

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

рыболов

РЫБОЛОВ®

ИЮНЬ

6'2016



«Отче наш». Спиннингисты не забыли
(стр.44)

Прикормка.
Сказать по правде...
(стр.72)

За голавлем.
На реки большие и маленькие
(стр.22, 34)

О рыбачке и рыбке

(стр.90)

12+

ISSN 0233-7754



16 006



9 770233 775006 >

FREEWAY®

WWW.FREEWAY.FISH



НОВЫЕ КАТУШКИ ОТ КОМПАНИИ FREEWAY
СРЕДНЕГО ЦЕНОВОГО ДИАПАЗОНА



МОДЕЛЬ:

VERSUS

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А
Тел.: (812) 318-50-87; (812) 318-50-88
www.freeway.fish; 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
Интернет-магазин: www.freeway-market.ru

реклама

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

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ

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

Фотографии и слайды:

В. АНДРЕЕВ, А. ВОЛИЧЕНКО, В. ВОЛКОВ,
В. ГУЩИН, С. ЕРШОВ, Ю. ВОЗНЮК,
П. КОНОПЛЕВ, А. ПОТАПОВ, А. ПОХЛЕБКИН,
А. РАССТЕГАЕВ, А. ФАЛАЛЕЕВ,

На обложке: фото А. РАССТЕГАЕВА

Верстка: А. НЕМЧИНОВ

Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:

Москва, Остаповский пр-д, 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 4, офис 222.
Тел./факс: 8 (495) 607-18-05

Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г. Москва, а/я 118

PR-директор А. РАССТЕГАЕВ

Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:

П. ЖИЛИН, С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН
Тел.: 8 (495) 607-17-52

Отдел рекламы:

Тел.: 8 (495) 607-17-52

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 13.05.2016 г.

Объем 6 печл.

Формат 145x210 мм, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.

Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
Тел.: (+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»», 2016 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ
Elite
РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА

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

по каталогу МАП «Почта России»
полугодовой индекс 99396 полугодовой индекс 99395
годовой индекс 24873 годовой индекс 24872

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ
2

Основан в январе 1985 года

ИЮНЬ

6/2016

Рыбы и рыболовы

В. ТРУШКИН – Щучье эльдорадо

2

Техника и тактика ловли

С. ЕРШОВ – Ловля амура

12

Ю. ВОЗНЮК – Голавль большой реки

22

П. КОНОПЛЕВ – За голавлем на малые реки

34

Снасти и снаряжение

В. АНДРЕЕВ – Оснастка с отводным поводком

44

на коромысле

В. ГУЩИН – Чехол и тубус к удилищу

58

Прикормки и насадки

А. ВОЛИЧЕНКО – Некоторые заблуждения,
связанные с прикормкой

72

Рыболовный туризм

А. ПОТАПОВ – Начало сезона. Большая вода

80

Рыбачок

90

Выставка рыболовных достижений

92

У костра

А. ВЯЗЕМСКИЙ – Как описать рыбалку?

94

Внимание! В связи с переездом редакции
временно пользуйтесь для связи электронным адресом
ее секретаря: natalya-galitovskaya@yandex.ru.

ЩУЧЬЕ ЭЛЬДОРАДО

В. ТРУШКИН
г. Шахунья, Нижегородская обл.



Каждый спиннингист мечтает попасть на щучье эльдорадо, когда на каждом забросе поклевка, а то и две; хищницы буквально выстраиваются в очередь, чтобы ударить по блесне. Однажды такая рыбалка состоялась у меня, и не где-то на северах или

в низовьях Волги, издавна славящихся богатыми уловами, а у нас в Средней Полосе, на Нижегородчине.

Это произошло в начале июня. Позвонил мой товарищ Владимир Иванович, научивший меня премудростям спиннинговой ловли, поэтому за глаза назы-

ваю его Наставником. Этот человек – пример самозабвенной влюбленности в рыбалку и охоту. Две эти страсти, именно страсти, а не увлечения, как у некоторых, как две норовистые лошади тянут его каждая в свою сторону. Лето он проводит со спиннингом где-нибудь

на глухой лесной речке, а когда открывается осенняя охота по перу, берет в руки ружье, однако стоит щуке начать «лютовать» на водоемах, опять принимается за рыбалку. Он специально приурочивает отгулы и ежегодный отпуск к открытию весенней и осенней охот и началам жара речного хищника. На работу этот одержимый ходит только для того, чтобы обеспечить себя снастями и снаряжением. Как терпит это его жена, одному Богу

на новом месте – на станице Ветлуги у д. Полустная. Обговорив детали выезда, начинаю подготовку. В преддверии нашей первой совместной многодневной рыбалки Наставник составил для меня подробный список на двух страницах всего того, что нужно взять с собой, начиная от снастей и заканчивая бутылкой водки для дезинфекции организма. Он по сей день хранится у меня в кухонном шкафчике, и хоть я выучил его на-

замечаем, как под колесами автомобиля пролетела первая часть пути. Асфальт закончился перед речкой Черной. Дальше путь лежит по сосновому бору, где есть только направления. Как река перед препятствием разбегается на несколько рукавов, так и дорога перед очередным гибким местом разделяется на несколько объездов. Причем не всегда они потом соединяются и могут завести куда угодно.

известно! Когда он задумался о покупке новой машины, то выборпал, конечно, на УАЗик! Он постоянно совершенствует снасти, следит за новинками в журналах и интернете, любит открывать новые водоемы.

Вот и сейчас нам предстояло порыбачить

изусть, но каждый раз с ним сверяюсь.

Выезжаем за полночь. Хоть благодаря Дню Независимости впереди 3 выходных, путь нам предстоит неблизкий. Мы должны проехать около 100 км по автомобильной трассе и почти 50 км по лесу. За разговором не

Требуется отличная память или особое чутье, чтобы не сбиться с пути. С чутьем у Наставника все хорошо, и мы не плутаем. Через несколько часов по бездорожью колея выводит нас к Ветлуге и движемся почти вдоль нее. Поэтому, как много дорог начинает сбегаться в од-

ну, догадываюсь – впереди какое-то селение. Действительно, вскоре въезжаем в небольшую деревню, раскинувшуюся на берегу Ветлуги.

– Полустная, – коротко отвечает на мой вопрос товарищ.

Набитая среди густой травы дорога приводит нас к большому пятистенку. Забора и обязательного огорода нет, догадываюсь, что это не дача, а какое-то общежитие, а раз находится рядом с рекой, то это база рыбаков.

– Да, это Шечевская база, – подтверждает мою догадку Наставник.

– Видишь – на берегу контейнеры для лодочных моторов стоят, а там – коптильни.

Услышав шум подъехавшей машины, из дома вываливается толпа его обитателей. Из одежды на них – только трусы. От людей исходит столь мощный алкогольный перегар, что комары, радостно ринувшиеся к ним, завидев столько голого тела, уже на подлете резко разворачиваются и с удвоенной скоростью разлетаются.

– Привет! Как до Полустной старицы до-

ехать? – спрашивает мой товарищ.

Повисла пауза, но наконец-то до одного из них дошел смысл вопроса, и он начинает долго и путано отвечать. Не знаю, пошутил он или его пьяный мозг дал сбой, но с ключевым поворотом на развилке он нам наврал – указал прямо противоположное направление.

Однако интуиция и на этот раз не подвела рулевого, и после получасового буксования в низинке мы все-таки выехали к Полустной старице.

Представляла она собой неглубокое озеро длиной пару километров и шириной метров 200. Левой стороной она соединялась с Ветлугой. Деревня на противоположном берегу подошли к самой воде. С нашей стороны раньше была деревня, поэтому лес еще не успел захватить поле, на котором в густой траве с трудом угадывались остатки домов.

Слева, у края леса, в старицу впадал небольшой ручеек. Там, среди молодого сосновка решаем устроить свой лагерь.

Вспугнутая подъезжающим автомобилем пара огромных ужей соскальзывают с бревна в траву. Подходим к воде осмотреться.



– Посмотри сколько здесь щуки! – радуется Наставник.

Действительно, стояло нам подойти к берегу, как в разные стороны от него направляются волны от стремительно уплывающих рыб. Вспомнилось детство, когда выходя на берег деревенского пруда, я видел буруны от распывающихся щук.

Сегодня еще действует нерестовый запрет. Поэтому, несмотря на жгучее желание сразу начать рыбалку, решаем основательно ужинать в окружении облака гнуса.

Почувствовав страшный запах, кровососы разлетаются от нас.

Малиновое солнце показывается над темнеющим лесом, обещая погожий день. Полупрозрачный туман вьется клубами над гладью озера. Наскоро попив чаю, садимся в лодки и в нетерпении отплываем. Делаю первый заброс вдоль берега, к счастью – пусто. Это крайне суеверный в вопросах рыбаки напарник приучил меня, что если на первом забросе следует хватка, значит все – клева не будет. На одной из наших первых рыбалок эта примета подтвердилась. Тогда я, не успев отчалить от берега, уже после первого заброса завел в подсачек хорошую щуку «затрешку». В тот день напарник поймал больше 20 хороших щук, я же получил всего с пяток поклевок...

И вот наступает долгожданное завтра. Выходим из машины и натягиваем болотные сапоги. Нас буквально окутывает противно пищащее облако комаров, кажется, слетевшихся сюда со всего Ветлужского леса. Однако мы пропитаны запахом «Раптора», спиральку которого сожгли перед сном в салоне ав-

томобиля. Почкив страшный запах, кровососы разлетаются от нас.

Глубина небольшая, поэтому тяжелая блесна часто цепляется за подводную растительность. Вижу, что Наставник ловит на поппер. У меня такой приманки нет, поэтому приходится искать про-

сто блесну полегче. На глаза попадается «колебалка» длиной сантиметров 10, которую я сделал из медной полоски. Раньше все не было

ваю двойное удовольствие и от поклевки, и от того, что произошла она на мою самоделку. Спиннинг согнут в дугу, повизгивает фрик-

жительной борьбы очередная щука заведена в подсачек. Дальше происходит что-то невообразимое: поклевки следуют одна за другой.



случая испытать ее в «боевых условиях». Делаю дальний заброс в сторону противоположного берега и, дождавшись приводнения блесны, сразу начинаю проводку. После нескольких оборотов катушки мощный удар через удилище передается в руку. Машинально делаю широкую подсечку и чувствую, как сильная рыба заходила на том конце лески. Испыты-

цион, однако щука устает, и скоро завожу ее в подсачек.

За спиной слышу радостные крики товарища. Видимо, и его посетила удача. Он всегда так эмоционально реагирует на поклевки. Если находишься от него недалеко, то по этим довольноенным комментариям можно понять, с какой рыбой идет борьба.

Еще заброс и опять удар. После непродол-

Причем берет щука не меньше 1 кг. Похоже, опять подтверждается теория Наставника – когда у «крупняка» жор, щучья мелочь прячется, боясь быть съеденной.

Делаю забросы веером под противоположный берег и, сделав пару-тройку оборотов катушки, получаю очередной удар по блесне. Щуки в старице так много, что редкая проводка оказывается пустой.

Это происходит, как правило, если тройник блесны цепляет пучок травы.

Вот еще поклевка. Сперва показалось, что это зацеп. Однако «зажеп» оживает, и леска, стремительно разрезая воду, идет к лодке. Еле успеваю выбирать сланину. В метре под водой вижу спину огромной щуки. Она устремляется до тех пор, пока не пойдет под лодку. Знаю, что этого нельзя допустить, но рывок рыбы столь мощный, что приходит-

лома. Еще мгновение, и щука освобождается от приманки. Меня всего трясет, в голове раз за разом прокручиваю недавние мгновения борьбы с речным гигантом. Сколько в ней было веса? Килограммов 10-12?

Успокаиваю себя тем, что это была не «моя» щука. Есть поверье, что рыбак ловит до тех пор, пока не поймает «свою» – самую крупную рыбу. Некоторые, особо суеверные, желая продлить свой

Убедившись в сохранности снасти, продолжаю рыбалку. Поклевки следуют одна за другой, и в ажиотаже я теряю счет времени. Из состояния адреналинового полуза- бытия меня выводят крик Наставника.

Откладывая спиннинг и, загребая веслами-лопаточками, спешу к нему. Пока мое судно плывет по инерции, забрасываю и выволакиваю хорошую щуку под 4 кг. Подплываю к Наставнику.



ся опускать вершинку спиннинга в воду, чтобы избежать его пере-

рыбацкий век, при попытке очень крупных рыб отпускают их.

– Посмотри, что у меня?! – как-то растерянно говорит товарищ,



поворачиваясь ко мне грустно усмехается Наставник.

Задорно мороз пробегает по коже: на пару сантиметров ниже левого уха в мощную шею рыболова жадно впился тройник яркий поппер.

– Зацепился поппер за корягу, я понадеялся, что леска прочная – резко дернул. Он и отцепился, прямо в лицо полетел. Хорошо – успел уклониться,

– Да у тебя кожа на

внешне такая же твердая, как на хвосте у бобра! – возмущаюсь я.

Выбравшись на сушу, внимательно осматриваю рану. Крови нет, однако один из крючков тройника вошел в кожу до изгиба. Пробую пошевелить его и вытянуть обратно, но нет – бородка японского крючка крепко ухватилась за внутренние волокна.

Предлагаю пострадавшему выдавить жало крючка через кожу и там

откусить его кусачками. Страдалец мужественно соглашается. Проводим анестезию: промываю водкой пассатики, руки, обеззараживаю рану и наливаю полкружки водки больному – для обезболивания. Далее начинается сама операция. Давлю на крючок, но он ни с места.

– Попробуй крючок пассатижами прода- вить, – предлагает опе- рируемый.

Начинаю давить ими на крючок, и тут он ломается, окончательно застряв.

– Давай ножом по- пробуй! Неужели такую рыбалку бросим! – в азарте предлагает Наставник.

Я твердо отказы- ваясь от предложения поработать хирургом. Как оказалось не зря: позже на рентгеновском снимке стало хорошо видно жало крючка, за- стрявшее буквально в нескольких миллимет- раках от сонной артерии. Очень даже вероятно, что такой «хирург», как я, перехватил бы ее ост- рым ножом. Дальше бы-

ли быстрые сборы и стороны буруны от уплывающих щук. Так и есть – поработали электроудочники! На мели сквозь прозрач- ную воду были видны лежащие на дне сорож- ки и мелкие окуньки. Перед нами простира- лась никем не потрево- женная ровная гладь старицы, мертвый ста- рицы. Мы оба молчали. Нас угнетало чувство стыда за людей, сотво- ривших такое с кусоч- ком живой природы, ради алчности убив- ших, да, именно убив- ших целое озеро!

Быстро шагая, слов- но убегая от черных мыслей, спешим к УАЗику. Громко рыкнув, он увозит нас домой. Едем молча – слова за- стревают в горле.

ВИЗА-яхт
судоверфь

**лодки
ТОРИЛЛА**
от 29 950 руб.

**МОТОЛОДКИ
ЛЕГАНТ**
от 10 л.с.

Практичные. Остойчивые. Непотопляемые.

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

Электроудочники стали настоящим бичом небольших водоемов. Стоит им побывать на каком-нибудь пруду, и там напрочь перестает

доем, часто даже не знают, что делать с уловом. И что самое плохое, электроудочники – это не инопланетяне, не залетные гости из сто-

солнце красавицу Ветлугу. Тут и там на шире разбегаются круги от играющей рыбы. Бегущая вода смывает полученный негатив, и в сердце



клевать рыба. В руки хапнут попадает ее малая часть, очень много гибнет, в основном, молоди, густо устилая дно. А взрослая рыба теряет способность к размножению. Не понимаю этих нелюдей. Они, как правило, совсем небедные люди, ради сиюминутной прихоти уничтожив очередной во-

лицы, а местные жители. И никакие доводы, что это ИХ земля, на которой будут жить ИХ дети и внуки, на этих варваров не действует...

Поглощенный этими тягостными раздумьями, не заметил, как обратная дорога приводит нас к лещовой яме. Выходим на берег и долго смотрим на переливающуюся на

появляется надежда, что и в Полустной возродится жизнь.

В прошлом году я снова побывал на этой старице. Конечно, того бешеного клева увидеть не удалось, ведь природа умирает быстро, да восстанавливается долго. Однако несколько неплохих щук за утро я все же поймал.

*EFTTEX
2016*

35th
**EUROPEAN
FISHING
TACKLE TRADE
EXHIBITION**

AMSTERDAM, NETHERLANDS
Thursday 16th - Saturday 18th June 2016

For information please contact info@eftta.com, call +44 208 365 0405 or visit www.eftta.com

реклама

ЛОВЛЯ АМУРА

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

Что ни говори, а целенаправленная ловля амура очень интересна. Эта рыба обладает завидными бойцовскими качествами, которые сполна проявляет во время вываживания. Думаю, многие рыболовы сталкивались с тем, что после подсечки амур практически не оказывал никакого сопротивления и позволял достаточно легко подвести себя к берегу. А вот там уже рыба начинала вытворять такое, что



оставалось только диву-
даваться.

Амур может выдать и спринтерский забег на 50 м, когда леска моментально слетает со шпули; и резкие рывки в ко-

ряги или к берегу; и мотание головой, чтобы освободиться от крючка, и т. д. Все это заставляет рыболова поволноваться. Более того, не каждый сможет усмирить крупного амура. Проверить же на этой рыбе собственные силы хотели бы многие, но есть одна загвоздка. Обычно она попадается лишь в качестве прилова к карпу. А вот как целенаправленно охотиться на амура, знают не все.

Амур, как известно, – рыба стайная и не ходит поодиночке. И если с помощью всевозможных прикормок, о которых мы дальше поговорим, удалось поставить его на точку, то рыбалка может оказаться невероятно успешной. У меня это получалось на разных водоемах, когда я старался ловить именно амура, пытаясь исключить поклевки карпа.

Конечно, очень важно правильно оценивать популяцию амура в конкретном водоеме. Если его мало, то задача поимки усложняется в разы.



При выборе подходящей погоды стоит учесть, что амур очень любит жару. В такое время он может ловиться на протяжении всего дня. Правда, многое зависит и от места ловли...

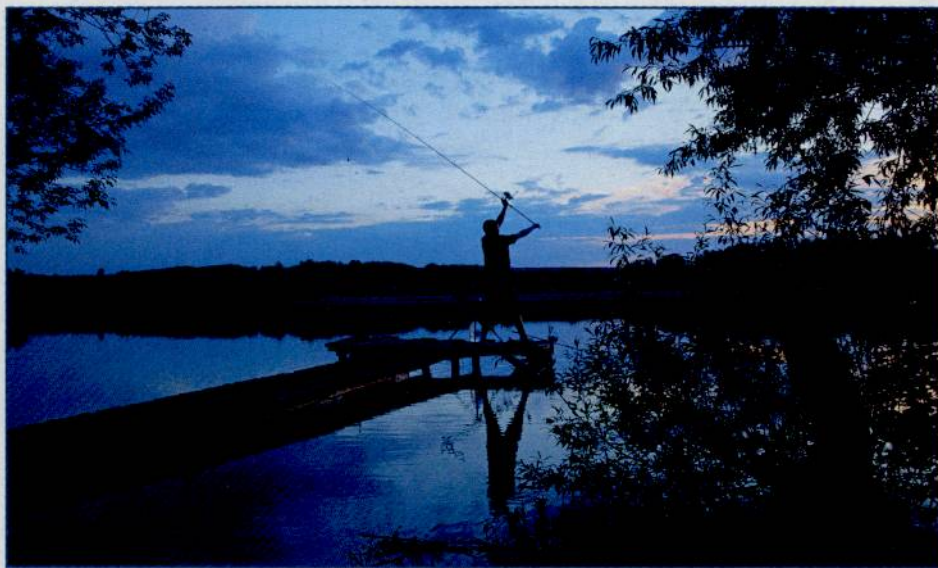
Места ловли

Одни рыболовы привыкли ловить там, где

же ровный стол на дне и т. д.

Все эти места представляют определенный интерес, но многое зависит от погодных условий: температуры воздуха, освещенности (солнечный день или пасмурный), направления ветра и т. д. Рассмотрим по пунктам.

ловлю амура, есть прекрасные свалы с хорошей глубиной. Примерно в 50 м от берега глубина 2,5 м, а дальше она обрывается до 5,5 м, а дно просто усеяно ракушкой. Отличное место! Очень удобная дистанция, да и рыба в этом месте постоянно крутится, и не только из-за



раньше добивались успеха; другие располагаются, где придется. Оба подхода ошибочны. При целенаправленной ловле амура я очень тщательно подхожу к выбору места. Это может быть свал с ракушкой, наклоненные к воде деревья или кусты, небольшие заливы или да-

Свалы. Они могут быть разными, находиться как под ближним, так и под дальним берегом. Практически на любом водоеме можно найти свал. Вопрос в другом – где он находится. Найти его поможет маркерное удилище.

На одном из водоемов, где очень часто

свала с ракушкой. Выше я писал, что место для ловли амура я выбираю с учетом освещенности. На этом свале рыбалка обычно успешна при ярком солнце и в жару, а все из-за того, что вдоль бровки со дна выходят несколько родников, которые несут насыщенную кислородом воду.

Именно его не хватает рыбам в жаркие дни. Я не раз специально ехал на водоем при такой погоде, и амур ловился с этой точки просто восхитительно.

Конечно, не стоит исключать из списка пер-

который не стоит. А вот на дальнем прибрежном свале есть и ракушка, и стена тростника вдоль берега. Амур же, как известно, – большой любитель всевозможной растительности. При облове таких мест нуж-

Деревья над водой. Казалось бы, почему не половить в таком месте именно в зной? На первый взгляд, это отличное укрытие для рыбы (более прохладная вода). Однако такие места – это прибрежные мелководья, которые прогреваются намного сильнее. Весной это будет нам на руку, а вот летом там можно просто не застать рыбу.

Обычно я облавливаю такие места в пасмурную, дождливую погоду или переменчивую, когда то солнышко покажется, то с неба начнет покрывать. Объясню, почему. Дело в том, что дождь одновременно смыкает в воду с деревьев всяких букашек, насыщает воду кислородом и немного остужает ее. А ветки наклоненных деревьев будут какое-то время после дождя удерживать эту прохладу, в то время как основная часть водоема снова начнет прогреваться.

На подобных местах у меня были очень у-



пешные рыбалки. Как-то раз за 2 суток ловли мы поймали около 200 кг(!) карпа и амура. Причем последнего было в 2 раза больше. Даже охраник

там может быть очень удачной, но есть нюанс. Я неоднократно замечал, что амур любит приходить в те заливы, где есть какая-то растительность



водоема был удивлен. Конечно, вся рыба была выпущена обратно, и о той незабываемой рыбалке напоминают фотоснимки.

Маленькие заливы, или рукава. Пожалуй, их можно назвать самыми перспективными для весенней ловли. Именно в мелководных заливах быстрее прогревается вода и появляется естественный корм. Ловля

не только на середине (трава, тина, но весной их еще нет), но и камыш. Весной начинают пробиваться молодые побеги, а для амура, как известно, они являются лакомством.

Рыбалка на одном из таких заливов мне запомнилась надолго. Был обычный день, но на нашей прикормленной точке рыба почти не проявляла себя. Лишь единичные и редкие пики сигнализатора заставляли вздрогивать, но это все были ложные тревоги. В какой-то момент товарищ предложил одно

его, подвести к берегу и завести в подсачек, что мы благополучно и сделали. Потом мы полдня ловили всего одной удочкой из-под стенки молодого камыша, причем без прикармливания. Нам удалось поймать 7 рыб весом до 8 кг. Вроде бы, заводь маленькая, но рыбы в ней было много.

При этом у каждого рыболова есть свои секреты. Я расскажу о тех прикормках и насадках, которые хорошо зарекомендовали себя не только на обычных выездах, но даже на официальных турнирах, в которых я участвовал и занимал призовые места.



Или она просто заходила в нее с чистой воды.

Именно поэтому небольшие заливы весной не стоит сбрасывать со счетов. Иногда они могут неожиданно «выстрелить» целой очередью.

Прикормки и насадки

Сейчас в магазинах можно приобрести прикормки на любой рыбий

вкус. При этом у каждого рыболова есть свои секреты. Я расскажу о тех прикормках и насадках, которые хорошо зарекомендовали себя не только на обычных выездах, но даже на официальных турнирах, в которых я участвовал и занимал призовые места.

При этом у каждого рыболова есть свои секреты. Я расскажу о тех прикормках и насадках, которые хорошо зарекомендовали себя не только на обычных выездах, но даже на официальных турнирах, в которых я участвовал и занимал призовые места.

Столкнувшись с проблемой ловли амура, можно использовать различные прикормки. Одна из них – это кормовые шары. Их можно использовать для привлечения амура на дальний дистанции. Для этого нужно приготовить кормовую смесь из муки, яиц, сала и других ингредиентов, а затем сформировать из нее шарики. Эти шарики должны быть достаточно плотными, чтобы не разваливаться при ударе о воду. При опускании шаров на дно получится столб ароматной мути. Да и на дне, в остатках от кормовых шаров, амур найдет себе что-нибудь вкусное. В качестве усилителя мути в прикормку можно добавить сухое молоко. Оно создает прекрасный шлейф от самой поверхности, а нам это и нужно.

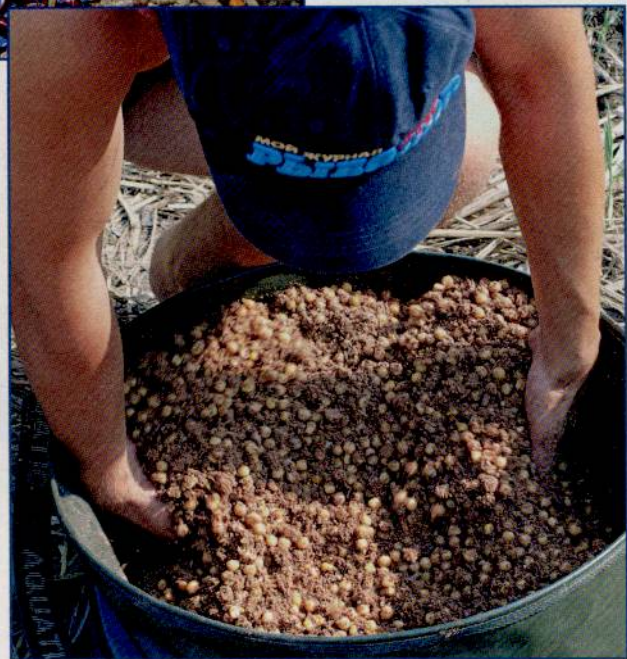
Прикармливать шарами можно как рогаткой, так и с руки, если точка ловли находится недалеко от берега. На дальней дистанции придется использовать «парашют». В этом случае шар должен быть значи-



тельно плотнее, иначе во время силового заброса он может разлететься на части и не достигнуть нужной точки.

Прикормка для ловли на бойлы. Бойлы – моя любимая насадка не только для карпа, но и для амура. Их надо использовать и в качестве прикормки.

Я очень часто слышу от людей, что прежде чем ловить рыбу на бойлы, ее нужно чуть ли не целую неделю к ним приучать. Считаю это большим заблуждением, ведь мы привлекаем амура комбинированной прикормкой. В ней, помимо бойлов, есть и другие компоненты: быстрорастворимый пелетс для создания мути, жирный пелетс для удержа-



ния рыбы в точке ловли, то использую «пазерновые (пшеница, кукуруза, конопля и т. д.). Все это используется вместе! Конечно, получается «винегрет», но ваша насадка должна быть для создания мути, жирный пелетс для удержа-

А бойл и будет выделяться, если вы об этом особо позаботитесь.

Я обильно и точечно прикармливаю место ловли, чтобы сбрать рыбу. Для этого использую сподовое удилище и спомб (если кормлю крупнофракционной прикормкой). Если же планирую прикармливать шара-

мым «супом». Его можно сделать из простой «сыпучки» с добавлением зерновых, обильно залив все водой, чтобы получилась консистенция сметаны. Такой «суп» даст великолепную муть в точке.

Есть одна тонкость. Я очень часто при ловле амура использую быстрорастворимый пелетс. Его я предварительно заливаю свекольной мелассой (патокой) и обычной водой, тщательно все перемешиваю и даю некоторое время насто-

яться. Пелетс не только впитывает в себя запах мелассы, но и частично растворяется. А это очень важно. После попадания прикормки в воду мелкие частицы будут медленно тонуть. А запах мелассы привлечет рыбу с большого расстояния, особенно если на пруду есть ветровое течение. Амур обязательно придет по этому шлейфу на точку ловли.

Для амура помимо быстрорастворимого пелетса не лишним будет добавить в состав пылящие, или растворимые



бойлы, которые медленно, но уверенно будут отдавать в воду не только питательные вещества, которые являются пищевым сигналом для рыбы, но и создавать муть на дне, когда эти «шарики» будет атаковать сорная рыба – плотва, уклейка, карась... Такие бойлы можно даже не резать, поскольку со временем они сами растворятся и от них ничего не останется.

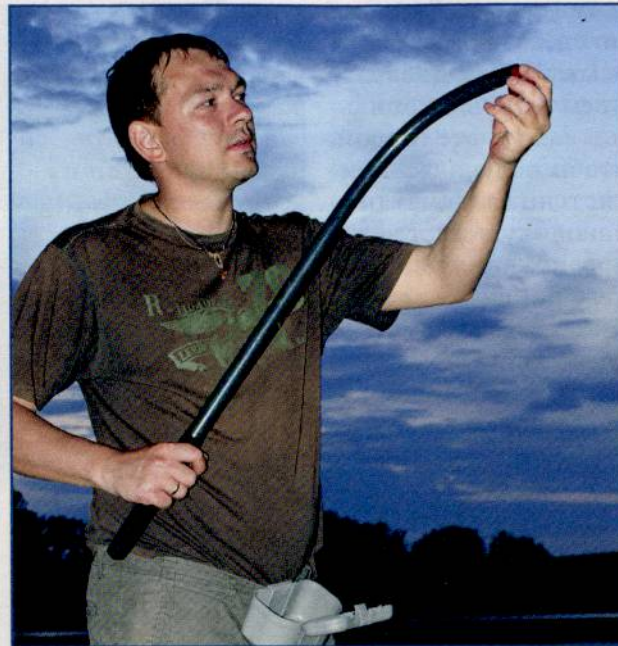
Не стоит забывать и о вареных бойлах. Они обязательно должны быть и в стартовом корме, и в последующих докормах, чтобы удерживать рыбу в точке ловле. И если пылящие мелочи может растащить или разбить, то вареный бойл будет лежать на дне до того момента, пока его не съест более крупная особь. Таким образом, мы попутно даем рыбе понять, что это отличный и питательный корм.

В прикормке нужно использовать более крупные бойлы, чтобы отсекать мелкую рыбу, если мы настроены на поимку трофея. Добавление «шариков» Ø20-24 мм будет оправданным. Да, именно такого раз-

мера, и бояться тут нечего. Есть одна тонкость, которая является ключевой. В прикормке, помимо растворимых крупных бойлов, обязательно должны присутствовать вареные, на которые вы предполагаете ловить. К примеру, кормим в основном пылящими, или растворимыми Ø20-24 мм, а ловим на Ø14-16 мм. Получается противоречие. Чтобы его разрешить, в прикормку обязательно следует добавить хотя бы полгорсти мелких бойлов, которые рыба обязательно попробует съесть.

Получается следующее: прикормка в основном состоит из крупных бойлов. Возможно, они привлекут внимание рыбы, но она все же будет опасаться их есть. А вот несколько маленьких попробует обязательно. А тут амуру попадается на глаза и ваша насадка...

Конечно, не стоит забывать, что периодически в точку ловли надо подкидывать из «кобры» (если она у вас имеется) вареные или растворимые бойлы, тем самым показывая рыбе, что в это место постоянно падает корм. Частота таких подношений зави-



сит от активности рыбы. Если есть поклевки, то можно подкинуть 5-10 свежих бойлов как растворимых, так и варенных для удержания рыбы. Если активности нет, то стоит дождаться хотя бы первой поклевки. Однако бывало и так, что рыба начинала отзываться на насадку, когда точку переставали кормить.

Насадочные бойлы. Я выделяю 3 аромата, которые отлично себя зарекомендовали при ловле не только амура, но и карпа.

Слива. Этот запах, пожалуй, можно считать

не только самым уловистым на многих водоемах, но и самым известным.

Ананас. На данный запах отлично реагирует не только амур, но и карп. Поэтому его можно назвать универсальным.

Банан. Не буду скрывать, это мой любимый запах при ловле амура. Не знаю почему, но именно с ним я добывался максимального количества поклевок амура, в том числе и на соревнованиях.

Ваша насадка должна быть видна рыбе на фоне «накрытого стола». Кроме того, надо учитывать

особенности строения амура. У карпа пасть напоминает своеобразный хоботок, который он вытягивает при всасывании пищи со дна. Амур же любит такие насадки, которые находятся выше

Добиться привлекательного расположения вашей приманки можно многими способами. Я использую два. Первый – ловля на «снеговик» из 14-миллиметрового тонущего бойла и 10-14-

миллиметровой насадки – выделение насадки с помощью искусственной плавающей кукурузы, которая может еще отличаться от бойла и по цвету.

Получается, что мы выделяем насадку, не только поднимая ее над дном, но и контрастным цветом.

В заключение скажу, что ловля на бойлы очень интересна, ведь постоянно приходится думать над тактикой прикармливания, как удержать рыбу на точке, но не перекормить ее, как добиться максимального количества по-

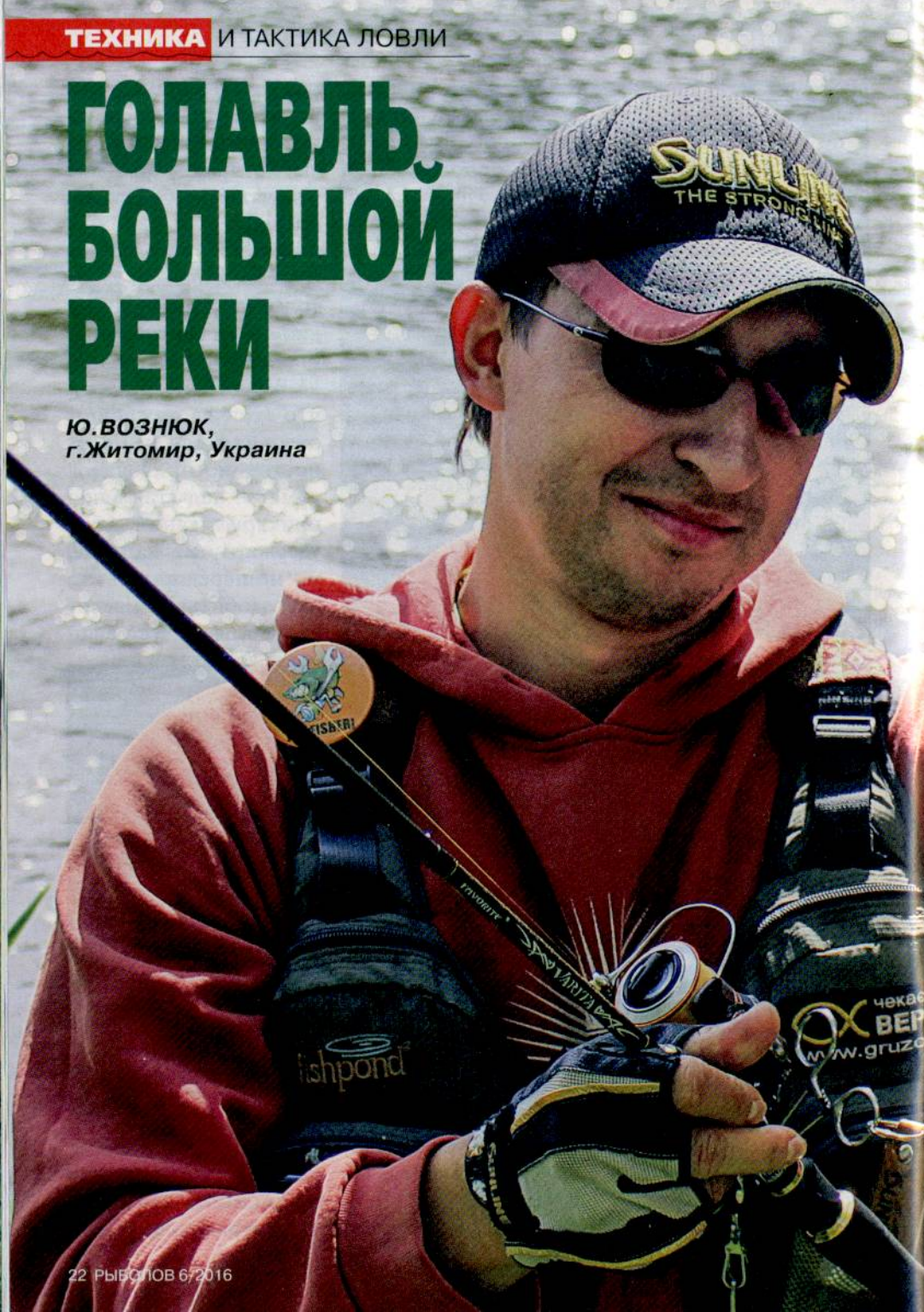


дна или хотя бы слегка приподняты, поскольку его нижняя губа слегка задрана вверх.

миллиметрового плавающего (размер в зависимости от степени плавучести приманки); вто- клевок и т. д. Надеюсь, что моя статья поможет вам поймать эту интересную рыбу – амура!

ГОЛАВЛЬ, БОЛЬШОЙ РЕКИ

Ю.ВОЗНЮК,
г.Житомир, Украина



Ловля голавля – одно из самых увлекательных и зрелищных направлений в спиннинговой ловле. Я уверен, что многие спиннингисты посещают в весенне-летний период быстрые реки, чтобы поохотиться за этой сильной и красивой рыбой. Там за каменным валуном скрывается боец с алыми плавниками в ожидании свое добычи.

Его осторожность, крупную рыбу, и о том, что нам для этого нужно.

Снасти для ловли

Итак, мы собираемся на довольно-таки большую и быструю реку с глубинами до 2-3 м и с изобилием валунов. Именно за ними находятся прекрасные укрытия для рыбы, где голавль стоит на границе тихой и быстрой воды.





Нам желательно иметь два комплекта снастей. Первый – лайтовый спиннинг с тестом примерно 5-16 г для ловли на воблеры. Второй – сверхлегкий с тестом 1-7 г для работы с «микроколебалками» и «вертушками».

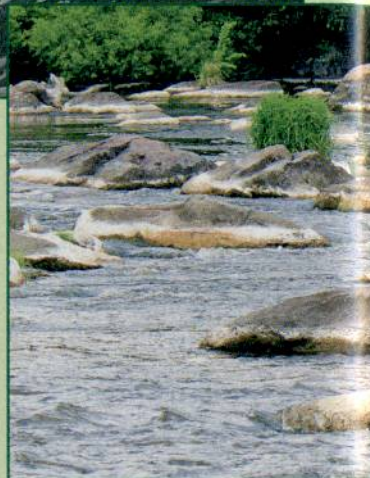
Лично я для ловли на упористые кренки на сильном течении использую короткий спиннинг FAVORITE Varita VRT-662ML, а для небольших приманок – FAVORITE Synapse тестом 1-5 г. Катушки к удилищам надо подобрать мощные, при этом не слишком тяжелые, все-таки ловля голавля довольно изящна. Мой выбор – SHIMANO

Twin Power 11' 2500, на шпулю которой намотан шнур с разрывной нагрузкой 10 Lb (5 кг), и SHIMANO Soare 10' Ci4 2000HGS с «плетенкой» SUNLINE Rock Fish PE.

Обязательно нужен флюорокарбоновый поводок длиной примерно 60-80 см толщиной 0,26-0,28 мм. В воде этот материал практически не виден рыбе. Благодаря этому, ваши шансы на поимку осторожного голавля увеличиваются в разы.

Техника и тактика

Оптимальное время для ловли голавля – это май – июнь, точнее тот промежуток этого диапазона, когда мест-



ными правилами разрешена ловля спиннингом. В конце весны – начале лета голавль наиболее активен, в том числе и на поверхности воды.

Основные места ловли на быстрой каменистой реке – возле выступающих из воды валунов и порогов. Там и скрывается рыба, поджиная ваши приманки.

Важный момент, на котором нужно заострить свое внимание, – правильный выбор обуви. Оптимальный вариант – вейдерсы, но на многих реках подойдут и болотные сапоги. Такая экипировка значительно расширит ваши возможности при ловле на са-

мых перекатах. Как правило, они неглубокие, и в вейдерсах можно зайти довольно далеко, чтобы обловить наиболее перспективные места и добиться поклевки хорошей рыбы.

Подойдя к реке, следуем присмотреться к поверхности воды. Го-

лавль регулярно поднимается к ней за насекомыми и мелкой рыбешкой. По всплескам можно понять, где он сейчас держится. Там и надо его ловить.

Как показывает практика, очень хорошо работают небольшие воблеры-кренки. Я предпочитаю такие модели, как JACKALL Panicra MR, Chubby 38, SMITH Camion DR. Хорошо показал себя и воблер «Винницкий головастик», который изготавливают украинские мастера. У него алюминиевая лопасть и бальсовое тело. А ловит голавля этот воблер не хуже,



чем именитые японские.

Первая проводка довольно всем известная – «апстрим». Забрасываем приманку вверх по течению в точку предполагаемой стоянки рыбы или выше нее. Обычное место засады – за валунами. Это могут быть как подводные камни, так и выступающие на поверхность, за ними частую образуется небольшое обратное течение и затишья, где,

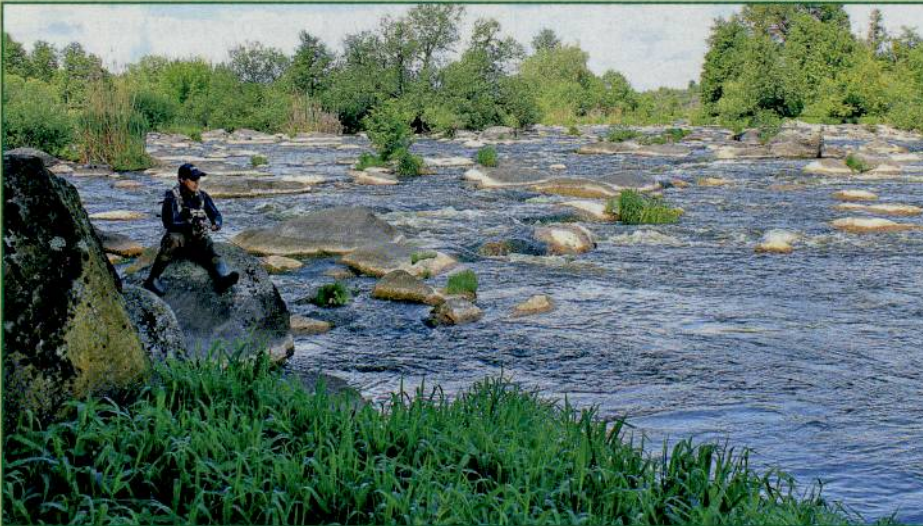
клевка бойца с алыми плавниками вам почти гарантирована.

Не знаю кому как, но голавль – моя самая любимая рыба. Он, как и я, любит реки с быстрой водой. Эта рыба может идти вверх по струе, преодолевая преграды и борясь за жизнь, она быстрая, как молния, и очень красивая, она достойна жить. Не забывайте об этом, когда голавль схватит вашу приманку. В качестве еды он

мал – отпусти», что и вам советуем.

Вторая проводка используется чаще всего. Заброс делается попрек течения, проводку делаем, медленно вращая ручку катушки, периодически то замедляя, то ускоряя приманку. Все довольно просто, но на крючках вашего воблера время от времени будет оказываться рыба.

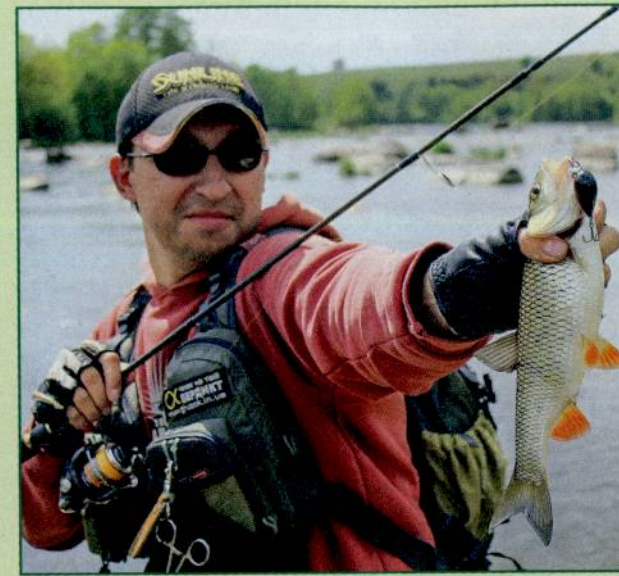
Не забывайте, что течение реки быстрое,



я вас уверяю, от сильной струи прячется голавль. Если вы проведете воблер максимально близко к перспективному камню, сильная и резкая по-

не пригоден, его надо всегда отпускать, тем самым не сокращая поголовье рыбы в реке. Я и мои друзья придерживаемся спортивного принципа «пой-

а в ней много валунов. Будьте осторожны на скользких камнях, невнимательность чревата серьезными последствиями. Если вы упадете, поток реки может



vas здорово покатать по валунам.

Следующая проводка начинается с забро-

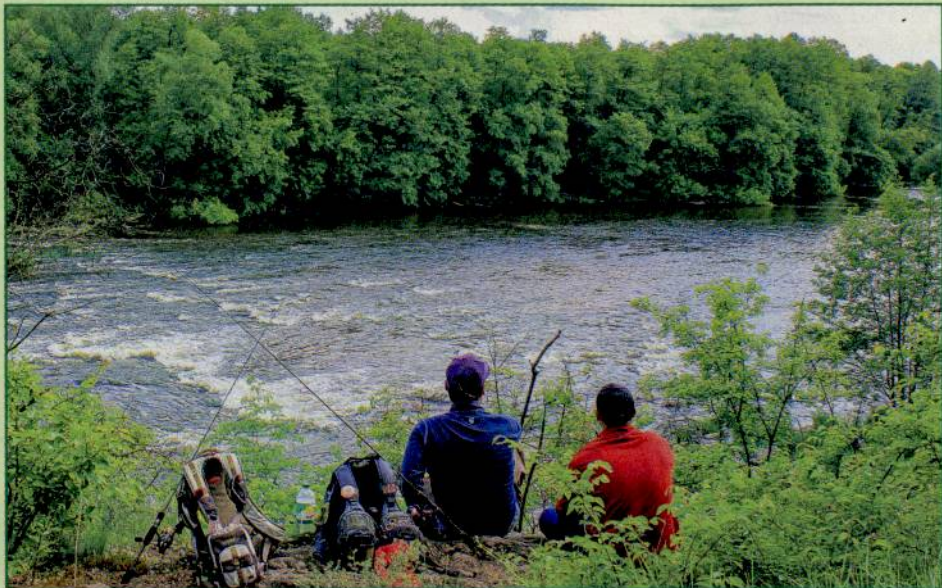
са вниз по течению. Затем открываем дужку лесоукладывателя и позволяем приманке сплавляться по струе в перспективную точку. Оттуда и начинаем очень медленную проводку. Иногда можно переставать крутить ручку катушки, чтобы воблер играл на одном месте под действием силы струи. В этот момент можно сделать один фокус, который может заметно увеличить число поклевок. Приманку, когда она окажется возле каменного валуна, где скры-

Eco GROUP
www.eco-group.ru

Оптовая торговля рыболовными товарами

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 188-72-05; ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-77
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-ДОНУ +7 (918) 522-26-55
САМАРА +7 (846) 276-40-99; УФА +7 (987) 015-54-15.

реклама



вается рыба, просто подаем чуть-чуть вниз кончиком спиннинга.

В конце весны, когда вылетает майский жук, есть отличный шанс попасть на жор голавля. В это время он активно питается как с поверхности, так и в толще воды. Его можно хорошо ловить на всевозможные приманки, имитирующие жуков, насекомых, крупных личинок. Например, могут выстrelить SMITH Camion Magnum SSR F длиной 36 мм и весом 3,3 г цвета 08 (под майского жука), JACKSON Kurokawamushi Normal весом 2,7 г, USAMI

Kabu 25S-SR весом 2,6 г. Проводка нужна равномерная, под нависающими кустами ив или других деревьев, под которыми может скрываться в ожидании подарка с неба хитрый и очень осторожный хищник. Соблюдайте тишину и маскировку. Если голавль почувствует опасность, соблазнить его на поклевку будет намного более проблематично.

В местах выше и ниже каменных перекатов с более спокойной водой преобладают уже другие виды рыбы – жерех, сом, судак, окунь и щука. Це-

ленаправленно охотиться на них лучше с джиг-приманками, но это уже совсем другая история.

Частым гостем на крючке вашего крэнка в качестве прилова будет окунь. Он всегда проворен и любопытен, вот и хватает воблеры, приготовленные для голавля. А на течении полосатый особенно силен, так что и его ловить интересно.

Ловля крупного голавля

Средний и мелкий голавль обычно держатся стайками на основном течении или на перекате, укрываясь

от струи за камнями. А вот крупный лобастый держится обособленно. Он очень осторожен, поймать его не так уж просто, но вполне реально.

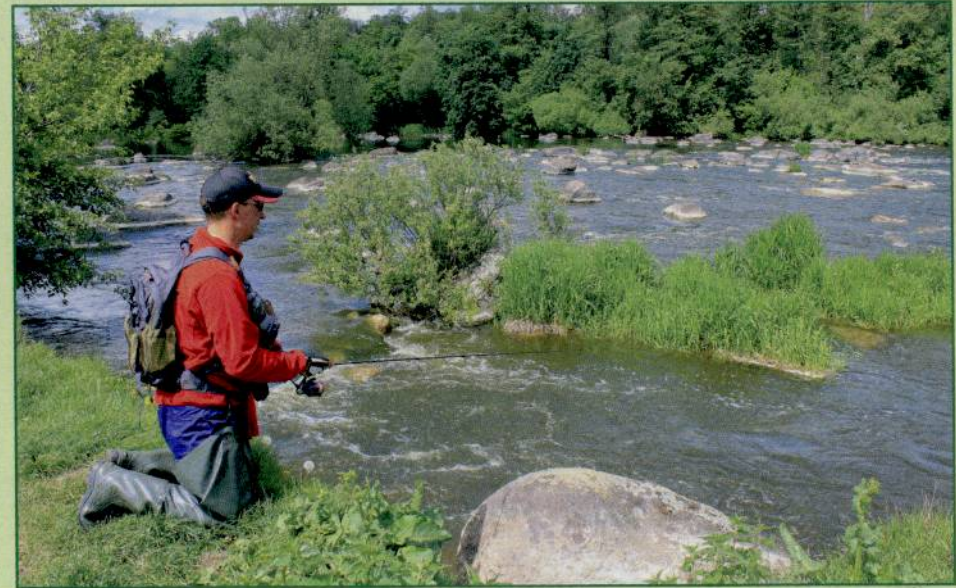
Первые места, на которые стоит обратить внимание, – это нависающие над водой ветки деревьев. Потом следует обловить границы быстрого и тихого течения, там, где образуется «обратка». Есть шанс поймать солидного голавля и под высо-

предпочтительнее использовать тонущие воблеры. Их после заброса надо заглублять до самого dna или средних слоев воды.

Голавль очень осторожен. Увидев вас или вашу тень на воде, он настороживается и порой прячется в укрытие, выходя из него крайне редко. Когда перспективное место находится возле берега, лучше не подходить близко к воде. По возможности лучше ло-

поглубже, коряжник, участки с медленным течением. Пик его активности приходится на вторую половину мая, когда он жирует после нереста. Именно в период с 20 мая по 20 июня есть возможность поймать бонусную рыбку.

Впрочем, добиться ее поклевки – полдела, надо еще суметь вывести крупную рыбину деликатной снастью. Голавль – рыба очень сильная, она бурно со-

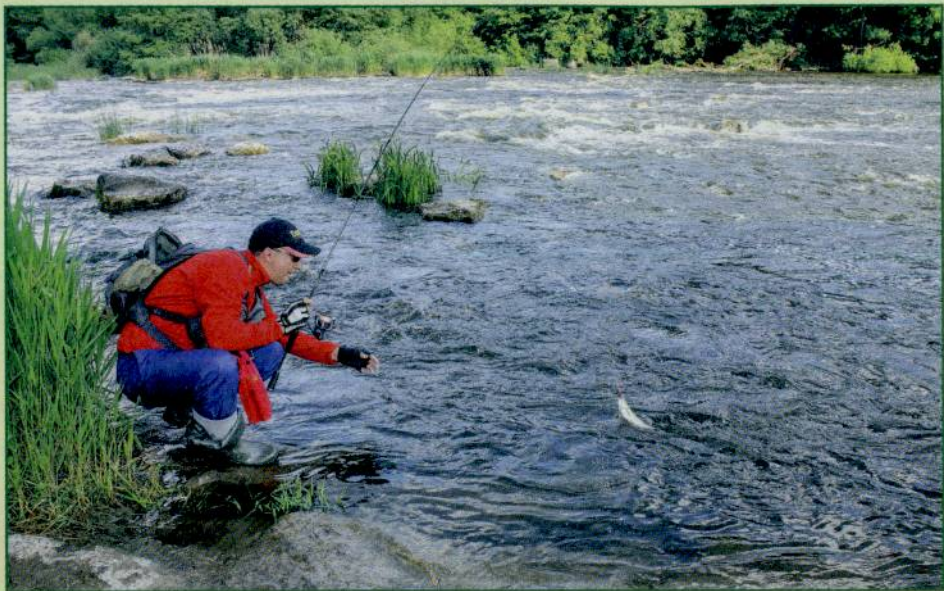


кими обрывистыми берегами. Там возле dna стоят самые крупные особи. В местах с глубиной 2 и более метра

вить, присев на колено.

Крупный голавль, как и другие матерые рыбины, любит места

противляется, порой выпрыгивая из воды. Не форсируйте вываживание, дайте хищнику устать, а потом

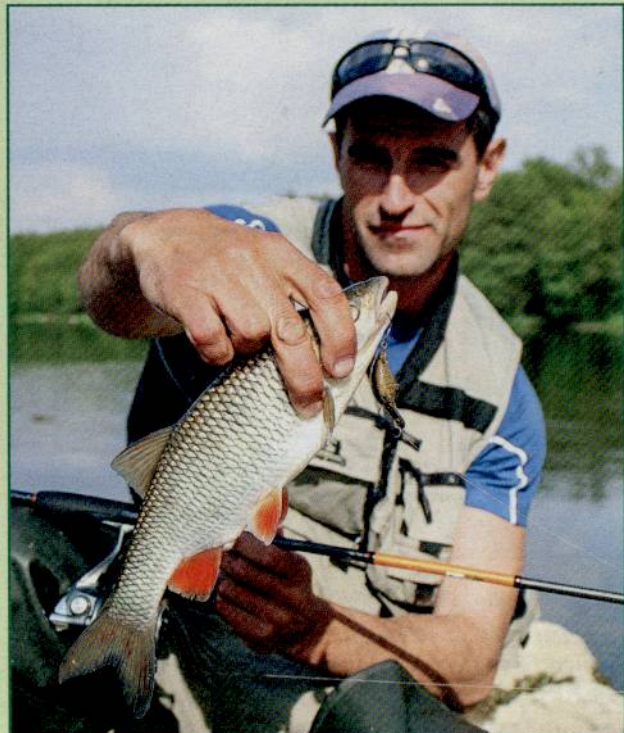


потихонечку, не спеша, выкачивайте.

Тут есть важный нюанс. Начиная охоту на крупного голавля, не слишком закручивайте фрикционный тормоз. Рыба сильно бьет по приманке и сама автоматически заекается. А вот при сильно зажатом фрикционе голавль может сойти или, того хуже, оборвать ваш любимый воблер. Тогда и рыбу погубите, и приманку потеряете.

Осенняя ловля голавля на микроджиг

С похолоданием воды голавль становится



значительно менее активным. Его все сложнее поймать на поверхностные и подповерхностные приманки. Выходом может стать ловля сверхлегким удилищем на микроджиг. Обычный вес приманок составляет от 1 до 3 г.

Чтобы найти голавля, надо хорошо знать реку. Уже ко второй половине сентября – началу октября рыба скатывается на ямы.

Чтобы перехитрить вялого голавля, нам понадобятся легкое удилище, оснастка с тонким поводком из флюорокарбона Ø0,14-

0,16 мм и силиконовые съедобные приманки размера 1,5-2 дюйма (3,75-5 см), например, JACKALL Micro Flick 2,5 и REINS Aji Adder Shad 2.



Это классика, но есть и другие варианты.

Проводка иного характера. Забрасываем приманку в точку предполагаемой стоянки рыбы, спиннинг держим в положении на 9 часов условного циферблата, делаем два небольших рывка кончиком удлища, а катушкой выбираем slabину шнура.



Результаты будут лучше, если приманка в придонном слое будет иметь почти нейтральную плавучесть. Тогда при ры-

ших реках. Если уровень воды подчинен работе ГЭС, то бывает, что за сутки он меняется больше, чем на

точки могут не сработать.

Однако не стоит вешать нос раньше времени. Сделайте акцент



вочкиах она вслывет над самым дном и дольше будет находиться в поле зрения хищного голавля.

Лично мне удавалось ловить голавля на микроджиг до самой зимы. Да и в январе – феврале на ямах с завалом коряжника удавалось ловить эту сильную и красивую рыбу.

Ловля на реках, где есть гидроэлектростанции

Еще есть нюанс в ловле голавля на боль-

шометра. В такой ситуации все наши наработки и вчерашние

в ловле голавля на «микроколебалки», лучшие из них, на мой

зрения хищного голавля.

Ловля на реках, где есть гидроэлектростанции

Еще есть нюанс в ловле голавля на боль-



взгляд, SV FISHING SMITH AKM длиной Koketka весом 3 г и SV 48 мм.

Ловля голавля на большой воде очень увлекательна. Шум реки, красота поздней весны и лета приятно радует глаз, да еще и рыбка ловится хорошо. А что еще можно желать?

Можно попробовать половить и на тонущие воблеры-минноу, которые следует загнать поглубже, чтобы поймать рыбу, которая осенью стоит в нижних слоях воды. При погружении они покачиваются со стороны в сторону, привлекая белого хищника. Лучше всего у меня показывали себя воблеры SMITH D-Com-rast длиной 45 мм и

SMITH AKM длиной 48 мм.

Ловля голавля на большой воде очень увлекательна. Шум реки, красота поздней весны и лета приятно радует глаз, да еще и рыбка ловится хорошо. А что еще можно желать?

Советы на заметку:

Забрасывая воблер вверх по течению, проводите его максимально близко к валунам, там скрывается голавль.

В мае, когда наблюдается вылет майского жука, результативнее всего ловить голавля под нависающими деревьями с поверхности воды на имитации насекомых.

Голавль – рыба сильная, при вываживании не форсируйте события, иначе ваш трофей может сойти.

Жерех, который часто соседствует с голавлем, лучше всего себя проявляет в местах выше перекатов со средним течением, там его и следует поискать.

Ниже порогов, на ямах, стоят сом и судак. Можно разнообразить свой улов, если ловить на джиг-приманки, которые проводятся у самого дна.

Планируя поездку за голавлем, не забудьте спрей от комаров.

В перспективном месте остановите воблер на струе. Сила течения будет задавать приманке необходимые частоту и амплитуду колебаний. Часто такие паузы очень результативны.

Используйте в качестве поводка флюорокарбон, иначе ваш шнур быстро придется в негодность, перетираясь об камни, что чревато потерей хорошей рыбы.

Ловя на самом перекате, будьте осторожны, можно поскользнуться на камнях.



Наступили теплые деньки. Заядлые голавлятники готовят свои снасти и звездные приманки, а самые «отмороженные» уже вовсю передвигаются от речки к речке в поисках любимого объекта ловли. Поймать эту сильную, осторожную и красивую рыбу на искусственную приманку не так просто. Вероятно поэтому ловля голавля на спиннинг представляет особый интерес. Чтобы рассчитывать на удачный улов, придется приложить усилия, потратить немало времени и средств.

О ловле «лобастого», как частенько называют голавля рыболовы, написано множество статей и снято немало видеороликов, которые можно легко отыскать на просторах интернета. Если вы – начинающий спиннингист-голавлятник, то любая информация не будет лишней. Читайте, смотрите, анализируйте – все это может пригодиться на этой не самой простой рыбалке.

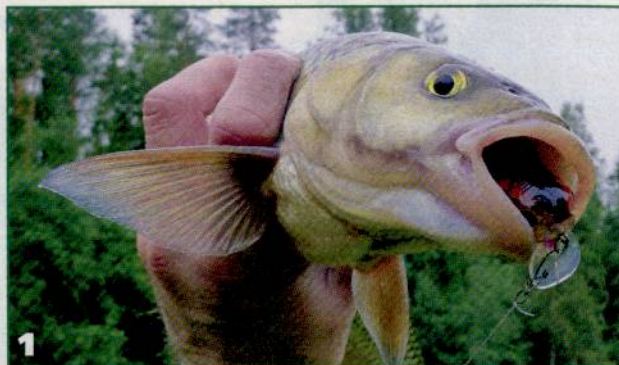
Иногда, правда, приходится слышать и обратное. Дескать, что там сложного? Да в нашей

ЗА ГОЛАВЛЕМ НА МАЛЫЕ РЕКИ

П.КОНОПЛЕВ

*п.Батово,
Ленинградская обл.*





1

речке мой дед (брать, друг, кум, сват) этих голавлей по ведру в день ловит (ловил, рассказывал и т. п.) на простой кусок булки. Охотно верю, тем более что голавль и вправду неплохо ловится поплавочной удочкой, но раз уж мы выбрали для себя спиннинг, то оставим хлеб и червей поплавочникам. Сами же будем искать приключений



2

при помощи искусственных приманок, для ловли на которые и создана наша снасть (фото 1). На спиннинг голавль ловится до глубокой осени.

Если ловить голавля целенаправленно, то, отправляясь за ним, не следует отвлекаться на что-то другое, поскольку за-

невероятно силен для своих размеров. Но все это мы и ценим! Состязание с таким серьезным противником не дает заскучать думающему спиннингисту. Искушенные голавлятичи – люди с крепкой нервной системой и стойкой душевной организацией. Это важные качества, поскольку эта рыба запросто может вывести из себя кого угодно.

Места обитания голавля на реке определить достаточно просто. Он не пропускает мимо ни одного насекомого, летящего над самой поверхностью воды или плывущего по ней. Голавль очень прожорлив.



3

лог успеха – настойчивость. Даже если клева нет совсем, и велик соблазн переключиться на окуня, щуку или кого-то еще, не стоит сдаваться. Нужно искать крючок к несговорчивому лобастому оппоненту. Да, он хитер, осторожен, у него превосходное зрение, он очень быстр и

даже юные голавлики разных вариантах за-запартио охотятся на всякую рыбью мелюзгу, а подрастая и увеличиваясь в размерах, переходят на полноценное питание рыбой, не оставляя, конечно, в покое и насекомых. Иногда голавль не прочь проглотить барахтающегося в воде лягушонка или



4

Клев может продолжаться практически круглые сутки, исключение составляет небольшой отрезок времени около полуночи.

Голавль держится на песчаных отмелях с быстрым течением, на струях перекатов, у ям и водоворотов, возле опор мостов, каменных завалов, в небольших коряжниках, а также очень любит ловить падающих букашек с ветвей прибрежной растительности. Его пищевой рацион состоит далеко не из одних насекомых. Голавль – матерый хищник, несмотря на внешнее сходство с плотвой, он куда более плотояден.



5

мышь. Собственно, исходя из этих данных, мы и подбираем подходящие приманки.

Все, что в воде и на ее поверхности будет похоже на насекомое или мелкую рыбешку, пригодится для ловли голавля. В наш набор приманок стоит включить кренки длиной до 50-55 мм в



6

ты чередуются с тихими омутками, а над водой нависают густые ветви прибрежных кустарников и деревьев (фото 7). Здесь самый широкий

поле зрения нашего подводного лобастого визави.

Я ничего не имею против ярких рыболовных костюмов, но для

лета есть специальные петли из пластика или металла – одна на спине под воротником и две по бокам, которые нужны для крепления ком-



выбор для использования снастей, приманок, способов их подачи. К тому же это очень динамичная ловля, на которой приходится много перемещаться, где-то берегом, где-то взабродку. При этом постоянно надо маскироваться, используя складки местности и прибрежную растительность, чтобы как можно реже попадать в

ловли хитрого и осторожного голавля предпо читаю облачаться в камуфляжный охотничий костюм. Поверх его куртки или летом – рубашки, надеваю рыболовный нахлыстовый жилет оливкового цвета. С ним гораздо удобней. Во-первых, много карманов для коробочек с приманками, а во-вторых, у нахлыстового жи-



MAXIMUS THE FISHING GLADIATOR



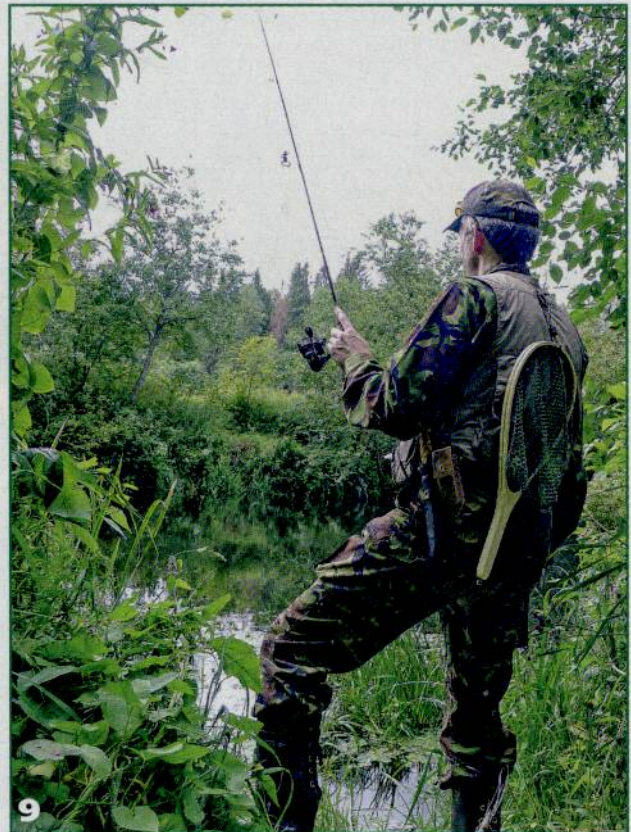
EcoGROUP
www.eco-group.ru

Оптовая торговля рыболовными товарами
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 188-72-05; 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.



отпускаем (фото 8). Во время переходов подсачек на спине за ветки не цепляется и нисколько не мешает, я его практически не замечаю. В общем, это очень полезный атрибут именно для голавлевой рыбалки (фото 9).

Если основные стоянки голавля на реке нам знакомы, то, соблюдая максимальную осторожность, тишину и буквально пригибаясь, выходим на очередную точку. Это вовсе не шутки и не игра в казаки-разбойники, просто хорошая маскировка на этой рыбалке – залог успеха. Хотя бывает и так, что голавль настолько активен и бодр, что ловится буквально под ногами. Однако это исключение,



рассчитывать на которое не стоит, лучше перестраховаться и уделить внимание маскировке.

На неизвестном для нас водоеме, придерживаясь наших правил маскировки, неспешно движемся вдоль реки, желательно против течения, чтобы подходить к рыбе со стороны хвоста. Проверяем забросами возможные перспективные места стоянки голавлей. Меняя приман-

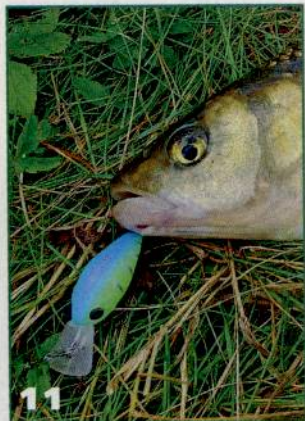


ки, подбираем оптимальную для сегодняшнего дня на этой речке.

Быстро определить лучшую приманку удается не всегда, особенно на незнакомом водоеме. Весной и осенью, когда насекомых практически нет, обычно уловисты воблеры-минноу, прогонистые «колебалочки» и «вертушки» с лепестками типа «лонг», то есть то, что имитирует малыши (фото 10). Поздней весной, начиная со времени вылета майских жуков, и летом лучше всего запастись коробочками с пузатыми кренками категории «фэт» и всевозможными поверхностными приманками, которые в той или иной степени могут походить на насекомых

(фото 11 и 12). Поскольку сейчас как раз наступает лето, то чуть подробнее остановимся именно на актуальных в эту пору приманках и немного поговорим о снастях.

Разумеется, на начальном этапе освоения тех же самых голавлевых приманок и способов охоты на лобастого, мы берем свое первое и пока единственное удлинище. Чаще всего это нечто



универсальное, что позволит хоть что-то понять в этой увлекательной рыбальке, а также использовать хотя бы пару основных типов приманок. Как правило, начинающий голавлятник приобретает удлинище быстрого строя с тестом 2-10, 3-12 или 3-15 г под воблеры-минноу, а все остальное – «как пойдет», либо спиннинг того же теста, но помедленнее, с прицелом под «вертушки», кренки и опять же все остальное. И тот, и другой выбор – правильный. Оба спиннинга подходят. Чуть позже, когда придет понимание, какую снасть лучше использовать с теми или иными ставшими любимыми приманками, останется докупить недостающую модель. Еще позже в арсенале ставшего уже опытным охотника за голавлем могут появиться и другие удлинища. Некоторые из нас переходят на ультралайт, другие же, напротив, в поиске самых крупных лобастых хищников, обзаводятся удлинищами с тестом до 20 г, а то и выше. Вот и получается, что для полноценной спиннинговой ловли голавля



потребуется, как минимум, 2 спиннинга разного строя и теста, исходя из ваших предпочтений в приманках и условий ловли.

При ловле голавля я открыл для себя так называемые стримовые удилища. Они создаются для ловли рыб на различные, как правило, мелкие приманки на быстром течении, что и отражено в их общем названии. Основное отличие этих спиннингов от прочих удилищ быстрого строя в том, что их бланк устроен довольно хитро. В динамике он быстрый, то есть приманки с весом, попадающим в его тестовый диапазон, забрасываются без провалов. Но в статике бланк изгибаются от самой рукояти, то есть под нагрузкой жесткий бланк превращается в почти «параболик» и гасит любые рывки сопротивляющейся сильной рыбы.

Эти удилища не всегда форелевые, поскольку помимо дикой форели в быстрых реках Азии обитают и другие интересные и сильные рыбы, например, такой красивый окунь, как ауха. У этой рыбы есть и другие

названия, кроме китайского. Например, у крейцев их даже два, а поскольку ловля этой рыбы у них почти что культивовая, то серию спиннинговых стримовых удилищ они даже назвали одним из них – Ssochi. Для меня они стали открытием в голавлевой рыбальке. В первую очередь благодаря их возможностям в анимации поверхностных приманок, особенно всевозможных плавающих «жучков» и «тараканов» типа IMAKATSU Fujin Spider и Baby Spider или SAKURA Notobug 30F.

Учитывая, что последний в списке воблер-«паук» является сейчас раритетной редкостью, его можно заменить на любой другой из прочих известных моделей. Буквально в прошлом сезоне в мой список самых лучших голавлевых воблеров неожиданно ворвался недорогой и пока не столь именитый воблерок

SPRUT Uni Crank 36F. И такие открытия мы все совершаляем чуть не каждый сезон, поэтому реальный список уловистых воблеров для голавля просто огромен.

При ловле голавля очень важен и цвет приманки. В отличие от щуки и окуня лобастый большой привереда. Матерые голавлятники составили карту излюбленных цветов этой глазастой рыбы. Это в первую очередь золотистые и медно-золотистые оттенки в сочетании с черной или зеленой спинкой или с черными полосками на боках. Обязательно надо иметь с

собой воблеры матового черного цвета, иногда с оранжевой или желтой точкой в хвостовой части. Пригодятся и воблеры темно-коричневых и темно-зеленых тонов в полупрозрачных корпусах. Хороши желтые и зеленые воблеры с прозрачным телом. Весьма популярна расцветка, называемая в народе «бензином», это радужные разводы на теле воблера, похожие на пятна масла в воде. Очень хороши воблеры, раскрашенные в матовые светло-серые тона с темными небольшими точками на боках или с желтыми пятнами за глазами.

Что касается «микроколебалок», то их многообразие столь велико, что одно перечисление производителей и моделей может потянуть на объемный реферат. Вкратце могу сказать лишь одно – пользуйтесь блеснами от проверенных производителей и выбирайте модели двух типов: узкие, серебристой и золотистой расцветки пригодятся для холодной воды, когда голавль охотится за мальком; а широкие и темные – для летних рыболовок, когда полно насекомых.

Думаю, что нет особого смысла перечислять правильные проводки воблеров и блесен, они уже сотни раз описаны в рыболовной литературе. Такие термины как «апстрип» или «на снос» уже давно знакомы каждому маломальски разбирающемуся в спиннинге рыболову. Лучше в очередной раз пожелаю удачи рыболовам на голавлевой тропе, надеюсь, что пойманных лобастых соперников мы все будем отпускать обратно в родную стихию, что бы было кого ловить завтра нам, а после нас – детям и внукам.

ОСНАСТКА С ОТВОДНЫМ ПОВОДКОМ НА КОРОМЫСЛЕ

В.АНДРЕЕВ
г.Москва

ИЗ ИСТОРИИ
Питерско-американская «московская» оснастка

Первую оснастку с отводным поводком я подсмотрел на лодочных соревнованиях. Было это уже довольно давно – лет «дцать» назад, на заре рыболовного спорта. Результат тогда делался на окунях, и умение ловить полосатого было основой командного спортивного успеха. Бал правил джиг, основными приманками были «резина» и «поролон», результаты были более-менее ровные и предсказуемые.

Поэтому, когда питерские спортсмены вдруг «сделали всех» на престижном спиннинго-

вом турнире, многие сооперники сочли их успех везением – мол, просто нашли скопление окуня. Но когда и на следующих соревнованиях спиннингисты из Санкт-Петербурга заняли почти весь пьедестал, уже после первого дня стало

ясно – дело тут в новом способе ловли. Поэтому на второй день турнира следить за питерскими отправились почти все – и секрет перестал быть секретом.



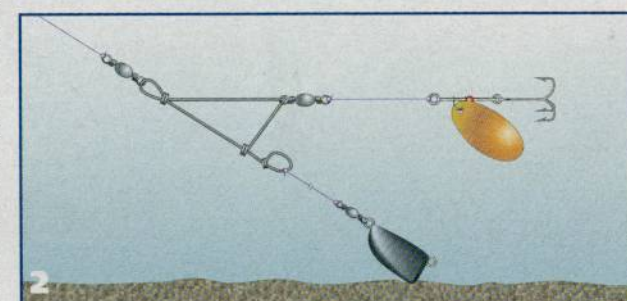
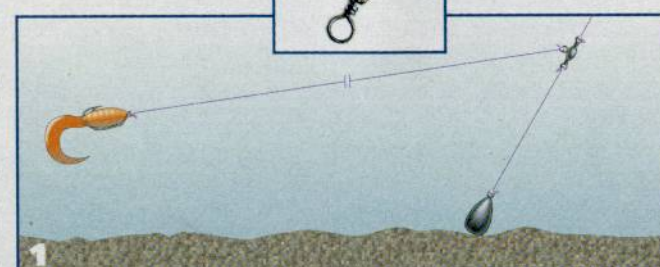
Убегая от толпы, почти уже чемпион РОССа Федор Мухарев занялся напротив и стал таскать окуней из той же канавки, что и я. Но, пока я на джиг «уговаривал» одного полосатого, Федор успевал вытащить трех-четырех. Как говорится, почувствуйте разницу. Причем издалека я заметил, что оснастка у него странная и явно не джиговая — при забросе приманка и грузило сильно разнесены, а при вываживании сначала из воды появляется грузило, и только потом рыба на поводке. Бросив ловлю, я стал наблюдать. Поскольку Федор ловил на положенном удалении 50 м и старательно «шифровался», рассмотреть детали удалось только с помощью бинокля. Но удалось! Думаю, что и остальные спортсмены уже не столько ловили, сколько занимались разведкой — результат тех соревнований был предрешен.

Уже на следующих этапах питерская «монополия» закончилась. Все (!) спортсмены, большинство из которых были москвичами, сами

или через других членов команды узнали про отводной поводок. Уловистость разнесенной оснастки в разы превышала окуневые джиг-приманки, поэтому через месяц-другой уже почти вся просвещенная московская

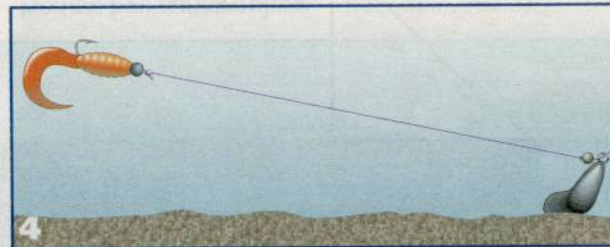
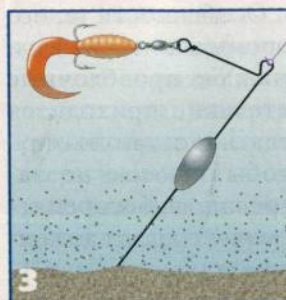
лучшими для ловли нашего русского окуня, и сейчас про отводной поводок знают все. Правда, до сих пор не пойму, почему такую оснастку некоторые называют «московской»?

Естественно, я тоже начал активно осваивать



спиннинговая тусовка бросилась осваивать «разнесенку». Тогда же в рыболовной прессе вышла и первая на моей памяти отечественная статья того же Федора Мухарева о поводковых оснастках — и поехало уже по всей России! Американские варианты «разнесенок» оказались

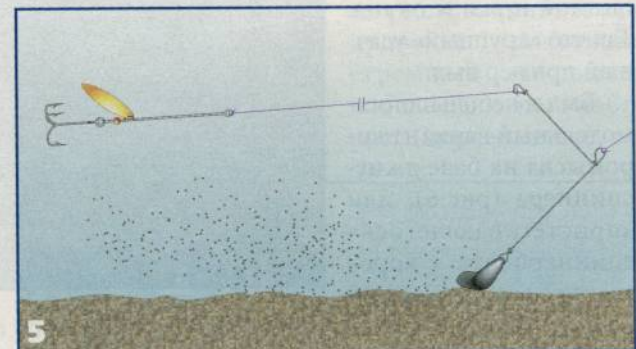
отводной поводок и буквально сразу пришел к выводу, что лучший вариант соединения — на тройном вертлюжке с шайбами-«прокладками» (рис.1), так подлесок меньше всего скручивается и перехлестывается. Тогда же задумался и о менее зацепляющихся и желательно о более чув-



ствительных вариантах. Но бесспорным приоритетом сначала была именно малозацепляемость всей оснастки. Любимая речка — коряги, коряги...

Дело в том, что ловить окуня вне соревнований (а именно для полосатого на 80 % предназначен отводной поводок) мне чаще всего приходится в сильно закоряженных и замусоренных речках, где зацепы и обрывы обычных приманок доводили до испорченного настроения. Причем, как назло, именно вся оснастка наглухо застревала в подводных «щелях»: под камнями,

стволами, между ветками и прочим мусором. Ладно бы обрывался только крючок с твистером — перевязал, и ловишь дальше... А вот когда надо часто менять всю оснастку — одно расстройство. Что делать?



Хорошо забытое старое

Все новое — хорошо забытое старое. Основой задумки стал рисунок из статьи в «Рыболове» про патерностер (рис.2), а также катализовые рисунки оснасток Bottom Bouncer (рис.3) и Walker (рис.4). Мудреные иностран-

ные слова для себя как-то сразу заменил на русское «коромысло» — хорошо знакомо, понятно и суть отражает полностью: конструкция «два плеча», на которые что-то навешивается.

Оснастки на основе коромысла я уже удачно использовал, в том числе именно патерностер для ловли дорожкой на глубине (рис.5). Правда, мой дорожечный патерностер был из толстой проволоки и внушительных размеров, ведь круп-

ная приманка (твистер, виброхвост или легкая «вертушка») должна была проходить в полуметре от грунта при том, что достаточно тяжелое грузило скакало или тащилось по самому дну. Чтобы такое грузило меньше отпугивало рыбу, уже тогда к коромыслу был добавлен «верхний» подле-

сок из монолески длиной 1,0-1,5 м с металлическим поводком на конце (для щуки). Несмотря на громоздкие размеры и немалый вес грузила, при ловле дорожкой оснастка вполне себя оправдывала – ведь вся конструкция не забрасывалась, а постепенно по ходу стравливалась с резиновой лодки до устойчивого чувства дна. Зато даже на переменной глубине приманка всегда проходила в полуเมตรе над грунтом, что и нужно при ловле глубинной щуки и окуня. Так что «крупный» удачный пример был.

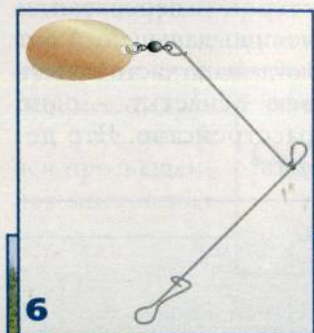
Был и небольшой самодельный вариант коромысла на базе джиг-спиннера (рис.6), или «пристигивающегося» спиннербейта – коромысло с верхней и нижней застежками (рис.7), внизу – подходящая джиг-головка, вверху – одинарный или тройной крючок. Собственное название – «Сладкая пачка». Ее суть – две приманки чередуются в разных комбинациях, благодаря чему быстрее подбирается оптимальная пара.

Основных вариантов оснастки – три:

а) На щуку и окуня – среднее коромысло; средняя джиг-головка с крупным крючком и

Особенность такого коромысла – верхнюю и нижнюю проволочные петельки приходится делать «оттянутыми», чтобы крючок не застревал, а беспрепятственно сполздал до конца назад.

Начальные варианты я применяю как для бы-



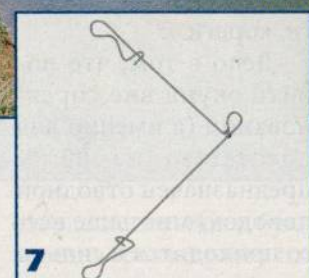
6



среднего размера вибрехвостом внизу; небольшой твистер на одинарнике вверху.

б) На щуку – увеличенное коромысло; внизу – средний вибрехвост; вверху – средний твистер.

в) На окуня – небольшое коромысло; небольшой вибрехвост на джиг-головке и небольшой твистер – вибрехвост,



7

строй разведки (более быстрая поклевка или хотя бы выход рыбы), так и для подбора оптимальной приманки. Сначала всегда ставлю разноплановые приманки (темная – светлая, твистер – вибрехвост),

затем по поклевкам выясняю более эффективные. В конце может остаться, например, два одинаковых желтых твистера, поскольку сегодня и щучка, и окунь почему-то предпочитают их. Причем бывает, что и верхняя, и нижняя приманки работают с близ-

головку с оптимальной приманкой. Она ведь уже подобрана!

Эврика!

Вот из этих двух вариантов в моей голове тогда вызрело нечто среднее – оснастка «коромысло» для отводного поводка (рис.8):



8

ким результатом как по « пятнистым », так и по « полосатым », а последние нередко попадаются парами (отсюда и название, а также, конечно, от одноименной шоколадки).

Два хвоста сразу – это двойное удовольствие! А если беспокоят « лишние » зацепы, то можно убрать коромысло и оставить одну джиг-

печивает проводку приманки в 7-10 см от дна. Почему именно равноплечее? Мне кажется, что оно самое компактное, самое устойчивое и самое малозахлестывающее.

В принципе, поднять поводок над дном можно и разноплечими коромыслами. К примеру, если верхний отвод заметно длиннее нижнего, он отдаляет подлесок от основной лески и перехлестов становится меньше. Броде бы хорошо. Но такая конструкция неустойчива и при проводке постоянно стремится завалиться набок. Если же, наоборот, нижнее плечо за-

метно длиннее, то устойчивость оснастки увеличивается, но перехлестов становится больше,

так как короткий верх недостаточно отдаляет подлесок от основной лески. А каждое перепутывание – пустая про-

водка. Поэтому равноплечая конструкция, на мой взгляд, – оптимальный вариант. Правда, перехлесты и с ней случаются, но с переходом на более плавную технику с паузой для расправления подлеска перед забросом они почти пропадают.

Передняя петелька для привязки лески может быть как гнутоей, так и закрученной. Первая – как у спиннербейта, она более аккуратная и правильная. Для чисто окуневой

ловли я использую именно такой вариант. Если же рыбалка «разноплановая и творческая», лучше нагло закрутить переднюю петельку. Тогда, например, если щука не берет, можно сняв воблер или блесну, на тот же щучий поводок быстро пристегнуть коромысло с поводком на окуня – и застежка не сползет вниз или вверх по проволоке при забросе.

Если же мы хотим получить самое «чувствительное» коромысло для активного подыгрывания (о чем будет расска-

зано дальше), переднее кольцо закручиваем по типу заводного и присоединяем к основной леске через полукруглую застежку – получается максимальная степень свободы.

Верхняя петелька оттянута назад и нагло закручена – к ней привязывается или вставляется

проникся к нему доверием. Как мне показалось, форма, напоминающая носок лыжи, будет и меньше зацепляться, и



9



10

ся «петля в петлю» подлесок с крючком.

Нижняя петелька – оттянутая с застежкой. Я же использую безпетлевые литые грузила walker, поэтому приходится делать застежку специальной формы, которая пролезает в неудобное свинцовое ушко и позволяет быстро менять грузила в процессе ловли.

Грузило. Почему именно walker (фото 9)? Причин несколько. В каком-то иностранном каталоге я увидел такой вариант и интуитивно

хоть немного подскакивать при потяжке, что позволит если не перескочить, то хотя бы перевалить через небольшие препятствия. А на жестком проволочном коромысле – особенно. Впоследствии, когда я нашел на выставке подходящую литьевую форму и опробовал новинку, все подтвердились наилучшим образом. Walker, действительно, в плане малозацепляемости – лучший вариант. К тому же плоские дно и носок грузила при падении на грунт и во время

протаскивания заметно поднимают донную муть, а это дополнительный раздражающий фактор для хищника. Плюс практика показала, что такая гнутая форма по виду мало напоминающая малька, тем не менее заметно привлекает полосатого как на проводке, так и на падении (возможно, напоминая отвесную блесну?). И хватки на такое грузило – весьма частое явление.

Монолеска. Желательно пожестче $\varnothing 0,20$ - $0,25$ мм. Длина подлеска – 15-100 см. Чем активнее клев, тем короче подлесок. Кроме того, при-

явление в зоне атаки еще и приманки почти гарантирует поклевку.

Крючок. Используется или обычный одинарник для чистых мест, или офсетник для захламленных участков.

Приманка. Подойдут некрупные твистер, виброхвост или пассивная «рыбка». Мои окуневые фавориты – твистеры RELAX длиной 1-2 дюйма (2,5-5 см) и «рыбки» RELAX Vanjo длиной 1 дюйм (2,5 см) (фото 10).

И ВСЕ-ТАКИ ОНА ЛУЧШЕ!

Впоследствии оказалось, что комбинация отводного поводка и ко-

начальный вариант стал практически универсальным, и теперь я пользуюсь им всегда, даже на чистом дне (фото 11). Что же такое дополнительно дает коромысло для отводного поводка? ка?

Повышение горизонта проводки

Понятно, что сам по себе верхний отвод конструктивно повышает горизонт ловли. Нужды сильно поднимать приманку нет – она должна играть в придонном слое. Нам гораздо важнее другое. Коромысло позволяет держать приманку в нужном горизонте меньшими уси-



11

ближение приманки полезно, когда окунь (особенно стайка) явно интересуется грузилом. По-

ромысла обладает и другими полезными качествами помимо малозацепляемости. Поэтому лиями. Можно менее активно «джиговать» спиннингом, а значит и меньше уставать, что

важно для многочасовой рыбалки. Разница при прочих равных условиях зависит в основном от наклона основной лески: чем меньше угол ловли (далее заброс и меньше глубина) – тем выигрыш заметнее.

Что интересно, в отличие от фазы подъема дальнейшее «застопоренное» падение грузила и за ним приманки на обеих оснастках (с коромыслом и без) происходит практически одинаково – здесь они равнозначны. И хотя walker при падении как-то дополнительно своей игрой привлекает рыбу и выбивает больше муты со дна – это уже преимущество конкретного грузила, а не всей оснастки, грузило ведь можно переставить и на «классику».

Отзывчивость

Еще одна полезная черта коромысла – повышается «отзывчивость» всей снасти, особенно при ступенчатой проводке. При потяжке или рывке в силу мягкости классической оснастки большая часть энергии, оставшаяся от спрямления паразитной дуги основной лески,

ходит напрямую в грузило и только «краешком» передается на поводок с приманкой. В случае же использования коромысла конечная сила рывка передается сначала на центр жесткой конструкции, ается и перехлестывает-

ся. Конечно, свой шум может создавать и проволочное коромысло. Но, парадокс – за второй десяток лет ловли такой оснасткой никакого негатива со стороны рыбы я не заметил.

Чувствительность

Действие и противодействие – родные братья. Из-за жесткой конструкции и обратное воздействие (передача поклевки) от приманки к рыболову на оснастке с коромыслом происходит чуть заметнее, хотя из-за слабости поклевки и не в такой степени. Но это тоже маленький плюс.

Увеличить чувствительность коромысла на поклевку теоретически можно, используя в качестве верхнего плеча изогнутую пластиковую трубочку, скрепленную с нижним проволочным плечом, но это сильно усложняет оснастку, так что овчинка выделки не стоит. А главное – ухудшает подыгрывание приманкой, о чем будет сказано далее. Хотя в других вариантах мысль правильная – например, штатная оснастка walker

имеет скользящее соединение основная леска – подлесок, что заметно повышает ее отзывчивость и чувствительность.

«Автоматическое» подыгрывание

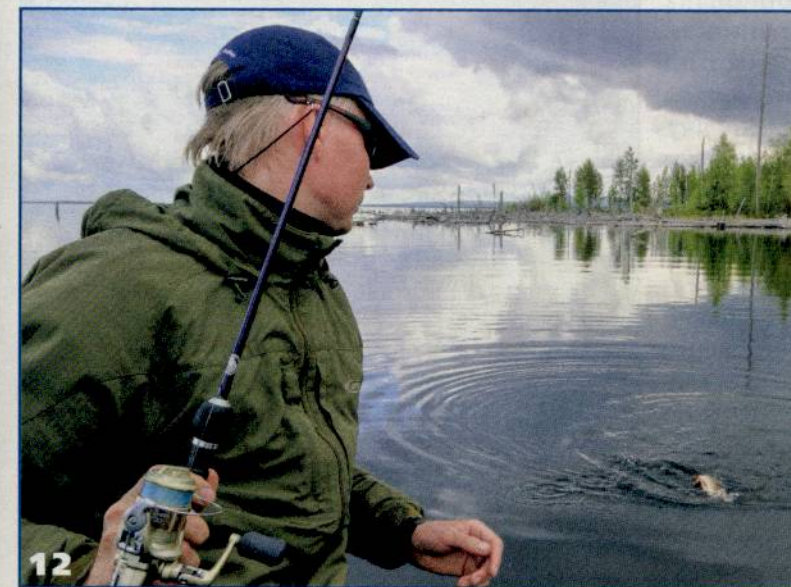
Оказалось, что оснастка с коромыслом дает

ходится во временном равновесии, когда вес и сопротивление грузила уравновешены сопротивлением приманки на подлеске. Любое «лишнее» воздействие на верхний или нижний рычаг (поклевка или удар грузила о дно) тут

всей снасти повышается, а это хорошо.

Реально это выглядит так: подскочило грузило на донном камушке – и через нижнее плечо поддернуло верхний рычаг с подлеском и приманкой. То же самое при рывочке или потяжке. Тяжелое

грузило инерционно отстает, коромысло слегка клюет носом и заставляет приманку дополнительно играть. И все это получается гораздо тише и с меньшими усилиями. При определенном



12

еще одно преимущество – дополнительную игру приманки. Проволочное коромысло сродни аптекарским весам – бросишь гирьку на одну чашку, вторая чашка поднимется, и весы закачаются на подвесе, пока не придут в равновесие.

Так и на коромысле. В любой момент оно на-

же через подвес (переднюю петельку) передается на другой рычаг, и в системе возникают затухающие колебания до восстановления равновесия. Получается, что коромысло служит своеобразным усилителем. Все движения оснастки четче передаются через подвес и леску на удлищце, чувствительность

навыке тряской вершинки спиннинга можнопустить приманку «мелкой дрожью». Пожалуй, это самый неотразимый прием для полосатого хищника. А вот и поклевка (фото 12)!

В итоге предсказуемая картина. Броде бы небольшие достоинства суммарно дают заметный эффект, пренебре-

гать которым лично я не могу.

СПОСОБЫ ПРОВОДКИ

А теперь рассмотрим три основных варианта проводки для оснастки с коромыслом.

Донное протаскивание

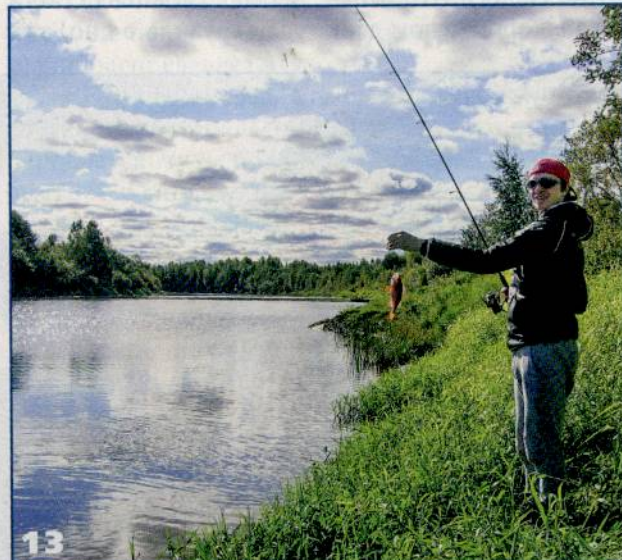
Самый простой способ ловли с коромыслом – протаскивание по дну. Вес грузила может быть в принципе любым, оптимально – с небольшим перегрузом. Оснастку равномерно и неспешно тащат по дну. Грузило поднимает привлекающую муть, приманка идет следом в 5-10 см над грунтом – для активного летнего окуня в большинстве случаев этого вполне достаточно. Грузило, подскакиваю на донных неровностях, дополнительно поддерживает приманку – лови и радуйся! Именно на такую простую ловлю я часто беру с собой сына (фото 13) или начинающих друзей-спиннингистов – просто и эффективно!

Протаскивание с подыгрыванием

Если «полосатый» капризничает, то можно

в перспективных местах дополнительно подыгрывать снастью. Например, периодически делать остановки продолжительностью 1-2 сек. Во время пауз приманка на секунду зависнет и

кой кончика удлища на медленной потяжке ей придается мелкая дрожь. Поклевка!



13

начнет опускаться, но еще не успеет упасть на дно. Часто только этого достаточно, чтобы спровоцировать окуня на хватку. Особенно полезны задержки, когда грузило, а за ним и приманка на подлеске «сваливается» с дальнего свала или с бугорка. Окунь такое не пропустит!

Эффект можно еще усилить, если после паузы сымитировать «судороги» приманки. Тряс-

чинает стучать по камням, веткам или свалам – переходя на «тряску с остановками». Вот и очередной красавец-окунь!

Донная ступенька

С заметным осенним похолоданием воды окунь становится медлительным и осторожным. На равномерную проводку он почти не реагирует. Пора переходить на донную «ступеньку». Она выпол-

няется точно так же, как и для джиг-приманки. Нужно так подобрать вес грузила, чтобы после подъема оснастки со дна 2-3 оборотами катушки и последующей паузы огрузка вновь

в момент, когда грузило уже на грунте, а «обессиленная» приманка больше не в силах двигаться. Полосатый подплывает и «всасывает» резинового червячка. Есть (фото 14)!



14

ДЛИНА ПОВОДКА – ОСОБАЯ ТЕМА

А теперь попробуем теоретически обосновать оптимальную длину отводного подлеска. При этом оснастка с коромыслом рассматривается как система из двух элементов – привлекающее хищника грузило (видом, мутью, гидроакустическим следом) и следующая за ним на не-

котором расстоянии приманка.

Заметность грузила (особенно с ударами по дну и поднимаемой мутью) явно сильнее, чем игра твистера, вибрехвоста и тем более пассивной «рыбки». К тому же грузило – первое, что хищник замечает. Оно может возбудить окуня вплоть до мгновенной атаки на свинец, а может лишь привлечь внимание и заинтересовать. Тогда, если окунь остался в засаде, последующее появление приманки через 2-3 сек. может побудить хищника к хватке уже «резины», а может, наоборот, насторожить и отпугнуть.

Представим активную модель поведения рыбы. Она слышит и видит грузило и приманку, выходит на «добычу» и либо сразу ее атакует, либо приближается и сопровождает по мутному и гидроакустическому следу в раздумье – клунуть или нет?

Если окуня заинтересовало грузило, он (иногда стайкой) какое-то время (иногда до самого берега) идет по следу на расстоянии принятия решения. Понятно, что если в это время у рыбы

под носом будет постоянно маячить приманка, он может переключиться и атаковать ее. И чем активнее (голоднее) окунь, тем больше вероятность поклевки.

Рассмотрим основные варианты. Активная рыба, не боящаяся грузила. Она быстро встает на след и сопровождает

но, что тут нужен поводок около 1 м (среднее «расстояние осторожности»).

Практически длина поводка может достигать и 2 м, но оправдано это, пожалуй, только на соревнованиях при очень плохом клеве. Совсем крайний случай, когда рыба всего боится и не клюет, не рассматриваем.



грузило, следя за ним в 30-50 см. Понятно, что именно такой и должна быть длина поводка. Эх, всегда бы так!

Противоположный пример – капризную и неголодную рыбку хоть и настораживает грузило, но на мутный и гидроакустический след она медленно выходит и следует по нему на большем удалении – около 1 м. Понят-

ый зависит не только от активности хищников, но даже больше от нюансов подводной освещенности. Рыба активно интересуется именно грузилом. Выскакивает на него, активно сопровождает и периодически атакует. Здесь приманка (желательно темного цвета) должна гулять совсем рядом, «на коротком поводке». Насколько коротком? Думаю, от 30 до 15 см, меньше не использовал. Хотя в принципе это расстояние можно уменьшить до 0 см, но это будет уже не «разнесенка», а комбинация типа

«Сладкой парочки» и совсем другая тема.

В заключение хочу сказать, что пытливый рыболов должен всегда искать что-то новое, и тогда однажды обязательно откроет для себя интересные моменты в любой, даже вроде бы в уже всесторонне изученной теме. Не зря же говорят, что дорогу осилит идущий!

Среднестатистический вариант – рыба не интересуется непосредственно грузилом, но и не боится его. Подходит на муть, хоть и не сразу, и сопровождает грузило по гидроакустическому следу на расстоянии 0,5-1,0 м. Здесь оптимальен поводок средней длины 50-100 см (фото 15). Есть еще интересный частный случай, кото-

НОВЫЙ УРОВЕНЬ ЛОВЛИ КАРПА



VMC® MYSTIC® Carp – новый модельный ряд высококачественных карповых крючков, включающий 11 моделей

НОВИНКА

Доступен в самых популярных формах и размерах для всех современных карповых оснасток.

Все крючки с микро-бороздкой или безбородочными для нанесения минимального вреда рыбе.

Каждый крючок изготовлен по эксклюзивным технологиям VMC® Mystic® Technology для легкойловли карпа:



- | | | | |
|----------------------|--------------|---------------------|--------------------|
| 7021+ | 7022+ | 7023+ | 7025+ |
| Short Shank Specimen | Wide Gap | Long Straight Shank | Medium Curve Shank |



Так же доступны классические модели

- Micro Barb ✓
- Barbless ✓

MYSTIC
Carp

f www.facebook.com/VMCRussia

Normark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Resin Closed Eye™ позволяет использовать более тонкую леску



Специальное покрытие P.T.F.E. улучшает проникновение на 50%

VMC

your expert in hooks

ЧЕХОЛИ ТУБУС К УДИЛИЩУ ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ

В. ГУЩИН
г. Арзамас



Часто рыболовам, особенно тем, кто любит уединение и готов на все, только бы не сидеть среди галдящих толп «приехавших на природу», в поисках относительно безлюдных мест приходится преодолевать значительные расстояния по пересеченной местности, изобилующей ручьями, оврагами и небольшими болотцами. В таких условиях передвигаться с обычным спиннинговым удлищем весьма проблематично, ведь спускаясь с холма или переступая через завалы из деревьев, очень важно, чтобы руки постоянно были свободными, и человек мог схватиться за нависшую ветку или выступающий корень.

Хорошим выходом станут портативные удлищица, которые легко помещаются в обычном походном рюкзаке. Они бывают телескопические и штекерные.

Единственным плюсом «телескопов» является их чуть большая портативность, но в отношении этих удлищ такие понятия, как «строй» и «жесткость» можно применять весь-

ма условно, да и ломают-ся они достаточно часто. Штекерные удлищица – это обычные спиннинги, но с большим количеством стыков.

Когда передо мной стал вопрос о приобретении трэвел-удлища для ловли на сверхлегкие приманки, то, пересмотрев доступные варианты, я остановил свой выбор на 4-частном удлище AIKO Freyja длиной 168 см и тестом 1-7 г, которое потом переделал в кастинговое, то есть под мультиплексорную катушку.

Само удлище каких-либо сильных нареканий у меня не вызвало, чего нельзя сказать про кофр, которым оно комплектуется. Сделан он весьма аккуратно, из качественных материалов, но обладает, с моей точки зрения, двумя недостатками, с которыми трудно смириться.

Во-первых, он слишком большой. В модельном ряду этих спиннингов присутствует еще одно удлище длиной 199 см и тестом 1-10 г. Так вот, и большая, и меньшая модель комплектуются одинаковыми кофрами, и если для первой он подходит идеаль-

но, то для второй является слишком длинным. Я не понимаю, зачем удлище, длина которого в сложенном состоянии составляет 45,5 см, укомплектовывать кофром длиной 55 см? По крайней мере, без него спиннинг спокойно помещался в моем рюкзаке, с ним – это нерельально.

Во-вторых, крепление удлища в кофре выполнено в виде 4 липучек, попарно расположенных в верхней и нижней части. Закрепить каждое из колен удлища так, чтобы оно не соприкасалось с остальными, весьма проблематично. В домашних условиях на это уйдет всего несколько лишних минут, но после продолжительной рыбалки или в спешке такая форма крепления просто раздражает.

Учитывая все сказанное выше, решил пошить для AIKO Freyja чехол и сделать тубус, так сказать, по индивидуальному заказу, используя принципы максимальной компактности и защиты.

Сразу хочу заметить, что размеры, приведенные ниже, справедливы

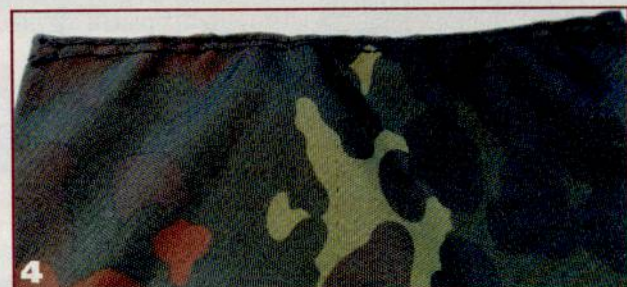
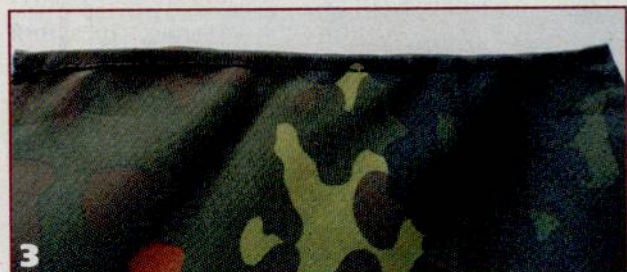


именно для кастинговой модификации. Если вы захотите сделать чехол и тубус для базовой версии, то, не меняя длины, необходимо будет на 1-2 см увеличить соответствующие секции чехла, а также диаметр тубуса. В остальном же методика изготовления «доспехов» для спиннинговой и кастинговой версии идентичны.

Чтобы воплотить в жизнь столь смелую идею, нам понадобятся несколько старых (могут быть и новые) чехлов для спиннинговых удлищ, ножницы, линейка, черный маркер, иголка с ниткой, клей, предна-

зенный для склеивания тканей, отрезок пластиковой трубы, колпачок от аэрозоля подходящего размера, «паутинка» для крепления ткани, несколько полуколец от лямок для рюкзака, обычная «змейка» для одежды, канцелярский нож, 4 липучки, крышка от крема для обуви, несколько дополнительных мелочей, и, главное, – желание сделать что-либо своими руками и полная уверенность в успехе.

Для начала нам понадобится участок двухсекционного чехла для спиннингового удлища



длиной 55 и шириной 15 см (фото 1). Ткань для него может быть как из

синтетического, так и натурального материала. Я выбрал «синтетику», как более износостойкий и не растягивающийся материал.

Отрезав кусок ткани нужной длины, надо сразу же сметочным швом подшить края, чтобы нитки, выступающие из среза, не распускались дальше (фото 2).

Определяем, где у чехла будет низ, соответственно, с противоположной стороны он будет закрываться. Края у нижней части чехла прошиваются еще раз, чтобы не осталось промежутков между стежками (фото 3).

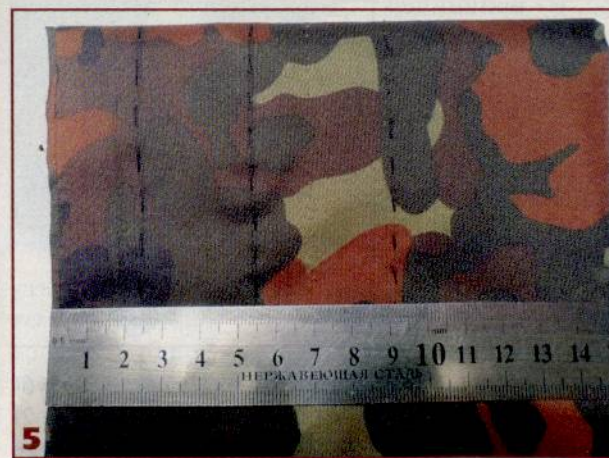
После этого чехол со своей изнаночной стороны прошивается еще раз у самого края, при этом нитка проходит че-

рез все слои и соединяет переднюю стенку чехла с задней. Прошивать, опять же, лучше сначала в одну, а затем в обратную сторону, чтобы шов получится без промежутков, да и был более крепким (фото 4). Все-таки «чехлить» снасти с приложением силы – характерная черта многих рыболовов.

Берем линейку, кладем ее поперек заготовки и разделяем чехол на будущие отсеки. Самый широкий из них будет 6 см, следующий за ним – 3,5 см, далее – 3 см и 2,5 см. Разметку надо сделать как в верхней, так и в нижней части чехла, соединив затем под линейку нанесенные метки черным маркером (фото 5). По нанесенным линиям, учитывая

тот факт, что нагрузки на эти участки весьма небольшие, делается обычная однорядная прошивка, во время которой игла проходит как через переднюю, так и заднюю стенку (как-либо по-другому у вас прошить эти участки все равно не получится). Швы идут от нижней части чехла к верхней, не доходя до ее края 8 см. После прошивки линии, нанесенные маркером, удаляются спиртом.

Наверное, у вас возник резонный вопрос, почему мы оставили 8 см? Этот участок нужен для формирования клапана чехла. Для его изготовления необходимо срезать одну из стенок чехла в верхней части на 7 см от ее края, отступив при этом на 0,5 см от боковых краев. После указанной процедуры края «закрывающей» части клапана прошиваются 1 или 2 рядами сплошных швов, в зависимости от ваших сил и оставшегося терпения (фото 6). Чтобы снять уныние, наверняка закрившееся во время выполнения этой монотонной процедуры, спешу вас заверить, что при изготовлении чехла





6

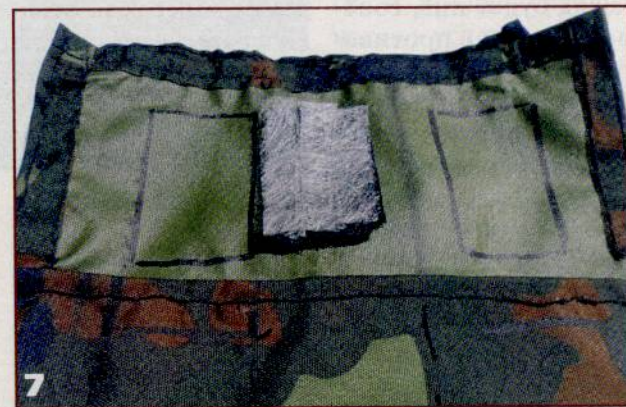
к услугам иглы и нити мы больше прибегать не будем, теперь настало время... клеить.

Полагаю, многие из вас уже знакомы с так называемой «паутинкой» для крепления ткани. Этот полупрозрачный материал белесого цвета, по сути, является термоклеем, который под воздействием высокой температуры превращается в жидкость, которая пропитывает склеиваемые поверхности и после застывания удерживает их.

Прежде чем приступить к самой процедуре, необходимо разжиться тем, что мы будем клеить, то есть «липучками», и наметить места их будущего расположения.

При изготовлении чехла я использовал липучки размером 3 x 4 см,

на, половинки с ворсом – на переднюю стенку чехла, с таким расчетом, чтобы при закрытии клапана они соединялись друг с другом, и обводим их маркером, чтобы сохранить симметричность их расположения. Теперь наносим на тыльную поверхность липучек «паутинку» так, чтобы она немного выходила за их края (фото 7). Лучше



7

но, в принципе, можно использовать фиксаторы и меньшего размера. Всего нам понадобится 4 липучки, 2 из которых пойдут на клапан, а 2 остальные будут соединять чехол в его верхней и нижней части. Итак, сначала



8

кладем половины липучки с микрорукавками на верхнюю часть клапана, укладывать kleящую субстанцию не в один, а в 2-3 слоя, так соединение



9

получится заметно крепче.

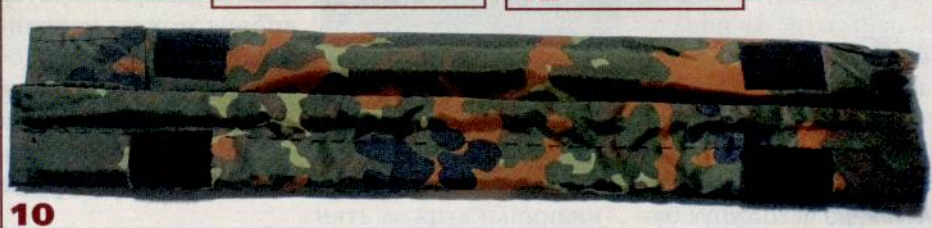
После этого кладем половинки на предварительно намеченные места, переворачиваем чехол, чтобы его тыльная сторона была сверху, и проводим по ней горячим утюгом (фото 8). Обычно достаточно 3-4 сек. Лично яставил



11



12



10

утюг на максимальную температуру, но, чтобы избежать повреждения ткани, лучше предварительно прогладить один из обрезков и посмот-

верхности утюга с микрорукавками липучки или ворсом, от этого они могут расплавиться.

Теперь можно браться за крепление оставшихся липучек, но прежде необходимо правильно наметить их расположение. Две половинки крепятся на передней стенке чехла, с самого края отделения, предназначенного для рукоятки удлища, а две – на его задней стенке, на том же уровне, что и первые, в аккурат над предпоследним отделением, ширина которого составляет 3 см. При этом достигается максимальная компактность в сложенном состоянии, а также, благодаря расстоянию 27 см

между верхней и нижней липучкой, надежное соединение по всей длине (фото 10-12).

Наверняка большинство из ваших друзей

13

при первом знакомстве с помещенной в такой чехол снастью поверят, что у вас в руках спиннинг, и будут заметно удивлены, когда из свертка толщиной всего 3,5 см (фото 13) вы извлечете полноценный кастинговый «прут».

Впереди нас ждет еще более интересная задача – изготовление тубуса.

Тубус для передвижения по пересеченной местности – вещь необходимая. Поскользнувшись, можно вопреки своей воле растянуться на зеленой лужайке или засыпанной хвоей тропе, и при этом не факт, что удилище не окажется где-то под вами. Да и поездки в общественном транспорте с ним станут для вас куда более приятными.

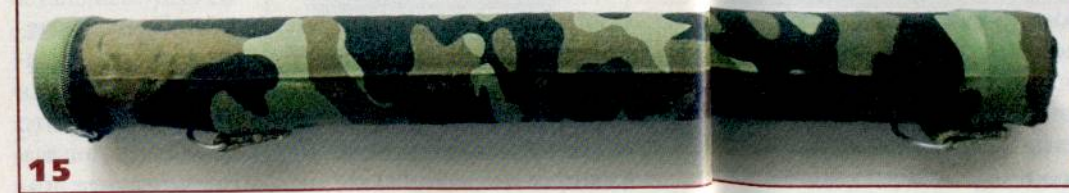
Для начала разберемся, из чего тубус будет состоять. Можно выделить 2 основные части: жесткий каркас, предотвращающий физическое воздействие на удилище, и мягкую оболочку, которая вы-

**14**

полняет «транспортную» функцию, а также делает внешний вид тубуса более эстетичным (фото 14).

Каркас лучше изготавливать из пластика, как более легкого, эластичного и дешевого материала. Оболочку же лучше сделать из ткани, желательно с небольшой растяжимостью. Я использую чехлы для удлищ. Мне почему-то попадались «растяжимые» чехлы исключительно из натуральной ткани (фото 15). Если же вам попадется подходящая синтетическая ткань, то для отделки тубуса вполне можно использовать и ее.

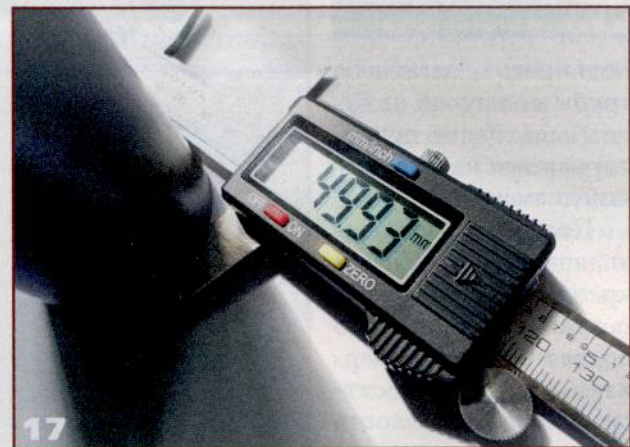
Для изготовления каркаса будущего тубуса нам понадобится отрезок пластиковой трубы

**15****16**

46 см



длиной 46 см, внешним диаметром 50 мм и внутренним диаметром 46 мм (фото 16, 17, 18). Такие трубы, предназначенные для отведения воды, можно купить практически в любом магазине, где продаются строительные материалы. Мне же и тратиться не пришлось. Дело в том, что ранее я заказывал несколько кастинговых удлищ через интернет-магазин, и, чтобы они не повредились при транспортировке, продавец любезно упаковал каждое из них в своеобразный «тубус» из пластиковой трубы как раз необходимого диаметра. По большому счету, все, что мне оставалось сделать, это отпилить заготовку необходимой длины и немного подправ-

17**18****18**

Для заглушки нижней части тубуса отлично подойдут пластмассовые предметы цилиндрической формы, закрытые с одной сторо-

ны. Например, крышки от всевозможных аэрозолей, будь то баллончик с краской или пенка для бритв. Желательно, чтобы они плотно прилегали к основе тубуса. Если же когда вы будете



19

влияет на ее долговечность и избавит от досадных вмятин при падении тубуса.

Вырезать заготовку для крышки легче всего с



20



21



22

Канцелярским ножом делаем надрез по всей окружности колпачка по метке (фото 22). Надо не торопиться, вести нож плавно и медленно, периодически, по мере необходимости, поворачивая трубу, иначе края прозрачной крышки получатся не совсем ровными. Небольшие неровности допускаются, но лучше, чтобы срез был точным (фото 23).

Теперь из заготовки делаем саму крышку.

Нам понадобится обычная «змейка» («молния») для одежды длиной 19 см (фото 24).



23

помощью самой пластиковой трубы. Для этого колпачок из-под крема для обуви надевается на ее верхнюю часть, после чего делается соответствующая отметка маркером на расстоянии 7-8 мм от его верхнего края (фото 21).



24



25



26



27

Приклеивание «молнии» к пластиковой крышке лучше начинать с той стороны, где находятся «бегунок» (фото 25), и постепенно идти

по окружности, выравнивая линию проклейки. Не стоит клеить всю «змейку» сразу, лучше это делать участками по 1-2 см. Клей лучше наносить на пластик, так шов получится более ровным и аккуратным. В конце проклейки «молнии» ее надо соединить, что способствует большей прочности конструкции и лучшему внешнему виду (фото 26, 27). Через несколько часов после засыхания, можно попробовать осторожно расстегнуть «змейку» и посмотреть, не нарушилось ли где крепление (фото 28). Если все нормально, то откладываем уже практически готовую крышку и приступаем к изготовлению внешней оболочки нашего тубуса.

Нам понадобится отрезок тряпичного чехла для спиннинга длиной



28



29

49 см и шириной 9 см (фото 29). Лучше, если это будет односекционный чехол, тогда не придется распарывать шов. После вырезания необходимой заготовки ее края, как и при изготовлении чехла для удлища, необходимо подшить обычным сметочным швом, чтобы предотвратить распускание ниток. Ни в коем случае нельзя прошивать ткань «нагло», через переднюю и заднюю стенки, иначе мы не сможем пришить к заготовке крепления для лямки, а она очень желательна при длительных переходах, да и тубус всегда можно будет повесить за нее на ветку дерева, чтобы он не испачкался на земле.

Крепления можно сделать из старой лямки от рюкзака или сумки. Состоят они из отрезка плотной, лучше синтетической ткани, который фиксирует металлическое полукольцо для наплечного ремня.

После того, как крепления для лямки пришили, нижняя часть чехла сшивается. Надо стараться, чтобы шов заполнял промежутки между первичными, сме-



30



31

Таких креплений нам понадобится два (фото 30). Одно из них пришиваем в верхней части тканевой заготовки, другое, соответственно, в нижней. Расстояние от края ткани до крепления должно быть примерно 5 см (фото 31).

Теперь надо сделать так, чтобы ткань плотнее прилегала к пласти-



ковому каркасу. Надеваем чехол на заготовленный ранее отрезок трубы (фото 33) так, чтобы часть трубы с крышкой соответствовала нижней части чехла, и приступаем к формированию складки, за счет которой и происходит натяжение ткани. Складка должна идти вдоль всего тубуса, параллельно его внутренней оси. После того, как она будет сформирована и выберет избы-

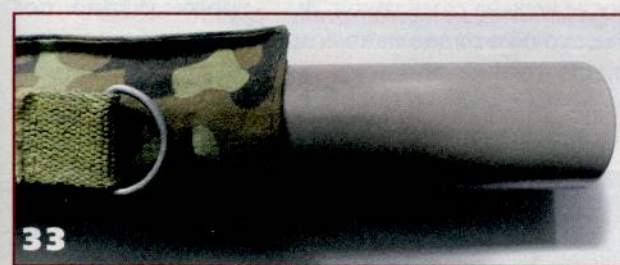
точными стежками, так он получится более ровным и радующим глаз (фото 32).

ток ткани, ее можно за-крепить на чехле все тем же суперклейм, предварительно хорошо натянув. Этот процесс, опять же, лучше делать не сразу, а постепенно, пооче- енной заранее «молнией», расстегиваем ее, после чего вставляем нижнюю половину тесьмы между пластиковой трубой и оболочкой из ткани, чтобы ткань

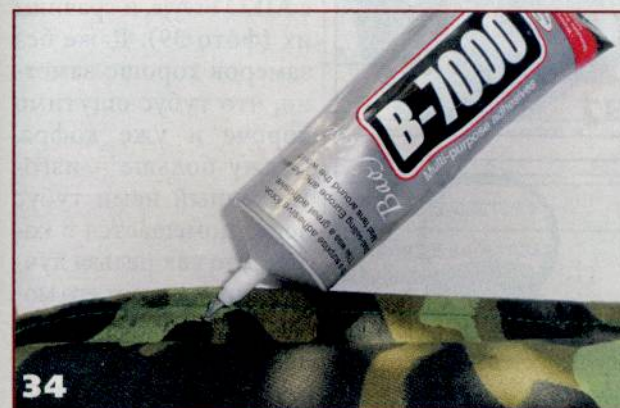
«змейки» будет намного легче (фото 35).

Первоначально шов должен идти так, чтобы закрывать собой промежутки, оставшиеся после сметочного шва. Потом можно еще несколько раз прошить данный участок по всей окружности. При расстегивании тубуса основная нагрузка придется именно на него, так что запас прочности лишним не будет. Место начального расположения бегунка «молнии» может быть любым. Я разместил его в задней части тубуса, практически на одной линии с креплениями для лямки.

Тубус практически готов. Нам осталось убрать небольшой избыток ткани с его нижней части. Для этого пока еще свободно переме-



33



34

редно проклеивая разные участки складки (фото 34) и давая клею подсохнуть.

Наконец, можно приступить к непосредственному креплению крышки тубуса к оболочке из ткани.

Сделать это проще всего с помощью иголки с ниткой. Берем пластиковую крышку с приkle-

вленную подходит складку к застегивающемуся полотну. При этом трубу следует расположить таким образом, чтобы она была на несколько миллиметров

ниже, чем будущий шов, щающуюся в тканевой оболочке трубы передви- гаем в максимально



35



36

верхнее положение, чтобы она вплотную прилегала к пластиковому крыльцу, а оставшуюся после этого ткань складываем несколько раз и хорошо проклеиваем (фото 36). Как и раньше, следует клеить не все слои сразу, а постепенно, дожидаясь, когда ранний слой засохнет или хотя бы более-менее схватится. В случае с В-7000 это примерно 5-6 часов с момента нанесения последнего слоя клея (фото 37).

Теперь, расстегнув «молнию», можно заметить, что пластиковый каркас примерно на 1,5 см выступает над тканевой оболочкой. Это абсолютно нормально, и за счет такого решения крышка тубуса будет плотнее прилегать к трубе.

Осталось сделать финальный штрих. Состоит он в приклеивании тканевой оболочки

к пластиковому каркасу. Для этого тканевой чехол с пришитой крышкой опускается в максимально нижнее положение, практически к самой заглушке трубы, после чего на саму трубу в несколько рядов наносятся тонкие полоски клея. Затем футляр из ткани возвращают в ис-

тубус в «полуобнаженном» состоянии. Выравниваем крепления для лямки, чтобы они оказались на одной линии, разглаживаем оставшиеся неровности ткани, и... торжественно поздравляем себя с завершением этой увлекательной и познавательной работы (фото 38)!

Теперь, ради интереса, положим рядом наш тубус и родной кофр, который шел в комплекте с AIKO Freyja, и сравним их (фото 39). Даже без замеров хорошо заметно, что тубус ощутимо короче и уже кофра. Скажу больше – изготовленный нами тубус легко помещается в кофр, что как нельзя лучше подтверждает его мобильность и компактность.

Надеюсь, что весь процесс, описанный в



37



38



39

ходное положение. Делать это надо максимально быстро, пока не застыл клей, иначе вы рискуете оставить свой

данной инструкции, не отнял у вас много сил и времени, а вы открыли для себя много нового и интересного.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №7 по №12 за 2016 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 30 июня 2016 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: 8 (495) 607-18-05 или на электронную почту natalya-galitovskaya@yandex.ru

Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2016 г. (6 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 570 руб.

Предложение действительно до 30 июня 2016 г.

Справки по тел.: 8 (495) 607-18-05, 8 (905) 716-05-10

ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка,

к/с 30101810000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Кассир

Вид платежа	Дата	Сумма
-------------	------	-------

Подписка на журнал
«Рыболов» с №7 по №12
за 2016 г.

570 руб. 00 коп.

Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка,

к/с 30101810000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

КВИТАНЦИЯ

Кассир

Вид платежа	Дата	Сумма
-------------	------	-------

Подписка на журнал
«Рыболов» с №7 по №12
за 2016 г.

570 руб. 00 коп.

Плательщик

Многие мифы о прикормке были придуманы теоретиками и в действительности не имеют ничего общего с реальностью. Тем не менее они воспринимаются всерьез большинством рыболовов и передаются из уст в уста. Я и сам грешен, поскольку когда-то искренне и излишне верил тому, что писали авторы из Западной Европы. С тех по «утекло много воды», некоторые вещи были переосмыслены. И сегодня хочу развенчать некоторые из популярных заблуждений.

Для леща и другой крупной рыбы нужна прикормка желтого цвета

Объясняется это тем, что, мол, мелкая рыба уязвима для хищника и поэтому боится светлого дна. А вот у леща и другой крупной рыбы мало врагов, поэтому их можно селективно ловить на свет-



НЕКОТОРЫЕ ЗАБЛУЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПРИКОРМКОЙ

лом пятне, попутно отсекая мелочь.

Однако уже в который раз я ловлю себя на том, что поступаю «неправильно» и в подавляющем большинстве случаев для ловли леща пользуюсь прикормками темных тонов. Если готовая смесь изначально светлая, то перед увлажнением добавляю в нее черный или коричневый краситель. Моя логика такая: крупная рыба – еще более осторожная, чем мелкая (потому-то ее и не съели, и она смогла вырасти до таких размеров), а посему кормить-

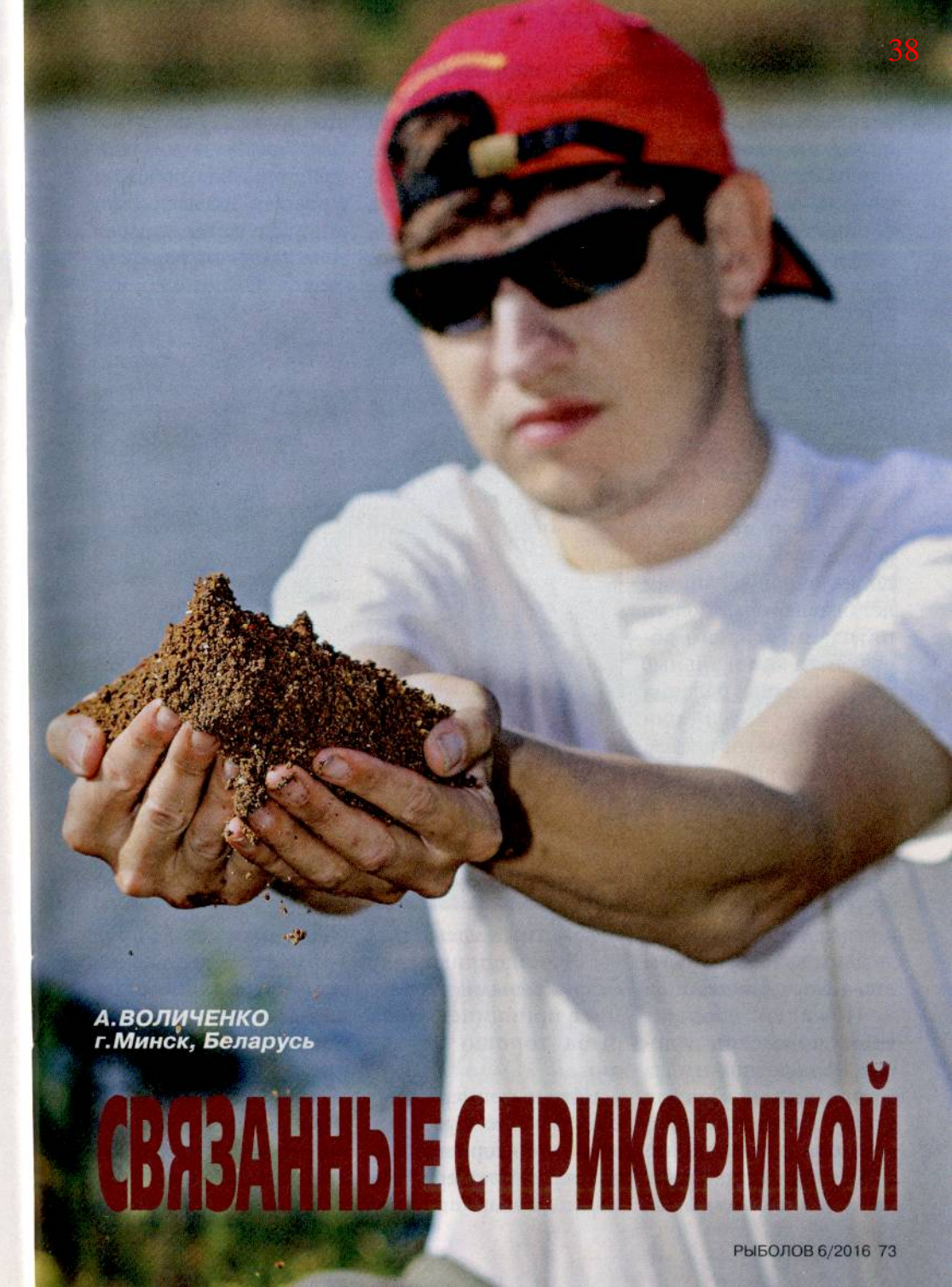
ся на ярком пятне, т. е.

становиться заметной,

ей нет резона.

Вот скажите, часто ли вы видели крупную рыбу на водоемах с прозрачной водой? Наверняка намного реже, чем мелочь. Естественно, потому что крупная рыба осторожнее!

К примеру, такая ситуация: два рыболова по соседству обильно заскормили, но у одного прикормка – контрастная, а у второго – под цвет дна. Думаю, что при прочих равных факторах шансы на успех будут выше у второго рыболова.



А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

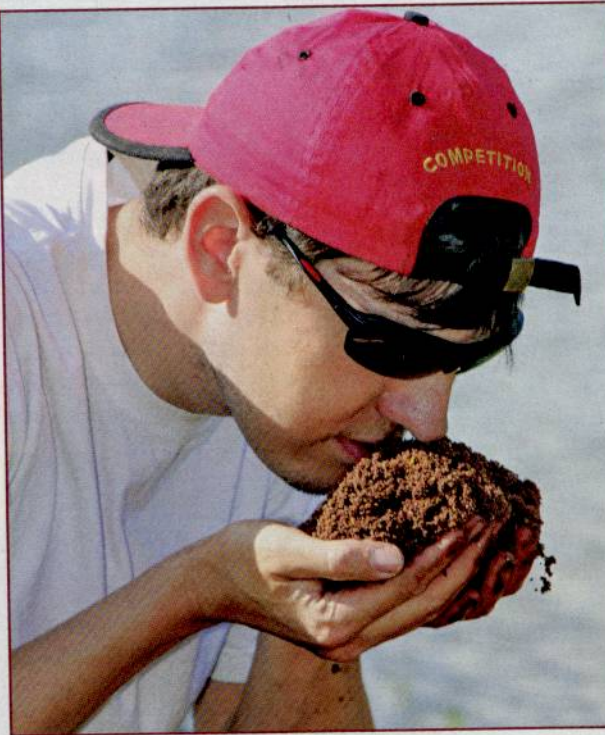
К слову, я не могу припомнить ни одного случая, когда прикормка темных тонов проигрывала бы светлой (южные водоемы с нетипичной для нас рыбой – не в счет), однако были в моей практике ситуации (особенно, если вода была холодной), когда светлая смесь с треском проигрывала темной.

Вот когда светлая (желтая) прикормка действительно оправдана, так это при ловле фидером. В отличие от поплавочной ловли, там нет большого кормового пятна, вместо него образуются локальные точки в местах падения кормушки. И если они контрастируют с цветом дна, то это является дополнительным привлекающим фактором для рыбы. Ведь в данном случае она абсолютно ничем не рискует.

Этот запах для плотвы, а тот – для леща

Пожалуй, больше всего домыслов и легенд рождается на тему ароматизаторов для прикормки. Один известный французский автор однажды заявил: «Плотва любит анис, лещ – корицу, карп – клубнику». Но вот незадача: почему-то лещ отлично ловится на прикормку, пахнущую анисом. На прикормке, пахнущей корицей, бывает просто-таки

ны производители выпускают прикормки для этой рыбы с этим ароматом. Однако у других производителей мы обнаруживаем лещевые смеси, которые, как ни странно, тоже пахнут кориандром!



пулеметный клев плотвы. Да и на прикормку с фруктовыми запахами, в принципе, любая рыба хорошо подходит.

Или, к примеру, приходилось много раз слышать, что «кориандр хорошо работает по плотве», и некоторые извест-

На самом же деле, причина в том, что кориандр – одна из самых дешевых специй, дающая мощный запах, поэтому производители с радостью включают его в свои рецепты с целью повысить прибыль от продажи, распространяя слухи о том, что та

или иная рыба его «очень любит».

А что же любит рыба на самом деле? Ответ такой: рыба любит то, что она идентифицирует своими вкусовыми рецепторами как съедобное. Например, содержимое мотыля почти не имеет запаха для человека (если, конечно, он не гнилой), но для рыбы это вещество является мощнейшим кормовым сигналом. То же и с опарышем. По некоторым данным личинка муши содержит 72,4 % белков, 16,9 % жиров, 9,7 % углеводов, что, собственно, и привлекает рыбу, а не возможный запах аммиака или еще какой гадости.

Приходилось слышать мнение, что к некоторым модным среди рыболовов запахам рыба на самом деле может быть абсолютно равнодушна (допускаю, что это действительно так). А вообще, анализируя результаты своих и чужих рыболовов, я постепенно прихожу к выводу, что большинство популярных запахов, будь то ваниль, карамель, фрукты, орехи и т. д., имеют для рыб примерно одинаковую

привлекательность и, ется всеми, кому ни лень. Причем что это за «ведущие спортсмены», производители обычно не указывают. Если же копнуть поглубже, то вполне может оказаться, что у реального раз-



тельных веществ (протеины, полипептиды, жиры, углеводы) в прикормке.

Прикормка разработана ведущими спортсменами

В последние годы этот рекламный слоган нещадно эксплуатиру-

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

отвечает: «Нормально (еще бы не нормально, когда прикормку дают бесплатно(!)), но мне бы хотелось потемнее (или, допустим, помол помельче)». Сказано – сделано. Производитель выпускает «новую» прикормку, указывая в описании, что она разработана таким-то человеком. Хотя в действительности он не имеет никакого представления о том, какие компоненты и в каких пропорциях входят в состав, не говоря уже о тонкостях технологического процесса.

В этом нет ничего удивительного. Понимание того, какой должна быть прикормка с точки зрения рыболова, и умение сделать ее такой (т. е. обзавестись правильным оборудованием, найти на рынке подходящие компоненты, освоить технологию, подобрать пропорции) – это совершенно разные вещи. А ведь есть еще вопрос цены – прикормку надо выгодно продавать. И если какой-то компонент приводит к значительному удорожанию смеси, то производителю приходится от него отказы-

ваться, несмотря на то, что он реально повышает качество прикормки. Есть много добавок, широко используемых в прикормочной индустрии, о которых многие и не подозревают. Эти вещества не купишь в гастрономе, не прочитаешь о них в рыболовных журналах.

И еще. Забавно наблюдать за действиями некоторых пиарщиков. Еще вчера они рекламировали один прикормочный бренд, а сегодня – уже другой. Они не имеют представления о реальном составе смесей, о тонкостях кормовых предпочтений рыб, зато с умным видом «лютят воду» перед камерой или строчат отчеты на форумах.

О да, форумы – это вообще отдельная тема! Кое-где есть целые группировки «прикормленных» завсегдатаев, лобирующие чьи-то интересы. И если вдруг случайный посетитель напишет отрицательный отзыв в «их» ветке, типа «кормил – рыба не клевала», или «шары прикормки не тонут», или «нашел в прикормке камни», то эти товарищи тут же набрасы-

ваются на него: «Да ты ничего не понимаешь!», «Может, ты купил подделку?», «Прикормка – огонь, ловить надо уметь!» и т. д.

В общем, я бы советовалдержанно относиться к рекламным



слоганам, рекомендациям «экспертов», а больше самому думать и анализировать.

Тут работает SEN-SAS, а там – VDE

Я еще могу понять, когда в таком ключе мыслит какой-то рыболов-любитель. Но когда так рассуждают участники международных соревнований, то это

ной сборной, никогда не блиставшей результатами, с вопросом – прикормки какого бренда лучше всего работают у нас на гребном канале в Заславле (там должен был состояться чемпионат Ев-

ропейский). Никогда не понимает смысл происходящего под водой. Ведь рыбе на самом деле безразлично, в какой стране была выпущена прикормка, и она не знает, какие буквы написаны на упаковке.

Естественно, у каждой прикормки есть своя специфика. Различается клейкость, плотность, питательность, цвет, вкус, запах, соотношение частиц разных размеров, способность образовывать муть и т. д. Но ведь у каждого производителя может быть смесь с теми свойствами, которые нужны в данном конкретном случае. И даже если у двух прикормок, допустим, различается плотность, то это легко нивелируется после добавления того или иного грунта. Если есть ненужные крупные частицы, их можно отсеять. И наоборот: отсутствуют необходимые крупные частицы – их можно добавить. Захотел изменить цвет – пожалуйста,

вызывает изумление! Ко мне в прошлом году обратился представитель одной зарубеж-

ской команды («Чемпионы Европы-2015»). Я даже не знал, что ему и ответить. Такое мышление говорит о том, что че-

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

вот краситель. И так далее. Причем здесь торговая марка, непонятно.

Глину добавляют в прикормку для утяжеления

Так думают некоторые поклонники фидея, которые сами, конечно, ей не пользуются. Да и мало кто из поплавочников понимает весь смысл добавления грунта.

На самом деле в зависимости от вида грунта и способа его добавления мы можем в широких пределах менять механику работы прикормки. Например, легкий чернозем в отличие от глины не дает шарам проваливаться в ил. А вот «рассевающие» грунты, состоящие из рассыпчатого суглинка, позволяют прикормке мгновенно распадаться после удара об воду. Серая глина, напротив, обладает мощнейшим связующим свойством. Что же касается утяжеления, то его можно добиться и без глины вовсе – добавить нужное количество гравия (именно так мы поступали в Хорватии при ловле усача и подуста в бы-

стром и глубоком канале).

В действительности глина нужна, когда вы кормите шарами прикормки с добавлением мелкого мотыля. Выедатьличинок комара из сухарей для рыбы, мягко го-



воря, непривычно. Да и мотыль быстро погибает в растительной прикормке, и тогда он интересует рыбу намного меньше.

Такая же история и с рубленым червем. Зачастую презентовать его в смеси с глиной намного эффективнее, чем с сухарями. Правда, для Беларуси это практически не актуально, просто по

причине отсутствия в продаже нормальных червей. Навозник малопригоден для прикормки – плохо хранится, а после нарезки превращается в мокрое и смердящее месиво, а дендробену и калифорнийско-

в Испании часто соревнования проходят на быстрых и глубоких каналах, где карп является основной рыбой. Ловят его на опарыша или на кукурузу. Прикормка делается тяжелая и клейкая, но без глины.

этот номер может не пройти. А уж если рядом сидят рыболовы, которые используют мотыля, то с «голой» прикормкой тем более «пролетишь» – вся рыба будет стоять у соседей.



Чтобы не привлекать окуня, стоит отказаться от добавления в прикормку мотыля

Да, такая проблема есть. Но у такого решения есть и обратная сторона: не добавишь мотыля – можешь остаться без целевой рыбы. И если плотву можно поставить на точку только за счет растительной смеси (особенно добавив в нее животные добавки, не так сильно привлекающие окуней, – кастеры или пинку), то с лещом

Смешав 2–3 смеси, мы поймаем больше рыбы, чем на какую-то одну из них

Идею приготовления прикормок из большого количества компонентов проповедуют в маркетинговых целях фирмы, выпускающие большой ассортимент прикормочной продукции. Логика такая: «Собираетесь ловить плотву и леща на озере? Замечательно, купите «Плотву», «Леща» и «Озеро». И в довесок еще «активатор» с каким-нибудь красивым названием. На самом деле смешивать прикормки имеет смысл только для того, чтобы поменять в какую-то сторону свойства итогового состава. Само по себе «усложнение» состава прикормки рыба не оценит. Хотя, соглашусь, что это может быть оправдано с точки зрения психологии. Поэтому даже многие спортсмены страдают любовью к «навороченным» прикормкам.

Дороже прикормка – больше рыбы

Тут также имеет место быть психологический момент. Стоимость растительной составляющей сама по себе «погоды не делает». Конечно, в дорогих прикормках, за редким исключением, используются качественные ингредиенты, тогда как в дешевых смесях, особенно если они сделаны без знания дела, можно найти абы что. Но это не значит, что дорогая прикормка непременно позволит поймать большую рыбу, по крайней мере, если речь идет о любительской рыбалке при отсутствии конкуренции. Ловит не прикормка, ловит рыболов!

НАЧАЛО СЕЗОНА. БОЛЬШАЯ ВОДА

А.ПОТАПОВ,
наш собственный корреспондент по УрФО



Середина июня. Нерестовый запрет вот-вот закончится, всем хочется поскорее открыть летний спиннинговый сезон. Зимний же несколько затянулся. Продолжительная неспешная весна дала возможность наслаж-

но невозможна. Снегоходные зимники окончательно пали к концу апреля, а автомобильные – еще месяцем раньше.

Едва я успел перевести дух после последнего льда заветных озер, как заметил, что реки уже давно дышат летним

оставляет никакого выбора, кроме одного – выбора первого дня летней рыбалки.

Небольшая, но сплоченная компания моих друзей решила заранее наметить «знаковое» число. Еще в начале весны было определено, что



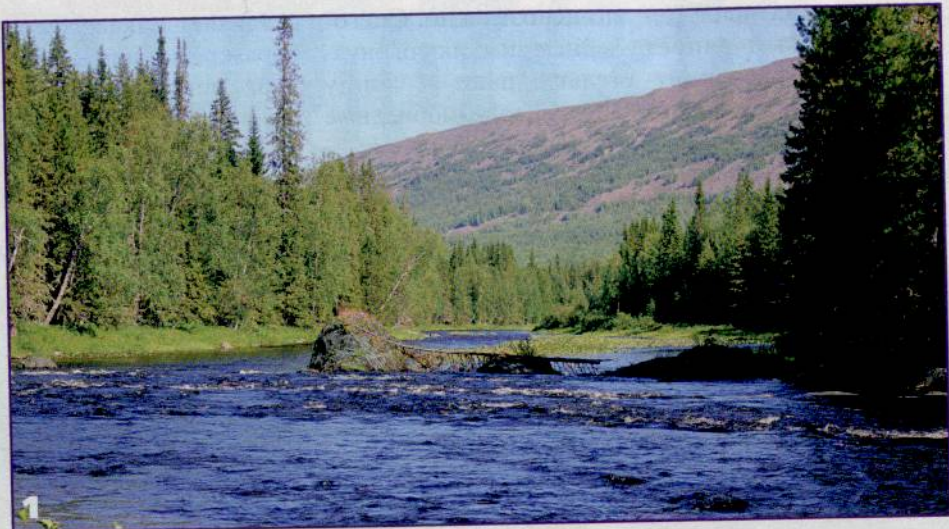
даться активным клевом матерых «горбачей» на лесных северных озерах вплоть до середины апреля. Лед продолжал держаться на этих небольших затененных водоемах, да и интенсивность клева, я думаю, с каждым днем только нарастала, но добраться туда стало уже совершен-

воздухом полной грудью, то есть полным ходом идет паводок.

Небольшая майская передышка всегда идет на пользу. И семья, и организм, и мозг рыболова успевают немного отдохнуть, настроиться на летний ритм. Но вот нарастающий с каждым июньским днем зуд не

21 июня мы должны быть на реке. Под эту дату подстраивались графики работы, брались отгулы, зарабатывались бонусные семейные выходные.

Открыть сезон решили на одной из самых красивых рек Приполярного Урала – Иоутынье. Этот 70-кило-



метровый приток реки Няйс из-за сложного названия часто склоняют, кто во что горазд. Я слышал, как его называли и Лоутынья, и Ёлтынья, и Иолтынья. От этого многообразия в своих именах река становилась только все более загадочной и интересной (фото 1).

Каждый из нас неоднократно бывал на ней, но большинство сплавов проходило в конце лета или осенью. Начинались они обычно с каньона, иногда на пару километров выше или ниже его. Дело в том, что Иоутынья прорывается с верховьев, вбирая в себя практически одновременно несколько притоков,

сквозь узкий каньон между хребтами Яныквотнёр и Паснер. Этот участок длиной 5 км изобилует массивными камнями-«чемоданами», быстрыми каменистыми шиверами, несколькими крутыми свалами. С одной стороны, опасности вроде нет («категорийность» максимум на «двойку»), с другой стороны, – веселые пакетушки (или поскакушки) обеспечены при любом уровне воды.

Основным объектом ловли в нашей поездке намечался, естественно, хариус. Жадный после нереста, он должен был, по нашим понятиям, просто рвать все предложенные приманки в ключья.

Невеселое начало

Казалось, ничто не может нам испортить запланированное великолепное путешествие. Однако спорить с небесной канцелярией не волен никто. Зарядившие в первой декаде июня дожди практически не прекращались пару недель. Уровень воды даже в коренной реке, вполне устоявшийся к моменту нашего предполагаемого заезда, вдруг начал стремительно расти, а что творилось в горах, страшно было даже предположить.

Тем не менее, деваться было некуда – все отгулы оформлены, отпуска оплачены, задача пилотам поставлена. Несмотря на неблагопри-

ятный метеопрогноз, в назначенный день, 21 июня, борт взял курс на хребет Паснер. Полтора часа лета в «молоке» оптимизма не добавляли, горы были закрыты практически полностью. И тут кому-то пришла мысль: «А ведь по большой воде можно забраться повыше и сплавится подальше!». Попросили пилотов, по возможности, закинуть нас максимально высоко

– слияния трех крупных ручьев, после которого Иоутынья приобретает вид хоть сколько-то сплавной реки. Так высоко мы еще не забирались, тем интереснее будет предстоящее путешествие.

Взяв себе на заметку, что уровень реки не критичен, команда под проливным дождем оборудовала лагерь, поставила палатки, заготовила дрова (фото 2). И только

ру часов существенно поднялся. Небольшой прозрачный поток очень быстро превратился в мутный слив, чем-то напоминающий городской сброс. Различный мусор, палки, иногда свежеотломленные еловые ветки, стволы упавших деревьев проплывали мимо нас. Большой камень в русле напротив лагеря, выступавший из воды на полметра, вдруг, в какой-то момент, скрылся под водой. Авоська с продуктами, опущенная с крутого берега в холодную воду и надежно закрепленная береговой палкой-«тычкой», с трудом была выловлена бдительным «часовым» из бурного потока.

Сутки мы находились во власти стихии. Конечно, проблем с пищей и с ночевкой мы не испытывали. Современные палатки и газовые горелки помогают переносить самые затяжные ненастяя, но полное отсутствие возможности порыбачить угнетало немоверно. Неожиданно целые сутки полностью выпали из намеченного рыболовного графика. Под проливным дождем все же собрали катама-

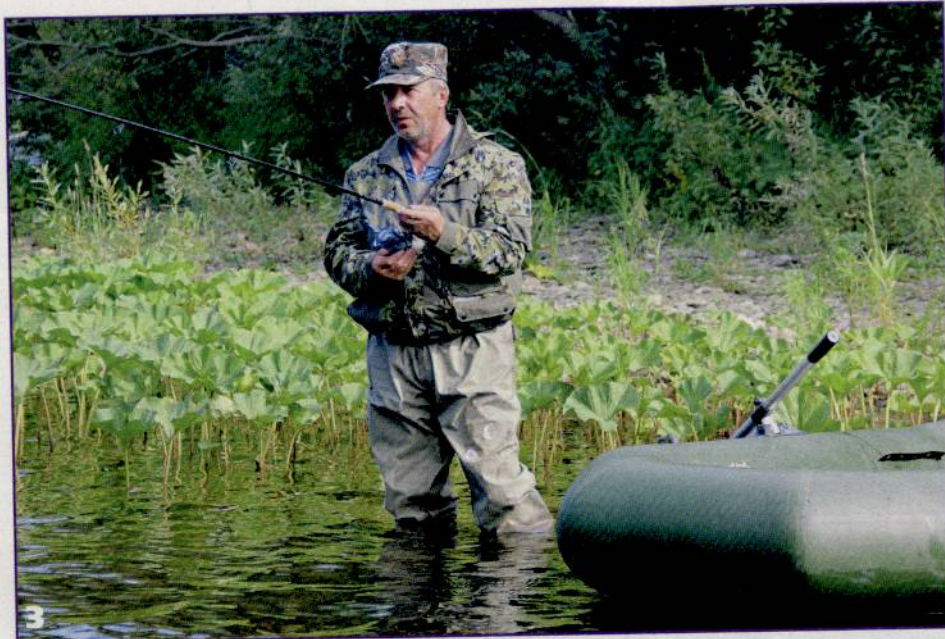


2

в горы, а там как-нибудь «разгребем ситуацию». Сказано – сделано!

После высадки мы оказались чуть ниже так называемого Трехречья

натянув тент над стационарным столом и скамьями, которые на месте высадки находятся весь сезон, заметили, что уровень реки за па-



ран и накачали одно-местную лодку.

Еще на «большой земле» мы решили, что лучше взять с собой не большую легкую лодку, чем нагружать катамаран пятым компаньоном. В дальнейшем, опытный Виктор, занявший индивидуальное плавсредство, всегда во время успевал предупредить экипаж более тихоходного судна о предстоящих опасностях быстрых струй реки или о перспективных местах для стоянки и рыбалки (фото 3).

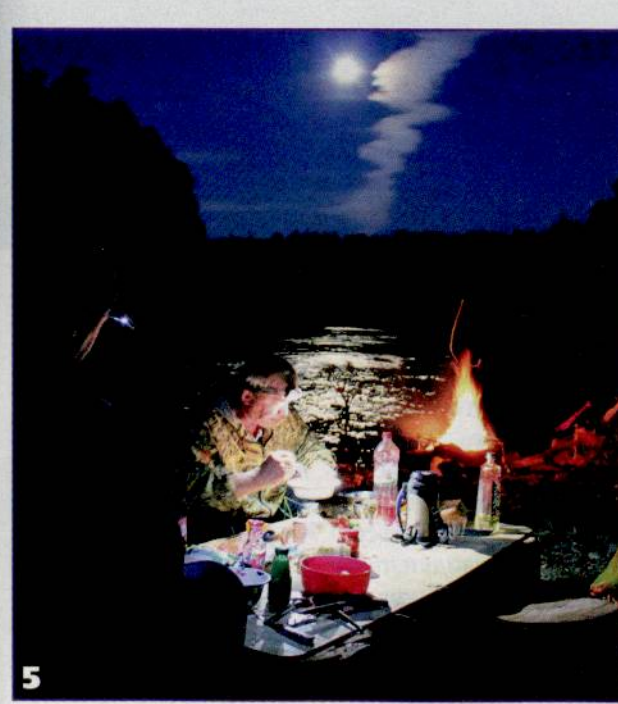
«Второй день путешествия, 12:00, пасмурно. Многим это покажется выдумкой, но такие скачки температуры и резкая перемена погоды для этих мест всегда были в порядке вещей. Все встретили ясное небо с необычайным воодушевлением и тут же бросились хлестать воду различными приманками. И река откликнулась!

но, прохладно, идет дождь. Этот же день, 13:00, ясное небо, потеплело на 10°C... Наверное, так мог выглядеть путевой дневник какого-нибудь капитана Гранта на Приполярном Урале.

К вечеру крупные экземпляры в радиусе пары километров от лагеря ловились на все (фото 4). «Вертушки» и не большие форелевые «колебалки», различные мушки, подаваемые любым способом, наконец, червь – безотказный вариант для самого кап-

Сначала были редкие и неуверенные поклевки. Зато с каждым часом они становились все агрессивнее, появилась возможность заменить мелкие «вертушки» на блесны №3-4, а хариус стал показывать свое присутствие визуально – кругами на воде.

К вечеру крупные экземпляры в радиусе пары километров от лагеря ловились на все (фото 4). «Вертушки» и не большие форелевые «колебалки», различные мушки, подаваемые любым способом, наконец,



ризного хариуса... Работало все. То ли несколько дней вынужденного голодания рыбы были тому причиной, то ли относительно высокое для июня место заброски – кто знает?

Хотели начать сплав на следующий день, но вечером решили держать совет (фото 5). Все люди у нас опытные, все понимают основной из постулатов таежной рыбалки – если клюет сейчас и здесь, то не факт, что будет клевать завтра и там. Расшифрую. Рыболовная ситуация на горно-таежной реке может меняться момен-

тально по несколько раз за день и с каждым пройденным километром. Поэтому опытные рыболовы, нацеленные на поимку какого-либо

клев или более «интересную» или крупную рыбу, есть очень большой шанс оказаться в полнейшем пролете. Вернуться вверх по тече-



6

хищника, если вдруг попадают на активный клев другого, будут, в первую очередь, добывать активного, а потом уже искать желанного. Это особенность сплавной горно-таежной рыбалки.

Уйдя на катамаране вниз по течению от активного, пусть и некрупного хищника, в надежде на более интенсивный

нию даже на 1-1,5 км на место предыдущего клева по быстрой реке практически невозмож но, пешком это часто тоже нереально. Поэтому перспективные места проходятся за один раз и могут облавливаться с берега или с лодки, пока рыболовы не «свалились» вниз по реке.

Все понимали, что крупного хариуса мы

еще будем видеть и ловить какое-то время, но, чем ниже, то все реже и реже. Возможно, что кроме этих красавцев, при такой большой воде,

бы заодно оценить неизвестные нам до этого красоты верховьев реки (фото 6).

Итак, вдоволь наловившись крупного ха-



риуса в районе нашего лагеря, решили на следующий день все же двигаться дальше.

Жизнь налаживается

Движение вниз начали неспешно, уделяя основное внимание рыбаке. Каждый пойманый хищник доставлял всем массу положительных эмоций. Великолепные окружающие

пейзажи просто восхищали.

Ловля хариуса при активном сплаве среди небольших водопадов-сливов и огромных русловых камней никого не оставила равнодушным. Почти весь ходовой день мы, пытаясь это делать неторопливо, скатывались вниз, внимательно облавливая все перспективные места, периодически цепляя на крючки приманок достойные экземпляры весом около 1 кг. Кроме того, зафиксировали в голове и навигаторе несколько незнакомых нам до этого точек, пригодных в верховьях реки для стоянок и неплохой рыбалки.

Так, с рыбакой, шутками и прибаутками, незаметно для себя вошли в каньон. Именно из-за азартной рыбалки мы вовремя не заметили приближение к сужению реки между хребтами.

Если не отвлекаться на рыбную ловлю и фотосессии, то вход в каньон можно предугадать и определить заранее. Но мы, увлекшись рыбакой, зашли в порог, абсолютно не подготовившись. Повезло, что по

скочили его, как всегда, быстро, и, как обычно, на одном дыхании. Что малая вода, что большая, каньон – есть каньон, 5 км за 15-20 минут...

В который раз желание порыбачить на уникальных сливах, водопадах и между огромными «чемоданами» вылилось в банальный скоростной сплав с преодолением водных препятствий.

Ниже каньона река приобрела совершенно другой, более спокойный характер, лишь изредка показывая свой крутой нрав. Живописные старицы, красивейшие высокие скалы-бойцы, рыбные перекаты и пlesсы – все это Иоутынья на протяжении оставшихся 45 км до устья.

Как все и предполагали, хариус начал попадаться все мельче и мельче. Можно сказать, что мы даже не поняли момента «подмены». Вроде час назад, в 7 км выше отлично ловили «крупняка», но сразу после порогов размер рыбы мгновенно уменьшился вдвое.

А еще через 10-15 км сплава хариус пропал совсем. Зато появился язь. Все потенциальные стоянки хариуса оказались



7

заняты этим жадным хищником, не оставлявшим без внимания не только блесны, но и искусственную мышь.

Немало голодных язей было поймано в харьзовых прискальных ямах, а несколько особо солидных белых хищников агрессивно атаковали Blue Fox №6 и «Марусю» (фото 7).

Высокая вода очень негативно повлияла на клев щуки и окуня. В своих «законных» угодьях в низовьях Иоутыны эти хищники были совершенно пассивны.

Удалось соблазнить лишь пару щучек и пяток окуней, хотя в конце июня, ближе к устью реки, полосатые и зуба-

стые всегда были голодны и агрессивны. Пойманные щуки предпочли искусственного грызуна, а окуни – крупную блесну-«вертушку». Некоторую изюминку добавила случайная поимка пары небольших тайменей, которые немедленно были отпущены в родную стихию. Обретшие свободу малыши были в два раза меньше выловленных щук, но тоже не смогли устоять перед проплыющей над головой «мышью» (фото 8).

Завершение похода опять прошло под барабанную дробь дождя по гондолам катамарана и натянутым стенкам палаток. Накануне вылета,



8

совершив километровый обнос «векового» завала, все участники экспедиции, не сговариваясь, «смотрели удочки».

Собрав спиннинги, уложив катушки и приманки в рюкзаки до следующей рыбалки, оставшиеся сутки мы просто ждали вертолет. Умиротворение и полнейшее спокойствие царило в лагере вплоть до прилета пилотов. Никто не пытался добыть шального тайменя или рекордную щуку, никто судорожно не хлестал водную гладь различными приманками на месте впадения Иоутыны в Няйс. Все просто наслаждались пребыванием на северной природе, пусть даже гнус и комар пытались его омрачить. Неплохая рыбалка в верховьях, запоминающиеся матерые экземпляры хариуса, такой знакомый и в тоже время обновленный маршрут, отличная компания и вполне терпимая погода – что может быть лучше для великолепного путешествия на открытии сезона!? Только надежда на еще более удачный будущий выезд...

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.

Набор из трех воблеров японской фирмы KUTOMI

Все модели оснащены крючками OWNER.
 1. HALF-CRANK – длина 60 мм, вес 10,1 г, рабочая глубина 1-1,5 м, плавающий.
 2. DEEP DRIFT – длина 55 мм, вес 10,1 г, рабочая глубина 0,5-1 м, тонущий.
 3. PANDA – длина 90 мм, вес 10,1 г, рабочая глубина 1,5-3 м, тонущий.



Иван СМИРНОВ, 9 лет
г. Сергиев-Посад,
Московская обл.

Ловить рыбу меня научил папа. С двух лет, как он сам говорит (я это, правда, не помню), он начал брать ме-

что было давно. А сейчас мне очень нравится ездить с папой весной на Ахтубу. Здесь, на базе «Дельта», каждую весну проходит рыболовный фестиваль, который мы стараемся не пропускать.



ня с собой, отправляясь на рыбалку. Помню свою первую рыбу. Это был карасик. Я так сильно его подсек после поклевки, что он подлетел в воздух и шлепнулся мне прямо на голову. Но

В прошлом году, когда мы ловили на джиг-приманки, у меня клюнул судак почти на 3 кг. На взвешивании, которое проходит на фестивале каждый вечер, до 3 кило ему

не хватило совсем немножко, какие-то граммы. Я думаю, что он просто похудел, пока лежал у нас в лодке. Ловили мы тогда в Парашкиной протоке, под высоким берегом. В этом месте много коряг и приманки частенько за них цеплялись, приходилось отрывать. Зато поклевки крупных судаков нас очень радовали. Помню, когда тот судак клюнул, я чуть из лодки не вывалился. Не ожидал, что крупный судак клюет так резко.

В этом году на базе «Дельта» тоже все было очень интересно. Ловим мы обычно с катера. В этом году в основном троллинговали. Мелочь нам не нужна – ставим большие воблеры на крупного судака или сома. В этом году у меня было несколько очень сильных поклевок, думаю – это был он, сом! Но рыбу так и не удалось поднять к поверхности: она сильно сопротивлялась и потом сходила. А один раз рыболовы из соседнего катера, которые шли троллингом мимо нас, просто намотали на винт нашу леску и обрезали. Папа сказал, что так приличные рыболовы не делают!

Вообще, я всегда очень жду поклевку. Мне нравится, что в такие моменты папа не вырывает у меня из рук спиннинг – дает самому побороться с рыбой. Зато когда подниму что-нибудь, могу честно сказать – поймал сам!

В этот раз самой нашей неожиданной добычей была огромная коряга, которую мы зацепили посреди Ахтубы. Сначала я думал, что это большая рыба. Оказалось, что коряга просто гуляла туда-сюда на тече-

нии и натягивала леску. Зато когда мы подняли ее к поверхности, не расстроились, а наоборот – обрадовались. На коряге, как на новогодней елке, висела целая куча воблеров, которые оторвали на ней другие рыболовы. Все приманки были почти новые и не ржавые. А наши друзья из соседних лодок сразу стали рассказывать, что они как раз оторвали в этом месте похожие приманки...

Но все же самой моей запомнившейся добычей стал крупный судак на воблер, которого я поймал сам. Я даже цвет приманки выбирал самостоятельно. В тот день, после нескольких неудачных попыток поймать сома, мы с папой решили полюбоваться судаком в Полданиловке. Решили пройтись по новому маршруту, там, где других лодок не было. Я полез в папину коробку с приманками и обратил внимание на воблер HALCO Sorcerer 4+. Мне понравился его необычный розово-серебристый цвет. Спиннинг был у меня «Волжанка», мы его называем «Горыныч». На нем катушка OKUMA с плетеной леской Ø 0,23 мм.

Клюнул судак с первого же захода. Мы протянули воблеры всего метров 30, и вдруг у меня поклевка! Сначала рыба легко поднималась, но у поверхности вдруг пошла под лодку. Папа у меня в этом деле опытный, он посмотрел и сказал, что судак, наверное, крупный. Я подождал, пока рыба выйдет из-под лодки, и подвел ее к борту. Когда мы подняли этого хищника в лодку и взвесили, в нем оказалось 2 кг 770 г. Это теперь мой самый большой судак, пойманный троллингом!

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

natalya-galitovskaya@yandex.ru.

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

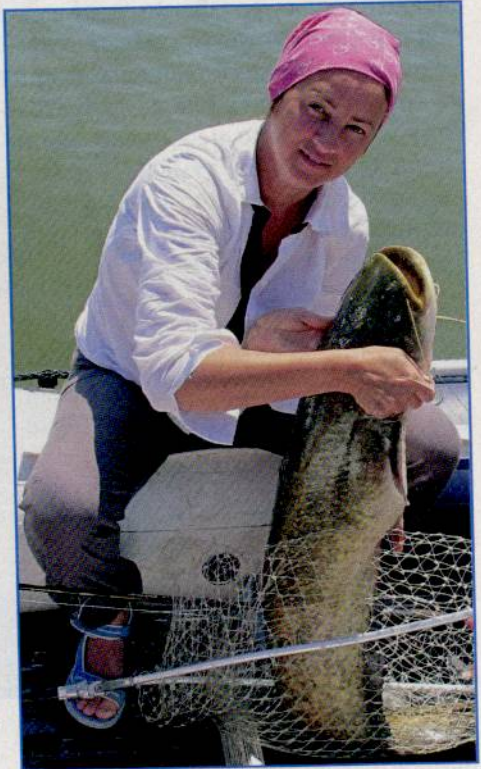
Е. ПЕТРУШИНА
станица Обуховка,
Ростовская обл.

Рыбалка для меня – не только хороший отдых. Я разделяю увлечение своего мужа и вместе с ним переживаю за каждую рыбу. Люблю рыбалку за прекрасные донские зори и тихие лунные ночи над струящейся рекой где-нибудь вдали от города, когда колокольчик на донке говорит о том, что где-то в глубине наживку пробует широкобокий лещ или даже сом.

Мне обычно попадалась только мельочь – таранка, рыбец, иногда подлецик. Я же мечтала, как и все ростовские рыбачки, о по-настоящему крупной рыбе.

Однажды повезло и мне. Случилось это за полтысячи километров от нашего дома, но тоже на Дону, только ближе к верховьям, где мы с мужем проводили свой отпуск. Мы рыбачили под Черной Калитвой в Воронежской области.

Товарищ моего мужа, Андрей, предложил поучаствовать в необычном сплаве на плотах на участке Дона длиной в сотню километров по просьбе знакомо-



го, работавшего в турфирме. Красивейшие места, не похожие на нижнюю часть реки, где в основном поля и тростники.

Воблер USAMI Zanda 100F-DR (плавающий)

Уникальная троллинговая приманка от **USAMI** созданная специально для ловли судака. Название можно перевести с японского как «судачий» или «созданный специально для судака». Идеально работает на разных скоростях проводки: при медленной – обладает более рискающей игрой, при высокой – более активной, без отклонений от оси. Может применяться для ловли взброс при облете мест глубже 2 м. В данном случае эффективна проводка stop'n'go. За счет своих судорожных движений и специальной акустической капсулы с шариками, прекрасно «поднимает» рыбу со дна, даже если ловля происходит на значительной глубине, намного превышающей рабочий диапазон заглубления **Zanda**. Помимо судака, идеально подходит для ловли щуки, также может применяться для ловли озерного лосося и кумжи троллингом. Длина 100 мм, масса 13,2 г.



Вокруг нас были сказочные меловые горы и леса, больше похожие на сибирские. Нам предстоял медленный сплав на плоту с четырьмя палатками по краям и на весом посередине вроде кают-компании, где можно было укрыться от жары и дождя.

Хотя на Дону в июле стоит жара, на плоту мы чувствовали себя прекрасно. Он плавно плыл посередине большой реки, управляемый двумя большими веслами-рулями. На случай сильного встречного ветра у нас был и мотор, но мы им почти не пользовались из-за приличного течения.

Мы наслаждались окружающими пейзажами, пением птиц. Компания погодилась веселая, главное – все очень любили рыбалку. Мы останавливались, где хотели, прибываясь к берегу на ноги и ловя рыбу на вечерних и утренних стоянках на уху и жаркое. В основном попадались плотва и чехонь, иногда подлецик и карась. На ночь мы ставили пару спиннингов с леской потолще в надежде на усатого великанана, но его поклевка казалась призрачной мечтой до четвертого дня сплава.

Вся компания слушала музыку по транзистору и любовалась прекрасной дорожкой от полной луны, светившей прямо по стоящему сбоку от меня спиннингу. Когда раздался мелодичный звук колокольчика, я даже не поняла, от чего он исходит. По радио передавали что-то похожее, но прислоненное к леерам спиннинговое удлинище вдруг протянулось по железной палубе и только перекладина и прикрепленная катушка не дали ему улететь в реку...

Тут уж я поняла, что на крючке, наживленном червями и мясом перловицы, сидит кто-то покрупнее подлеца. Схватив убегающее удлинище в руки, я почувствовала такой напор рыбы, который заставил бы дрогнуть ни одно сердце рыболова. Тем более рыбачки! Не помню, сколько длилось вываживание, но шума было больше, чем всегда. Я не позволяла мужчинам помогать вытаскивать рыбу моей мечты. Они лишь советовали, что делать, и помогли подхватить сома уже возле самого плота пожарным багориком. Утром, взвесив рыбу, я не поверила своим глазам, когда на шкале весов стрелка остановилась на 14,5 кг.

КАК ОПИСАТЬ РЫБАЛКУ?

А. ВЯЗЕМСКИЙ
г. Москва

Дед и 18-летний внучек, студент-первокурсник, сидели в лодке с бортовыми удочками. Припекало. Родственников слегка разморило.

— Ну что это за рыбалка... — время от времени начинал ныть внук.
— Никакого драйва. Вот спиннинг — это жесть! Твичишь джерками или можно дропшот замутить.

— Ничего я не понимаю, что ты говоришь, — заметил дед. — Почему жесть? Твичишь — это как?

— Жесть — это речевая экспрессивная характеристика. Твичинг — рыболовная проводка. Ну, ладно жесть — это молодежный жаргон. Но твичить... Это рыболов просто должен знать. Темнота ты, дедуля. Весь культурный мир в обиход английские слова вводит.

— Так у нас русские есть. Вроде мы в России живем?

— Английские короче.

— А русские понятней. Вот я купил приманки. Хорошие. Написано на упаковке: Ред Шэд Шэллоу. Рекомендуется твичинг. Ну, какие тут могут быть вопросы? Все ясно, как божий день. Раттлин, дрифтер и коннектор.

— Что ты все в одну кучу валяешь? — возмутился внук. — Не может быть, чтобы там такое было написано.

— Ну, это я к примеру. Там в описаниях, что когда и как использовать, и русские слова есть. В основном предлоги. А так — тенденция неоспорима. Возьми любую коробочку с приманкой. Выяснится, что это какой-нибудь суспендер, гайдер или краулербейт.

— Ну, знаешь, дед, ты не придумывайся-то слишком. Ты ведь в школе не до революции учился. И вам там английский язык начали преподавать еще в пятом классе.

— Мой английский всю жизнь пролежал без употребления и так заржал, что я хорошо если пять слов помню. С кем это мне было по-английски во времена застоя разговаривать? Так и забыл помногу. Да и не в таком объеме его нам давали, чтобы я мог сегодня в английских рыболовных терминах разбираться. Поэтому вашего этого современного рыболовного языка почти не понимаю. Ну ладно — воблер или там спиннинг. Ну, пусть болонская удочка будет. А зачем говорить «матч», если есть нормальное русское слово « дальник»?

Внук развеселился:

— То есть ты последователь адмирала Шишкова?
— Он тоже против матчей?
— Если только договорных. Был такой государственный деятель два

века назад, славянофил, большой противник заимствований слов из иностранных языков. Предлагал писать не «галоши», а «мокроступы». Тем и вошел в русскую историю.

— Видишь, мокроступы — все сразу понятно. Только если он адмирал, то должен был ввести на флоте слово «нужник», а то там на-

предназначенную для ловли на укороченную оснастку с использованием внутреннего амортизатора». Зачем городить этот огород, когда есть слово всего из двух слогов?

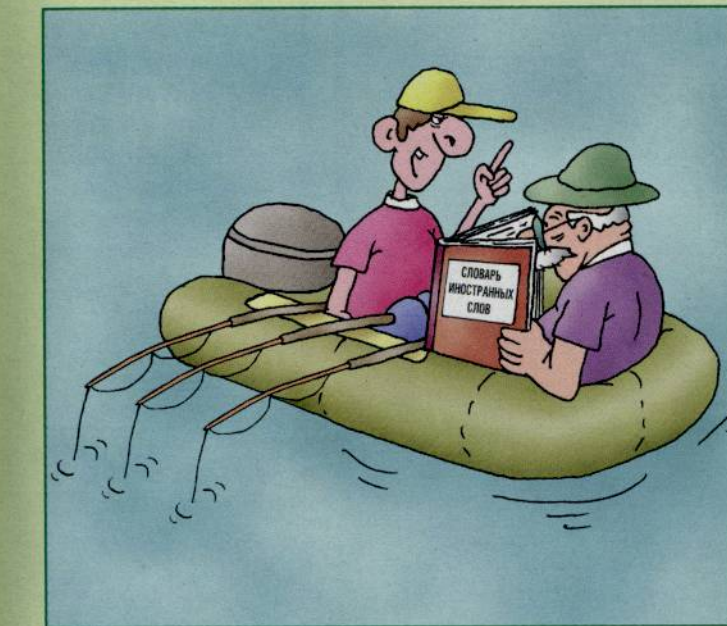
— Ну ты мастер излагать, — восхищенно сказал дед. — Сразу видно, постигаешь высшее образование. Я не против штекеров. И даже крэнкбейтов. И пилькеров. Эти термины уже постепенно вошли в рыболовный обиход. Но процесс включения иностранных слов в русский язык надо как-то гуманизировать. А то без ста грамм в нашей рыболовной литературе подчас не разберешься.

Вот я вчера открыл районную газету, там пишут: «Внимание! Если ты творческий человек и умеешь

мыслить креативно — это для тебя! Проводится конкурс на лучший дудль». Хрен его знает, что это за конкурс. Ты знаешь?

Внук потупился.

— Ого, значит, не меня одного газетные умники в тупик ставят. А еще там была помещена реклама рыболовных товаров. Посреди кудрявой рамки напечатан загадочный вопрос: «Хотите купить Козадака Супер Хукд Снэп?». Да мне это са-



род почему-то в гальюон наведывается.

— Ладно, оставим адмирала в покое, вернемся к вопросу рыболовной терминологии. Ты не хочешь английских слов в российской рыбалке. То есть по твоей логике мы вместо ясного и короткого слова «штекер» должны каждый раз говорить примерно так: «Возьмите удочку с межколенным соединением посредством стыков-втулок,

мое, может, позарез необходимо, и я его сейчас побегу покупать в райцентр впереди автобуса – вот только б еще знать, что это такое.

– Застежка.

– А почему нельзя написать «застежка»? Вот бы и никаких вопросов не возникало.



– Ну, знаешь, дураков везде хватает, и те, кто рекламы в газетах составляют, отнюдь не исключение. Может, автор хотел тебя заинтриговать. Видишь, ты же запомнил. Увидишь – купишь.

– Я скорее удивлюсь, потому что, честно говоря, подумал, что это какой-то новый мотоцикл. Даже уже представил себе, как я на нем катаясь.

– «Честно говоря...» Не загибай. Там же цена, наверное, стояла. Или ты все же выпил для лучшего по-

стижения загадочного смысла? Честность, мужество и полет воображения – три признака алкогольного опьянения.

– Хорошо вас там, в институтах, учат формулировать, – засмеялся дед.

Внучик, решив, что взял верх в дискуссии, решил закрепить свою победу:

– Ты, дед, все же таки должен понимать – английский язык очень точный, он буквально предназначен для того, чтобы на свет появлялись новые рыболовные термины, для оперирования ими. А в русском языке вообще нет таких слов, чтобы адекватно описать рыбалку в ее современном состоянии.

– Да неужто? – изумился дед.

– Клюет! – вдруг завопил внук. – Дед, у тебя клюет! Куда ж ты, тудыть ее ... налево ... наперекосяк! Таши шибче, ..., дедуля!

– Гляди-ка! – засмеялся дед. – Вот ты и русский язык сразу вспомнил. Цветисто загнул, с фантазией, эмоционально! Вот тебе и конкурс на лучший дудл! Давай-ка завтра встанем пораньше, возьмем кренки, наденем мокроступы да на озеро пойдем. Там на утренней зорьке такие щучки ловятся – ну просто жесть!

Stinger®
... it works!®

INNOVA NEW

СВЕРХЛЕГКОЕ ОРУЖИЕ

- ◆ Современные форелевые удилища среднебыстрого строя
- ◆ Легкие колпца SLT в оправах против перехлеста
- ◆ Сверхпрочный высокомодульный карбон T-40
- ◆ Разнесенная рукоять из пробки и HD EVA
- ◆ Рекомендованы для ловли на течении.



INNOVA NEW

ULTRALIGHT

- ◆ Корпус и ротор из прочной карбоновой керамики
- ◆ Идеальная намотка шнура и лески
- ◆ Силовой передаточный механизм
- ◆ Рукоять ввинчивается прямо в вал
- ◆ Мощный карбоновый фрикцион
- ◆ Антикоррозийные подшипники
- ◆ Точеная алюминиевая шпуля
- ◆ Общая масса катушки – 175 г

AEROSPIN AEROFORCE SILENT DRIVE POWER GEAR XP POWER BODY XP

CONE BAIL JK ACE RCS HD EVA POWER DISC



T-40

SLT



... 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

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

ECO FISH
25 лет
www.profish.ru

НОВИНКИ Rapala® 2016

URBAN VEST PACK

51

Полнофункциональный жилет для рыбаки с интегрированным рюкзаком.

- Большой передний карман для различных рыболовных аксессуаров
- Специальные карманы для размещения плоскогубцев
- Защитный карман для размещения мобильного телефона с сенсорным экраном
- Дополнительные карманы и точки крепления рыболовных принадлежностей
- 3D сетка для вентиляции и комфорtnого ношения



<http://www.youtube.com/user/RapalaRussia>



<http://www.facebook.com/rapalaru>

реклама

NORMARK®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru

www.normark.by

www.normark.kz