

Читай - и поймашь!

ISSN 0233-7754

рыболов

РЫБОЛОВ®

ИЮНЬ

6'2015

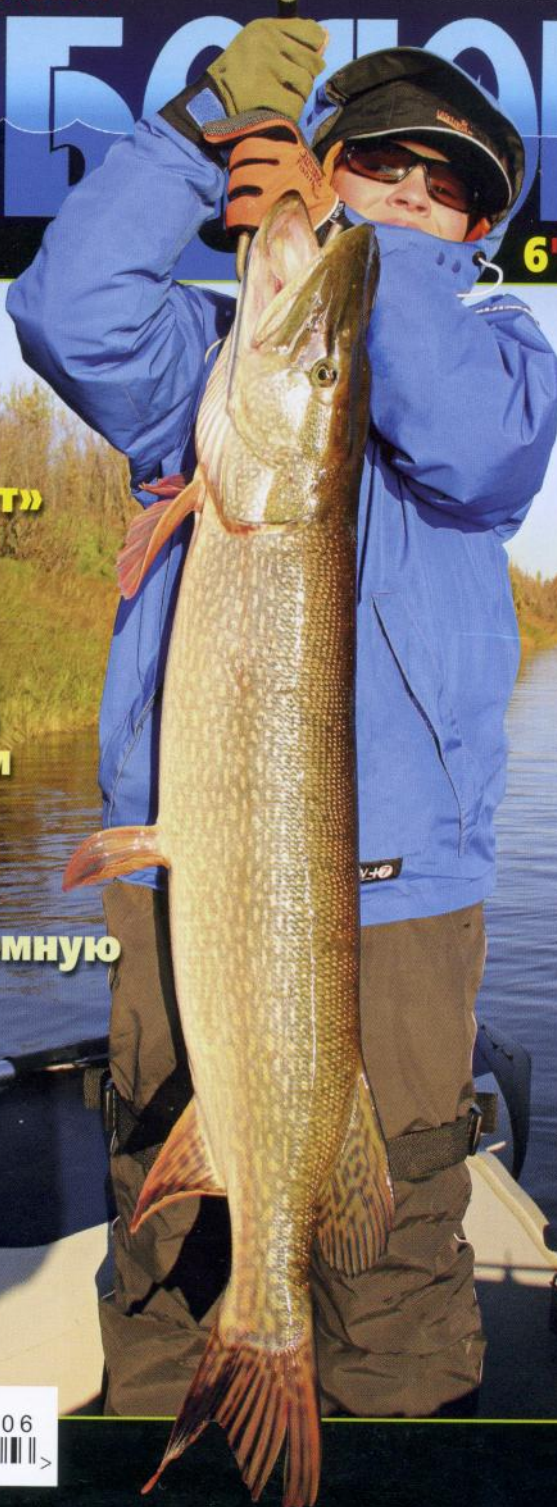
**Трудное
счастье, или
Когда «клюет»
мошка**
(стр.2)

**С джигом
ищем судака
по просторам**
(стр.42)

**Удилище:
выбор не втемную**
(стр.62)

**Рыбачок
и рыбка.
Сказка...**

(стр.88)

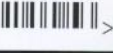


12+

ISSN 0233-7754



15006



9 770233 775006 >

Для тех,
кому важен результат!

FLAMINGO



Модель	Типоразмер	Передаточное отношение	Количество подшипников	Емкость шпуль мм²
INFINITY 2507 AN-F	3000	6:2:1	6+1	0.15/180, 0.18/150, 0.20/160
INFINITY 2407 AN-F	4000	6:2:1	6+1	0.25/200, 0.25/150, 0.30/160

PHANTOM 2307 AP-F	3000	5.2:1	6+1	0.15/180, 0.18/150, 0.20/160
PHANTOM 2407 AP-F	4000	6:2:1	6+1	0.20/200, 0.25/150, 0.30/160



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.РАССТЕГAEВ

Фотографии и слайды:
В.ВИНОГРАДОВ, Ю.ВОЗНЮК,
А.ВОЛИЧЕНКО, В.А.ВОЛКОВ,
В.Н.ВОЛКОВ, С.ЕРШОВ, П.КОНОПЛЕВ,
Л.ОВЕЧКИН, А.ПОХЛЕБКИН,
А.РАССТЕГAEВ, М.СКОПЕЦ, А.ФАЛАЛЕЕВ

На обложке: фото А.СТАФИЕВСКОГО
Верстка: А.НЕМЧИНОВ
Рисунки: С.ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
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.РАССТЕГAEВ
Коммерческий директор П.ЖИЛИН

Отдел реализации:
П.ЖИЛИН, С.ШАРГОРОДСКИЙ, Ю.ДУДИН
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 15.05.2015 г.
Объем 6 печ.л.
Формат 145x210 мм, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.
Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
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

ПОДПИСКА

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

по каталогу МАР «Почта России»
полугодовой индекс 99396
годовой индекс 12622

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



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

РЫБОЛОВ

ИЮНЬ

6/2015

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

Основан в январе 1985 года

Рыбы и рыболовы

В.ВОЛКОВ – Июнь на Нижней Волге:

ловля на выживание

Л.ОВЕЧКИН – По джерку вдарила болванка

М.СКОПЕЦ – Курские змееголовы

Техника и тактика ловли

П.КОНОПЛЕВ – На неизвестной речке

в первый раз

Ю.ВОЗНЮК – За судаком на большое
водохранилище

С.ЕРШОВ – Под нависшими деревьями,
или На карповую тропе

Снасти и снаряжение

А.ВОЛИЧЕНКО – Поговорим об удилищах

2

10

18

28

42

54

62

За рубежом

В.ВИНОГРАДОВ – В предгорьях Тибета

72

Самоделки

А.ФАЛАЛЕЕВ – Тубус для спиннинга

82

Вы спрашивали?

86

Рыбачок

88

Выставка рыболовных достижений

92

У костра

94

М.ФИЛОНОВ – Поединок

95

А.ЗАЙЦЕВ – На рыбалку... с экскаватором

Июнь ловля

В. Волков,
наш собственный
корреспондент
по Волгоградской обл.



на Нижней Волге: на выживание

Рыбалка в низовьях Волги в начале лета имеет ряд особенностей. На реке заканчивается паводок, и вода постепенно опускается до своего обычного летнего уровня.

Период падающей воды – самое удачное время для рыбалки на донные снасти. Правда, обычно длится оно совсем недолго – от силы недели две. В иные годы случается, что в Волгоградском водохранилище по весне скапливаются большие запасы воды,

и тогда сбрасывают ее долго. Высокий уровень в реке в этом случае может продержаться до середины июня.

Успех рыбаки очень сильно зависит от скорости падения воды в Волге: чем быстрее она уходит, тем короче период активного клева.

По высокой воде, когда затопленными оказываются прибрежные участки и песчаные косы, рыба перемещается по всей реке, поэтому найти ее скопление бывает непросто. И все же

есть места, которым подводные обитатели отдают предпочтение. Это высокие подмытые берега с упавшими в воду деревьями и кустарниками; глубокие ямы с обратным течением, расположенные недалеко от берега; глубинные бровки и другие аномалии донного рельефа.

Если найти привлекательное для рыбы место и хорошо раскормить его, то в течение одного дня здесь можно поймать карася, леща, густеру, плотву, чехонь, го-



лавля, язя, подуста и сазана. Такая непредсказуемость улова создает еще большую интригу.

Правда, есть в июньской рыбалке и одна большая проблема – кровососущие насекомые, в особенности печально известная многим рыболовам мошка. Именно на середину июня приходится время ее массового вылета. Лютует мошка недолго, но в эти две недели способна превратить в ад любую, даже самую удачную рыбалку.

Вот и стоит в июне перед рыболовами не-простой выбор – отправляться на рыбалку, всеми способами отбиваясь от нападок кровососущих тварей, которые, кажется, готовы съесть тебя живьем, либо отказаться от вылазок на водоемы, пережидая пик активности мошки. Надо сказать, что многие не рисуют отправляться на свидание с кровожадными насекомыми, поэтому в начале лета берега Волги часто пустуют. А если иной рыболов и рискует выбраться на рыбалку, то его терпения хватает ненадолго.

Я же считаю, что даже в июне можно успеш-



но рыбачить и получать удовольствие от любимого увлечения. Главное – правильно одеться и пользоваться эффективными средствами защиты от насекомых.

На Волге с фидером

Полигоном большинства наших супруг рыболовов в июне является Волга, а главной счастью, конечно же, выступает фидер. Так как течение в это время из-за высокой воды еще очень сильное, в ход идут самые тяжелые грузила и кормушки – весом от 120 до 150 г.

Главное на такой рыбалке – правильно определиться с местом ловли.

О том, как это лучше сделать и на что ориентироваться, я уже писал подробно в одном из номеров «Рыболова»*. Могу добавить лишь то, что когда уровень воды в реке начинает стремительно падать, рыба отходит от берега на глубину и концентрируется в ямах или на свалах в русло.

В июне прошлого года нам посчастливилось найти перспективное место. На нем у нас было сразу несколько удачных рыбалок. Тут надо пояснить, что в июне, когда рыба активно меняет свои стоянки, хоро-

*См.: Волков В. – В погоне за спадающей водой. – «Рыболов» №6/2013

шо половить на одном месте даже два дня подряд удается очень и очень редко. Участок ловли представлял собой ничем не примечательный изгиб береговой линии – этакий песчаный пляжик, на котором, правда, сразу от берега начиналась значительная глубина.

Уже первый заброс фидера показал, что место перспективное. Прямо под берегом располагалась яма, на дно которой кормушка весом бо-

правлении, противоположном основному току воды, т. е. в этой яме была еще и «обратка». Позже мы выяснили, что ниже по течению начинается намытая паводком песчаная коса, упираясь в которую, течение делало крутой разворот, в итоге и намыв такой глубокий котлован.

В относительно небольшой яме держались и кормились разные виды рыб. В первую рыбальку нам попалось пол-

торая состоялась ровно через неделю, основу нашего улова составили караси от 0,5 кг и выше. Подлешиков уже было гораздо меньше, зато приятными бонусами стали крупный окунь, голавль и сазан.

Раньше я считал, что в начале лета прикармлививание имеет гораздо меньшее значение, чем выбор места. Однако практика рыболовов на разных участках реки заставила пересмотреть свои взгляды.



лее 100 г падала секунд десять. После того, как она достигала дна, леску начинало выгибать в на-

тора десятка подлешиков, четыре карася, плотва, чехонь и подуст. На следующей рыбальке, ко-

自然而 примеру, на той яме с «обраткой» клев не начинался до тех пор, пока мы не отправляли в во-



ду по десятку наполненных кормушек. Причем рыба держалась именно на пятне прикормки, в которое нужно было попадать очень точно. Если оснастка при забросе отклонялась хоть немного в сторону, то поклевку приходилось ждать очень долго, и можно было не дождаться вовсе. Однако стоило попасть точно в цель, как уже через пару минут вершинка фидера начинала дрожать...

Показательный пример. На очередном выезде немного выше по течению от нас ловил рыболов, который расположился еще с вечера. Погода была пасмурная

и ветреная, хмурые тучи грозили дождем (во второй половине дня лихень все-таки начался).

С утра рыба брала слабо, но ближе к обеду на хорошо раскормленном месте у нашего соседа начался просто бешеный клев крупного карася.

Красавцы весом от 0,5 кг и более хватали его насадку буквально наперегонки, и часто садились по две штуки на два крючка. А мы довольствовались лишь остатками с «барского стола»,

правда, в тот раз мне попался килограммовый язь, а Настя вытащила леща килограмма на 1,5. Но сосед обловил нас многократно, потому

и

что

очень

хорошо

при-

кормил

свое

место.

Это убедило нас окончательно: прикормки на июньской рыбалке много не бывает!

Не все места так удобны для рыбаки, как описанная яма. С падением воды рыба часто

ходит далеко от берега на русловую бровку. До стати до нее обычно все же можно, но вот перетащить клюнувшую рыбину через естественное препятствие удается далеко не всегда. В середине июня мы нередко посещаем место на Волге, которое называется Танковым рвом. По высокой воде здесь ловят крупного леща и

сазана, не говоря уже о таких «бросовых» рыбах, как карась и голавль. Причем в иные дни крупного карася вылавливают буквально мешками.

Но стоит воде упасть, как вся рыба уходит на дальнюю дистанцию. В последний раз мы оставили на дне по десятку оснасток. Леска врезалась в глинистую бровку, и кормушка застревала намертво. Особенно было обидно, когда на том конце оставалась еще и клюнувшая рыба, судя по сопротивлению

– немаленькая... После недавнего паводка вода в озерах еще довольно высока, а прибрежные участки зарастают так, что выбрать место для рыбалки оказывается непросто. Корма у рыбы предостаточно, поэтому раззадорить ее на активный клев не всегда удается даже с помощью прикормки. Конечно, безотказная мелочь обязательно откликается на дармовое угощение, а вот соблазнить более серьезную рыбу – того же карася или сазана – бывает гораздо сложнее.

Так как в июне у нас уже по-летнему жарко, клев озерных обитателей привязан ко времени суток. Максимальная активность рыбы приходится на ранние утренние и поздние вечерние часы, а в середине дня наблюдается практически полное затишье.

Начинать рыбалку лучше до рассвета, заbrasывая поплавочную оснастку в окна среди водных растений либо к островкам разрастающейся камыша. Дело в том, что именно на такие места рано утром выходит карась, чтобы поживиться донными организмами или другим естественным кормом. И часто наличие рыбы сразу заметно по шевелящимся камышинкам либо поднимающимся со дна пузырькам воздуха. Главное при этом – не шуметь и не делать резких движений.

Пока не встало солнце и трава покрыта бусинками росы, рыболову могут докучать лишь комары, но с этими «хищниками» все же можно «договориться» с помощью различных мазей и спреев. А вот когда поднявшееся солнце высушит траву, вылетает мошка, от которой нет спасения. Мелкие насекомые грызут руки, густо намазанные защитным кремом, залезают даже под тугие манжеты и сетку накомарника. Поэтому рыбалку приходится заканчивать. Впрочем, и карась в это время клевать перестает.

Зато тут и там в прибрежной траве начинают раздаваться громкие всплески – серебристый увалень в июне успешно совмещает кормление с порционным нерестом, который может продолжаться до середины лета (даже в конце июля мы вылавливали карасей с икрой).

Самый крупный карась, которого мне удалось поймать на пойменных озерах в июне, весил 1 кг 300 г. Хорошая рыба, но в наших краях не трофеинная. В уловах других рыболовов я видел «монстров», достигавших веса 2,5 кг!

Любители поплавочной ловли, которым в июне не хватает стойкости, чтобы рыбачить на пойменных озерах, уезжают от Волги подальше в степь. Там можно попытаться найти свое рыболовное счастье на диких прудах, озерах и оросительных каналах. Причем, чем дальше уезжаешь от Волги, тем меньше в воздухе будет мошки. Для многих рыболовов – это веский аргумент в пользу дальних поездок и открытия новых неизвестных мест.

Как защититься от мошки?

Одеколон «Гвоздика», детский крем, смешанный с ванилином, всевозможные мази и спреи – на какие только ухищрения не идут рыбаки, чтобы спастись от кровососущих насекомых.

К капюшону на молнии пристегивалась сетка, которая закрывала от



средствами, но убеждены, что самым лучшим способом защиты является правильно подобранная одежда.

Лет восемь назад мне посчастливилось побывать и поработать в Ямало-Ненецком автономном округе, под городом Новый Уренгой. У местных, умудренных опытом жителей, главными способами борьбы с гусем была мазь «Дэта», а также специальные костюмы, состоящие из штанов и куртки с тугими манжетами и капюшоном. Их называли «энцефалитками».

В них мы и запаковываемся, отправляясь на рыбалку в июне. А сверху поливаем себя различными пахучими жидкостями. Многие говорят, что избыток антимоскитной парфюмерии вреден для организма, однако я не думаю, что укусы мошки и комаров имеют лечебно-оздоровительный эффект. Приходит-

мошки лицо. Конечно, назойливые насекомые умудрялись преодолевать и эту преграду, но все же «энцефалитка» помогала. Поэтому, найдя в наших рыболовных магазинах такие костюмы, я приобрел их и для себя, и для Насти.

В них мы и запаковываемся, отправляясь на рыбалку в июне. А сверху поливаем себя различными пахучими жидкостями. Многие говорят, что избыток антимоскитной парфюмерии вреден для организма, однако я не думаю, что укусы мошки и комаров имеют лечебно-оздоровительный эффект. Приходит-

ся из двух зол выбирать меньшее. А то, что наша мошка – это настояще, «дистиллированное» зло, подтвердит любой, кто хоть раз рыбачил в июне на Нижней Волге!

Особенно тяжко становится, когда ветер дует с юго-востока, пригоняя со стороны Астраханской области целые тучи этой кровожадной беды. Тогда не только на Волге и в пойме от нее нет спасения, но и в самом Волгограде местные жители ходят на работу

раздо меньше, чем раньше. Среди рыболовов прошел слух, что ее отравили. А в водоемах после этого стала массово гибнуть рыба. Берега Волги и пойменных озер были буквально устланы погибшим карасем, и до середины лета течение несло трупы рыб. Как сообщалось в местных средствах массовой информации, мор рыбы произошел не только на водоемах Волгоградской области, но также в соседних Астраханской и Саратовской. Больше всего по-

ли, что гибель рыбы произошла из-за отравления неизвестным веществом. Каким именно – определить не удалось. Многие рыболовы сходятся во мнении, что гибель карася стала прямым следствием потравы мошки. Видимо, погибшие от яда насекомые падали в воду, а карась их поедал и тоже травился. К середине лета, когда мошка исчезла, мор прекратился.

Конечно, к мошке у рыболовов отношение однозначно негативное.

Но не стоит забывать, что это насекомое является важным звеном пищевой цепочки. Вмешательство человека в природные процессы может привести к不可逆的 последствиям (увы, история знает немало подобных примеров). Поэтому, возможно, лучше перетерпеть две недели нашествия кровососущих насекомых, чем остаться без рыбы и любимого увлечения на многие годы...



в накомарниках и благоухают ванилином.

В прошлом году, кстати, мошки у нас было го-

страдал карась, однако гибли и другие рыбы.

Экологи провели расследование и установи-

пперов и прочих приманок, и, конечно же, крупнокалиберные гаубицы – джерки. Как без них? Очень уж увлекательна и азартна ловля на эти приманки. Взяли с собой и недавно приобретенный эхолот «Практик» для поиска наиболее привлекательных мест для засад хищника.

Озеро встретило нас пеленой дождя, уныло нависшей над черновато-торфяной гладью озера. Ни души. Только жирные чайки изредка нарушали тишину своими пронзительными криками. Сразу видно, пропитание у них здесь, что надо! Пока обстраиваемся, пелена как-то медленно растворяется

Прошлого лета выдалось удачным на отпуск, и мы с отцом отправились на одно из заповедных Валдайских озер. Оно выделялось среди сотен больших и малых водоемов. Очень уж живописное – с множеством тихих заливов, значительными перепадами глубин и островами, поросшими



ПО ДЖЕРКУ ВДАРИЛА БОЛВАНКА...

Л. ОВЕЧКИН
г. Москва



и обнажает величественное озеро. Поверхность его еще немного парит, а лучи вечернего солнышка ощутимо пригревают.

Туманное утро... Решили, что сегодня занимаемся не столько рыбалкой, сколько поиском перспективных мест. Наша цель – найти бровку, коряжник на дне или подводный пупок, а вот мелководные заливы исследуем в процессе поиска, делая несколько забросов поппером в наиболее интересные места.

На воде уже полчаса, а кроме выраженной крутой береговой бровки с перепадом от 2 почти на 3,5 м так ничего и не попадается. Глубокое плато простирлось на 8 м внизу под лодкой, и лишь плавно и незаметно повышается до 7 м. Плыем дальше, ходим галсами, чтобы охватить большую площадь.

Солнце уже печет, а мы пока ничего не нашли. Под лодкой дно ровное, как аэродром. Так и не найдя ничего перспективного на середине озера,двигаемся к обширному мелководному заливу. И вдруг эхолот меняет «кардиограмму» на экране с безжизненной ровной горизонтальной линии на ломанный график, похожий на неровное сердцебиение – то провал, то всплеск, разные по высоте. Ба! Вот это амплитуда, то, что надо для хорошего укрытия щуке! Исследуем место внимательнее. На дне словно лежит гигантский шар, настолько округла возвышенность, напоминающая купол. На его вершине 3,5 м, а вокруг – крутые скаты на 7 м. Помечаем место буйком и движемся, обнадеженные, дальше. Но, как это часто бывает, столь ярких мест больше не нашлось, разве что обнаружили густо заросший кувшинками залив, который прямо так и манил обкидать его попперами и джерками.

На следующее утро, вооруженные до зубов, выплываем на парящую гладь озера. У меня – джерковая снасть с похожим на палку удлищем SALMO Elite Arrow Jerk длиной 1,5 м и тестом до 150 г, мультиплексатором-«бочонком» той же фирмы серии Diamond, на который намотан шнур Power Pro Ø0,32 мм. У отца снасть намного изящнее – спиннинг New Hunter te-

стом 10-30 г с 3-тысячной «мясорубкой» OKUMA Safina Noir и шнуром Power Pro толщиной «всего» 0,13 мм. Из приманок я сделал ставку на никогда не подводившие тонущие 10-санитметровые SALMO Slider 10S RPH, а отец – на степенно тонущий привлекательно-золотистый Greedy Guts 88SP-MDR цвета 437 от PONTOON 21.

Буй найден, отплываем от него и начинаем обкидывать с глубины возвышенность. Напряженное ожидание поклевки сменяется монотонными забросами веером. Странно, но поклевок нет. Пронзительно закричала чайка прямо за спиной, что заставило вполоборота повернуться. Странно, водоем живет, а джерки упорно никого не интересуют, впрочем, как и воблеры. Меняю проводку от активной, с сериями резких рывков и небольшими паузами, к вялой и медленной: рывок джерка – пауза...

Начинает вставать багровое солнце, пригревая спину, красная дорожка на воде разрезает озеро. От монотонных забросов на меня

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 колца 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.

EcoGROUP
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 (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 рыболовов и активного отдыха
efish.ru
www.efish.ru

вдруг накинулась солнная дремота, только и ждавшая, пока утренний холодок, растопленный зародившимся солнышком, не перестанет бодрить.

Чтобы хоть как-то ее отогнать, решаю делать проводку под песню, ритм которой задаст и движение рыщущего джерка. Какую же выбрать? Лирическое ничего не подойдет, ведь рыбочки не сделаешь растянутым и плавными, джерк попросту не будет играть. На минуту задумываюсь. А что, если по пробовать что-нибудь на военную тематику, ведь хорошо же получается чеканить шаг под бравую песню? Странно, но где-то вдалеке, на лесном грейдере, ухнул самосвал пустым кузовом на одной из многочисленных ям, потом еще раз и еще...

Отдаленный грохот раскатился эхом по лесу. Тотчас в голове ясно отразилась знаменитая «На поле танки грохотали». А что, песня отличная, и себя разбужу, и щуку, надеюсь, тоже! Заброс. Начинаю под нос себе напевать. «На поле танки грохотали...» – в ритм укладываются около десяти коротких и не-

сильных рывочков, затем 2-секундная пауза. «Солдаты шли в последний бой...» – еще серия из 8 плавных рывков и последующей паузой. «А

Не без труда распутал петлю, и делаю новый заброс чуть в сторону. «По танку вдарила болванка...» – 10 рывочков прошли как один, и



молодого командира....» – это 15 рывков, пауза. «Несли с...». Так... Катушка на словах «...пробитой головой», взяла да и допустила от ослабления шнура петлю, которая грозит на следующем забросе обернуться густой «бородой». Теперь надо размотать метра два-три и устроить петлю!

наступила 2-секундная пауза... Да, действительно, вдарила бы болванка, килограмма на 4...

На первой секунде паузы напряжение молниеносно возросло от мысли, что джерк сейчас в глубокой темноте плавно покачивает боками, медленно опускаясь в пучину. Смотрит ли кто-нибудь на него, го-

товится ли к атаке? Вторая секунда, казалось бесконечной паузы.

Странно, на удилище вдруг будто привязали ведро с песком. Оно,

шой копны сена вверх. В тот же момент почувствовал потяжку, да такой силы, что начал срочно распускать тормоз катушки! шинку удилища ближе к воде. Черноватая торфяная вода еще скрывает поле боя, однако, думается, противник уже рядом. Но нет, он так просто не сдастся – начинает ходить галсами, с жадностью стягивая леску, уходит в глубину.

Кажется, борьба никак не утомила моего противника, и я снова по крупице начал отвоевывать шнур. Решил действовать немного активнее, и, подзатянув тормоз, постарался вывести рыбину на поверхность. Попросил отца достать из воды весла, якорь и датчик эхолота, чтобы ненароком рыбка не засомала за них шнур.

Как только был поднят якорь, противник с легкостью потащил лодку. Бук начал удаляться. И вот, наконец-то, спустя несколько минут, я

подтащил противника к поверхности воды недалеко от лодки. Мелькнул кусок молочного брюха, окаймленного зеленовато-коричневой полосой – так знакомого туловища!

Только хотел еще подтащить рыбину, как та ловко извернулась, сделала свечку, встав на хвост и начав трясти огромной головой с от-



крытой пастью, в которую бы запросто залезла штыковая лопата. Танцует в бешеном танце, а Slider 10, словно коронка, поблескивает в глубине пасти.

Я только успел выбрать слабину лески, как щучища, обдав меня водой, плюхнулась возле борта обратно в пучину и пошла под лодку. Спиннинг быстро вниз, благо тормоз затянут не сильно, и щука с усилием, но стягивает шнур. Хорошо, что курок-тригер спиннинга хорошо лежит в руке, иначе давно бы вырвала щука удлище и утопила снасть.

С щукой мы перетягивали канат, наверное, минут десять, прежде чем я смог утомить ее и подвести, усталую, но еще непокоренную, к борту лодки. Хищница вяло шевелит плавника-

ми в торфяной темной воде, пасть наполовину раскрыта и оттуда торчит лишь толика 20-сантиметрового поводка. Отец плавно подвел липгрип под нижнюю челюсть и захлопнул захват. Щука, кажется, даже этого не почувствовала, покорно позволив поднять себя в лодку двумя руками.

Ух! Здорова! Легла поперек лодки на слань и устало шевелит огромными жабрами. Пока щука не пришла в себя, начинаем освобождать ее. И тут пленница словно щутя выплюнула зевник и начала выделять пируэты, сметая коробки с приманками, опутывая себя шнуром, злой змей ползая по лодке.

Продолжалось это, пока четыре руки, наконец, не остановили взбунтовавшийся трофей.



вдруг с силой ударила хвостом щука, проворнулась, вырвалась из моих объятий, и я лишь увидел, как она неспешно и грациозно растворилась в глубине, похоже, еще не веря в свое возвращение домой.

Еще долгое время с отцом мы просто сидели... А потом, глянув на внезапно подкравшуюся тучу и на хаотично разбросанные по лодке перепутанные щукой приманки, стали спешно все это собирать и двигаться

на берег. Я с силой налегал на весла, а отец корректировал курс. Подул ветер, нагоняя на нас волну, и как-то резко похолодало.

В голове вдруг закрутилось: «Прощай родимый экипаж...» Да, действительно, прощай, щука, спасибо за прекрасную битву и несказанное удовольствие, которое ты доставила! Мы размеренно плыли, а джерк, как танк после боя, с царапинами и глубокими ранами от острейших щучьих зубов, теперь спокойно почкачивался в такт движений весел.

В свою очередную поездку я отправился на Тунгуску, но не на великую сибирскую реку, а на ту, что протекает возле Хабаровска и впадает в Амур с его левого берега – как раз напротив города.

Дальневосточная Тунгуска образуется при слиянии рек Урми и Кур. Оба ее истока – крупные реки длиной более 400 км. В верховьях это прозрачные горные потоки, населенные хариусами, ленками и тайменями. В нижнем течении Урми и Кур, как и сама Тунгуска, протекают по заболоченной равнине. Спокойные, извилистые реки текут между песчаных кос; с их главными руслами связана разветвленная придаточная система из проток, стариц и мелководных озер. Местами вся эта вода образует настоящий лабиринт, в котором несложно заблудиться. Доступность поймы для рыболова зависит от уровня воды в реке и, конечно, от выбранного плавсредства. Проще всего здесь путешествовать на легкой плоскодонной надувной лодке или на байдарке.

На этот раз я планировал добраться до верхней части Тунгуски вблизи слияния ее истоков, а потом обследовать нижнее течение р.Кур. Это была разведка – я давно хотел попасть в эти места и вот, наконец, добрался. Основной целью поездки был трофейный змееголов; до сих пор мне с этой рыбой как-то не везло. Крупного «змея» непросто найти и еще сложнее поймать, хотя в Амуре у Хабаровска это вполне обычна рыба.

Для поездки была выбрана надувная лодка «Ротан 430Э» с 10-сильным мотором, а для медкých мест я захватил небольшой водометный двигатель «Кальмар» с воздушным охлаждением. Обширный кокпит лодки позволяет с комфортом ловить рыбу, не разгружая лагерное снаряжение и канистры с бензином. Так я и делал: с утра до вечера перемещался по протокам и озерам, искал рыбу и рыбачил, а ночь проводил там, где заставали сумерки.

Любая поездка требует подготовки. Кроме правильного подбора снаряжения, необходи-

КУРСКИЕ ЗМЕЕГОЛОВЫ

М. СКОПЕЦ
г.Хабаровск



мо собрать всю нужную информацию. Начинать надо со спутниковых снимков местности. Я распечатываю нужные квадраты и определяю координаты ключевых точек, прежде всего – устьев притоков и озерных проток. Остается ввести эти координаты в навигатор, и можно всегда сориентироваться на самой сложной местности. Ну и, главное, без труда находить среди однообразной равнины нужные точки. Такой способ гораздо точнее, чем когда используешь встроенные в навигатор карты.

В первый день я поднимался по протокам, останавливаясь в подходящих местах, чтобы поймать рыбу для первой ухи. Разнообразие улова меня в тот день порадовало, хотя ничего крупного не попалось. Клевали такие рыбы как трегуб, амурский язь, востробрюшка и конь, попались щуренок и пара мелких сомов. Ловил я в основном на мелкий яркий мухоблэр. Эта приманка для Амура и его притоков является наиболее универсальной, поскольку отлично привлекает рыб в не-

слишком прозрачной воде.

Нельзя забывать, что успех поездки в подобные места зависит от уровня воды в реке. Он

далеким от реки участкам проток и стариц. Если подъем воды продолжается, рыбы продвигаются дальше – туда, где еще вчера было сухо.



Трегуб – мелкий, необычного вида амурский хищник.

влияет как на возможность передвижения, так и на клев. По средней воде можно далеко уйти от основной реки на обычном винтовом моторе, но при ее внезапном спаде вернуться восвояси удастся только на водомете или же придется тащиться на веслах. Кроме того, именно колебания уровня воды определяют всю жизнь местных рыб: что они делают, куда двигаются и чем пытаются. Все они отлично приспособлены к использованию водоемов разветвленной придаточной системы здешних рек.

При падении уровня воды всякая рыба начинает скатываться по течению, чтобы не обсохнуть в мелеющем озере или протоке. Крупные уходят первыми, но мелочь нередко задерживается и покидает мелеющие водоемы в самый последний момент.

Во время спада уровня воды хищники занимают места у выходов проток и озер, чтобы по-кормиться убегающей с

обсыхающих мест мелкой рыбой. При особом везении удается появиться в такой точке в нужное время – когда мелочь, наконец, почув-

тром узком месте протоки и пользуются доступной добычей, до отказа набивая желудки. Найти их можно, конечно, и в главной реке или прото-

ности, нередко бывают мутными. В темной, болотной воде содержится много железа. При изменении кислотности воды железо выпадает в осадок и образуется белесая взвесь. Вода в таких заливах совершенно непрозрачная, коричневого оттенка; она похожа на крепкий чай, в который долили молока. Тем не менее, многие рыбы не избегают таких заливов. Например, здесь нередко видишь кормящихся сомов и змееголовов, а вот щука железистую муть не любит и старается уйти ту-



Амурский язь мельче европейского, это всеядно-хищная рыба.

ствует опасность и в ке – непосредственно массе начнет выходить в ниже впадения вытекающей из озера воды. Заливы рек, текущих по заболоченной мест-

Power Phantom

шнуры POWERPHANTOM
НЕТ КОНКУРЕНТОВ

Ваш правильный выбор!

High abrasion resistance Ultimate round braiding Special nonabsorbent resistant coating Frost-resistant

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.

EcoGROUP
www.eco-group.ru

Розничная торговля товарами для рыболовства и активного отдыха

efish.ru
www.efish.ru



В мутной воде сом лучше всего берет на сильно шумящие приманки – муховоблер или поппер.

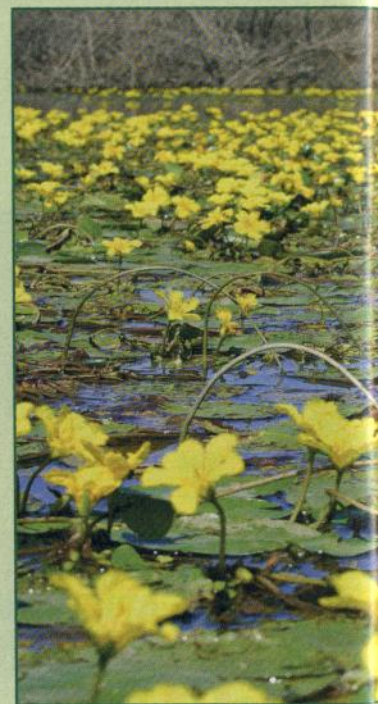
да, где видимость под водой лучше.

Когда уровень воды стабилен, змееголовы и сомы нагуливаются в озерах и в заливах самого разного типа. Чем более мутная в данном месте вода, тем чаще хищники держатся на открытых, мелких местах глубиной 20-30 см!

В мутных мелководных заливах ловить нахлыстом можно по-разному. Как правило, я медленно продвигаюсь на веслах, останавливаясь через каждые 10-20 м и делая в разные стороны с десяток забросов. В тихие дни лодка остается на месте, но в ветреную погоду на остановках приходится бросать якорь.

В подобных условиях – в совершенно непрозрачной воде – есть смысл ловить только на «шумные» приманки, которые рыба может обнаружить не зренiem, а органами боковой линии. Если глубина в месте ловли не

меньше 30 см, хорошо работает «классический» плавающий муховоблер. При меньшей глубине он, заныривая при потяжке, достает до дна, собирая крючком и лопастью всякий мусор. В этом случае нужны муховоблеры с защитой крючка, или же я перехожу на «Перевертыш». Так называются особого типа муховоблеры, которые

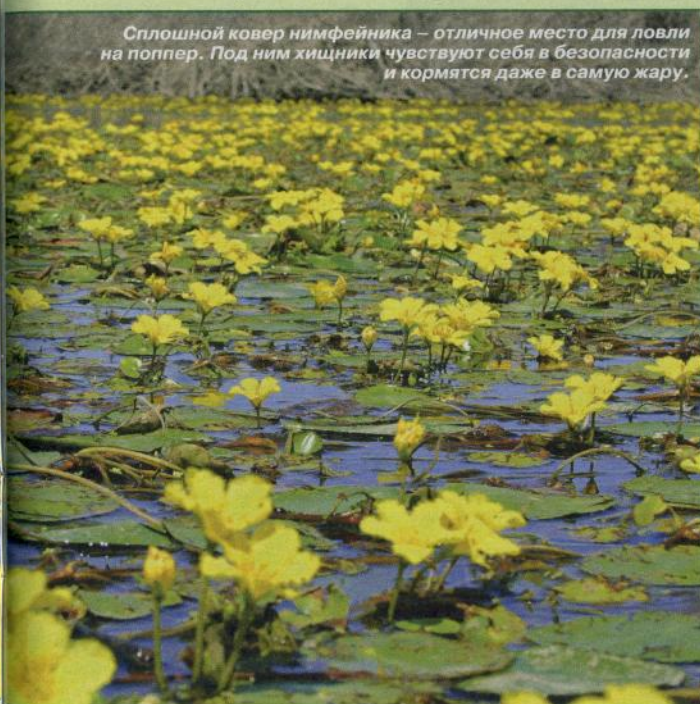


при проводке устойчиво движутся крючком вверх. Их можно класть на дно, что очень нравится хищникам.

Интереснее всего ловить на поппер – эту не слишком популярную среди нахлыстовиков приманку рыба всегда берет с солидным шумом. Конечно, выход хищника на поверхность доставляет намного больше переживаний, чем просто удар по шнур.

Если вода в заливе или старице прозрачная, хищников нужно искать

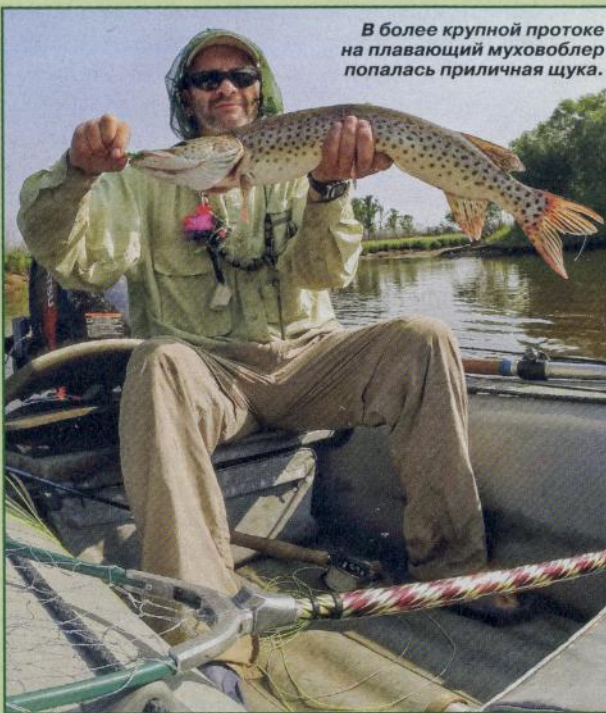
Сплошной ковер нимфейника – отличное место для ловли на поппер. Под ним хищники чувствуют себя в безопасности и кормятся даже в самую жару.



в местах с глубиной не менее 1 м, вблизи укрытий. Облавливайте коряги и затопленные кусты, подмытые берега, а также плавающую водную растительность. Сом, как правило, держится ближе к участкам открытой воды, а вот змееголов нередко забирается в такие дебри, где и воды-то почти нет – сплошной салат из листьев нимфейника, кувшинок или водяного ореха. Бывает, что поппер приходится тащить по сплошному ковру из «травы». Ничего, змеевый момент, когда она, наконец, касается воды в небольшом «окошке» среди зарослей. Видимо, лягушек ему приходится ловить именно таким способом.

Кроме сома и змееголова, в прозрачных озерах и старицах держится амурская щука. В летнее время этот хищник ловится в местах глубиной не менее 0,5 м, чаще всего в старицах с обрывистыми берегами и корягами. Как правило, эта рыба избегает мутных, мелководных заливов. Если вода грязная, ищите ее в более глубокой приусадебной части залива, вблизи выхода в основную реку или протоку. Осенью, при обсыхании водоемов придаточной системы, щука скатывается в крупные протоки или в основную реку. Здесь она нередко занимает открытые неглубокие места с песчаным дном и течением.

При ловле на поппер чаще всего попадаются сом и змееголов, а вот щука хватает верховые приманки далеко не всегда. В некоторые дни она выходит на поверхность, но часто даже на мелких местах предпочитает заглубляющиеся приманки.

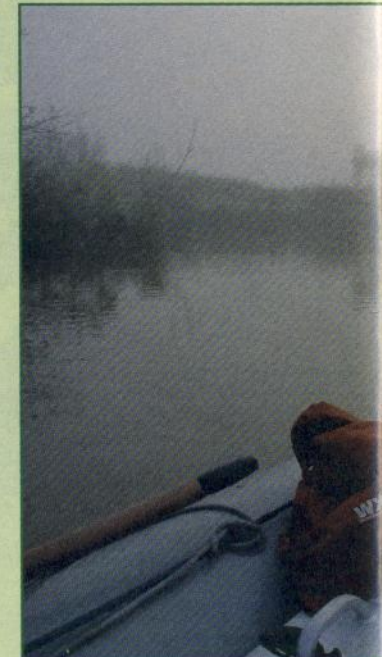


В более крупной протоке на плавающий муховоблер попалась приличная щука.

по меньшей мере, дважды. Эффективнее будет подсечка практически нерастяжимым шнуром, которая используется при ловле тропических рыб. Удилище при этом остается неподвижным или чуть приподнимается, а основное усилие на крючок передает держащая шнур рука. Его достаточно, чтобы пробить даже очень прочную зубастую пасть. Кроме того, приманка в случае промаха хищника не выдергивается из воды, а остается вблизи него и нередко атакуется вновь, с еще большей яростью.

Поклевка щуки на поппер обычно не слишком шумная – просто легкий всплеск. Зато сом втягивает приманку в пасть с громким чавканьем. Еще интереснее поклевка змееголова. Эта рыба хватает приманку с большой скоростью – его чавканье звучит более резко и сухо, чем у сома. Раздающийся при этом звук похож на выстрел из пневматического ружья. Приманка при этом глубоко проваливается в «змеиную» пасть хищника.

Подсечка должна быть сильной – пасть у этих хищников жесткая, особенно у змееголова. Делать это желательно,

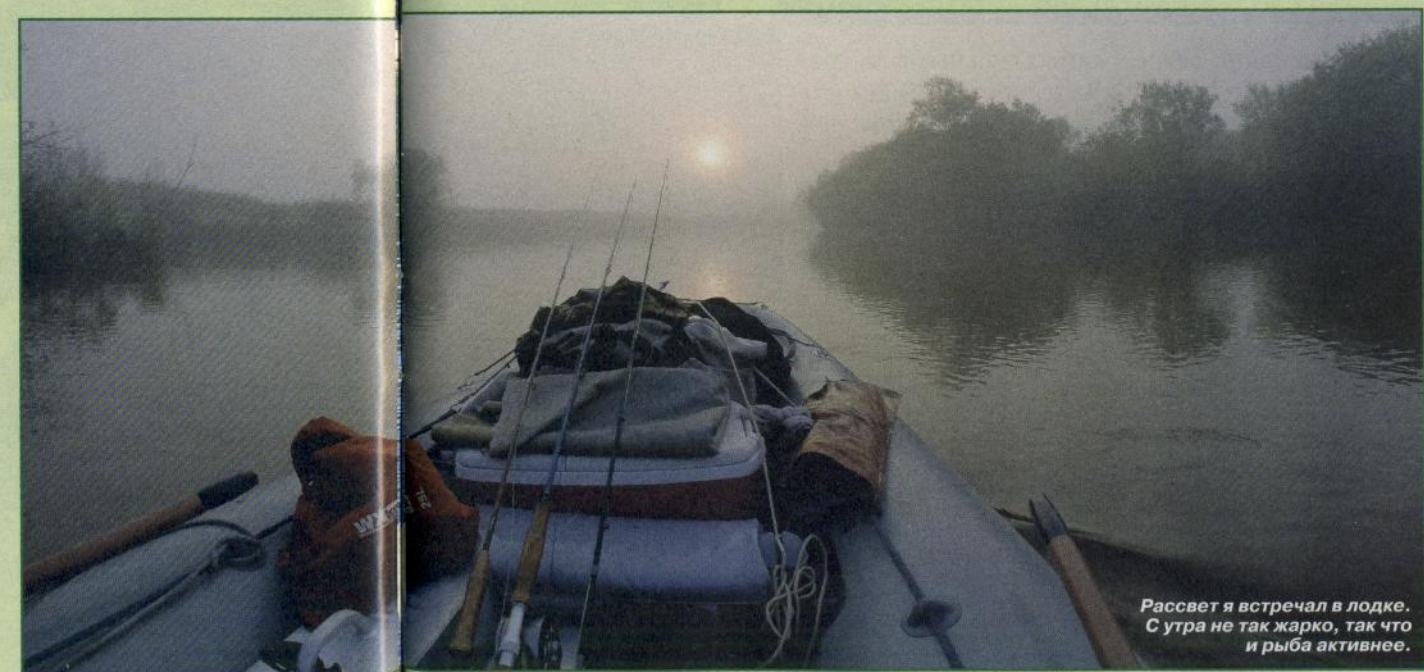


Во время моей поездки стояла очень жаркая погода. В первые дни уровень воды был стабильным, но потом он начал спадать.

Одно из приречных озер я посетил трижды. В первый день в нем было примерно метр воды; на поверхности были видны всплески молоди, а в зарослях и затопленных кустах изредка слышалось чавканье охотящихся сомов и змееголовов. Хорошой рыбалки не получилось – хищники стояли вразброс, да и их активность оказалась не слишком высокой.

Через два дня я еще раз побывал на этом водоеме, и увидел здесь совершенно другую картину. Озеро почти высохло; вода быстро падала, и мелкая рыба в массе уходила через узкую, густо заросшую проточку. Большая ее часть уже обсохла. Осталась только узкая канавка шириной с метр, почти полностью закрытая круглыми плавающими листьями нимфейника.

Вода буквально кипела. Стайки горчака, мелкие карасики и востребрюшки подходили к протоке и, чувствуя



Рассвет я встречал в лодке. С утра не так жарко, так что и рыба активнее.



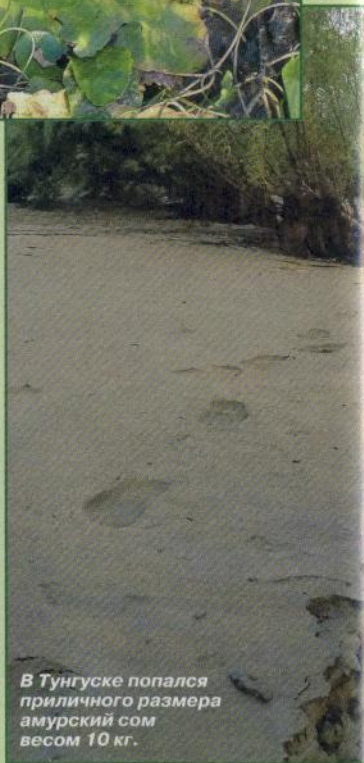
массы покидали озеро, но они честно делали все, что могли. Нужно заметить, что щука в такие скопления не лезет и держится в стороне или ниже по течению.

Именно в этой точке мне, наконец, удалось вволю половить не только сомов весом от 1 до 3 кг. Попались и несколько приличных змееголовов. Самый крупный из них имел длину около 80 см и весил более 4 кг. Такой хищник – очень серьезный противник.

Змееголов – очень сильная рыба, одна из

самых сильных в Амуре. В частности, он намного превосходит в этом лососевых рыб – ленка и тайменя. При вываживании змееголовов наматывает на себя массу водных растений, по этой причине поводок нужен прочный – никак не меньше чем Ø0,4 мм.

Хорошо порыбачив на закате, я пораньше с утра на следующий день снова появился в удачном месте. За ночь ситуация резко поменялась: уровень озера упал еще больше, молодь прекратила скатываться, и



хищники куда-то ушли. Мотор на маленький водоеметный «Кальмар», я заменив винтовой мотор на маленький водоеметный «Кальмар», я не спеша двинулся вниз

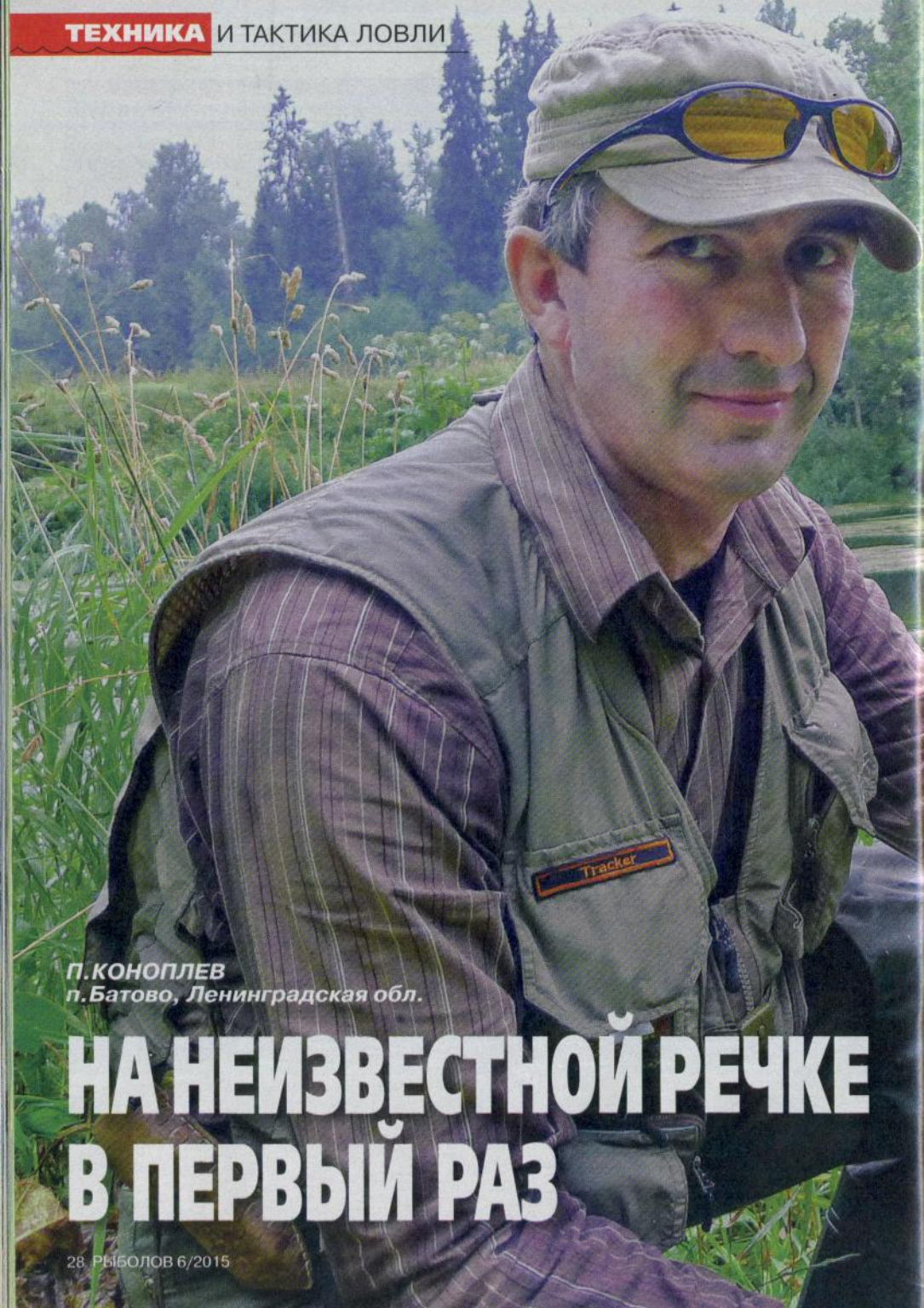
по обмелевшей протоке, в сторону рек Кур и Тунгуска.

На обратном пути, уже на Тунгуске, я поймал пару редких здесь верхоглядов и довольно приличного для наших мест сома. Раньше мне уже приходилось видеть в том месте удары солидных рыб, и вот, наконец, удалось поймать одну из них. Попался амурский сом длиной 110 см и весом 10 кг. Для этого вида это крупный экземпляр.



П.КОНОПЛЕВ
п.Батово, Ленинградская обл.

НА НЕИЗВЕСТНОЙ РЕЧКЕ В ПЕРВЫЙ РАЗ



Не знаю, кого как, а меня всегда тянет в новые места, на еще неизвестные мне речки. Когда смотришь на карту родной Ленинградской области и сопредельных регионов (Карелии, Псковской и Новгородской областей), просто диву даешься, сколько же на ней голубых артерий различной длины и ширины! Целой жизни, наверное, не хватит, чтобы пройти их все со спиннингом в руках.

Заканчивается ежегодный нерестовый запрет, и можно уже собираться в очередную экспедицию. К сожалению, далеко не всегда можно добраться до заветных мест на общественном транспорте, например, на электричке. Хотя это очень удобно – вышел и голова не болит, где оставить машину и как потом к ней вернуться.

Наиболее удобным вариантом заброски на ходовую рыбалку считаю доставку до «точки старта» на автомобиле, который затем убывает вовсю и возвращается в назначеннное место и время по телефонному звонку. Хуже, когда приходится оставлять ма-



шину в ближайшем удобном для подъезда месте и потом возвращаться к ней. В этом случае маршрут похода по реке приходится сокращать, как минимум, вдвое. Иногда полезно присев на дорожку, бывает узнать телефон местного такси. Тогда в конце рыболовной вылазки, выйдя к какой-либо деревне или к дороге, можно просто вызвать машину по мобильнику и добраться на ней до ближайшего вокзала.

Итак, будем считать, что с заброской на намеченную речку вопрос решился, и вот мы стоим

на берегу абсолютно неизвестного нам водоема, с рюкзаком, наполненным всем необходимым снаряжением, и удлищем в руке. Сбылась, как говорится, мечта...

Присев на дорожку, осмысливаем и намечаем план пути, выбрав по своему разумению направление движения — вверх или вниз по течению, если, конечно, мы не начинаем прямо от истока или устья. На практике почему-то чаще всего подходящий подъезд ведет к среднему течению речек.

Расчехляем и собираем снасти, распихиваем

по карманам коробки с приманками, запасные поводки, полезные вещи и приспособления типа липгрипа, корнцанта, спрея от злобных кровососущих насекомых. Затем разворачиваем голенища болотных сапог или надеваем вейдерсы.

Если наш уровень как туриста достаточно продвинутый, то включаем карманный GPS-навигатор, на карте которого будем оставлять метки клевых точек. Они пригодятся, если будет желание вновь посетить этот водоем. Если такой полезной техникой еще не обзавелись, то при-

дется делать метки на маршруте по старинке — оставляя следы зарубок или пятна краски из баллончика на стволах деревьев.

В какую сторону двигаться вдоль реки, зависит от разных причин. Разумеется, в идеале лучше идти против течения, чтобы, как говорят, «подходить к рыбе с хвоста». Так меньше шансов ее распугать, тем паче, когда еще не знаешь мест

ее стоянки. Но иногда приходится, в силу различных обстоятельств, выбирать маршрут вниз по течению, например, когда лишь там нас смогут забрать в конце пути.

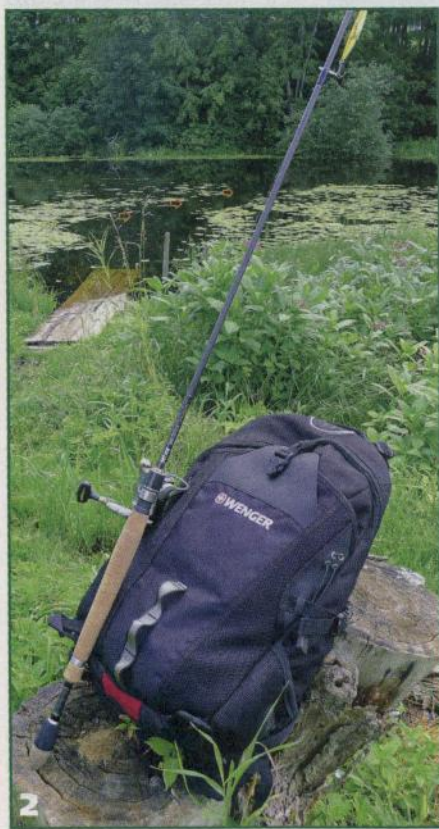
Если берега реки не особо заросли кустами и высокой травой, то идти будет несложно. Однако подобных участков, как правило, на лесных речках немногого. Передвигаться придется по-разному — где-то берегом, где-то водой (фото 1). Дно может оказаться

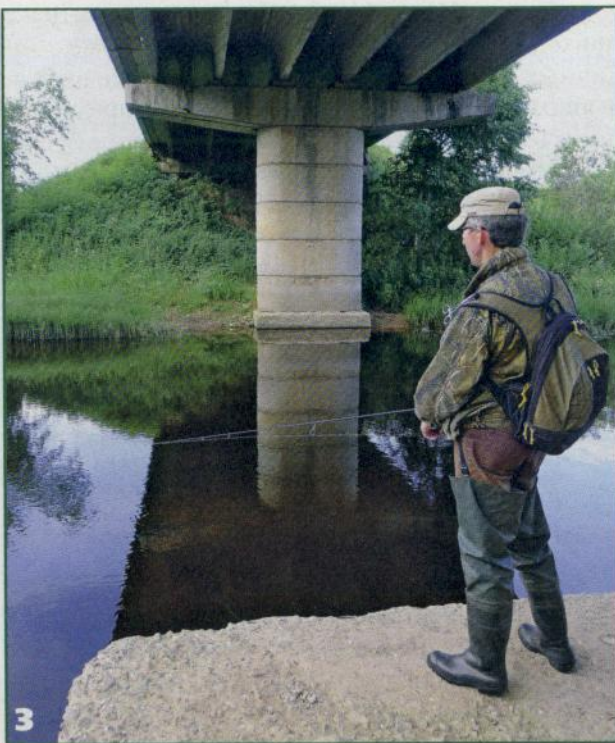
середине реки, как грунт становится тверже.

Направление выбрано, как идти определено. Начинаем двигаться вперед и пытаемся поймать рыбу. Визуально определяем, следя своему опыту и интуиции, места вероятных стоянок «мирной» рыбы и удобных заезд для хищников. Разумеется, в первую очередь, на любой реке «читаются» «обратки», коряжники, окна среди травы, на худой конец, дорожки открытой воды, идущие сквозь травянистые заросли.

Иногда такие дорожки имеют искусственное происхождение. Например, кто-то держит лодку и небольшой причал для нее. В этом месте образуется полоса чистой воды среди зарослей (фото 2), и вдоль нее обязательно надо протащить воблер, «колебалку» и «вертушку» — кто-нибудь из хищников обязательно дежурит в таком месте, чаще всего щука или окунь.

Далее нам могут встретиться на пути различные гидроооружения. Под мостами, особенно, если ими пользуются редко, любит держаться различная





3



4

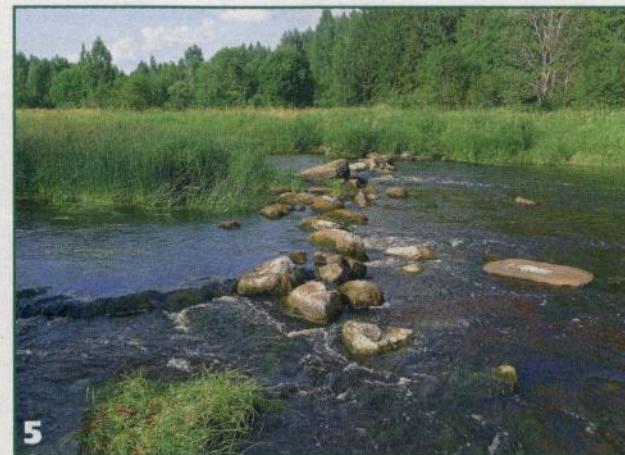
рыба. Это могут быть стайки плотвы или уклейки, крупный елец, иногда голавль, хариус и вездесущий окунь. Поэтому всегда стоит здесь

задержаться и обловить пространство под мостом (фото 3) различными приманками.

Иногда я натыкался на разрушенные временем старые плотины (фото 4). Это также весьма интересные и перспективные точки, которые могут привлекать разнообразную рыбу.

Различные пороги и перекаты (фото 5) – всегда желанные места для сильных и быстрых рыб. В таких местах можно рассчитывать, в первую очередь, на встречу с голавлем или хариусом, остальное, так сказать, факультативно, например, благородная форель (фото 6).

Облавливать камни среди бурлящей воды всегда лучше с позиций,

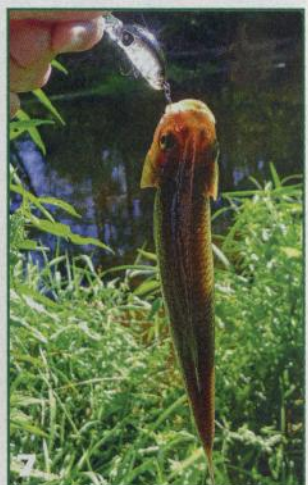


5



6

мест многие быстро проходят мимо. Чаще всего тут действительно нет ничего примечательного, особенно если и донный рельеф однообразен. Но летом, при наличии нависающих над берегами «зеленых насаждений», которые создают



тень шириной в полреки, на такие места стоит потратить время. Под

находящейся ниже по течению. Поэтому, даже если мы пришли сверху, то обязательно надо обойти стороной перекат и осторожно подкрасться к нему с обратной стороны. Зону предполагаемой стоянки рыбы надо облавливать тщательно, обстреливая приманками каждый омуток за камнями. Небольшие кренки помогут нам спровоцировать на атаку осторожных го-

лавлей (фото 7), а «вертушки» №1-2 способны «вычислить» незаметных в засаде стремительных хариусов (фото 8).

Обловив очредной перекат, следуем дальше по незнакомой речке. Так называемый «прямоток», то есть участок реки без поворотов, островков и прочих примечательных



9



10



11

деревьями (фото 9) вполне могут стоять голавль, язь и другая белая рыба, собирающая урожай из насекомых и их личинок, падающих в воду с каждым порывом ветра. В свою очередь концентрация кормовой рыбы привлекает сюда и хищников, того же окуня и вездесущую щуку. Зубастая запросто может сцепать голавлевый

крэнк (фото 10), поэтому поводок обязателен. Окунь и вовсе регулярно ловится на те же приманки, что и лобастый (фото 11), правда, меню полосатого все же поши-



12



13



14

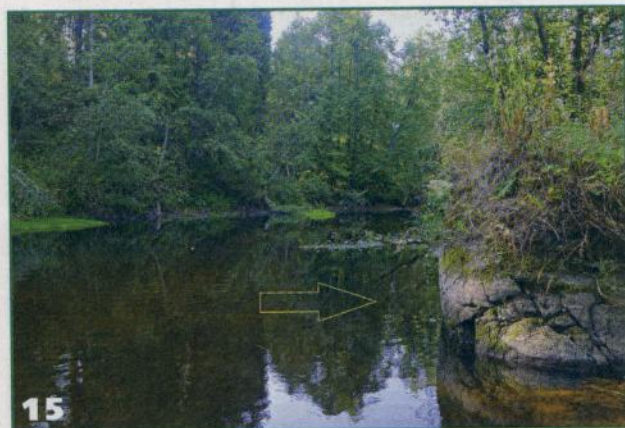
требованы легкие воблерки и миниатюрные колеблющиеся блесенки (фото 12), с мягким шлепком падающие на водную поверхность.

Точки, которые нужно проверить обязательно, – это отдельно стоящие большие камни (фото 13). В затишке за ними частенько дежурят крупные одиночные рыбины (фото 14). Здесь нам помогут тонущие воблеры, «колебалки»

ре. Если в речке обитает хариус, то и он может дежурить в тенистой «столовой».

В таких местах часто срабатывает ловля «на всплеск». Рыба, находя-

щаяся в ожидании «манны небесной» в виде очередного жучка, паучка или гусеницы, настроена реагировать на все, падающее сверху. В таких местах очень вос- или «вертушки» с тяжелым сердечником. Главное – не спугнуть рыбу, поэтому приближаться к валуну надо крайне осторожно на расстояние верного заброса,



15

опять же с «подветренной стороны». Иногда перспективная точка бывает и у берега, например, камень на фото 15. Вдоль него течение образовало глубокий желоб, а позади небольшую «обратку», да еще и с корягой.

Перспективные участки иногда образуются на речках в местах резкого сужения русла (фото 16). Перед ним получается небольшой разлив с затишками у берегов. Там, как правило, стоит в засаде щука или полосатый разбойник – окунь. В самом же «бутылочном горлышке», как видно на фото, течение быстрое, и чуть ниже, как и на перекате, может ждать добычи хариус или голавль.

Иногда подобные места и вовсе заканчива-



16

обязательно стоит «пробить» прилегающую акваторию различными приманками с целью выявления преобладающих видов. В 9 случаях из 10, подобные участки будут занесены в список наиболее уловистых на этой реке.

Отдельные небольшие нагромождения камней времен ледникового периода, даже если они

являются реальным порогом или перекатом (фото 17). Облавливать такие интересные точки следует подольше, ведь с одной стороны сужения можно поймать одни виды рыб, а с другой стороны – совсем иные.

Устья впадающих в речку ручьев и микроречушек всегда представляют интерес (фото 18). Такие участки нель-

зя проходить стороной,

но не образуют перекат, но занимают в воде некоторую площадь у берега, нужно исследовать на предмет нахождения рыбы ниже по течению, иногда прямо за камнями, а иногда между ними.

Собственно, по тактике действий спиннигиста больше ничего особо примечательного нет.

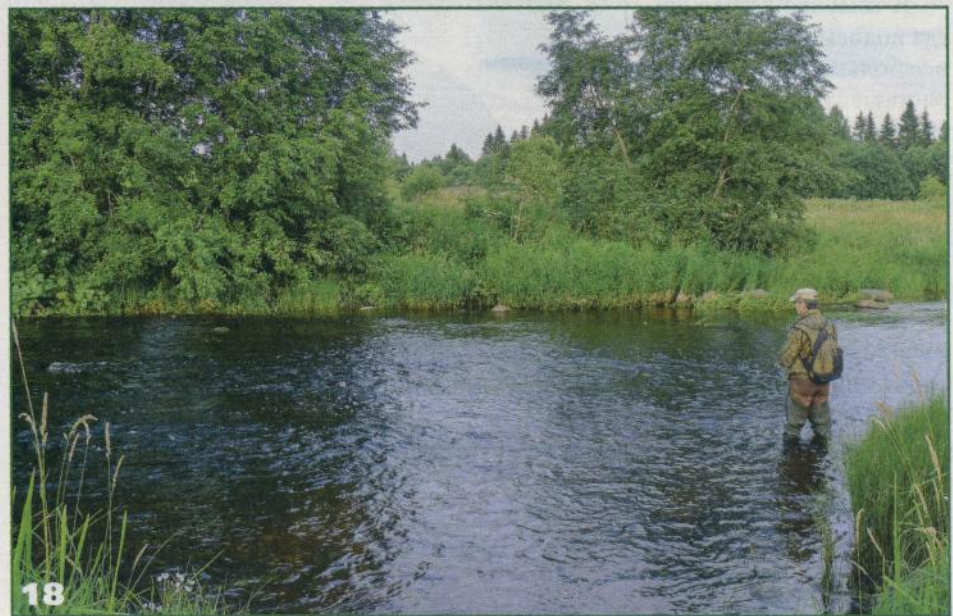
По части проводки приманок, позволю себе



17

поделиться некоторыми наблюдениями. На малых речках в летнюю пору лично у меня по своей значимости и востребованности, список приманок выглядит примерно так: крэнки, вращающиеся и колеблющиеся блесны, воблеры-минноу, джиг-приманки. В осенне-зимний период их порядок меняется с точностью до наоборот.

Почему впереди всех идут именно крэнки? Дело в том, что именно к этим приманкам с их активной и шумной игрой очень неравнодушно большинство активных хищников малых рек нашего региона. Голавль,



18



19

продолжить проводку. При этом именно на всплытии крэнка ча-стенько и происходят поклевки.

Сама по себе анимация крэнков весьма не-затейлива. Обычно все сводится к вариациям на тему потяжек, stop & go и равномерной проводки. Особенно эффективной является ловля крэнками «на снос».

Эти приманки очень удобно сплавлять по течению. Так их можно

окунь, язь одинаково у-спешно ловятся на пузатые воблеры геометрии fat and shad, как в тихой во-де, так и на быстром течении.

К тому же летом, ко-гда водоемы постепенно все больше и больше за-растают травой, твичинг миною и проводка «же-леза» становятся зача-стую почти невозмож-ными на всей протяжен-ности заброса. Разроз-ненные пучки водной растительности так и но-ровят встать на пути движе-ния приманки, и практи-чески после каж-дой проводки приходит-ся с раздражением об-рывать с тройников от-дельные водоросли или целые их пучки. Именно крэнки, с их толстым



20

массивным телом и до-вольно широкой ло-пастью, защищают свои крючки от назойливо цепляющейся травы. А если воблер все же упер-ся в растительность, то мы просто даем ему всплыть, чтобы затем

доставить под нависаю-щие ветви деревьев и кустов, куда забросить приманку просто нере-ально. Правда, в этом ка-честве конкуренцию крэнкам могут составить плавающие силиконо-вые приманки в виде

имитаций пауков и про-чих многоножек. Подоб-ные «кракозябры» (фото 19) сконструированы весьма умно. Одни пла-вающие джиг-головки, на которые насаживаются эти силиконовые бу-кашки, чего стоят!

Как бы ни был без-различен цвет приманок многим рыболовам, но при ловле летом на ма-лых реках он все же яв-ляется пусть не решаю-щим, но важным факто-ром. К примеру, на фото 20 наиболее востребо-ванные расцветки воб-леров, которые привле-кают голавля лучше про-чих, и не только у меня. Окунь же и щука куда ме-нее разборчивы в от-тенках.

Из блесен-«верту-шек» я часто беру толь-ко самые маленькие. В основном это совсем крохотные самоделки, как собственные, так и от известных мастеров (фото 21). Эти малютки всегда помогут при встре-че с хариусом или стайкой ельцов, да и дру-гие рыбы не прочь заку-сить маленькой букаш-кой, жужжащей в вод-ном потоке.

Зачастую обитателей речных вод прекрасно вдохновляют на поклев-ку мелкие блесны-«колебалки». Бывает, что они переигрывают воблеры по количеству поклевок. Поэтому некоторый за-пас этих приманок дол-жен быть с собой, осо-

бенно при походе в но-вые места. Проводка «колебалок», хотя и ка-жется действом неслож-ным, но имеет свои нюансы.

Самый простой спо-соб, он же самый рас-пространенный – метод «апстрим». Забрасываем приманку вверх по тече-нию, удлище направ-ляем в сторону потока вершинкой вниз. Катуш-кой работаем медленно до такой степени, чтобы блесна шла на грани сбоя колебаний. Когда блесна будет проходить напротив рыболова, пе-ренесите спиннинг в другую сторону, за счет чего образуется неболь-шая петля или, можно сказать, дуга. В этот мо-мент надо быть начеку – поклевка голавля наибо-лее вероятна.

Другой вариант. За-бррасываем прямо перед собой, поднимаем вер-шинку удлища, сопро-вождаем блесну по струе. Ее заглубление ре-гулируем, изменяя угол наклона спиннинга. При этом «колебалочка» как бы живет своей жизнью в потоке. Катушкой практичес-ки не работа-ем, можно даже напро-тив – стравить чуть лес-ки, тем самым давая



21

ТЕХНИКА И ТАКТИКА ЛОВЛИ

блесне, особенно легкой, пойти дальше или глубже. Этот метод работает на мощной струе.

Если мы работаем по конкретным точкам, то забрасываем вниз по течению, прямо в то место, где предположительно стоит голавль. Вершинка удлища направлена вверх, несколь-

чайших, буквально сантиметровых рывочков подряд через каждые 2-4 сек.

Несколько воблеров-минноу размером 55-90 мм беру на случай встречи со щукой. С их проводкой ничего нового и мудреного нет – тот же твичинг и вариации на тему stop & go на более-

и можно удачно подловить, к примеру, на микроджиг, с собой берется соответствующее удлищие и набор приманок с небольшой огрузкой.

Таковы в общих чертах наработки автора по предмету «Речка, на которой я впервые». В рамках небольшой статьи, разумеется, трудно написать



кими оборотами катушки выбираем слабину лески (шнура), игру самой блесны всегда задает течение. Проводка получится небольшим полукругом. Можно добавить некоторую «изюминку» в виде легкого подергивания блесны, например, по паре лег-

менее чистых участках реки.

С проводкой джиг-приманок все так же тривиально, за исключением описанных выше плавающих силиконовых паучков. При наличии заслуживающей доверия информации, что эта речка кишит окунем

«пошаговую» инструкцию на все случаи, справедливые для всех речек нашей необъятной страны. Но какие-то общие точки соприкосновения – по видам рыб, типам проводки приманок, местам вероятных стоянок рыбы, всегда можно найти в различных регионах.

www.vmcpeche.com



UMITANAGO
CHINU
YAMAME

NEW

Представляем серию высококачественных крючков VMC® предназначенных для ловли в прибрежной зоне

NEEDLE SHARP Острое жало Needle Sharp™

Крючок для соревнований:
Легкий но очень крепкий крючок из ванадиевой стали для морской рыбалки



YAMAME NEW

Размер 12 - 10 - 8 - 6 - 4

7128
BN - Black Nickel



Кованый для устойчивости к открытию

Доступен в моделях CHINU/UMITANAGO/SURFCASTING

CHINU NEW

Размер 8 - 6 - 4 - 2 - 1 - 1/0 - 2/0

7126
BN - Black Nickel
NT - P.T.F.E.



Колечко или лопатка

Доступны модели CHINU/UMITANAGO

UMITANAGO NEW

Размер 8 - 6 - 4 - 2 - 1 - 1/0

7127
BN - Black Nickel
7137
BN - Black Nickel

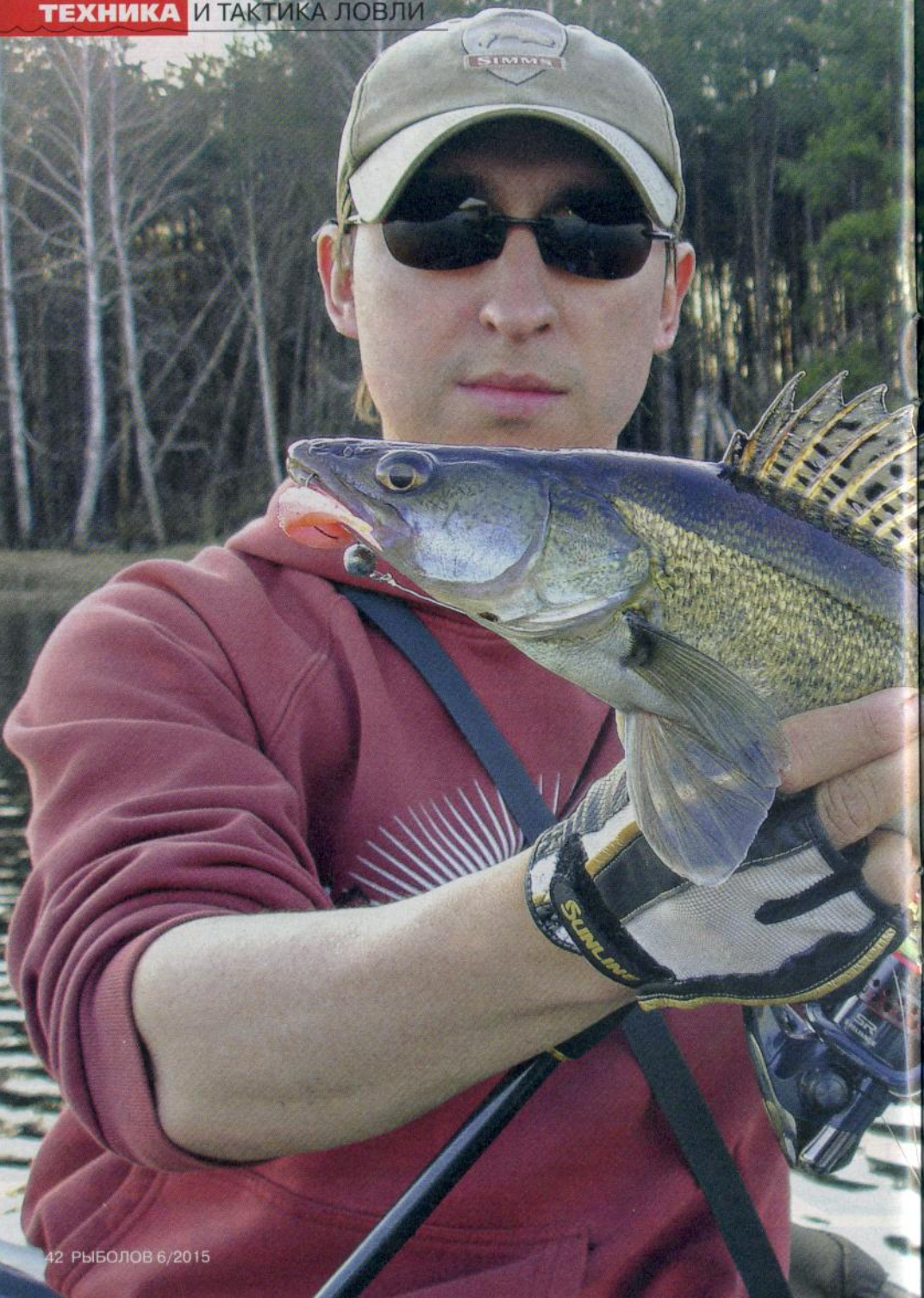


VMC

f www.facebook.com/VMCRussia

NORMARK®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



ЗА СУДАКОМ НА БОЛЬШОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Ю. ВОЗНЮК
г. Житомир, Украина

Судак – один из самых распространенных хищников Европы. Его можно найти в самых разных водоемах – озерах, реках, водохранилищах. Способов его ловли тоже хватает, но наиболее эффективной считается ступенчатая проводка джиг-приманок.

В этой статье речь пойдет о ловле джиг-приманками судака на больших водохранилищах.

Начну с выбора снастей. Они должны не только подходить под условия ловли, но и позволять просекать костиистую пасть клыкастого.

Снасти

Удилище для ловли судака на джиг-приманки должно быть быстрого строя, чувствительным и мощным. При этом очень желательно, чтобы оно было легким, весом около 100 г. С таким будет удобно ловить, не уставая, много часов подряд. Подходящие удилища, разумеется, изготавливаются из высокомодульного углепластика. Огрузка приманок обычно укладывается в диапазон 15-25 г.

Лично я использую два спиннинга – FAVORITE Vizor с тестом 5-28 г и FAVORITE Neo Breeze с тестом 4-24 г. В комплекте с ними – тя-



говитая японская катушка SHIMANO Twin Power '11 2500. Разрывная нагрузка шнура должна быть не менее 8-10 lb (4-5 кг). Я предпочитаю «плетенки» японской фирмы SUNLINE, такие как PE-EGI ULT или Super PE.

Ставить ли поводок и какой, флюорокарбон или из стальной проволоки, – вот вечный вопрос для спиннингиста. Конечно, щука при поклевке может срезать слабозащищенную приманку. Однако на судачьих точках ее практически нет. Да, она периодически попадается во время ловли, но только на верхней бровке, когда начинаешь стаскивать приманку в русло или яму.

Лично я и мой напарник Виталий в 99% случаев используем поводок из флюорокарбона толщиной от 0,22 до 0,34 мм. Почему именно из этого материала? Первое и основное – в воде он практически не заметен, а это немалое достоинство при ловле капризного судака. Флюорокарбон малорастяжим, поэтому не мешает качественной подсечке.



Как правило, длина поводка не превышает 50-70 см. Этого вполне достаточно, даже если бровка облеплена ракушками. На конец поводка привязываем застежку №0-1 (по японской классификации). С ней гораздо быстрее менять приманки.

Теперь о самих приманках. Набор для начала рыбалки стоит подготовить еще дома. В него должны входить разные типы, например, «рак», твистер и виброхвост; с разной огрузкой, на привычных мне водоемах – 15, 18 и 22 г; и с разным вооружением – с тройниками, двойниками и офсетниками №2/0. Конечно, точный состав приманок надо подби-

рать, исходя из условий ловли, рельефа дна и глубины.

После схода льда вода довольно быстро прогревается. Вначале она мутновата, но течение, которое присутствует в водоеме, быстро сносит эту взвесь.

Ловля на водохранилище предполагает наличие лодки, желательно с достаточно мощным мотором. Эхолот – необходимый прибор, без него просто нечего делать. Перед рыбалкой проверьте заряд аккумуляторов, чтобы подстра-

приманок? Для начала, надо помнить, что голдный и набитый икрой судак ходит стаями. Это главная примета сезона. Однако надо суметь найти хищника. Порой на перспективной точке он клюет, как из пулевого, а иногда за день не поймаешь ни хвоста. Это не означает, что сегодня такой плохой день, давление не то или что-то еще. Опытные судачатники

глубоким местам, выходит в большие заливы. Часто рыба находится на участках с прошлогодней травой, там и стоит поискать судака. Лучший в этом помощник – эхолот. Ищите стаи белой рыбы, и она приведет вас к судаку.

Рыболовы часто называют судака пастухом за то, что он мигрирует за стаями леща или густеры, имейте это ввиду. Увидев на экране эхолота под косяком «бели»



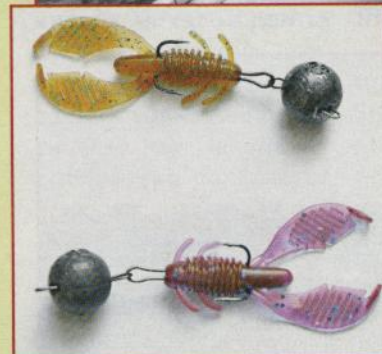
ховать себя от неприятных моментов.

Итак, весна. Температура воды примерно 2-3°C. Судак уже проявляет активность. Где его лучше искать и что ему предложить из

знают, что этого хищника проще поймать, чем найти.

Весной судак отправляется вслед за кормовой рыбой на мелководья, часто посещает косы, прилагающие к

символы крупной рыбы, обязательно поставьте лодку на якорь и проверьте, что это за хищник. Вполне возможно, это именно судак. Если он есть, то не заставит вас долго ждать поклев-



Волочение с паузами. Спиннинг наклоняем к воде, делаем оборот катушки, не отрывая приманку от дна, потом пауза. И так до самой лодки или до поимки рыбы. Клыкастый очень любит

ки. В противном случае, сделав 3-5 проводок и не заметив активности хищника, не стоит долго «залипать» на точке, а лучше переместиться и поискать его дальше.

Весной лучше использовать некрупные приманки длиной 2-3 дюйма (5-7,5 см). Их он атакует лучше.

Весной наиболее стабильные результаты дают две проводки.

Эта проводка рассчитана на капризного судака, который изредка бьет

по приманке, но не засекается. Когда рыба активна, можно особенно не мудрить.

Классическая ступенчатая проводка. Она прекрасно подходит для ловли активной рыбы. Многие ее используют, но не всем известны ее тонкости. Нюансов в ней хватает.

Например, если вы облавливаете бровку, забросив приманку на мелководный участок и стаскивая ее в глубину (руслу), то ближе к самой яме нужно делать меньшее число оборотов. Например, начинаем с 3 оборотов, потом 2 оборота, а на резких свалах и вовсе – меньше 1 оборота катушки. В про-

тивном случае приманка будет скакать слишком большими шагами и может быстро пролететь через самые перспективные участки, где судак караулит свою добывчу. На высоколетящую над ним приманку хищник обычно не реагирует. Он предпочитает, чтобы она двигалась вдоль дна со стуком по нему.

Весенний ход судака

Когда вода прогревается до 10°С и более, судак поднимается вверх по течению на свои нерестилища. В это время

он атакует все на своем пути, у него настоящий жор. Если вы попадете на такой ход, то эту рыбальку не забудете никогда. Хищник ловится буквально на все приманки, при этом он не привередлив к проводкам.

Обычно судак идет по русловым участкам в направлении заливов с глубинами. Там он обустраивает гнезда. Самка откладывает икру, а самец ее охраняет. Он, как правило, черного (темного) окраса. Впрочем, в это время уже действует нерестовый запрет, ко-

торый следует соблюдать. Если поймать судака, стоящего на гнезде, кладка погибнет.

Судак летом

Открытие навигации на водохранилищах – долгожданное событие. Рыба отнерестились, она активна, что важно – ее давно никто не тревожил и не «наколол». Правда, лето – не самый лучший период для ловли клыкастого, но при правильной тактике и знании его мест стоянок, уловы могут быть достаточно стабильными.

В это время я использую те же снасти, что и



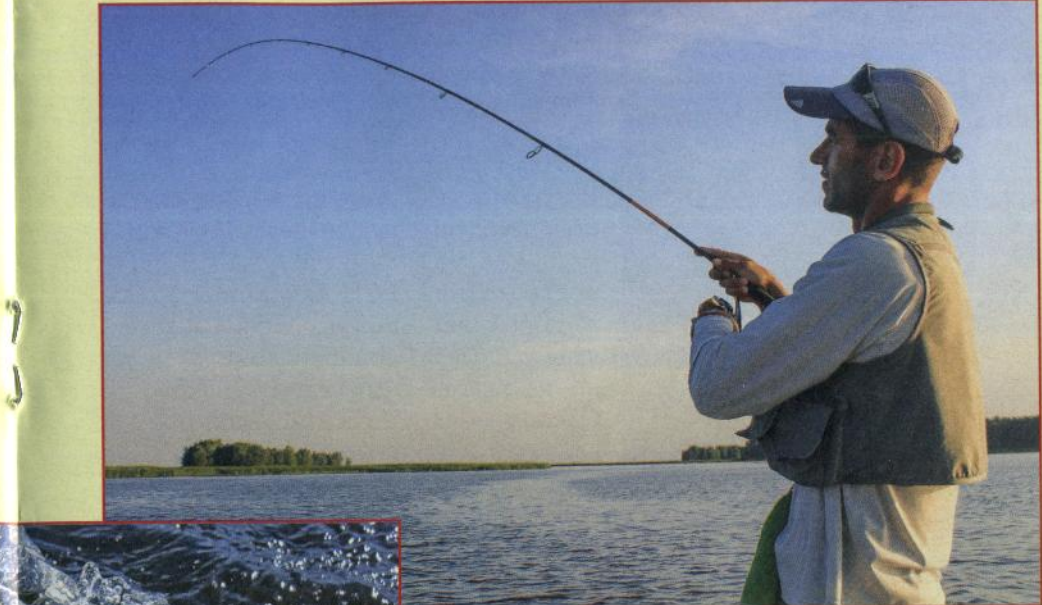
весной. Единственное отличие – тонкий поводок. Теперь его толщина всего 0,2-0,22 мм. Как показывает практика, этого вполне достаточно.

На первый взгляд может показаться, что найти судака на большой воде очень сложно. Однако это не так. При помощи эхолота мы ищем бровки, участки твердого дна и облавливаем их.

Обычно наибольшую активность судак проявляет с рассвета и примерно до 11 часов дня. Потом он может вообще не питаться. Лишь изредка бьет носом по приманке или «ушастому» грузилу. Однако на одной из рыбалок мы подобрали к нему ключик, и, по сравнению с другими экипажами, не плохо отловились. Об этом я и хочу рассказать.

Была середина лета. Жара, температура воздуха около 30°С. Судака искали на глубине 6-9 м. На этом водоеме он в жаркую погоду часто скатывается поглубже. Место нам было хорошо из-

вестно: перепад глубины с 6,5 на 8 м, бугристое дно. Эхолот показывал наличие стаи «бели», около дна были видны силуэты крупной рыбы. Однако судак игнорировал все предложенные нами приманки. Изредка он лишь «отбивал пятки» нашим силиконовым рыбкам. Мы решили поставить грузила-головки полегче. Вместо 17 г – 12-граммовые, к ним прицепили ма-



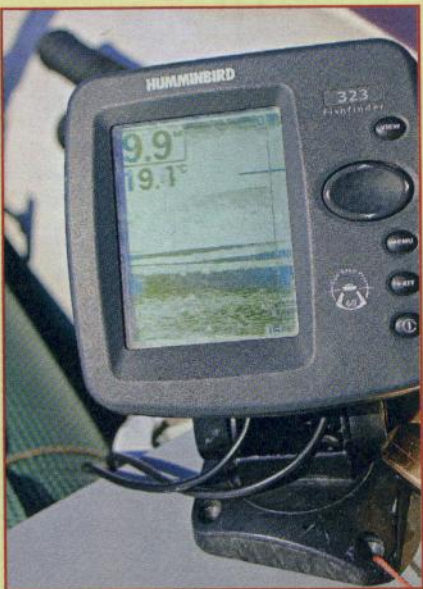
Судак на большой воде часто любит перед закатом делать набеги на каменные или песчаные косы. Не пропускайте такие места, и крупный хищник порадует вас

правильное, и приманки качественные, а рыбы нет. Попробуйте сменить вектор заброса, не стаскивайте приманку с бровки вниз, а наоборот, встаньте на саму бровку и затаскивайте приманку на нее. Вполне возможно, что результат этого действия вас приятно удивит.

Летом судак любит полакомиться раками во время их линьки, когда панцирь становится мягким. Имитации можно использовать довольно крупные, длиной 3-4 дюйма (7,5-10 см). Однажды на 3-дюймовый JACKALL Dum Dum Hog я поймал судака весом

Термоклин

Летом главный враг не только судака, но и рыболова – термоклин. Вода начинает цвести и поглощает много кислорода. Рыбе в это время приходится непросто. В поисках более «воздушных» мест судак выходит на донные возвышенности, которые находятся

**Осень**

С приходом осени у судака, да и не только, начинается жор. Рыба отъедается перед зимой. Активность хищника порой приятно удивляет, но не всегда. Осенью клев непредсказуемый. Он очень зависит от колебаний температуры воды и скачков атмосферного давления.

Как правило, судак в это время ловится на солидной глубине, предпочитая ямы и закоряженные участки. В первую очередь обратите внимание на коряжники и завалы деревьев на дне, перепады глубин и бугры, обросшие ракушкой.

Как узнать, где находится термоклин? На экране эхолота видно четкую темную линию. Это и есть уровень термоклина, рыбу, в частности, судака, нужно искать выше этой полосы. Как правило, это места с глубиной 1,5-3,5 м. При ловле на таком мелководье логично и результативно использовать легкие грузила-головки.

Стай белой рыбы во второй половине осени сбиваются в плотные стаи и направляются на зимовальные ямы. За ними движется и судак. Исходя из этого, его нужно искать на глубине, на отмелях его нет. В холодное время года не нужно мелочиться

с размером приманки. Я предпочитаю съедобную «резину» длиной 3-4 (7,5-10 см), а иногда и 5 дюймов (12,5 см). Из тех приманок, что чаще всего приносили мне успех, выделяю JACKALL I Shad Tail 3,8' и 4,8', KEITECH Easy Shiner 5'. Порой осенью клыкастый неплохо ловится и на имитации раков — JACKALL Vector Bug 2,5' и Dragon Bug 3'.

В солнечные дни судак часто кормится у оснований каменистых кос. И вообще, чтобы добиться успеха, важно облавливать участки твердого дна, с наличием ракушки.

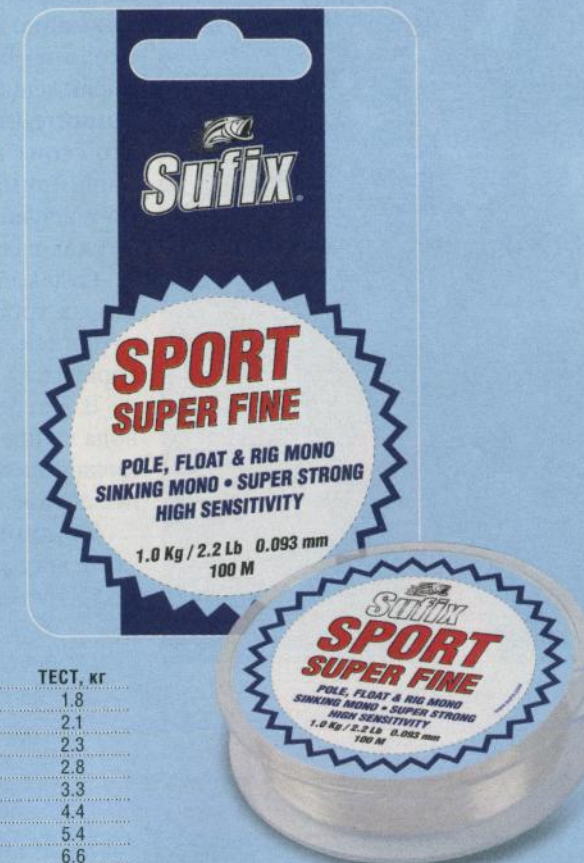
Глубокой осенью, когда вода совсем остыла, судак собирается в стаи и уходит на значительную глубину. Его активность резко падает, поскольку обмен веществ в его организме протекает медленно. Судак, конечно, попадается, но редко, да и поклевки обычно вялые.

Полезные советы

Весенний ход судака — это период самой большой активности клыкастого, акцентируйте свое внимание на русловых участках.

**SPORT
SUPER FINE**

Высококачественная монолеска высшего класса, пришедшая из спорта, специально разработана для ситуаций, когда к леске предъявляются повышенные требования! Созданная для спортивной рыбалки, эта леска не подведет Вас при вываживании самой активной рыбы.



ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.12	1.8
0.14	2.1
0.16	2.3
0.18	2.8
0.20	3.3
0.22	4.4
0.25	5.4
0.28	6.6

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЛЕСКА С НИЗКОЙ РАСТАЖИМОСТЬЮ

Normark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



В летний зной нередко от бескlevья вырывают маленькие съедобные «раки». Их надо ве-



сти по дну резкими рывками.

В разгар лета клыкастого нужно искать вы-

ше уровня термоклина, на вершинах подводных возвышенностей.

На протоках с глубиной от 6-7 м судак часто находит укрытие под упавшими в воду деревьями. Не пропускайте мимо такие места!

При поиске мест ловли судака обращайте внимание на показания эхолота. Если увидели косяк леща или густеры, помните, что хищник часто стоит под «белью». Ваша приманка, медленно ползущая по дну, будет как раз кстати.

Судак на водохранилищах хорошо берет на утренней и вечерней зорьках.

В ветреную погоду вода лучше обогащается кислородом, и судак более активен.

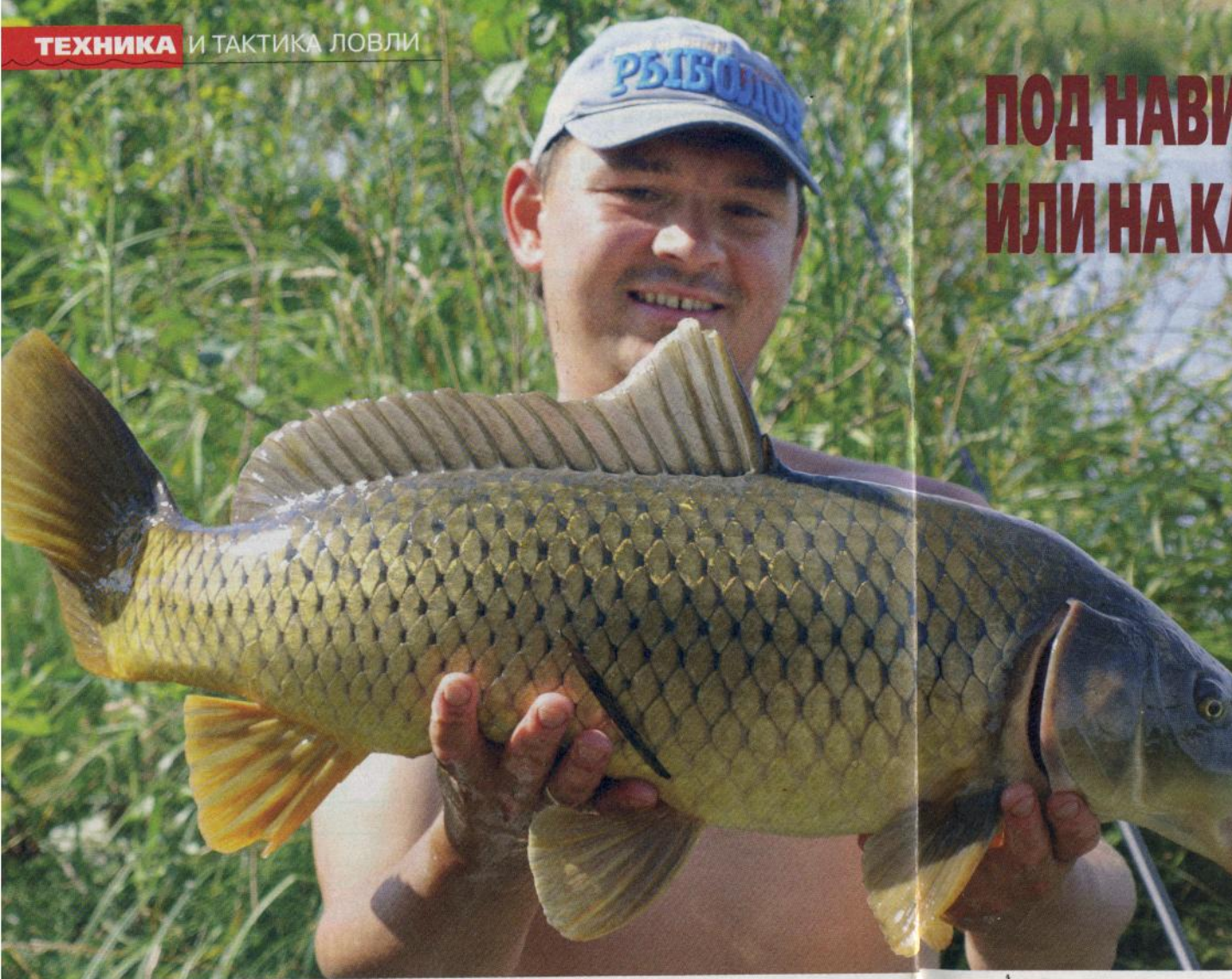
Не проходите мимо песчаных и каменистых кос. Утром и вечером судак часто выходит на них кормиться.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2015 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 30 июня 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. (6 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 510 руб. Предложение действительно до 30 июня 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» (наименование банка, к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
фамилия, и., о., адрес плательщика		
Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2015 г.		510 руб. 00 коп.
Кассир		
Плательщик		
ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа		
Расчетный счет № 40702810600790001626		
в АО «ГЛОБЭКСБАНК» (наименование банка, к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)		
фамилия, и., о., адрес плательщика		
Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2015 г.		510 руб. 00 коп.
КВИТАНЦИЯ		
Плательщик		



Издавна среди рыболовов ходит поговорка: июнь – на рыбу плюнь. Однако все водоемы разные как по рельефу, так и по глубине. На некоторых и в июне можно очень успешно половить, напри-

мер, карпа. Один из таких выездов мне запомнится надолго...

Дело было так. Мы с товарищем отправились на незнакомый пруд. Знали о нем лишь, что он глубокий и в нем немало крупной рыбы,

как карпа, так и амура. Для начала решили обехать водоем и посмотреть, где удобнее ловить. Рыбачить собирались двое суток, поэтому нужно было найти подходящее место и под палатку.

ПОД НАВИСШИМИ ДЕРЕВЬЯМИ, ИЛИ НА КАРПОВОЙ ТРОПЕ

С. ЕРШОВ,
наш собственный корреспондент
по Воронежской и Белгородской обл.

но, признаюсь, меня подкупило, что в тот момент, когда я подошел к урезу воды, от берега отплыл приличный карп, а следом за ним еще один. Факт наличия рыбы возле берега вселил в меня надежду, и мы решили остаться.

Дело близилось к вечеру, а у нас еще ничего не было готово. На скользкую руку собрал маркерное удлинище и пошел искать точки для ловли, а товарищу поручил выгрузить весь скарб из машины и подготовить поляну для установки лагеря.

Под наши критерии подошла небольшая поляна, которая находилась в самом конце пруда, буквально в 200 м от плотины. Казалось бы, рыбу в начале лета нужно искать не на глубине, а на всевозможных отмелях,

Поработав маркерным удлинищем около 20 минут, понял, что место, с одной стороны, не самое удачное – общая глубина участка слишком большая; с другой – рыбу я видел своими

Вариант у нас был только один – ловить из-под бровки в 15 м от берега. На таком удалении глубина была уже 3,2 м. Там и установили маркер. Грунт под ним был очень жестким, на нем много ракушек, ветки... А вот дальше от берега глубина нарастала, дно уже было мягким, что не очень желательно для прикармливания.

Кусты и свисающие ветви деревьев справа от маркера были одновременно и отличным укрытием для рыбы, и местом, куда она будет стремиться после поклевки.



И еще один важный штрих – кусты тянулись по берегу метров на 100 в направлении верховьев пруда, и среди них не было ни одного прогала, где можно было бы ловить хотя бы поплавочной удочкой, не говоря уже о карповых удили-

ях, с которыми мы закорм, чтобы рыба в темноте пришла на точку и кормилась на ней до самого утра.

Чем прикармлививать, изначально не знали – информации о водоеме у нас почти не было. Какие ароматы предпочитают обитатели водоема – большая загадка.

Дело шло к полной темноте, а мы все рассуждали, какой из вариантов прикармливания предпочтеть.

Первый – закинуть удочки в ночь с растворимыми пакетами или сетками (стиками), чтобы опытным путем определить, на какой запах рыба отреагирует в первую очередь.

Остановились на последнем варианте, и не прогадали. Правда, признаюсь, что, как, по большому счету, начинающие карпятники, мы допустили одну ошибку – очень близко друг от друга сделали 2 точки для ловли с радикально разными по запаху прикормочными составами (сладкий и специи). Этую оплошность мы устранили на следующий день, когда перенесли 2 удильща на другое место и перестали докармливать

общавшись со многими товарищами-карпятниками, я уже имел пред-

шеницу и немного кукурузы, которые заранее подготовили дома. А дальше был полет фантазии... И он был настолько молниеносным, что мы даже не успели опомниться, как 4-килограммовое мягкое ведро было уже полным и издавало необыкновенно вкусный и манящий запах.

В зерновые в небольшом количестве мы добавили сладкие резаные



ставление, что должно быть в прикормке не только для стартового закорма, но и для дальнейшего докармливания точки. Сейчас многие фирмы выпускают всевозможные насадки, ликвиды (жидкие ароматические добавки), аминокислоты и прочее питание для рыбы, которое используется в карпфайниге.

У меня, к счастью, к тому выезду был уже большой выбор всего необходимого. Но главное, чтобы используемые мной запахи и ингредиенты в прикормке пришлились рыбе по вкусу. Поскольку подходя-



тируя уже при стартовом закорме.

Конечно, зная, что в водоеме очень много амура и карпа, причем хорошего размера (средний вес рыбы около 4,5 кг), мы с напарником решили в качестве основы использовать зерновые –

и целые бойлы разного диаметра (14, 16 и 20 мм), 14-миллиметровый пелетс от фирмы MI-NENKO, все это было сдобрено качественным ликвидом от фирмы СС MORE с фруктовым запахом. Для большей привлекательности бы-

точку, на которой они стояли до этого. А вот новая, кстати, принесла нам в тот выезд самую крупную рыбу – сазана весом 6,1 кг. Он в вечерних сумерках взял бойл с запахом Hot Demon.

Третий – сделать в ночь мощный стартовый

навозной литературы, по-

ло добавлено еще немного аминокомплекса (Minamino) этой же фирмы.

С учетом того, что в водоеме много не только карпа, но и амура, мы решили внести в прикормку еще пылящие бойлы и быстрорастворимые пелетсы, чтобы быстро собрать рыбу на точке мутью, которая будет исходить от этих компонентов.

Итак, наша прикормка была готова лишь к сумеркам, поэтому нужно было успеть и прикормить до темноты, установить палатки и все остальное, необходимое для полноценного отдыха.

Мы принципиально не стали за-кидывать свои удочки с вечера. Во-первых, после закорма было уже темно. Во-вторых, надо было понять, как много соберется рыбы в точке за ночь. В-третьих, хотелось спокойно разложить снасти без всякой суеты с утра и приступить к ловле.

...Утро первого дня ловли. Встав на рассвете, первым делом я пошел к своему месту

ловли, которое было немного в стороне от нашего лагеря (ведь дистанция ловли была совсем маленькой). Немного понаблюдав, я был немало удивлен тем, что прямо из-под марке-



ра поднималось на поверхность множество пузырьков. Это говорило о том, что на точке рыба явно стоит и питается. Именно этот факт вселил еще большую надежду.

После осмотра мы с другом поставили свои насадки диповаться (пропитываться специальным ароматизатором) в различные баноч-

ки, чтобы как-то выделить их на дне среди оставшегося корма, после чего начали собирать подставки, удочки, ставить катушки. Одним словом, готовиться к полноценной ловле.

С учетом того, что было лето и достаточно жарко, запахи мы использовали исключи-

тельно сладкие – слива, белый шоколад, шелковица, банан, ежевика и другие. Закинув все 4 удочки с насадками разных ароматов, мы принялись ожидать поклевку.

Я даже не успел присесть в свое карповое кресло, как пейджер выдал пронзительную трель, и мы вдвоем стремительно рванули к подставке. Подсечка – и первая рыба вскоре оказалась в подсачеке. Это был карпик весом всего 1,5 кг. Дальше было веселее – такие, как их называют карпятники, «тузики» стали клевать чуть ли не сразу после перевозбраса насадки.

Надо было что-то менять, чтобы отсечь эту мелочь. Ведь мы точно знали, что в пруду много крупной рыбы, а те карпики, которые нас за 2 часа ловли просто достали, были запущены весной. Решили использовать бойлы Ø14 мм с небольшой плавающей «кукурузкой», чтобы придать ей нейтральную плавучесть, но не поднимать над дном.

С учетом того, что было лето и достаточно жарко, запахи мы использовали исключи-

тельно сладкие – слива, белый шоколад, шелковица, банан, ежевика и другие. Закинув все 4 удочки с насадками разных ароматов, мы принялись ожидать поклевку.

А вот когда пейджер выдавал очередную пронзительную трель, мы снова бежали к своим удочкам... В итоге до полудня нам удалось поймать не менее десятка хороших рыб весом от 3,5 кг до 5,5 кг. Также было очень много сходов из-за коряг, в которые устремлялась рыба после поклевки «в берег».

Около часа дня мы решили сделать небольшой докорм, который состоял уже только из крупного пелетса фирмы MINENKO (14 мм) и бойлов Ø20 мм, чтобы совсем отсечь мелочь. Все это было так же сдобрено ликвидами и аминокомплексами. Еще

мы исключили из прикормки зерновые, которые очень сильно собирали мелкую рыбу в зоне ловли.

Эта тактика сработала, и за последующие сутки мы поймали всего несколько карпиков весом до 2 кг. Остальные рыбы были все выше 3 кг.

После дневного докармливания наступило небольшое затишье, но со дна продолжали подниматься пузырьки. Вы-

тачив все свои монтажи примерно на час, мы смогли спокойно пообедать. И снова в бой! С 14.00 до 22.00 нами было поймано еще 18 рыб весом до 6 кг. Из них всего лишь 3 амура, которые соблазнились бойлом Ø20 мм с запахом банана. А вот карпы предпочитали сливу, белый шоколад и шелковицу.

С учетом того, что ловля происходила возле коряг, в которые рыба то и дело заходила после поклевки, на ночь мы решили вытащить удочки и снова сделать массированное закармливание с использованием крупных пелетса и бойлов, чтобы удержать пришедшую рыбу и приманить новую.

День выдался веселым в рыбалке, и мы изрядно подустали. Не представляю даже, как спортсмены выдерживают по несколько суток на водоеме, не выпуская из рук прикормочные удлища и кобры?! Ночь прошла спокойно, лишь только лесные обитатели (лисицы) нас иногда будили, когда пытались что-то стащить у нас из сумок. А один лисенок умудрился уснуть на капоте машины моего то-

варища. Лишь утром, когда мы вышли из палатки, он спокойно слез и пошел к себе домой – в лес.

Утро вторых суток. Ловлю начали с рассветом, и практически сразу начались поклевки хорошей рыбы, которая радовала ими до самого финиша нашего двухсуточного выезда. За это утро (с 5.30 до 12.00) мы поймали еще 14 рыб весом до 6 кг. Это были карпы и амуры, которые возле берега оказывали очень сильное сопротивление, пытаясь уйти в коряги. Да, были сходы из-за этого, поскольку удержать рыбу было крайне сложно, но большую часть поклевок нам все же удалось реализовать.

К полудню, уже совсем уставшие, мы начали собираться домой, да и солнышко нас хорошо поджарило. Если в первый день был хотя бы ветерок, который немного сбивал жару, то во вторые сутки был полный штиль и пекло, не спасали даже зонты, хотя была только первая половина дня...

В итоге за 1,5 дня нам удалось поймать около 40 рыб весом от 3,5 кг до

6 кг. Небольшие карпички в счет не шли! Вся рыба была благополучно выпущена обратно в водоем с пожеланием при-



вести своих родителей в наш следующий приезд.

Немаловажным фактором стало использование монтажей с правильными грузилами, о них мы и поговорим сейчас.

Монтажи были сделаны по классическому принципу. Небольшой отрезок ледкора (1 м), безопасная клипса и быстроъемный вертлюжок, чтобы можно было оперативно менять поводки. Их оптимальная длина была 15 см. С учетом того, что ловля проходила на бровке, которая была просто усеяна

ракушкой, для изготовления поводков мы использовали поводковый материал исключительно в оплетке от фирмы

KORDA серии Soft N'Tramp Sil с разрывной нагрузкой 15 lb. Этот материал показал себя в работе просто отлично. Ни одного обрыва с ним не было, поводки выглядели, как новые. Одним словом – отличный материал для ловли на ракушке. Из крючков лучше всего показали себя KORDA Kurv Shank №4.

Но самым главным звеном в наших монтажах оказалось грузило. Лично мне очень нравятся изделия от фирмы FOX. Мягкое покрытие, незаметны на дне, идеальны по весу... Не зря

большинство профессиональных карпятников отдают предпочтение именно этой фирме.

Для нашей ловли были пригодны грузила весом хоть 80, хоть 100 г, но вот форма оказалась очень важна. После первых же пустых поклевок мы сразу поняли, что наши грузила, так называемые Long Cast, в форме пули, никак не подходят для ловли на бровке. Они просто скатывались по ней при малейшем движении рыбой насадки, да и несколько сходов было именно из-за этого. По-

этому мы поставили плоские грузила с шипами весом 106 г, которые отлично держали бровку. К тому же, за счет веса и шипов, происходила четкая самоподсечка рыбы, когда она брала нашу насадку.

Как мы позже выяснили из разговора с охраной, причина нашего ошеломляющего успеха крылась в том, что мы попали на преднерестовый жор. Именно в этом водоеме крупная рыба начинает метать икру лишь с середины июня. Столь поздний срок икромета обусловлен тем,

что водоем достаточно глубокий (до 8 м), имеет лишь одну отмель, куда рыба могла бы выйти на нерест, но именно в этом месте из-под высокого мелового берега вытекает очень сильный родник, который питает водоем ледянной водой.

Нам эта особенность водоема в июне оказалась только на руку. Рыбалка на этом пруду оказалась замечательной. Кроме того, нам удалось узнать на собственном опыте некоторые тонкости ловли, как в тактике, насадках, так и в монтажах.



Вопрос выбора удлища способен надолго овладеть сознанием увлеченного рыболова, будь то новичок или маститый спортсмен. Ведь, как известно, нет предела совершенству, и рано или поздно настает момент, когда старое удлище уже «не катит».

Хочется новое, более легкое, «звонкое» и элегантное. Купишь его, и какое-то время кажется, что вот он – идеал. А вот потом... Однажды возьмешь в руки недавно приобретенную товарищем удочку, которую он нахваливает, и... прощай покой – она и впрямь лучше твоей!

Да и вообще, рыболовы – как дети – все время мечтают о новых «игрушках». В свою очередь стремящиеся к успеху торговые бренды не дремлют и удовлетворяют, или, правильнее сказать, рождают спрос, ежегодно наполняя рынок новыми «игрушками» с красивыми легендами типа «новейшая разработка лаборатории наших экспертов», «небывалое сочетание легкости и прочности», «беспредентная чувствитель-

ность и качество, достойное чемпионов», «сверхвысокомодульный карбон IM-12 – торопись с покупкой!». У рыболовов, понятно, начинает течь слюна, и в результате «гонка вооружений» с каждым годом набирает обороты.

Проблема в том, что очень часто в этих ударно рекламируемых новинках по факту не оказывается ничего такого, что делало бы процесс рыбной ловли более эффективным. Просто маркетинг без всяких реальных инноваций. Такие «разработки» нас интересовать не должны.

Процесс замены снастей на более совершенные, на мой взгляд, должен быть разумным и логичным. Это значит, что удлище должно соответствовать целям человека, быть привлекательным по соотношению «цена» – «качество». Конечно, чтобы не ошибиться при покупке снасти, надо разбираться в таких параметрах, как строй, баланс и т. д. Мы коснемся технологии производства, рассмотрим такие критерии выбора удли-

ща, как толщина сте-

нок, конусность, фурнитура, а также многое другое, что следует учить, выбирая удочку.

Для начала поговорим о том, как рождается удлище.

Производство

Новые материалы, которыми в нашем случае являются различные виды углеродных композитов, изучаются преимущественно в оборонно-промышленном комплексе (а точнее приходят из аэрокосмических технологий) и только потом внедряются в нашу повседневную жизнь. С окончанием холодной войны разработки в этой области утратили былое финансирование. Видимо, с этим связан и «застой» в области производства удлищ. Судите сами: за последние пару десятилетий в этой сфере не было придумано практически ничего революционного. В основном – косметические фишки.

Думаю, потребителю вовсе не обязательно забывать себе голову нюансами производства удлищ, но иметь хотя бы общее представление

ПОГОВОРИМ ОБ УДИЛИЩАХ

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь



об этом процессе все же полезно.

Вкратце технология производства следующая.

Сначала берется углеволокно – эдакая нитка на бобинах (фото 1). Выпускают ее многие фирмы по всему миру. Качество продукции разнится весьма существенно. Наиболее высокое у американских и японских компаний. Углеволокно бывает разных марок, с различным модулем упругости. Тем самым, на котором так любят спекулировать коммерсанты, размещая на удлищах слова *high modulus carbon fiber*. Вы, конечно же, обращали внимание на надписи IM-6, IM-8, IM-10 и так далее. Кто-то когда-то придумал, что чем больше этот самый «ай-эм», тем, якобы, круче материал, а стало быть – тем дороже можно продать удочку. Обозначают же сам модуль упругости производители совсем по-другому: в гигапаскалях (GPa, GPa), а также в тоннах силы на квадратный метр или же в миллионах фунтов на квадратный дюйм, но для потребителя эти цифры не указывают.



Более того, в одном и том же современном удлище может использоваться коктейль из разных волокон. Это так называемые peach carbon fibres, или «жесткие волокна» (но при этом ломкие), и pan carbon fibres – мягкие волокна, которые можно завязать в узел.

Смысл сказанного в том, что невозможно судить по марке углеволокна о свойствах удлища. Это лишь один из компонентов, из которого рождается удочка. А второй компонент – смола, или связующее. С помощью ткацкого станка-автомата карбоновые волокна наносятся на листы бумаги, пропитанные смолами, и прижимаются прессом. Так рождается т. н. препрег, или pre-impregnated composite fibres, то есть полотно, из кото-

рого, собственно, и делаются удочки (фото 2).

Готовый препрег скатывается в рулоны и хранится в холодильнике, чтобы смола полностью не затвердела (иначе материал потеряет эластичность и невозможно будет придать ему нужную форму).

При производстве удочек для намотки препреа используются специальные металлические дорны, которые и определяют геометрию будущего изделия. Фиксация происходит с помощью нагревания.

А теперь внимание – ключевой момент, влияющий на пресловутую «звонкость»! Доля смолы в препрее колеблется примерно от 20 до 40%. Чем ее меньше – тем более легким будет удлище, и тем меньше возникнет паразитических колебаний при

взмахе. Таким образом, удлище из высокомодульного волокна, но с большим содержанием смолы может оказаться более тяжелым и «сосисочным», чем низкомодульное, но с меньшим процентом смолы.

Казалось бы, в чем проблема? Добавить поменьше смолы – и будет

а «высший пилотаж» – это добиться высокой прочности при малом содержании смолы. Однако низкое содержание связующего (low resin content) – сложная технология, требующая больших финансовых вложений в оборудование. Именно поэтому лишь немногие про-

ща низкой и средней ценовой категории делаются в Китае. Все, что остается представителю европейской торговой марки – это приехать на завод и выбрать интересующие его образцы.

Правда, справедливости ради, отмечу, что сегодня в Поднебесной начали делать не только

дешевый ширпотреб, но и элитные удлищица (даже штекеры), используя для производства японский препрег.

Основная масса удлищ элитного класса, составляющих на деле узкий сегмент рынка, изготавливается в

Южной Корее. Кое-что делают в Индонезии, возможно, еще в каких-то азиатских странах (прогресс-то не стоит на месте).

Что же касается Японии, то даже такие бренды, как DAIWA и SHIMANO, сейчас предпочитают работать за рубежом (пусть и на собственных заводах), поскольку содержать



счастье! Как обычно, не все так просто. Дело в том, что чем меньше смолы, тем более хрупким становится материал.

Задача производителя – подобрать оптимальное соотношение волокна и смолы, соединить их таким образом, чтобы характеристики удлища отвечали чаяниям потребителей. Ну,

изводители идут на такие траты, а большинство предпочитают гнать ширпотреб, который «и так нормально продаётся».

На рынке множество торговых марок, продающих удлища под своим именем. Однако подавляющее большинство не имеют собственного производства. Фактически все удли-

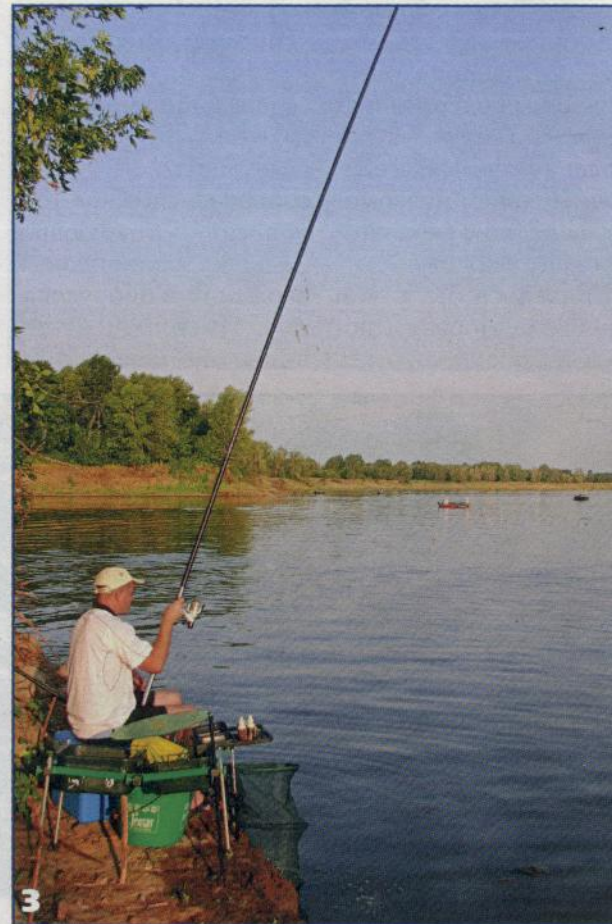
производство удлищ у себя дома нерентабельно.

В Европе есть несколько небольших производств, производящих элитные удлищица из японских полуфабрикатов (в основном – штекеры и маховые удлищица экстра-класса). Например, в Италии есть заводы REGGLASS и FAPS, во Франции и Словакии – заводы GARBOLINO. Но все это – капля в море по сравнению даже с китайцами, не говоря уже про Китай.

Параметры удлищ

Итак, с производством понятно. Теперь поговорим о характеристиках удлищ, которые определяют их предназначение. Их, на самом деле, хватает: вес, баланс, мощность, способность гнуться под нагрузкой, «звонкость», строй, покрытие, фурнитура.

Вполне логично, когда на спиннинге указывается тест, т. е. рекомендуемый весовой диапазон забрасываемых приманок. С матчевыми удочками и фидерами тоже понятно (другое дело, что очень



3

часто эти цифры не соответствуют реальному тесту, но это уже другой вопрос). Меня очень раздражает, когда китайцы пишут «5–20 gr» на маховой (!) удочке, а европейские бренды потом это продают.

Вообще, чтобы понять, что из себя представляет данное удлище, не надо смотреть ни

на какие надписи (они скорее введут вас в заблуждение!). Нужно просто взять удочку в руку, встряхнуть – и все станет понятно.

На вес и запас прочности удлища влияют в первую очередь толщина стенок, а также качество препрэга. Правда, для удлищца важен не столько сам вес,

сколько баланс (то, как этот вес ощущается). Дело в том, что держа в руках разложенное удлище, мы ощущаем не его «чистый» вес, а с поправкой на «эффект рычага» (фото 3). Соответственно, чем ближе к ладони будет находить-

А насколько вообще его стенок, баланс. Именно поэтому цены на хорошие 13-метровые штекеры начинаются от 1000 долларов, и у знающих людей это не вызывает удивления. Если изготовить штекер из относительно недорогого препрэга, кото-



4

ся центр тяжести, тем более легким покажется удлище.

Ну и, как мы уже говорили, пресловутая «звонкость» (она же «сухость») зависит от процента смолы в препрэге. Понятно, что легкими и упругими удлищами ловить приятнее. Однако они стоят немалых денег.

3-метровая маховая удочка может быть хоть стеклопластиковой, это едва ли это скажется на результате (хотя, конечно, приятнее орудовать изящным «угольком» (фото 4). Но чем длиннее удлище, тем большее практическое значение приобретает время затухания колебаний после взмаха, толщина

деньги дерут просто за имя и за косметику.

Что касается жесткости/мягкости, то жесткое удлище вовсе не обязательно является мощным. Жесткость зависит (опять же, помимо препрата) от геометрии хлыста. Т. е. тонкостенное удлище с сильно обрезанной вершинкой и большой конус-

щая, плотву, карася и т.п., востребованы более быстрые. Это же касается и фидеров. Ну, а штекеры в идеале вообще не должны гнуться.

Кстати, не стоит забывать себе голову по поводу т.н. «прогрессивного», или «сложного» строя. Наверное, вас это удивит, но об этом термине даже ведущие

Многое зависит и от привычек рыболовов из



ностью будет гораздо жестче, чем толстостенное, но имеющее малую конусность.

Геометрия хлыста (бланка) также определяет строй удлища. Грубо говоря: медленный – гнется все удлище; быстрый – только вершинка (фото 5).

разных стран. В Европе ценятся быстрые маховые удочки, а в Азии – медленные. «Матчевки» для английского рынка больше тяготеют к медленному строю (т. к. ими ловят карпа на «платниках»), а в континентальной Европе, где предпочитают удить ле-

зи производитель заботится о внешнем виде изделия, о том, чтобы его можно было выгоднее продать. А вот некоторая потеря эксплуатационных качеств в расчет не принимается.

На что еще обращать внимание при покупке?

Задумайтесь, для чего вам нужно удлище, какую рыбу вы им собираетесь ловить, на каких водоемах.

Теперь о покрытии удлища. Если предполагается, что изделие нужно перебирать руками (штекер, палка для подсачека), то лучше, когда покрытие будет матовым, немного шершавым – так оно не будет прилипать к влажным ладоням. Надо сказать, что в современных дорогих штекерах покрытие, как правило, весьма высокого качества – удлище «летает» в любую погоду. Для всех остальных снастей

лучше, если его вообще не будет. Понятно, что любое покрытие – это лишний вес. Особенно удивляет, когда удлище обильно поливают блестящим лаком. Справивается: зачем?! Ответ, конечно, прост. Про-

будут у вас стоять кольца от FUJI или менее именитого производителя? Или зачем нужен роскошный бархатный чехол для «матчевки», фидера или «болонки», если все равно катушечную снасть лучше перевозить на рыбалку уже в оснащенном виде. И так далее.

А стоит ли при выборе снасти «гнаться за брендом»? Вопрос неоднозначный. Это среди катушек «балом правит» пара японских фирм. С удлищами все по-другому. Как уже говорилось, сегодня любая фирма, обладающая достаточным капиталом для минимального объема заказа, может купить на азиатском заводе то же самое удлище, которое выпускается для грандов. Разница будет только в надписях. А конечная цена на прилавке магазина может разительно отличаться!

Вот, к примеру, у английского DRENNAN несколько лет назад появилась матчевая удочка Match pro Ultralight. И вскоре точно такая же, но с другим названием, оказалась в ассортименте украинского

ФЛАГМАНА. И если цена на первое удилище переваливает за 200 долларов, то второе стоит чуть больше 100. Это не реклама, а просто констатация факта. Есть масса подобных примеров.

С другой стороны, если фирма заслужила безупречную репутацию в области производства удлищ, то покупая ее изделие, вы пусть и переплачиваете за бренд, зато можете быть уверены в отсутствии каких-либо дефектов. К примеру, удочки от SHIMANO всегда «вылизаны» так, что не к чему придраться: бланк - ровный, колечки стоят строго в одну линию, нигде нет лишней капельки лака и т. д. Этого, к сожалению, не скажешь о многих других брендах: то удочка кривая (для ловли за поворотом реки?), то ломается ни с того, ни с сего, то еще какой-нибудь «косяк»...

Перед покупкой обязательно проверьте удильщик под нагрузкой. Если в материале есть какие-то скрытые дефекты — удильщик сломается.

Когда я работал продавцом в рыболовном магазине, мы каждое удлище в присутствии покупателя раскладывали; один человек брался за вершинку и с силой тянул вниз, второй (это мог быть и сам покупатель) в этот момент держал за комель, подавая удлище вверх и чуть вперед, чтобы создать максимальную нагрузку что может произойти это стирание стыков. Д и страдают этой «б олезнью» разве что штекеры, т. к. там надо постоянно стыковать расстыковывать удлище в процессе ловли (бывают проблемы с стыками и у «теле скопов», но это связано уже с заводским дефектом). С «матчевками» и фидерами – вообще никаких проблем.

(фото 6). Бывали, конечно, случаи, когда удилища ломались (падались даже целые серии бракованных удилищ). Зато сделав покупку у нас, человек был уверен, что в удочке нет дефектов. А если он когда-то и сломает эту удочку, то будет знать, что это произошло не по вине производителя и продавца. Еще один вопрос, не

В каком состоянии удилище – это скорее вопрос эстетики. Понятно, что еле заметные царапины на снасти не на что не влияют. Но если удилище было поломано и отремонтировано, то это уже серьезный минус. Хотя качественный бандаж почти не оказывается на вес (балансе), но все равно такое удилище сразу падает в цене.

дающий многим покоя, – покупать новое удлище или б/у? Возможно, эти строки не понравятся продавцам рыболовных снастей, но я все-таки посоветую не спешить с покупкой нового удлища в магазине. Потому что удлище – не машина, от эксплуатации оно почти не портится. Ну, максимум,

В общем, если вы хотите купить высококлассное удлище, но при этом бюджет ограничен и нет возможности приобретать снасти по оптовым ценам, то я бы посоветовал поискать на рыболовных форумах варианты б/у. Если повезет найти подходящую удочку, то вы сущ-



ственno сэкономите в сравнению с ценой в магазине и ни в чем не потеряете.

Итак, давайте подытожим. Речи в основном не элитных.

1. *V*

1. Качество удлищ зависит в первую очередь от того, насколько производителю удастся сократить количество смолы в препреге, в тоже время сохранив прочность.

- 2. В Китае делают дешевые, и дорогие уди лища, тогда как в других странах специализи руются в основном на элитных.

3. Не смотрите на надписи на удлищах! Доверяйте только своим ощущениям!

4. Если вы не собираетесь ловить трофеиную рыбу, то делайте выбор в пользу наибо-

лее «звонких» и легких (сбалансированных) удилищ, которые только можете себе позволить.

5. Чем длиннее удочка, тем большее практическое значение приобретает качество материала.

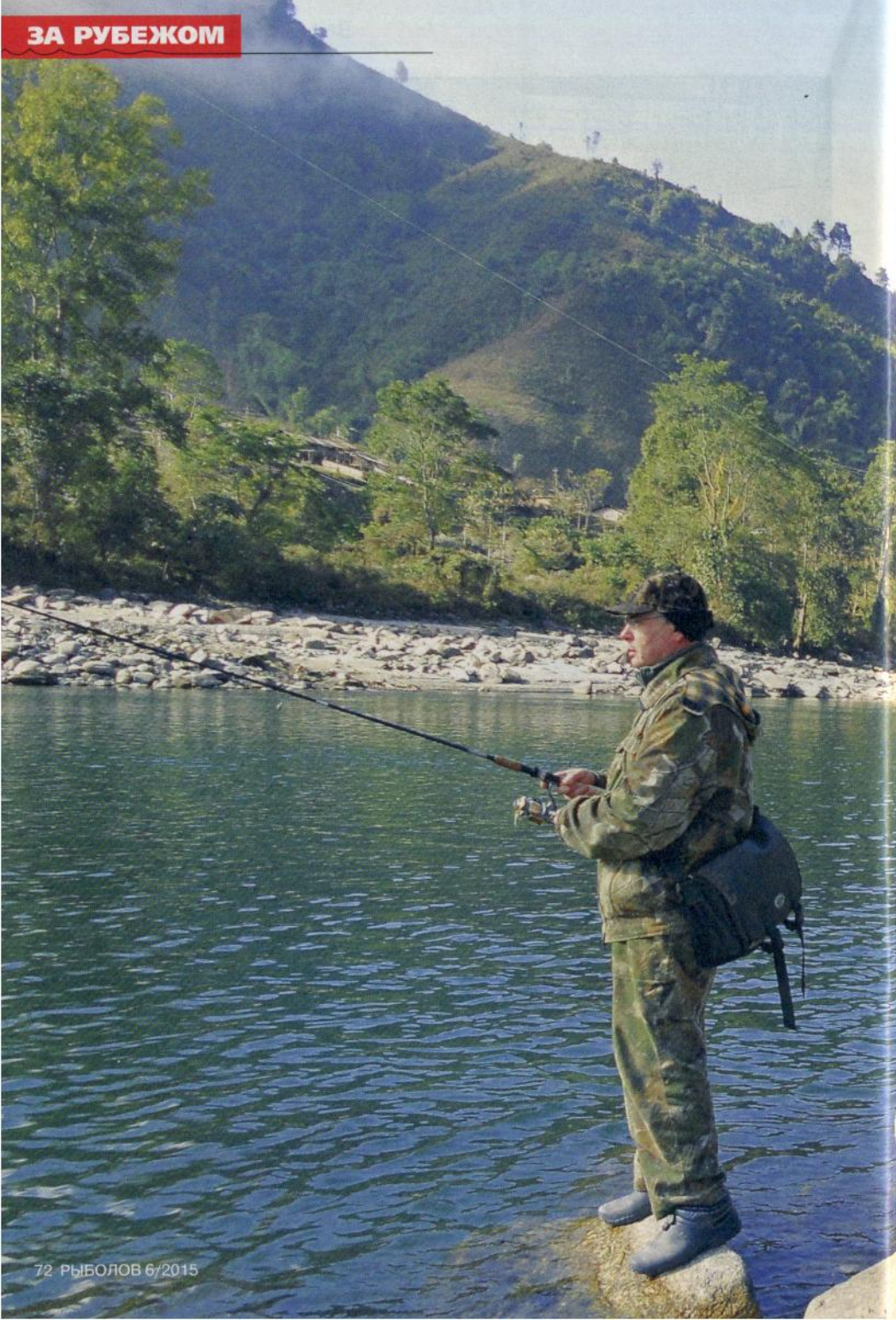
6. Страй удилища подбирайте в соответствии со способом ловли. «Универсальных» удилищ не бывает.

7. При ограниченности в средствах лучше сэкономить на имени производителя, фурнитуре, чехле. Покупка б/у удилища – также вполне рабочий вариант. Главное – что представляет из себя сам хлыст.

8. Тщательно изучите рынок. Вы удивитесь, насколько отличается цена на одни и те же удилища под разными торговыми марками.

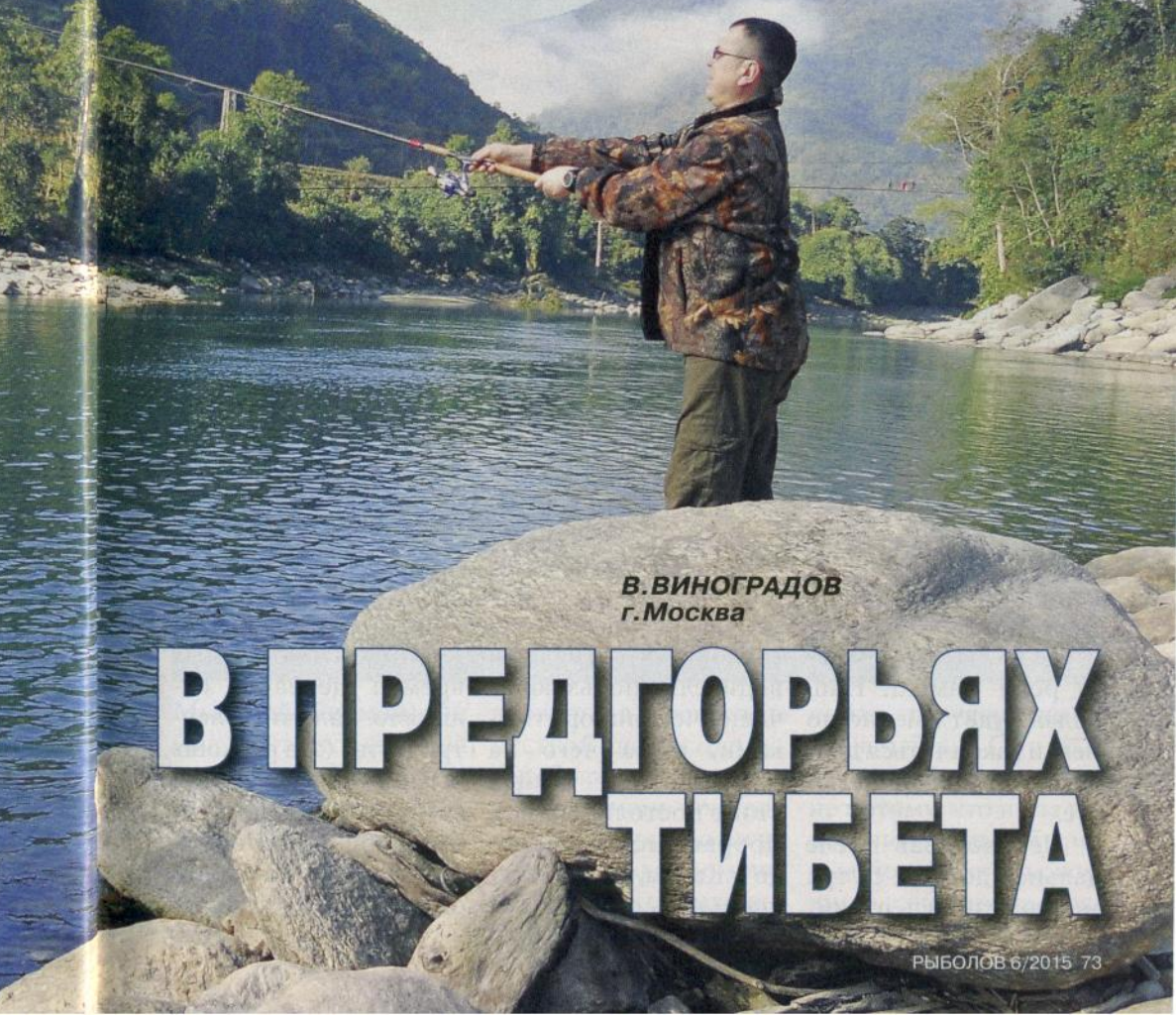
9. Если с деньгами все хорошо, то лучше отдать предпочтение бренду, хорошо себя зарекомендовавшему в производстве элитных удилыш.

10. Обязательно проверьте удлище перед покупкой. Пусть продавец нагрузит его по максимуму в вашем присутствии.



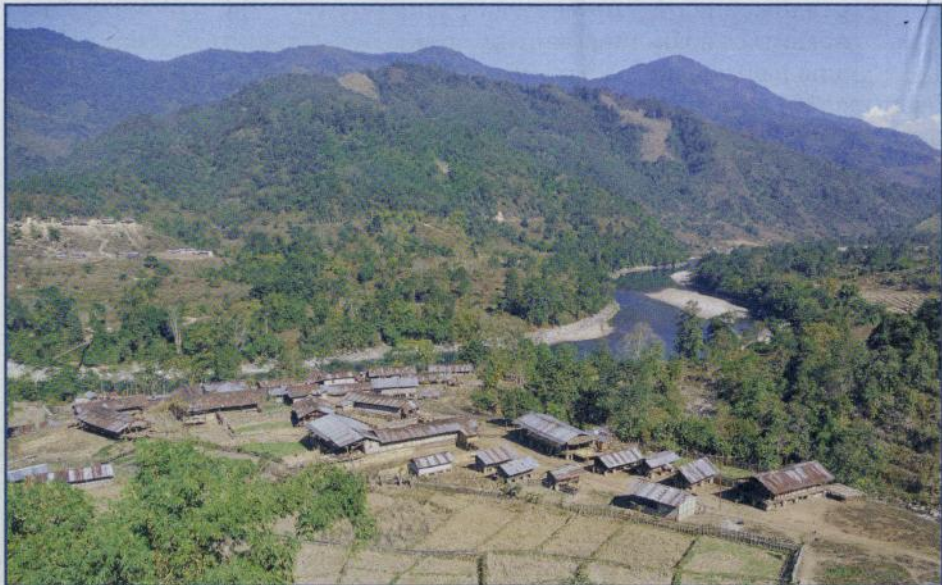
Предложение отправиться в Индию на рыбалку было настолько неожиданным, что я, недолго думая, согласился. Свою огромную страну изъездил уже вдоль и поперек, десятки рек прошел на различных надувных плавсредствах, а тут рафтинг на спортивных катамаранах по горной реке, стекающей с Гималаев! Хотя бы раз в жизни, но такое испытать просто необходимо!

Так как в этой экспедиции буквально все, что мы видели, сильно отличалось от привычного нам в России, значительная часть рассказа о местной рыбалке будет посвящена уникальной



В. ВИНОГРАДОВ
г. Москва

В ПРЕДГОРЬЯХ ТИБЕТА



индийской действительности.

Из Домодедово мы летели до Дели 8 часов, потом еще 2,5 часа до г.Гуахати. Это самый крупный город северо-восточной Индии с населением более миллиона человек. Оттуда на джипах за 4 часа (250 км) добрались до поселка Бхальюкпонг, где поселились в очень симпатичном с виду отеле на высоком берегу реки Каменг. Наш сплав будет именно по ней, и закончиться должен именно в этом месте.

Переночевав после дальней дороги, с утра мы загрузились в джи-

пы местного производства и двинулись в горы к месту начала сплава. Проехать нам надо было всего 150 км, но на это ушло аж 8 часов!

Следующий день был посвящен сбору катамаранов, чем занимались наши инструкторы Антон и Александр, а мы знакомились с жизнью и бытом обычной индийской деревни. Сразу скажу: я очутился... нет, не в прошлом или позапрошлом веке, а скорее в прошлой эре. От состояния первобытных времен деревню отличало наличие электричества (эта роскошь ограничивалась одной лампочкой на дом, каких-либо электроприборов в них не было), одеждой и... сотовыми

телефонами. Хотя зачем они – непонятно, ведь едва ли в горах есть сотовое покрытие. Объясняется такая дремучесть удаленностью от цивилизации и особенностями того района, где мы оказались.

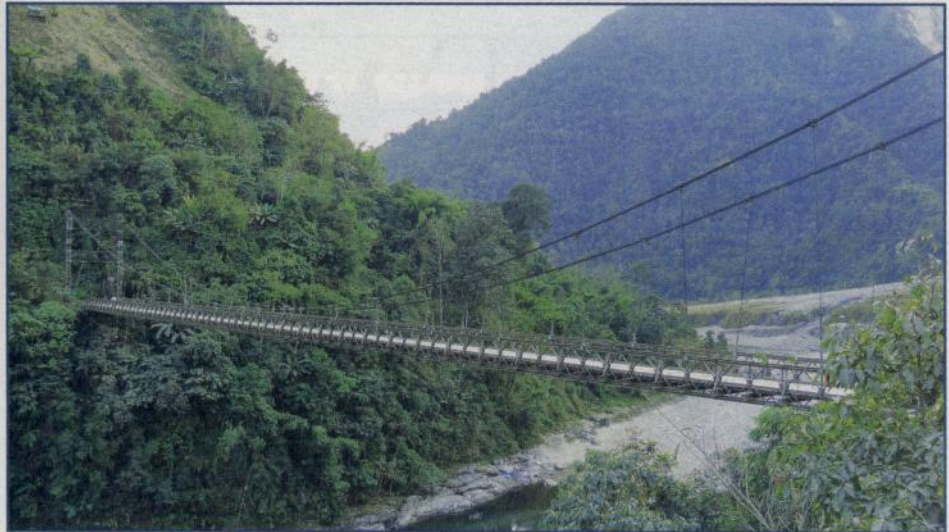
А оказались мы в штате Аруначал-Прадеш (в переводе ссанскрита – «Земля залиятых светом гор»), который находится на северо-востоке Индии. Штат граничит с Бутаном, Тибетом, Китаем и

чество военных, которых мы постоянно видели на дорогах штата. По этой же причине данная территория лишь в 2010 году стала доступна для иностранцев, и то в очень ограниченном количестве. Сегодня в год выдается всего 500 пермитов – документов, дающих право пребывания здесь. Пермит платный, стоит 100 долларов.

Такая закрытость и отчужденность, наверное, и повлияли на за-

эти четыре года активно осваивают многочисленные горные реки, пронизывающие всю территорию штата. Река Каменг впадает в знаменитую Брахмапутру, а та – в священный Ганг.

В деревню, что на левом берегу Каменга, ведет подвесной пешеходный мост, соединяющий ее с единственной дорогой в цивилизацию. Мост и электричество – вот та забота, которую про-

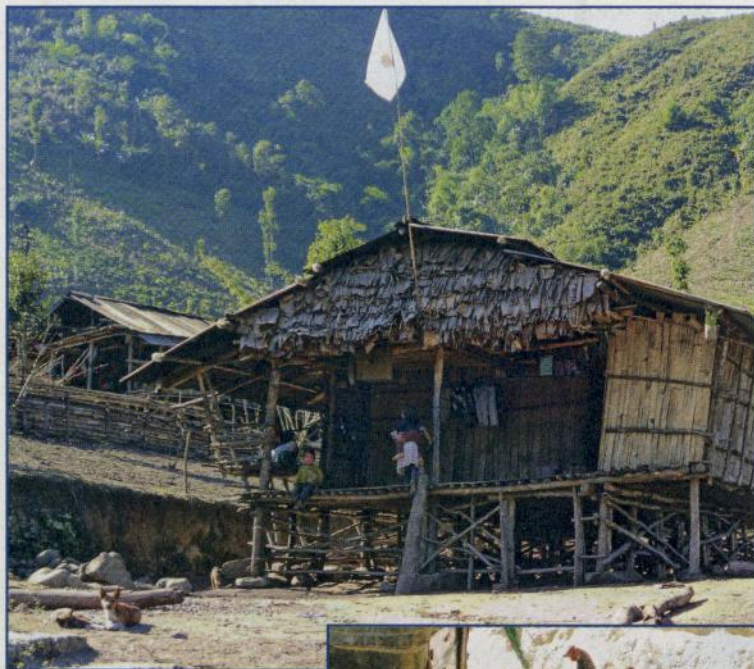


Мьянмой (Бирмой). Он был и остается спорной территорией, на которую продолжает претендовать Китай. Это обстоятельство объясняет большое коли-

чество военных, которых мы постоянно видели на дорогах штата. По этой же причине данная территория лишь в 2010 году стала доступна для иностранцев, и то в очень ограниченном количестве. Сегодня в год выдается всего 500 пермитов – документов, дающих право пребывания здесь. Пермит платный, стоит 100 долларов.

Такая закрытость и отчужденность, наверное, и повлияли на за-

явление государства к этим людям. Они живут в домах на сваях, но не потому, что их заливает половодье. Дырявые полы и стены жилища, собранные в ос-



реке, на которой наш катамаран дважды переворачивался на порогах, и вываживание на спиннинг очень сильной 12-килограммовой рыбы под названием махсири, и даже само пребывание в тропическом лесу, где



новном из бамбука, в условиях субтропиков дают хоть какую-то прохладу. Под полом содержится скотина – корова, свиньи – и куры. В доме три зоны: в одном углу – «спальня» (выгородка с тряпками на полу); в центре – очаг (костерок на листе железа и несколько котелков), а в другом углу туалет – дырка в полу. Отходы человеческой жизнедеятельности, извините, корм для свиней. Их так и называют – «туалетные свиньи» и считают деликатесом (еще раз извините).

Утром следующего дня, упаковав все вещи в гермомешки и крепко-накрепко привязав их к катамаранам, мы покатились вниз, на встречу приключениям. И надо сразу признать – в них недостатка не было. К приключениям я отношу и экстремальный сплав по горной

встречаются следы диких слонов.

У всех участников экспедиции (6 мужчин и 2 женщины), хотя среди нас не было настоящих спиннингистов, а главным увлечением была и есть подводная охота, имелись спиннинги и самые разнообразные приманки.



Еще до отъезда из станицы мы знали, что в съесть. Эти самые махсиры оказались очень вкусными, и даже я,

рыбы, сколько могли зывают несколько видов махсиров: шоколадный, золотой, серебряный, крупночешуйчатый



прохладно относящийся к любой рыбе в любом виде, уплетал его с удовольствием.

Махсири – рыба из семейства Карповые. Различные источники на-

тый усач-тор... У тех, что мы ловили, действительно, была очень крупная чешуя, по два характерных усика по углам рта, огромные глоточные зубы и киш-

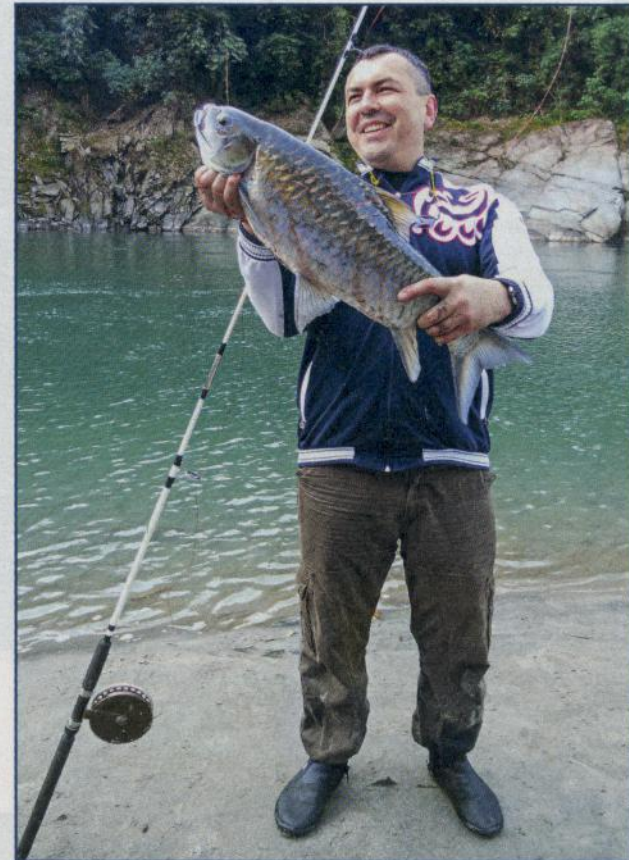
ки, полные измельченной зеленой массы.

Сначала рыбалка у нас не получалась. Мы пробовали различные блесны, воблеры, «резину». Ларчик открыл-ся неожиданно и, можно сказать, случайно. У Юры первая поклевка произошла еще до того, как он начал подмотку, то есть когда блесна была на дне. В дальнейшем вся рыба была поймана именно так – со дна.

Еще одна заметная особенность – приманка должна быть не яркой. Лучше всего ловилось на медные «колебалки». Чтобы на сильном течении блесны быстрее тонули, мы цепляли к ним свинцовые грузила.

Вываживать махсира трудно. Мало того, что эта рыба очень сильная, так она еще очень умело использует силу потока. Один раз приманку схватил настоящий монстр, но извлечь его из реки нам не удалось – разогнулось заводное кольцо.

При вываживании махсиры не выпрыгивают, не делают свечек, а стараются не отрываться от дна. Еще норовят встать за камень.



Поклевки случались на течении средней силы, как на каменном дне, так и на песчаном, в основном в утренние часы. На плесах, где течение успокаивается, мы не поймали ни одной рыбки.

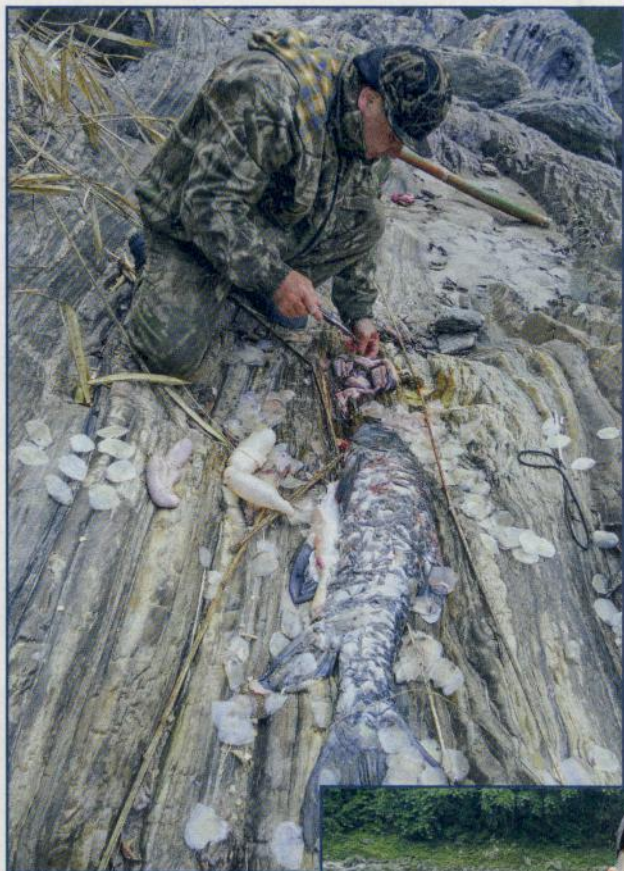
Кроме крупных махсиров, нам попадался еще, как минимум, один вид рыбы. У нее схожая форма тела, чешуя помельче и ярко выраженный нижний рот. Еще у них на лбу такие же пупырышки, как у плотвы во время нереста. Похоже, эти рыбки весят не больше



2 кг. Местные называют их «ассуль» и ловят различными способами. Первый, стандартный, донка. Наживляют либо какой-то фрукт или ягоду (выяснить не удалось), либо какую-нибудь личинку. Второй более оригинальный – пле-

тут из лозы ловушки и устанавливают их на узких сливах между камней. Еще делают петли, которые вяжут к основной леске, которую растягивают на дне, используя камень на конце. И, наконец, третий способ, обусловленный наличием моста над рекой. Взрослые с моста обнаруживают рыбу и указывают на нее молодежи. Те ныряют и руками, шаря под камнями, ловят ассулей весом до 1 кг. К слову сказать, температура воды в период нашего пребывания была 13°C.

Вообще, рыбы в реке много. И можно себе представить, какое удовольствие получил бы от здешней рыбалки на-



кам, конечно) время года. Несмотря на это, все берега и горы покрыты вечнозеленым тропическим лесом. Над общим уровнем джунглей возвышаются тисы, голые стволы которых часто оплетают лианы. Из наших «родных» деревьев лишь однажды я увидел каштан и нашел его плод – орех. Много пальм, три вида (кокосовые, финиковые и банановые) я узнал. Всего же в Индии 20 видов этих деревьев. Всюду растет бамбук. Его, как очень доступное (но, увы, не дающее углей) топливо мы постоянно использова-

стоящий спиннингист-профессионал.

Вода в Каменге имеет выраженный зеленоватый оттенок, поэтому прозрачность ее невысока. Берега почти везде круто поднимаются вверх, а в некоторых местах река и вовсе течет в каньонах. Конечно, очень красиво!

Мы оказались в этих местах в конце



января, в наиболее засушливое и холодное (по индийским мер-

ли для приготовления еды на костре. Еще мы пользовались бамбу-

ком для укрепления катамаранов. Самое же оригинальное использование этого растения (bamбук относится к злакам) мы применили при копчении рыбы. Для этого в выпиленное колено зеленого бамбука, закрытое с одной стороны своей

Закончив сплав и метровыми зазорами просачиваются между маленькими, видавшими виды автомобилями; и многочисленные бомжи, живущие впремежку с бездомными собаками прямо у проезжей части в центре столицы... И как все это укладывается в понятие «передовая Ин-



родкой, засовывали не- крупную рыбу, затыкали отверстие листьями того же бамбука и просто клади в костер. Получалось вкусно.

всякими рисунками и блестками грузовики; и дорожное движение, где вело- и моторикши, мотоциклы и мопеды толкаются и с санти- дия», которая сейчас чуть ли не самая быстроразвивающаяся страна мира, в которой много миллиардеров – не очень понятно...

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

Универсальное удлище Волжанка ЛЕГО
Удлище 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 удлищ позволяет использовать его как спиннинг или как удлище для нахлыста. Различные варианты его использования достигаются путем перестановки катушкодержателя. В комбинации «нахлыст» оно относится к 7 классу, а тест забрасываемых приманок колеблется от 7 до 21 г.



ТУБУС ДЛЯ СПИННИНГА

А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

Идея использования полипропиленовых труб в качестве тубуса для переноски удлищ, конечно, не нова, но возможно, кому-то покажется удачным именно мой вариант этой конструкции.

Недавно в моем распоряжении оказался складной многочастный спиннинг, так называемый походный вариант. Компактность – его важное достоинство, но матерчатый чехол, в котором он продавался, ну никак не вписывался в концепцию удлища для путешествий. Сломать в пути такой спиннинг, когда снасть завалена другими вещами – пара пустяков. Тут же появилась мысль сделать удобный жесткий тубус, снабдив его креплениями для переноски.

В магазине сантехники я наткнулся на подходящие полипропиленовые трубы диаметром от 30 до 100 мм и длиной от 25 см до 2 м. Для моих целей идеально подошла труба длиной 50 см и диаметром 50 мм. Я привожу эти раз-



меры лишь для ориентира, ведь каждый спиннингист подберет исходную трубу под свои конкретные снасти.

С одного конца трубы расположена раструб и, что весьма удобно, к раструбу в этом же магазине продается заглушка соответствующего диаметра (фото 1). Вопрос остается за крышкой, что должна закрывать тубус с противоположной стороны. И раз уж я решил сделать тубус переносным – нужно еще подумать о креплении для ремня.

В качестве креплений для ремня я выбрал два самореза-кольца минимального размера. В раструбе сделал



34th

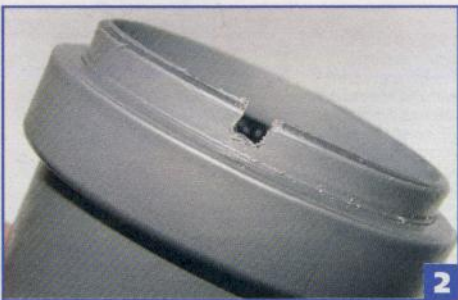
EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

WARSAW, POLAND

Thursday 11th - Saturday 13th June, 2015

reklama

- +44 20.8365.0405 • www.eftta.com
- Interested in exhibiting? Contact info@eftta.com



2



3



4

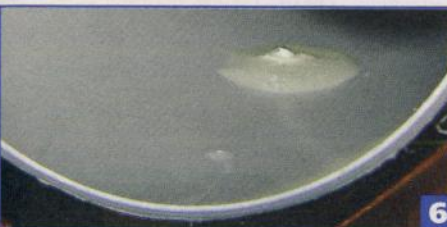


5

небольшой пропил (фото 2) шириной чуть больше диаметра самореза. Саморез вкрутил в крышку вплотную к торцевой перегородке, а для надежности, чтобы крепление не разболталось, изнутри крышки залил торчащую резьбу эпоксидной смолой (фото 3). Теперь, вставив крышку в раструб и совместив с прорезью (фото 4), получаю надежное крепление для ремня. Внутрь крышки, подогнав по диаметру, вложил вставку из пенопласти (можно использовать пеноплекс или поролон), чтобы предохранить торцы удлищ от повреждений (фото 5). Перед окончательной установкой в крышку, я сделал во вставке выемку под резьбу самореза, чтобы материал ровнее лег на дно крышки, а также смазал донышко kleem, чтобы вставка не выпадала в процессе эксплуатации.

Следующий шаг – крепление для ремня с противоположного конца тубуса. Завинчиваю саморез-кольцо в намеченном месте на некотором расстоянии от верхнего края тубуса. Затем вывинчиваю и обрезаю на саморезе лишнюю часть резьбы с таким расчетом, чтобы она при повторном закручивании лишь чуть-чуть выступала над внутренней стенкой будущего тубуса. Тщательно обрабатываю место спила напильником, вкручиваю укороченный саморез в подготовленное отверстие и промазываю выступающую внутрь часть эпоксидной смолой. Получается эдакий гладкий выступ, который не сможет ни поцарапать, ни повредить мои снасти (фото 6). Для усиления проушины ремня я промазываю место крепления самореза и с наружной стороны (фото 7).

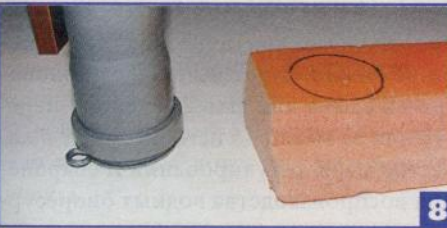
В качестве крышки для тубуса я использовал строительный материал – пеноплекс (фото 8). Он достаточно плот-



6



7



8



9



10



11



12

ный и легко обрабатывается. Выстругав ножом крышку подходящего диаметра, я получил в конечном итоге то, что требовалось: теперь пробка плотно входила и надежно фиксировалась в тубусе (фото 9).

К кольцам при помощи фирменных карабинчиков я прикрепил ремень от ненужной сумки (фото 10). Теперь тубус можно не только перевозить, не боясь за сохранность снастей, но и переносить за спиной (фото 11). Удлища находятся внутри в полной безопасности (фото 12).

РЕКЛАМА

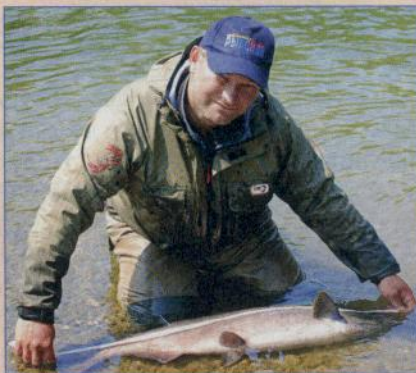
**КАТАЛОГ
«ВСЕГДА С ПРИРОДОЙ»**
Высыпаем почтой товары
более 10 тысяч наименований
для рыбалки и охоты.
Каталог – бесплатно.
Вложите свой конверт.
117513, Москва, В-513, а/я 66-р
тел.: (495) 724-62-13
www.kwsp.ru

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

Вопрос С. Серова отмечен 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 свою фамилию, электронный и почтовый адрес).

**Отвечает
Кирилл Кузинин,**



научный консультант редакции,
профессор кафедры ихтиологии МГУ,
доктор биологических наук

Вопрос

Весенний нерестовый запрет известен всем. Мне часто приходилось слышать такое объяснение его целесообразности: пойманные рыбы могли бы выметать сотни тысяч икринок, дать большое потомство. Однако, следуя этой логике, нужно запретить ловить в любое время, ведь каждое изъятая особь – потенциальный производитель. В чем же истинная причина ограничения ловли именно в период размножения?

С.СЕРОВ (г.Кострома)

Ответ

Вы совершенно правы, когда говорите, что любое изъятие рыбы из водоема будет однозначным воздействием на воспроизводство популяции. И совершенно не важно, будет выловлена половозрелая самка или самец во время нереста или за месяц до него. Поэтому в качестве меры регулирования и сохранения воспроизводства водных биоресурсов существуют ограничения по величине изъятия и по минимальному размеру изымаемых рыб.

Логика введения минимального размера совершенно понятна – чтобы из водоема изымалась рыба, которая размножалась хотя бы один раз. На самом деле, чтобы добиться максимальной эффективности воспроизводства, стоило бы ввести минимальную меру таким образом, чтобы разрешить к изъятию только тех рыб, которые размножались, как минимум, дважды. Совершенно естественно, что для каждого крупного водоема или части водного бассейна минимальная длина рыбы должна устанавливаться отдельно на основании тщательного биологического анализа популяции рыб.

А вот регламентировать величину изъятия значительно труднее. Если бы

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 язя.
- 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.



речь шла только о промысле, тогда все было бы просто. Сначала определяется запас, то есть численность рыбы в водоеме. Затем устанавливается величина изъятия (20, 30% или более) – так называемый «общий допустимый улов». После этого для промысловиков устанавливается «лимит», то есть предельное количество центнеров или тонн рыбы, которую они могут выловить.

А вот относительно спортивного рыболовства величину изъятия установить очень трудно, так как оценить эффективность вылова крайне проблематично. Например, один рыболов может выловить 20-25 судаков, а другой – 2-3 рыб, да и подсчитать рыболовов – титаническая задача.

Относительно запрета логика уже совершенно другая. Она связана с особенностями нерестового поведения рыб. Дело в том, что рыба, с одной стороны, может терять осторожность и, что называется, идти напролом в сторону нерестилищ, но с другой стороны, в момент икрометания может оказаться, наоборот, крайне чувствительной к любым внешним раздражителям. Бывает, что беспокойство может полностью отпугнуть косяк. Именно поэтому в былые времена в

разгар нереста даже колокола на церквях не звонили.

Именно по этой причине использование спиннинга во время нереста, когда рыба весьма уязвима к подбагриванию, может привести к ситуации массового беспокойства. Представим себе, что несколько рыб будут пойманы за бок и при вываживании начнут бросаться из стороны в сторону. Для других это может быть фактором присутствия смертельной опасности. После нереста ослабленная рыба также уязвима для спиннингов и многоякорюковых снастей.

А вот ловля на одну удочку с одним крючком не оказывает существенного воздействия на рыб. Да и много поймать вряд ли получится. Зачастую в разгар нереста подводные обитатели перестают питаться или резко сокращают потребление пищи.

Реально рыба попадается на крючки с наживкой вдали от нерестилищ. Поэтому введение весеннего запрета можно назвать вполне обоснованной мерой.

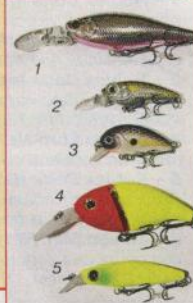
Конечно, если бы речь шла о 2-3 рыболовах на берегу огромного водоема, то ничего страшного не было бы, но нас стало много, а десятки тысяч рыболовов, не будь запрета, способны просто сорвать нерест рыбы.

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. Klt-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.



**Стас СТАФИЕВСКИЙ, 12 лет
г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ**

У меня есть фотография, где мне 5 лет, а я в лодке на Волге, и в руках у меня маленький спиннинг. Папа мне рассказывал, что в тот день на своей первой спиннинговой рыбалке я достаточно уверенно забрасывал блесны, но не поймал ни одной рыбки. Просто потому, что ее там не было. Следующая спиннинговая рыбалка у меня состоялась в низовьях Волги, когда мне было уже 7 лет. Тогда я поймал своих первых окуней и щук. С тех пор каждое лето я провожу по 10 дней на рыболовной базе в Астрахани. Там на крючок моей блесны попадались разные интересные рыбы – красноперки, жерешки, даже судачки и сомы. Там я научился ловить не только на «вертушки» и «колебалки», но и освоил попперы, воблеры и даже джиг! Правда, папа мне всегда говорил, что это все «детская» рыбалка, и когда я немного подрасту, то он возьмет меня на настоящую северную рыбалку за крупными щуками. Для того чтобы поехать в дальнюю экспеди-

цию, нужно было подрасти и окрепнуть. На мой вопрос: «Зачем, я ведь уже умею ловить рыбу?» Папа отвечал: «Чтобы тебя из лодки толстые и злые щуки не выкинули». Я всегда думал, что он шутит надо мной.

И вот в августе прошлого года я поехал на свою первую северную рыбалку со спиннингом в руках. Дорога оказалась очень неблизкой, сначала на машине, потом на большом катере, затем на надувной лодке. В общей сложности мы провели в дороге целые сутки.

И вот мы на месте – это глухое таежное озеро. Мы с папой ловили в одной лодке, двигались вдоль берега и облавливали мелководье. Еще тепло, и щука придерживалась травы, где ей удобно прятаться в засаде и оттуда внезапно высакивать и хватать неосторожную рыбешку. Папа ловил на свои любимые джеркбейты, а я – на колеблющиеся блесны.

Больше всего мне понравилась блесна BLUE FOX Lucius 36 CROS. Она и летела хорошо, и что позже выяснилось, щукам пришла по вкусу. Зубастая капризничала и клевала не слишком охотно, но каждая пойман-

ная очень отличалась от астраханских! Толстые брусковые поленья зеленого узорчатого окраса всякий раз брали блесну жестким и злым ударом! При вываживании они отчаянно сопротивлялись и упорно не хотели идти в подсачек. В последний момент ныряли под лодку и всякий раз опасно сгибали мой новенький спиннинг SAKURA Shukan Neo с тестом 7-35 г.

Щука шла мерная, от 3 до 5 кг, и такая рыбалка мне очень нравилась, но папа нервничал и говорил, что это

ному симпатичному микрозаливчику и не было ни одной поклевки, я забросил туда же свою блесну. И едва она «вкусно» шлепнулась о поверхность воды, «колебалку» тут же «съела» большая щука! И вот тут началось то, о чем меня предупреждал отец...

Щука носилась кругами, как торпеда и резко маневрировала. После очередного резкого броска меня просто «впечатало» в борт лодки, папа поймал меня за воротник куртки и



очень плохой клев. Тем более в какой-то момент стало понятно, что щука не хочет сегодня есть джеркбейты, зато с удовольствием атаковала «колебалку». После того, как папа провел свой джеркбейт несколько раз по од-

придержал. После этого щука еще пару раз швыряла меня то в одну, то в другую сторону. В последний момент она еще нырнула под лодку, и пришлось опустить спиннинг вертикально, чтобы щука его не сломала.

Наконец, папа подхватил ее в огромный подсачек и поднял на борт лодки. Я никогда не видел таких огромных щук! Мы ее взвесили, и на весах появились цифры - 8,5 кг! Решили сфотографироваться с моим трофеем, я взял ее на руки и прижал к груди. Едва папа навел на меня фотоаппарат, как щука разжалась, словно могучая пружина, и вылетела из моих рук за борт! Я стоял весь в щучьей слизи и без фотографии...

Мы долго с папой смеялись над неудавшейся фотосъемкой. Потом папа сказал, что не нужно переживать, и я еще поймаю здесь щуку не меньше, а может быть и больше.

На следующий день мы снова рыбачили по этим же местам. Щука отвешала нам редкими, но увесистыми поклевками. Да и своим предпочтениям она не изменила, по-прежнему предпочитая «колебалку». До обеда мы отловили без трофеев, клевала щука от 3 до 6 кг.

После того, как в обед мы прямо в лодке съели пару бутербродов с горячим чаем и продолжили рыбалку, у меня произошла очередная поклевка. Я понял, что мою блесну опять схватила большая щука! Только в этот раз она не носилась, как торпеда, а медленно и уверенно давила ко дну и не спеша плавала, словно не замечая меня с моим спиннингом.

После нескольких минут такой борьбы рыбина словно нехотя подошла к лодке и всплыла рядом с бортом. Папа подхватил ее в подсачек и аккуратно перенес через борт. Какая короткая и толстая щука! Вчерашняя была совсем другая - длинная и мощная! А эта - как железнодорожная

шпала! Весы показали - 11 кг 400 г!

В этот раз щуку мне сразу положили на руки, а я сел на борт и прижал ее к себе, мне очень не хотелось остаться без фотографии. На этот раз все получилось, и мы аккуратно отпустили щуку обратно в воду.

Я никак не мог подумать, что моя щучья рыбалка еще не закончилась. Следующий день подарил мне еще одну огромную щуку! Она вела себя столь же уверенно, долго и солидно кружила под лодкой, пока поднялась на поверхность. Я думал, что меня уже невозможно удивить, но когда я увидел ее в лодке...

Да разве такие щуки бывают?! Кажется она толстая! Толще вчерашней! Весы показали - 12 кг 400 г! В этот день папа поймал еще щуку весом в 13 кг!

За 3 дня рыбалки я поймал 46 рыбин от 3 до 6,5 кг, щук на 8,5 кг, на 11,4 кг и на 12,4 кг! Я подумал, что это место можно назвать – Щучья сказка!

Через три недели мы опять приехали туда на рыбалку. Уже было холодно, и по берегам были закраины из тонкого льда. Вода остыла, и щука совсем потеряла свою активность. Она реагировала только на приманки, которые медленно шли около самого дна. И мне удалось поймать щуку на 9 кг на щучий спиннербейт!

Всех пойманных щук мы всегда отпускаем обратно в воду. Мы хотим еще много раз приезжать сюда и всякий раз ловить больших и красивых щук. И я очень надеюсь, что в следующем году я опять приеду на рыбалку в Щучью сказку, а пойманные и отпущенные мной щуки еще подрастут и опять попадутся мне на крючок!

FREEWAY®
FISHING ACCESSORIES

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А
Тел./факс: (812) 318-50-87, (812) 318-50-88, (812) 329-12-39
Оптовые продажи: 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
ФОРУМ МАГАЗИНОВ: WWW.AZBUKARIBALKI.RU/FORUM/

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.

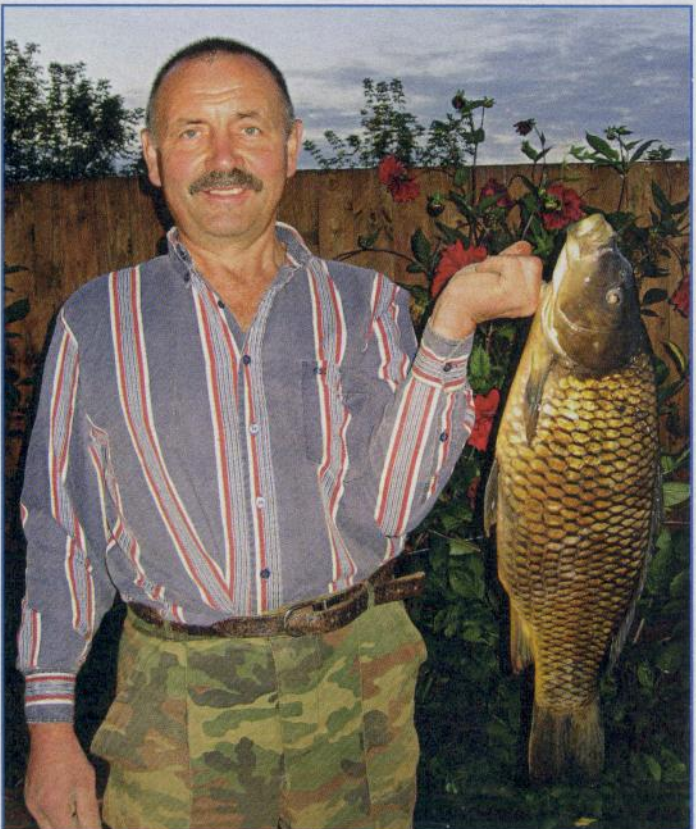
В.ФАЛАЛЕЕВ
г. Слободской, Кировская обл.

Текущая занятость не позволяет всемело заниматься рыбной ловлей, но когда все же удается выбраться на реку или пруд, я стараюсь поймать что-то стоящее. Рыбачу по принципу «лучше меньше, да лучше». Мне не интересно ловить мелкую рыбу, и я лучше уйду с водоема пустым, чем набью пакет откровенной мечты.

В тот день я поехал на рыбалку один. Пораньше освободился с работы и рванул на пруд, изобилиующий некрупным карасем, бездесущим пескарем и верховкой. Однако моей целью был еще один обитатель водо-

ема – карп. До того дня мне эта рыба там попадалась, но не особо крупная – до 2-3 кг.

Расположился я возле поваленного дерева, большей частью находя-



Набор из 3 объемных приманок фирмы USAMI (Япония)

Vertigo 65 S. В отличие от большинства «вибов», Vertigo имеет узкий лоб и постепенное расширение спины к хвосту.

За счет этого понижается частота колебаний, но увеличивается их мощность. Рисунок игры этого виба сложный, колебания происходят одновременно относительно вертикальной и горизонтальной оси. Vertigo – универсальная всесезонная приманка, работает и при горизонтальной, и при вертикальной проводке. Уменьшенная версия длиной 65 мм создана специально для зимнего ужения крупного окуня.

Daiba. Приманки для летнего и зимнего отвесного ужения. Обладают активной мелкоамплитудной игрой. Оснащены шумовой камерой.

Версия 55S дополнительном оснащена камерой с мелкими стеклянными шариками, создающей в воде особый звук, способный привлечь хищника издалека, даже в период его низкой активности. Версия 40S предназначена в первую очередь для ловли некрупного окуня на глубинах до 3, максимум 4м.



ящегося в воде. Снасть закидывал на границу водной растительности. Удочка у меня обычна – телескопическая, 6-метровая. На ней безынерционная катушка «Волжанка», леска 0,35 мм, крючок OWNER №6. В качестве насадки использовал горох, кукурузу, червя, периодически меняя их.

Некрупные карасики быстро нашли место расположения моей прикормки. И немудрено – вареный картофель, перемешанный с перемолотым жмыхом, давал манящий запах и собирал серебристую братию со всех окрестностей.

Караси активно тревожили мою насадку, время от времени оказываясь на крючке. Сделав снасть полегче, вполне можно было бы наловить 1,5-2 кг этой мелочи, но я был настроен на весомый результат и с завидным упрямством отправлял вовсю свои очередного серебристого разбойника.

Когда начало смеркаться, я стал задумываться об обратной дороге домой. И тут последовала уверенная

поклевка, поплавок повело в сторону ствола дерева. Только настрой на карпа и ожидание его поклевки позволили мгновенно ориентироваться и притормаживанием снасти не позволить ему уйти в подводное укрытие. Зайди он под ствол дерева и все – его уже оттуда не взять, сорвется.

Боролся я с ним минут десять: рыба то рвалась на чистую воду в глубину (тут спасал не до конца затянутый фрикцион на катушке), то металась в сторону травы и веток дерева (пришлось зайти в воду, чтобы аккуратно останавливать и изменять траекторию его движения натяжением лески удлища). Под рукой был подсачек, он и стал завершающей точкой этой борьбы. Надвигающаяся вечерняя смутность окружающей среды и взбаламученная вода на месте ловли заставили ретироваться домой, благо улов в тот день у меня получился замечательный. В карпе было около 7 кг, что, по нашим меркам, уже вполне достойно звания трофея.

ПОЕДИНОК

М. ФИЛОНОВ
г. Брянск

Едва забрезжил рассвет, я с рюкзаком и удочками бегом направился к реке. Облюбовал себе местечко, размотал удочки, поплевал на наживку, как водится, через левое плечо — на счастье.



Поплавок слабо покачивался на воде. Я блаженствовал в предвкушении удачи. Заря только начала разгораться. На душе было спокойно и радостно, не зря же говорят, что рыбная ловля успокаивает нервы.

Внезапно поплавок дернулся. Я заставил дыхание. Великий момент! Рыба теперь пошла неглупая, на что зря не кинется, даже если здорово проголодалась, — слишком много рыболовов объявилось. Есть с чего попривередничать.

Рыба знакомилась с наживкой минуту или две. По масштабам рыбной ловли — это вечность. Поплавок снова дернулся — сердце у меня скжалось в комок. Возьмет или нет? Ага!

Поплавок затанцевал на воде. Я судорожно глотнул воздуха, молниеносным движением подсек и начал подтягивать добычу к берегу. Попалось что-то слишком тяжелое. Сом, не иначе. Здорово! Только двое рыболовов из нашего города «до того» смогли поймать сома. Я буду третий.

Рыба металась в глубине, стараясь сорваться с крючка. Сердце мое бешено колотилось. «А вдруг уйдет?» — лихорадочно носились по извилинам серого вещества.

Сом, увидев меня, сиганул в сторону. Ну, нет, брат, шалишь! Я уперся ногами в камень и стал быстро наматывать леску на руку. Боли не чувствовал, что такое боль, когда видишь перед собой огромную рыбуину!

Осталось протащить сома каких-то два метра. Я торжествовал, как только что победивший олимпийский чемпион. Бац! Сом шлепнулся на тра-



ву, жадно разевая рот. Я отбросил удочку, встал на колени, потрогал свой трофей за ус и погладил по хвосту.

Неожиданно от такой ласки сом подпрыгнул, изогнулся и... Удочка скользнула за ним и поплыла по реке, удаляясь от меня с бешеною скоростью. Я шлепнулся в воду с обрыва и потерял сознание...

...Я открыл глаза. Спинка дивана, на котором я спал, была оторвана. Простыня находилась в столь жалком состоянии, что даже асфальтный каток не смог бы ее отгладить. Сам я лежал на полу, щеку мою так саднило, будто ее натирали с полчаса наждачной бумагой №3...

НА РЫБАЛКУ ... С ЭКСКАВАТОРОМ

А. ЗАЙЦЕВ
п. Степное, Саратовская обл.

До сих пор как вспоминаю, становится стыдно. Но слов из уже сплетой песни не выкинешь...

В 1988 году я устроился на работу в одну из ближневосточных стран водителем «Краза». Дело было в самом начале этой загранкомандировки. Я только что прибыл в страну, еще никого практически не знал. Поэтому, когда меня пригласили на рыбалку, с удовольствием согласился.

Знакомство в неформальной обстановке дает намного больше, чем при официальном общении. Единственное, что смущало, так это отсутствие удочек и рыбакских принадлежностей. Ребята успокоили меня, сказав, что все необходимое у них есть.

Меня попросили подъехать к месту, где стояла вся наша техника. Я подъехал, заглушил свой «Краз» и начал отцеплять трап, прикрепленный к моему автомобилю, но мои попутчики очень настойчиво отсоветовали мне это делать. Пожав плечами, я сел за руль моего автомобиля. Один из моих попутчиков подошел к экскаватору, завел его и начал движение в сторону моего трапа. На мой удивленный вопрос, для чего это нужно, мне ответили, что это необходимо для рыбалки.

Через некоторое время экскаватор уже был на моем трапе, и мы поехали куда-то вглубь пустыни. Буквально минут через двадцать мы подъехали к каналу, заполненному водой. Мне посоветовали остановиться недалеко от него. Водитель экскаватора завел свою технику и, съехав с трапа, приблизился к каналу.

Я все ждал, когда же достанут удочки, и мы начнем ловить рыбу. Снасти никто не доставал. Я подумал, что мы будем ловить рыбу бреднем или каким-нибудь «пауком». Но не тут-то было.



Дальше началась, собственно, рыбалка. С помощью экскаватора канал был перекрыт плотиной из песка, которого было полно вокруг.

Через некоторое время уровень воды ниже плотины начал резко падать, и в ямках на дне канала осталось огромное количество рыбы и, что удивительно, крабов. Там были и канальные сомики, и угри, и рыбы, названия которых я не знал.

Я подумал, что мы сейчас начнем собирать рыбу со дна канала, но ошибся. Виртуозно владеющий техникой водитель экскаватора с ювелирной точностью начал загребать ковшом живность и перемещать ее

на песок недалеко от экскаватора. Вода моментально впитывалась в горячий песок, и нам оставалось только собирать рыбу и складывать ее в мешок.

Через какое-то время со стороны опустевшего канала показались разъяренные арабы. Они что-то кричали на своем языке и отчаянно жестикулировали руками.

Водитель экскаватора спокойно, на чистом русском языке, очень доступно объяснил, что через

некоторое время снабжение водой будет восстановлено. Несколько точными движениями ковша плотина была разрушена, и поток воды унес песок, перегородивший на некоторое время канал.

После этого экскаватор спокойно въехал на трал, и мы поехали в расположение нашего лагеря. Так я стал участником столь необычной рыбалки, но повторять этот опыт благоразумно не стал и вам не советую.

Универсальная спиннинговая серия удил. Бланки изготавливаются из высокомодульного карбона Toray T-30, с применением специального отвердителя и связующих смол.

Stinger®

... it works!

Phantom® XP

NEW

- Обновленные удилища Phantom XP.
- Имеют увеличенный запас прочности.
- Легкие, чувствительные и прочные бланки.
- Направлены на жесткую эксплуатацию и частое использование в экстремальных условиях.
- Легкие кольца в специальных оправах Tangle Free против перехлеста.



Рекомендованная
4990 ₽
розничная цена
за комплект!

Phantom® XW

- 3 года разработок, 6 запатентованных инноваций.
- Полная водонепроницаемость (до 3 минут под водой).
- Компактный прочный корпус.
- Идеально гладкая укладка лески и шнура.
- Точеная алюминиевая шпуля оснащена мощным фрикционом с фетровыми и стальными тормозными дисками.

EXTREME
WATERPROOF

AEROSPOOL

CONE BAIL

POWER
GEAR XW

SILENT DRIVE

XW

ACE

HD EVA

RCS



... 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

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

INSIST ON*

Salmo[®]
PERFORMANCE FISHING LURES



Salmo SLIDER SGH - Silver Ghost **

*Требуйте приманки от компании производителя Салмо

**Салмо Слайдер Эс Джи Эйч - Серебряный призрак

www.salmoru.com | рыболов-сервис.рф