

Для тех, кому важен результат!

FLAMINGO

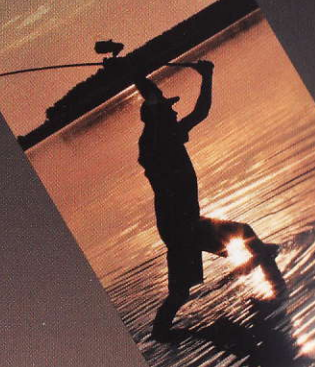
Весь ассортимент продукции!



Владелец торговой марки "FLAMINGO" –
 ООО "Голдфинш" г. Воронеж
 Оптовая продажа широкого ассортимента
 рыболовных товаров
 Тел.: (473) 250-28-85, 250-28-84
 Тел./факс: (473) 250-28-85
 www.flamingo-fishing.ru
 E-mail: zepard@comch.ru

Эксклюзивный представитель в Москве
 ЗАО "Аминго"
 Тел.: (495) 632-42-85, 995-30-84
 Тел./факс: (495) 678-27-98
 www.aminco.ru
 E-mail: aminco@list.ru

г. Тамбова 8(610) 759-79-43
 г. Челябинск 8(351) 778-50-47
 г. Краснодар 8(8612) 35-63-73
 г. Пятина 8(8412) 44-14-67
 г. Йошкар-Ола 8(802) 664-79-06
 г. Екатеринбург 8(343) 246-35-72
 г. Ростов-на-Дону 8(863) 220-78-19
 г. Курск 8(4712) 51-47-18



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
 Зам. главного редактора А. ЖИЛИНА

Над номером работали:
 Н. ГАЛИТОВСКАЯ, В. ВОЛКОВ,
 А. ДОНСКОЕ, А. ЗАХАРЬЕВА,
 А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
 А. РАССТЕГАЕВ (шеф-корреспондент)

Фотографии и слайды:
 А. АКЕЛЬЕВ, С. АПРЯТИН, В. ВОЛКОВ,
 А. ВОЛОГ, В. ГОЛОПЕРОВ, М. ДОБРУСИН,
 М. ДЯТЛОВ, С. ЕРШОВ, В. МАРКИН,
 А. МИСКЕВИЧ, А. ПОТАПОВ, А. ПОХЛЕБКИН,
 А. РАССТЕГАЕВ, М. СКОПЕЦ

На обложке: фото В. ВОЛКОВА
 Верстка: С. ХРОМОВ
 Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
 129110 Москва, Остاپовский пр-д, 5,
 бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106.
 Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94
 Адрес для почтовой корреспонденции:
 107078, г. Москва, а/я 118
 E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru
 Директор по развитию М. ДОБРУСИН
 Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:
 Е. АСТАПЕНКО, Д. АЛЕКСЕЕВ, М. КАТКОВА,
 С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН
 Тел.: /факс: (495) 607-19-94
 E-mail: zakaz@rybolov.ru

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

За содержание рекламных объявлений
 ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 28.04.2011 г.
 Объем 6 печ. л.
 Формат 145x210, бумага мелованная
 Цена договорная. Тираж 55000 экз.
 Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
 Тел.: +7 (370 5) 274-37-43; (495) 343-60-10
 Рукописи не рецензируются и не возвращаются
 Редакция оставляет за собой право
 не вступать в переписку
 ©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2011 г.

Наши издания:

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

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

ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ АКВАРИУМ

ЗАКАЗЫ ПОДПИСКА
 через отдел продаж редакции по каталогу «Газеты и журналы»
 агентства «Роспечать»
 Тел./факс: (495) 607-17-52; полугодовой индекс 73008
 E-mail: zakaz@rybolov.ru годовой индекс 72346

по каталогу МАП «Почта России»
 полугодовой индекс 99062
 годовой индекс 12621

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>

Гипп Гильдия издателей периодической печати

 Российская Ассоциация общественных
 объединений охотников и рыболовов

 Европейская Ассоциация производителей
 и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
 НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
 ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
 ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

МАЙ

5/2011

Рыбы и рыболовы

С. АПРЯТИН – Карася в мае легко из воды вынимаем 2
 А. ПЕНКИН, В. ТРУХИН – Ловля в проводку на реке Вятке 6

Техника и тактика ловли

В. ГОЛОПЕРОВ – Окуневая охота: отсекаем «матросиков» 12
 А. ВОЛОГ – На пойменных озерах Нижней Волги 22
 А. МИСКЕВИЧ, М. СКОПЕЦ – Спиннинг по-амурски 36
 С. ЕРШОВ – Майский карп 52

Снасти и снаряжение

А. АКЕЛЬЕВ – Секреты джеркинга 56

Рыболовный туризм

А. ПОТАПОВ – Глуха Хулга... 66

Наш репортаж

М. ДОБРУСИН – Весенние выставки в регионах 74

Самodelки

М. ДЯТЛОВ – Складные держатели для удилиц в резиновую лодку 82
 В. МАРКИН – Кастмастер своими руками 83

Выставка рыболовных достижений

86

Рыбачок

88

Вы спрашивали?

90

У костра

А. ПЕТРОВ – Неприлично! 95

Внимание! Редакция переехала.
 Наш новый адрес:
 129110, Москва, Остاپовский пр-д, 5,
 бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106
 (ст. м «Волгоградский проспект»).
 Адрес для письменной корреспонденции:
 107078, Москва, а/я 118
 Телефоны и адреса электронной почты
 остались прежними.

КАРАСЯ В МАЕ ЛЕГКО ИЗ ВОДЫ ВЫНИМАЕМ

С. АПРЯТИН
г. Москва



Так утверждает русская народная пословица, и это действительно правда. Ловить белую рыбу в конце весны намного проще, чем в любое другое время, и карась здесь не является исключением из правил. Связано это прежде всего с преднерестовым и посленерестовым жором. В это время карась берет жадно, особенно на утренней или вечерней зорьке.

Однако большинство рыболовов-карасятников в этот период часто сталкиваются с различными проблемами. Например, вода прогрелась, и карась вроде бы начал клевать, но через два-три дня прекратил, хотя до нереста еще далеко или нерест закончился. И это происходит без видимых причин.

В этой статье мне хотелось бы поделиться своим двадцатилетним опытом ловли карася в стоячей воде и на течении.

Начинал я, как и многие, с поплавочной снасти, но в последние несколько лет все чаще использую фидер со средним тестом как наиболее универсальную снасть. Но обо всем по порядку.

Наиболее успешной ловля бывает в утренние часы – с рассвета и до 10:30 и после обеда, точнее, после 16 часов и до наступления темноты. В каждом водоеме время может быть своим.

На мой взгляд, весной среди основных погодных факторов на первый план выходит атмосферное давление, а также температура воды и воздуха. Оптимально устойчивое в течение нескольких дней нормальное или несколько пониженное давление. Начинать ловлю необходимо с мо-

мента, когда дневная температура воздуха будет постоянно превышать 10-12°. Обычно это вторая половина апреля – начало мая. Вода к этому моменту уже обычно прогревается до 8-10°, и карась начинает проявлять активность в клеве. Настоятельно рекомендую приобрести в зоомагазине градусник для аквариумов для измерения температуры воды на водоеме.

Обращайте внимание на степень мутности воды и ее уровень. Здесь уже имеются серьезные отличия в ловле карася в стоячей воде и на течении.

В реках после дождя скорость течения увеличивается, вода сильно мутнеет. Первые два дня после обильных осадков – это, как правило, «мертвое» время, поэтому в дождливую погоду лучше запастись терпением.

Уровень воды также влияет на интенсивность клева. Если он будет слишком низким, то «стол» (место, где карась проводит в поисках корма) будет находиться на мели, и карась выйдет туда на короткое время, лишь утром или вечером. Напротив, когда уровень воды слишком велик, «стол» исчезает. Его «убирает» усилившееся мутное течение, и карась терпеливо ждет, когда условия позволят провести следующее «застолье».

В случае стоячей воды эти проблемы не столь серьезны, зачастую достаточно закидывать насадку немного дальше (или ближе) от прежней бровки. Это место можно найти, всего лишь перебирая места вокруг бровки.

Ужение карася может быть активным и пассивным. И у того, и у другого способа есть свои преимущества и недостатки.

Активная рыбалка кратковременна (20-30 минут), проходит в приглянувшемся месте (заводь, нависший над водой куст, упавшее дерево, коряжник и т.п.) и требует постоянного перемещения вдоль берега или на лодке. Нет клева – рыбовод переходит на другое место.

Главный плюс этого способа – за короткий период времени можно обловить много перспективных мест. Время активного клева карася весной часто ограничено, и если сложить периоды активного клева, у рыболова может быть всего один-два часа утром или вечером. Вероятно, это связано с несколькими факторами – стаиным образом жизни (постоянное перемещение на ограниченном пространстве), боязнью выходить на открытые участки реки среди дня при

хорошей освещенности, преследованием хищных рыб, рыболовным прессингом и т.п.

В реках в конце весны, на мой взгляд, карасю практически всегда хватает корма, и он питается в придонном слое по определенным часам утром и вечером, иногда ночью, то есть ему надо немного времени, чтобы насытиться. В стоячей воде корма в это время карасю может еще не хватать, и достаточно активный клев в прудах и водохранилищах сохраняется до начала июня.

Пассивная ловля карася хороша в двух случаях.

Во-первых, когда вы хорошо знаете место – отыскали его среди десятков похожих и, казалось бы, более перспективных мест и разгадали, потратив на это не одну неделю, а может быть, и месяц, что карась здесь есть всегда. Нужно лишь правильно выбрать время, погоду и способ ловли. Такая рыбалка может длиться всего пару часов, и вы поймаете рыбы намного больше, чем за весь день в разных «перспективных» местах.

Во-вторых, когда вы ловите на платных водоемах. Это особенно актуально в мае, когда действует запрет на ловлю фидером.

Многие рыболовы считают, что на клев белой рыбы, в том числе и карася, влияют фазы Луны, из-за чего сдвигаются периоды суточного питания. Влияние Луны на жизнь живых организмов на Земле – это общеизвестный доказанный научный факт, и исследования на этот счет представляются мне весьма перспективными.

Теперь о снастях. Для фидерной ловли я использую преимущественно специализированные фидерные удилья среднего теста со сменными вершинками. Предпочитаю ставить монофильную леску Ø0,3-0,35 мм и флуорокарбонный поводок длиной 30-40 см и Ø0,22 мм. В качестве насадки весной использую червя, причем насаживаю его поперек (жало крючка оставляю открытым для лучшего засекаания карася) и обязательно для запаха отрываю от него небольшой кусочек. Поплавочной снастью пользуюсь только в тех случаях, когда условия ловли не позволяют использовать фидер (обильная прибрежная или водная растительность, небольшая глубина ловли и т.п.).

В случае активного жора смесь, наполняющая кормушку, не столь важна – клевать будет одинаково и с кашей, и с самой дорогой иностранной прикормкой. Если же клев слабый, то состав прикормки выходит на первый план. Поэтому я использую только проверенные смеси – знаменитый «Марсель» для холодной воды, добавляя туда небольшое количество рубленых червей или мелкого мотыля.

Важно соблюдать тишину на месте ловли карася. Он ведет преимущественно стайный образ жизни, и шум,

напугавший одного-двух вожаков, может надолго увести целую стаю из зоны ловли, а это может свести все ваши усилия на нет.

В заключение хотелось бы пожелать рыболовам-карасятникам терпения и внимания к различным мелочам в ловле этой замечательной рыбы. Неплохо заранее ознакомиться с прогнозом погоды, это позволит определить большинство минусов и плюсов предстоящих погодных условий, поможет заблаговременно внести изменения в стратегию ловли либо покажет вам, что лучше просто перенести рыбалку на более удачное время.

Желаю всем успехов в новом рыболовном сезоне, и постарайтесь не забирать у природы больше, чем это необходимо. Правило «поймал – отпусти» всегда поможет вам в этом!



Одобрено рыбами семейства карповых!

карпуха у тебя всегда больше

10 ароматов

700 г.

опт от 18 руб. за 1 пакет

ООО «ТД» Дивинка», Россия, 630005, г.Новосибирск, ул.Крылова, 36 тел. (383) 249-1-249, тел. (383) 249-1-181 e-mail: divinka2000@mail.ru www.divinka.ru

РЕКЛАМА

ПРОДАЮ

дом 350 м с участком 15 соток в деревне Чупряково. В 500 м известные каждому рыболову **Нарские пруды.**

Недорого!!!

Тел.: 8-926-608-47-42; 8-495-911-33-63

Поплавочная рыбалка в проводку чрезвычайно привлекательна и азартна, и мы рекомендуем вам хотя бы раз ее попробовать – может, это именно ваш способ ловли.

Мы предпочитаем ловить с лодки вдвоем, хотя можно и в одиночку.

Поздней весной, когда после половодья уровень реки начинает постепенно понижаться и вода светлеет, начинается активный сезон ловли различных карповых рыб, длящийся практически до середины ноября.

Основные объекты ловли в проводку: голавль, язь, лещ, сопа. В последнее время в Вятке особенно размножился голавль, который сильно потеснил язя и сегодня является самым распространенным и самым интересным объектом ловли. Елец и чехонь также часто попадаются в наших уловах. Но еще раз повторяем: именно голавль и язь – самые интересные соперники, со спортивной точки зрения.

Снасти для ловли в проводку

Удилище – телескопическое или штекерное, углепластиковое, легкое, длиной не менее 3 м (раньше мы использовали и более короткие, но пришли к выводу, что удилище должно быть достаточно длинным, а кончик – жестким).

Катушка – небольшая, обязательно с тормозом.

Леска – монофильная: основная – Ø0,25-0,3 мм, поводок – Ø16-0,18 мм длиной 20-25 см (особенно нам понравилась фирменная от MIKADO). Ранней весной при ловле небольшой рыбы поводок лучше использовать более тонкий – 0,10-0,12 мм. И во-



ЛОВЛЯ

А. ПЕНКИН, В. ТРУХИН
г. Киров

В ПРОВОДКУ НА РЕКЕ ВЯТКЕ

обще, чем тоньше поводок – тем лучше.

Поплавки – пенопластовые, они могут быть разных размеров (это зависит от скорости течения и глубины), с грузоподъемностью от 1,5 до 5 г. Один из нас предпочитает крепление поплавка только в нижней точке,

а другой настаивает, что поплавок должен крепиться обязательно в двух точках.

Крючки – черного цвета, широкие с небольшим загибом внутрь, № 6-10, фирм KAMATSU, MUSTAD, SALMO.

Грузила – обычно 1-2 на основной леске и подпасок на поводке.

Вертлюжок – обязателен, маленького размера.

Кормушка – сетчатая, с грузом. Для прикормки используются сухари из пшеничного и ржаного хлеба, свежий хлеб, «сыпучка», различные каши.

Насадка – преимущественно средний и крупный опарыш, насаживае-

РЫБЫ И РЫБОЛОВЫ

мый на крючок по 3-5 штук, жало скрывать не нужно.

Выбор места и времени ловли

Вставать приходится в 3-4 часа утра. Очень жаль, но в район предполагаемой рыбалки мы обычно попадаем не ранее 5 часов и с досадой рассуждаем, что клев уже давно начался...

Проезжая вверх по течению к любимым местам, с удовольствием осматриваем прибрежные зоны, намечая приглянувшиеся. Мы стараемся заехать как можно выше по течению, чтобы потом, медленно спускаясь, обловить все прибрежные заросли и перекааты. Не доезжая до намеченного места, выключаем мотор и тихонько подъезжаем к левому берегу. Привязав якорь и набив кормушку, проверив оснащение удочек, запасных крючков, вертлюжков, поводков, грузил, наличие ножа и плоскогубцев, приступаем к поиску самого первого участка ловли.

Обычно мы встаем недалеко от кустов, затопленных либо свисающих с берега, на медленном или среднем течении, на глубине от 1 до 3 м, реже больше. Опустив якоря, привязанные к носу и корме лодки, ждем, когда они зафиксируются в грунте.

Выбрав место, опускаем приготовленную кормушку. Обычно до первой поклевки проходит какое-то время, но зачастую рыба клюет буквально с первой проводки.

Тщательно измерив глубину на месте ловли, делаем прикидочную проводку, устанавливая поплавок так, чтобы приманка шла над самым дном. Учитывая неровности рельефа дна, а

также закоряженность зоны ловли возле берега, можно приподнять крючок и выше. (Кстати, на рыбалку нужно брать крючков много и разных. Много, потому что в прибрежных местах часты «мертвые» зацепы за лежащие на дне деревья, а тактика ловли требует проводки как можно ближе ко дну, а то и волочения насадки. Разных – потому что к кормушке могут подойти рыбы разных размеров и видов.)

Всегда полезно, если нет клева, изменить глубину погружения насадки.

Делаем проводку за проводкой. Поплавок резко уходит в глубину. Первая пойманная рыба, какого бы размера она ни была, всегда улучшает настроение...

Рыбы

Весной, когда вода поднимается, вдоль затопленных кустов на небольшом течении хорошо ловить плотву. Подлещик любит пастись поглубже.

Язь тоже любит слабое течение, при подсечке сильно упирается, ходит из стороны в сторону. После подсечки вести к лодке крупную рыбу нужно медленно, постоянно держа леску туго натянутой, используя подъем кончика удилища и наматывая леску на катушку. Подсачек здесь вещь полезная.

Голавль любит резвиться на быстром течении. Он осторожен, поэтому проводку необходимо делать как можно дальше, особенно при спокойной воде. Мелкой рыби голавль не боится, особенно если сидеть в лодке тихо и подсекать в конце проводки без большого шума. Делать подсечку надо в конце проводки вне зависимости от

HDX

A new name of HONDEX

Лодки HDX оптимизированы для использования с лодочными моторами HDX



Широкий модельный ряд

Большое количество размеров от 240 до 470

Широкая цветовая гамма

Богатая стандартная комплектация

Высококачественная ткань (Южная Корея) Гарантия 5 лет

Эксклюзивный дистрибьютор HDX в России и странах СНГ:



Москва (Центральный офис): Московская область, Химкинский район, мкр. Сходня, ул. Некрасова, стр. 1, вл. 1, +7 (495) 710-73-14, Санкт-Петербург: ВО, Большой пр., д. 87, +7 (812) 322-58-37, Екатеринбург: ул. Индустрии, д. 104, оф. 36, +7 (343) 320-24-12, Новосибирск: ул. Фрунзе, д. 57/1, +7 (383) 230-06-33, Ростов-на-Дону: ул. Станиславского, д. 120/10, +7 (863) 282-26-62.

Территориальные дистрибьюторы:

Москва: «АДРЕНАЛИН.RU» +7 (495) 380-00-33, +7 (495) 780-34-68, +7 (495) 780-32-75, «VRMOTO» +7 (985) 991-22-29, «ШАШКИН» +7 (495) 991-70-93, Санкт-Петербург: «АДРЕНАЛИН.RU» +7 (812) 777-77-01, «ЦЕНТР ВМТ» +7 (812) 942-54-55, Астрахань: ТЦ «КОЛЕСО» +7 (8512) 34-26-62, Белово: «ПИРАТ» +7 (904) 575-27-44, Великие Луки: «АКВА-СЕРВИС» +7 (81153) 5-68-02, Вельск: ИП ОНУЧИН +7 (81836) 65-64-6, Владимир: «РЫБАЛКА» +7 (4922) 32-55-95, Вологда: «АВТОМАСТЕР» +7 (8172) 52-23-25, Волгодонск: ИП ШЕЙКИН В.А. +7 (928) 144-24-70, Волгоград: «ДВА РЫБАКА» +7 (919) 983-18-44, Воронеж: «АЛЬФА-СПОРТ» +7 (4732) 39-25-55, Екатеринбург: «АДРЕНАЛИН.RU» +7 (343) 344-32-77, ИП КОКОРЕВ +7 (343) 383-60-25, Иваново: «ДОКА» +7 (4932) 41-00-14, Йошкар-Ола: «РУССКАЯ РЫБАЛКА» +7 (906) 137-77-45, Калуга: ИП НЕВМЕРЖИЦКИЙ +7 (4842) 75-01-51, Кемерово: «АВТОЭЛЕКТРОНИКА» +7 (3842) 31-21-60, Киров: «АРСЕНАЛ» +7 (8332) 57-75-88, Кировск: «МОРСКОЙ ЕЖ» +7 (81531) 547-49, Кострома: «АвтоРим» +7 (4852) 450-455, Краснодар: «АДМИРАЛ ЮГА» +7 (8612) 72-73-90, «МИР ОХОТЫ» +7 (8612) 34-33-63, Красноярск: «СЕВЕРТЕХНИКА» +7 (391) 252-10-42, Кузнецк: «ОХОТНИК» +7 (84157) 3-06-69, Курган: ИП ВОХМЕНЦЕВА +7 (3522) 46-64-53, Миасс: ИП ВАРГАНОВ +7 (3513) 53-29-47, Набережные Челны: «СКУТЕРДРАЙВ» +7 (8552) 36-95-05, Нижневартовск: ИП ЯЦУН А.Н. +7 (3466) 60-03-33, Нижний Новгород: «АДРЕНАЛИН.RU» +7 (831) 428-38-83, «КАПИТАН» +7 (831) 278-78-48, Нижний Тагил: ИП КРУПСКИЙ +7 (3435) 25-62-88, Омск: «ЗЕЛЕНАЯ ПОШИНА» +7 (3812) 282-932, Пермь: «АЛЬФА-С» +7 (342) 222-77-44, Новосибирск: «АДРЕНАЛИН.RU» +7 (383) 230-00-33, +7 (383) 210-58-26, Петрозаводск: «ТЕХНО-ТОМ» +7 (8142) 782524, «КАРЕЛ-ИМПЭКС» +7 (8142) 74-18-79, Ростов-на-Дону: «АДРЕНАЛИН.RU» +7 (863) 282-26-62, «ТЕХНО-СПОРТ» +7 (863) 266-27-33, ИП СОКОЛОВ А. +7 (928) 900-12-65, Саранск: «АВТОКРУИЗ» +7 (831) 277-30-30, Северодвинск: ИП КОСТЫЛЕВА +7 (8184) 56-45-66, Славянск-на-Кубани: «КУБАНЬ-ОХОТА» +7 (86146) 2-17-43, Смоленск: ИП ПАНТЕЛЕЕНКОВ +7 (4812) 59-09-35, Сыктывкар: ИП КОВАЛЬ +7 (8212) 31-78-61, Сургут: «ЭКОРИТМ» +7 (3462) 23-62-59, Тверь: «АВКАМОТОРС» +7 (4822) 65-50-06, Томск: «БЕРЛОГА» +7 (3822) 57-07-26, Тула: ИП ЗАХАРОВ +7 (48762) 6-80-93, Тюмень: ИП МЕНСКИЙ +7 (3452) 42-00-23, Ухта: «ВСЕ СВОИ» +7 (82167) 7-88-33, Ханты-Мансийск: ИП ШУКЛИН +7 (3467) 33-90-90, Чебоксары: «СПОРТТОВАРЫ» +7 (8352) 56-38-38.

того, была поклевка или нет, так как голавль нередко хватает приманку при остановке поплавок, когда крючок начинает подниматься вверх.

Подсекаем движением кисти, резко, но с небольшой амплитудой. Крупный голавль берет насадку уверенно, резко, засекается надежно. Тут уж нуж-

участке перед ямой и облавливая бровку. Интересны также зоны перепадов, там, где течение отходит от берега. Так, спускаясь по течению, при хорошем продолжительном клеве – задерживаясь надолго, при плохом – часто меняя места, мы приближаемся к нашей лодочной стоянке.



но его только вывести к лодке. Голавль упирается сильно, ощущения от вываживания незабываемые.

Кстати, самые крупные голавли попадались нам весной, на глубине 4 м, которая считается весьма приличной в наших местах. Поклевки были нечастые, видимо, из-за того, что вываживаемая рыба надолго распугивала остальную стаю. После нескольких поклевок рыба переставала клевать. В этих случаях после 7 пустых проводок мы меняли место.

Лучше всего искать места, ориентируясь на рельеф дна, вставая на

Погода

Нам удавались рыбалки при разных температурах и давлении. Но одно можно сказать точно: при северо-восточном и восточном холодном ветре, да еще и с дождем – в наших местах удачи не жди. Рыбалке способствует юго-западный и западный легкий ветерок. При полном штиле, хотя это и очень комфортно, рыба очень осторожна.

Летом очень добычлива рыбалка до восхода солнца, а в теплые пасмурные дни – часов до 10 утра. Днем в жаркую погоду клева не будет. Мел-

кая осенняя морось при безветренной погоде не мешает, а иногда и улучшает клев. В туманное прохладное осеннее утро романтика поездки в молочном тумане часто оборачивается замечательным уловом.

Конечно, лучше всего ехать на рыбалку с ночевкой. Летом, когда ночи короткие, спать вовсе не ложимся. Весной и осенью нужно обязательно брать с собой теплую одежду, на чем спать и чем накрываться, но лучше всего подходит для этих целей спальный мешок. Обязательно надо взять средство от кровососущих насекомых, коих в прибрежных кустах и траве очень много – без него рыбалка может превратиться из приятного времяпрепровождения в пытку. Но перед утренней рыбалкой необходимо тщательно вымыть руки, чтобы удалить запах репеллента.

Приятно рано-рано утром, еще в темноте отправиться на лодке в выбранное место. Обычно в это время поверхность реки спокойная, поплавок еле виден. На рассвете обычно клев лучше, хотя и продолжается недолго. Рыбалку лучше закончить в 11 часов утра, потом просто накапливается усталость. Но если клев хорош и рыба крупная, настоящий рыбовод будет все время оттягивать окончание этого привлекательного и захватывающего занятия – ловли в проводку.

Мы этот способ отдыха настоятельно рекомендуем. Тот, кто удачно попробовал несколько раз и предпочитает активную рыбалку, тот, мы уверены, навсегда останется поклонником ловли в проводку.

SHARK

perfect hunter

Специалист по поплавкам



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ
ПОПЛАВКИ ИЗ

БАЛЬСЫ

ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ЛОВЛИ

Говорим и пишем по-русски!

www.sharkfloat.com.pl

ul. Jawornicka 13b/30, 60-161 Poznań, Poland

tel.: +48 601 77 50 61, fax: +48 61 818 38 70

e-mail: office@sharkfloat.com.pl

Не раз принимая участие в соревнованиях по ловле окуня, на которых победитель определялся весом самого крупного экземпляра, и не раз становившись призером таких первенств, я накопил некоторый опыт береговой ловли, фактически «в толпе», наиболее крупных полосатых хищников.

Думаю, прежде всего необходимо охарактеризовать водоем, о котором пойдет далее речь, потому что ловля окуня, например, в озерах с глубинами 10-15 м или в водохранилищах будет, несомненно, отличаться от рыбалки на небольших и средних реках и каналах шириной от 10 до 50 м и глубиной до 3-4 м.

Главная стратегия, конечно же, заключается в «отсекании» мелкой рыбы от более или менее приличных экземпляров. Некрупные окуни любят держаться стайками – от пяти до нескольких десятков особей, особенно возле берега. Как известно любому спиннингисту, клюют они весело, особенно на мелкие приманки, и такое грозное оружие, как микроджиг, позволяет

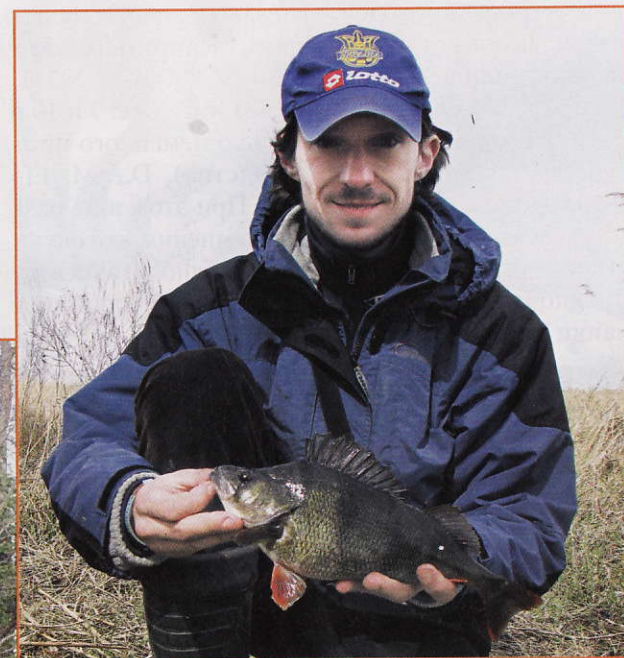
Целенаправленная ловля окуня спиннингом происходит не так уж часто. Рыболов нацеливается на щуку, судака и других крупных хищников, а его приманку одолевают мелкие полосатые разбойники – от 50 до 200 г, и процесс их извлечения из воды быстро надоедает. Но, вероятно, в водоеме есть экземпляры и покрупнее...



В. ГОЛОПЕРОВ
г. Одесса, Украина

ОКУНЕВАЯ ОХОТА: ОТСЕКАЕМ «МАТРОСИКОВ»

рыболову их попросту «выкашивать». Но мелкий силикон может проигрывать крупным приманкам, особенно осенью. И, честно говоря, я не являюсь любителем ловли «на микро», мои фавориты – это воблеры и «вертушки».



Шнур стоит сразу заменить монолеской, поводки предпочтительны из флуорокарбона. Как показывает практика, нередко окунь с подозрением относится к «плетенке». Диаметр лески лучше выбрать 0,20-0,22 мм (хотя при осторожных поклевках и пустых «выходах» пришлось ставить и 0,15 мм). К сожалению, не все производители катушек предоставляют в комплекте запасную шпулю, на которую можно намотать резерв лески, поэтому ее приходится покупать заранее. А можно привязать одно- или

двухметровый поводок, в зависимости от длины вашего удилища.

Приманки

Если вы хотите ловить крупного окуня, советуем обзавестись крупными «вертушками». Предпочтительнее приманки с широким лепе-

влезают в пасть мальшам. Например, это MEPPS Aglia №3-4, BALZER Colonel 7 и 10 г (только немецкого производства), D.A.M. Efffzett. При этом я не разделяю мнения, что окунь чаще предпочитает «вертушки» с быстрым вращением, а щука – с мед-

быть проводка. Соответственно, и наоборот. Видимо, это объясняется поведением прототипа приманки – кормовой рыбы. Обратите внимание, что на мели или у поверхности рыба, как правило, ведет себя более активно, нервно, а на глубине, где больше воз-



стком и «упористой» игрой. Во-первых, такие блесны отлично держат горизонт проводки, даже если она медленная и, по моему опыту, залипают гораздо реже, чем с «ивовым листком». Во-вторых, крупные «вертушки», попросту не

ленным. На ту же довольно медленную Aglia у меня довольно регулярно ловятся приличные «горбачи».

Что касается проводки, я уже давно открыл для себя правило: чем больше глубина ловли – тем медленнее должна

быть проводка. Соответственно, и наоборот. Видимо, это объясняется поведением прототипа приманки – кормовой рыбы.

Вращение «вертушки» способно раздражить и возбудить интерес даже пассивного окуня. Однако нередко он лишь провожает ее до берега и пристально рассматривает. Спровоци-



Marttini
The Sharpest Choice since 1928.

Ножи Marttini производятся в Паппангии, в г. Рованиеме, Финляндия, и известны по всему миру. Стильные ножи Marttini могут использоваться на охоте и на рыбалке, в туристическом походе и в домашнем обиходе. При их изготовлении были учтены и традиции гревних мастеров, и практические потребности сегодняшнего дня. Эти ножи будут служить своему хозяину на протяжении всей его жизни.



Погрбнее с продукцией Marttini можно ознакомиться на www.marttini.ru

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru

ровать атаку такого «эстета» может чувство конкуренции, когда блесной заинтересуется другая рыба, или замена блесны на более яркую, и м е ю щ у ю «точку атаки» в виде яркой бусинки или сердечника с пятнами.

Другой вариант – ловля воблером. Нередко я так и поступаю: прочесываю участок ловли вращающейся блесной, потом долавливаю активизированного окуня воблером. Хотя я чаще всего ловлю на воблеры minnow твичингом, но на водоемах со слабым и

средним течением уже не раз меня выручали 3,5-5-сантиметровые крэнкбейты, особенно с формой тела fat. Характерной их особенностью я бы назвал умение выманивать окуней из глубины.

Как я заметил, окунь неравнодушен к актив-

ной, порой гипертрофированной по сравнению с движениями реальных мальков игре таких воблеров. Почувствовав лихорадочное дрожание

ные модели, чиркающие по дну.

Купленный во время отпуска скорее как сувенир сербский GOLDY Vibromax составил кон-



воблера, я часто чувствую вскоре такой же лихорадочный окуневый «стук».

Чтобы минимизировать зацепы, для начала облавливаю толщу воды, подбирая воблер, который идет примерно в метре ото дна. Затем в бой идут более глубин-

курению многим более именитым воблерам этого класса. Однако лестных отзывов заслуживают и RAPALA Fat Rap, а также серия воблеров RAPALA DT (Dives-To), созданные специально для ловли басса, образ жизни которого очень напоминает повадки на-

шего окуня. DT полностью выполняет свое предназначение, обозначенное производителем как «быстро погружаться, входить в зону сто-

применения каждой модели.

Практически все модели серии DT идут до самого берега на максимальной глубине, и их приходится буквально вырывать из воды. Это немаловажно для окуня, который может сопровождать приманку, но не брать ее, когда она уже тащится по поверхности.

Стоит обратить внимание на такие модели, как DORADO Alaska, SALMO Butcher и, конечно, Hornet.

При выборе модели следует прежде всего обращать внимание на лопасть, которая определяет рабочую глубину приманки и, конечно, должна соответствовать глубине водоема. Причем в закоряженных местах, где любят постоять крупные окуни, очень выручает длинная лопасть «крэнков» в сочетании с наклоненным при проводке телом: это позволяет воблеру легко «перескакивать» препятствие. Поэтому плавающие модели, на мой взгляд, будут предпочтительнее: упираясь в препятствие, они будут всплывать, если давать им слабину, что минимизирует риск зацепа.

Как лучше спровоцировать поклевку окуня, преследующего воблер? Если вы используете stop & go, иногда помогает увеличение скорости проводки, иногда – неожиданная пауза. Это же касается и твичинга: как известно, чем пассивнее хищник, тем

янки глубоководных рыб и оставаться там при проводке как можно дольше».

Кстати, советую просматривать сайты производителей воблеров, нередко они размещают полезную информацию о проводке и особенностях



больше должна быть пауза между «смыками». Однако попробуйте также применить и тактику «убегающего ужина», делая более частые рывки.

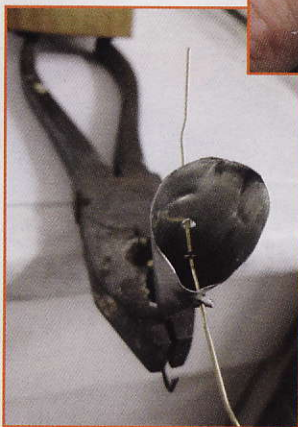
Если вы не участвуете в соревнованиях, на которых по регламенту разрешено ловить только искусственными приманками, попробуйте расшевелить крупных окуней, прибегнув к естественному корму – малькам и червям. Используйте крупную мормышку или джиг-головку, на которую насаживайте крупного червя или мертвую рыбку под нижнюю губу или – более надежно – сквозь глаза. Чем больше тело рыбки болтается, тем лучше, поэтому иногда я даже немного подрезаю ей спинку.

Проводка – легкое подергивание с различными по продолжительности паузами. Вес и размер подбирайте опытным путем, но у меня на глубинах до 3-4 м наиболее уловистыми были приманки минимального веса, позволяющие насадке медленно опускаться на дно. На мой взгляд, это оптимальный вариант при плохом клеве: «живая»

насадка возбуждает аппетит рыбы не только своим видом, но и запахом. Медленно планирующая вниз приманка естественна более всего – например, когда червь попадает в воду или полуживая рыбка совершает свой последний путь – на дно. Охота за такой добычей требует минимума сил для неактивного окуня.

Хорошую летнюю конусообразную мормышку для ловли судака и крупного окуня нетрудно изготовить в домашних условиях. Для этого нам понадобится кусочек плотной фольги или тонкая жесть, тонкая проволока, крупный крючок с колечком и, конечно, свинец.

Фольгу сворачиваем кулеч-



ком, как для семечек. В узкую часть просовываем цевье крючка, затем протыкаем кулечек проволокой насквозь так, чтобы она прошла и сквозь колечко крючка – в дальнейшем это будет отверстие для лески. Под каким углом мы ее проткнем, под таким углом и будем потом привязывать мормышку.

Устанавливаем эту конструкцию в плоскогубцах, как показано на фото. Важно, чтобы плоскогубцы плотно сжимали цевье крючка в том месте, где он входит в кулечек, иначе расплавленный свинец будет вытекать. Для этой цели, если фольга не

очень плотная, это место можно обернуть тонкой проволокой. Затем все просто: заливаем в кулечек-воронку расплавленный свинец, после остывания вынимаем заготовку и обрабатываем ее напильником и наждачной бумагой. Размер мормышки можно изме-

ATEMI



новое поколение катушек

RIVALARD
FROM SPECIALISTS TO SPECIALISTS

www.atemi.ru

г. Подольск, ул. Комсомольская, 1
тел.: (495) 580 3090 (только для оптовиков)

нять, варьируя размер формы-кулечка и крючка.

Место и время

Летом, утром или уже в сумерках, настойчиво прочесывайте первую бровку продольными забросами: именно сюда крупный окунь выходит из ям, «поджимая» малька к берегу. Неожиданным сюрпризом при этом может стать поклевка судака, тоже вышедшего на охоту из своего глубинного убежища. Наблюдая бой окуня возле уреза воды, обычно сразу вспоми-

наю охоту косаток в прибое на тюленей, которую так любят показывать на канале Animal Planet.

Именно на бровке в очередной раз доказали свою эффективность в ловле окуня традиционные жереховые оснастки – небольшой кастмастер и воблер-минноу с несколькими «бородками» из белой козьей шерсти.

Правда, я много лет ловлю на стримеры из гусиных перьев. Мутная вода – стример белый, прозрачная – темный. Перья хороши тем, что они упругие, и если при-

вязать их не строго параллельно крючку, а под наклоном, то при проводке от сопротивления воды они могут изгибаться, вибрировать. Иногда «выстреливал» стример с перламутровой бусинкой, которая упирается в крючок – получается что-то вроде головы или глаза малька.

Поскольку крупный окунь скорее предпочтет крупную приманку, предпочтительнее использовать стример с крючком №7-9 по отечественной классификации, иначе вашими при-



манками могут активно интересоваться лишь «матросики».

В более холодное время года искать крупных полосатых хищников следует в ямах и местах с естественными укрытиями – затопленными кустами, поваленными деревьями.

Обязательно задержитесь у обрывистого берега с хорошей глубиной и доверьтесь воблерам, которыми можно ловить вертикально –

например такими, как SALMO Chubby Darter и YO-ZURI Rattlin Vibe, а также различными балансирами. Советую сразу отпустить тройники на огне – зацепов редко когда удастся избежать.

...Вы идете по берегу живописной реки, стараясь не наступить на неосторожного лягушонка. Вокруг вас – гармония природы и буйство красок. Вы слышите чарующее щebetание

птиц, гудение шмеля, писк одинокого комарика. Но чего-то вам не хватает.

Вы забрасываете в воду свою удочку, чувствуете поклевку и вскоре показываете всему миру – лягушкам, птицам, комарам, своему товарищу, наконец, красавца-окуня. На сегодня этого достаточно. Вы улыбаетесь и говорите товарищу: «Поймал. Отпустило». И отпускаете окуня...

30 ЮБИЛЕЙНАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

9-12 СЕНТЯБРЯ 2011 ПАВИЛЬОН 69

Организатор: СПО РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДизайн»
 Тел. факс: +7 (499) 181-44-74; +7 (495) 258-87-66
 www.hunting-expo.ru | hunter@expo-design.ru

Орыбалке на Нижней Волге написано много. Обычно пишут о самой Волге, Ахтубе или соединяющих их крупных протоках, но есть в этом краю целый мир, где можно за весь день не встретить ни одного человека – это мир озер Волжско-Ахтубинской поймы (Займища) и больших волжских остроров. Число этих озер меняется после каждого половодья, они бывают скрыты окружающими деревьями и углублением рельефа. Ко многим нет подъездов, да и пеш-

ком не ко всем подойдешь. Зато вода в них чистая, не загрязненная стоками городов и судходством.

Увы, в последнее время более доступные озе-

ра «цедают» сетями и приводят в жалкое состояние электроловом и взрывчаткой. Однако пока еще много таких, где не пуганы ни рыба, ни птица, где рыболов может чувствовать себя первооткрывателем и Робинзоном. О них и пойдет речь.

Какие они бывают

Пойменные озера можно условно разделить по происхождению, по размерам и по возрасту. От этих характеристик зависит, что и как ловить.

Большая часть пойменных озер – это старицы, остатки русел самой Волги либо ее рукавов, затоны, образованные изменением течения рек и проток и песчаными наносами. Их можно сразу распознать по сильно вытянутой форме. Берега их обычно высоки и круты, а уровень воды – немного выше, чем в Волге в межень, но много ниже уровня половодья. В этих озерах иногда бывают большие глубины – 3 м и больше.

Часто в одном русле образуется цепь таких озер, разделенных перешейками или соединен-

ных узкими проливчиками. Местные жители называют такую цепь ериком. Иные ерики тянутся на десятки километров через все Займище, протекая от Ахтубы до Большой Волги.

Основное пополнение водой озера-старицы получают во время половодья, захватывающего огромные пространства. С окончанием половодья озера отделяются от реки, и уровень воды в них постепенно понижается вследствие испарения и подземного стока в реку.

Другой тип – это озера, образованные местным понижением рельефа. Они обычно имеют округлую или неправильную форму, мелки и окружены пологими болотистыми берегами. Когда лето выдается сухое и жаркое, эти озера пересыхают либо настолько мелеют и прогреваются, что рыба в них погибает. Для рыболова они неинтересны.

И те и другие озера вследствие возвышения песчаных наносов могут утратить связь с Волгой во время половодья и окончательно обособиться от нее.

НА ПОЙМЕННЫХ ОЗЕРАХ НИЖНЕЙ ВОЛГИ

А. ВОЛОГ
г. Москва



Размеры озер важны тем, что большое водное зеркало улучшает кислородный режим водо-

можно считать условно проточными.

В этих озерах – тот же набор рыб, что и в ре-

деревьев и кустов ниже уровня половодья, рогоз и камыш (по-местному – куга) только начинают появляться. Береговая кромка песчаная либо поросшая осокой. У бывших затонов дно уходит в глубину полого, а у бывших протоков – круто. Можно ловить с берега, кроме мелководных участков, заросших водорослями.

«Зрелые» озера заметно отличаются от ре-



ема, в больших озерах корма больше, и заморы происходят реже. К малым озерам условно можно отнести водоемы площадью менее 1 га. Здесь на хорошую рыбалку можно попасть только случайно, при благоприятном стечении обстоятельств. Мелководность озера имеет те же последствия, что и малые размеры, усугубляя неблагоприятные для рыбы факторы.

Большое значение имеет условный возраст озера. «Молодые» озера недавно отделились от реки. Некоторые из них сообщаются с ней при ежегодных повышениях уровня Волги, и это замедляет их старение. Их



Мне случалось ловить в таких озерах сом, а одному моему знакомому из местных жителей попался осетр. Берега «молодых» озер некоторое время сохраняют вид берегов реки или бывшего затона, испытавших наступление ледохода и буйного течения паводка. По этим берегам почти нет

ки по своему водному, кислородному и тепловому режиму. Это не проточные водоемы, коричневая вода которых сильно прогревается летом с поверхности. Большие и широкие озера лучше проветриваются, вода в них перемешивается, и в глубины поступает больше кислорода. Здесь при силь-

ных ветрах возникают заметные нагонные течения. На узких озерах, лежащих в глубоких впадинах и окруженных стенами леса, ветер почти не чувствуется, разве что он дует вдоль продольной оси водоема, поэтому здесь глубины холодны и бедны кислородом.

«Зрелые» озера окаймлены почти сплошной полосой куги вдоль береговой кромки, а выше ее по уровню – полосой ивняка и молодых деревьев. В них начинают бурно расти водоросли и кувшинки. Это затрудняет подходы к озеру и ловлю с берега. В таких озерах пропадают типично речные рыбы – судак, сом, жерех, лещ, голавль, ерш, уклейка. Реже встречаются сазан и язь, но бывают обыч-

ны мелкие подъязки. Основное рыбье население здесь – щука, окунь, густера, плотва, красноперка, карась, линь. В значительном количестве появляются раки и черепахи. В больших зрелых озерах клев хорош всегда, в узких и мелких – ослабляется при жаркой и тихой погоде, усиливается при ветре и после дождя.

В «старых» озерах вода коричневая, подступы к ним плохие. Из-за отмирания водной растительности дно их покрывается толстым слоем ила, рыхлого в глубине, густого и вязкого у берега. Глубины обычно холодны, особенно холоднее слой донного ила. Болота и мелководье занимают все большую площадь, полосы куги распространяются на де-

сятки метров. За ними и между ними простираются полями лопухи кувшинок. Густо разрастаются водные растения (роголист, рдест и др.), которые в жару ковром всплывают на поверхность и затрудняют плавание лодок. Но ловить здесь нужно с лодки – на берегу подходящих мест мало.

Кислородный режим старого озера ухудшается, некоторые виды рыб уже не могут здесь жить, другие живут, но не дают потомства. В «старых» озерах нет густеры, подъязков, редко встречаются плотва и окунь. Видовой состав ихтиофауны сокращается, но рыба все еще многочисленна. Клев сильнее зависит от погоды.

Наконец, есть озера «замирающие». Этот процесс начинается, по моим наблюдениям, через 20-30 лет после их образования. Внешний признак «замирающего» озера – широкое распространение ряски, занимающей почти всю акваторию. Из-за ряски ухудшается кислородный режим водоема, солнце не проникает в глубины, не освещает и не согревает их. Водоросли, нуждаю-



щиеся в свете, отмирают, на дне нарастает слой ила, который, перегнивая, выделяет сероводород. От этого в первую очередь погибают двустворчатые моллюски, в иле находятся лишь пустые их скорлупки.

Щука, окунь, плотва и красноперка из этих водоемов исчезают. Самыми живучими в таких условиях оказываются лини и караси.

Вода в этих озерах густо-коричневая, из ила поднимаются пузыри дурно пахнущего газа. На обсохших берегах разрастается непролазный ивняк, куда продолжает наступать на мелющееся озеро и, наконец, почти полностью скрывает водное зеркало.

Разведки, приготовления, снасти

Итак, вы решили попытаться счастья на озерах. Ловля здесь довольно добычлива, и уловы в 3-5 кг за зорьку вполне обычны, причем ловить можно целый день. Мне известны озера, где рыба берет беспрестанно, в любом месте и на любую насадку. Увы, есть и такие водоемы, где ловить

бесполезно – рыба в них либо вымерла вследствие «замирания» озера, либо истреблена.

Заранее продумайте выбор одежды и обуви, учитывая, что вам придется идти по жаре, часто без дорог, через труднопроходимые участки леса, кустарников, камышей, высоких трав.



Приехав на место, не пожалейте полдня на разведку окрестностей. Запоминайте путь и приметные ориентиры. Если опасаетесь заблудиться и не можете определиться по солнцу, возьмите компас и карту. Идите налегке, но за-

хватите телескопическое удилище с легкой оснасткой и какой-нибудь ходовой насадкой или спиннинг.

Озер в пойме столько, что, выбрав любое направление, непременно упретесь в какое-нибудь, не пройдя и 3 км. Дороги и тропы скота обычно идут как раз

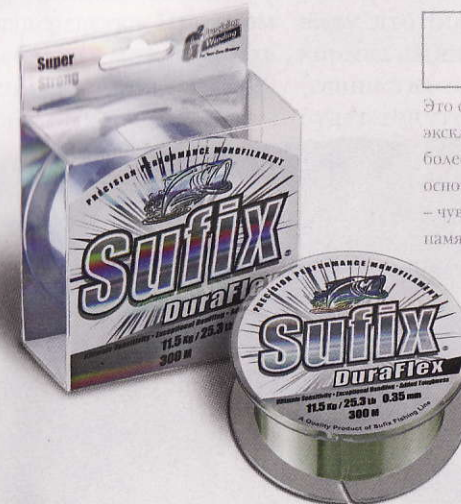
между озерами, по грядам. Внимательный взгляд подскажет вам, где находится озеро, еще до того, как вы увидите воду. Обнаружив озеро, оцените его по приведенной классификации. На заметку берите перспективные озера типа

НЕТ ТАКОЙ РЫБЫ, КОТОРУЮ НЕЛЬЗЯ ПОЙМАТЬ С ЛЕСКОЙ SUFIFX

DURAFLEX

Это следующее поколение монофильной лески. Наша эксклюзивная формула – «NANO RESIN» лежит в основе более высокого качественного уровня. Леска, созданная на основе этой формулы имеет очень высокие характеристики – чувствительность, надежность, долговечность и вязкую память. Это леска высочайшего качества.

БЕСЦВЕТНЫЙ



ELITE

Высокая прочность и легкость управления с технологией ELITE. Минимальное растяжение, высокая прочность в узле, легкое управление при забросе достигнуто с помощью технологии J7 Micro Resin. Эксклюзивная технология G2 Precision Winding в размотках 100 м и 300 м, практически исключает память лески.

БЕСЦВЕТНЫЙ СВЕТО-ЗЕЛЕННЫЙ



У ВАС НЕ БУДЕТ ВТОРОГО ШАНСА ПОЙМАТЬ РЫБУ-МЕЧТУ ВСЕЙ ЖИЗНИ

J7 MICRO RESIN.

Эксклюзивный состав полимерных смол для обеспечения высокой прочности и крепости при производстве лесок.

G2 PRECISION WINDING.

Технологические процессы, которые сильно уменьшают память лески при намотке на катушку в заводских условиях.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ЛЕСКА МИРОВОГО УРОВНЯ

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru

стариц, достаточно большие и не очень старые. Чем труднее подступы к озеру, тем вероятнее, что оно не тронут хищническим промыслом, а рыба в нем не пуганая.

Особо нигде не задерживаясь, забрасывайте по дороге удочку, чтобы уточ-



нить глубину и проверить клев. Выбирайте из имеющихся 1-2 озера, которые вам приглянулись (второе – про запас). Если собираетесь удить с берега, заранее подготовьте место, уберите мешающие ветви и кусты рогоза. В воде надо прочистить дорожку, по которой будете выводить к берегу крупную рыбу. Подготовьте причальное место, где вы будете спускать на воду лодку.

Спиннингисту годится недлинное удилище среднего или легкого класса. Подбирая приманки, не увлекайтесь мелкими блеснами – на них будут без задержки садиться щурыта-«ка-

рандаши» и окуньки-недомерки. Поплавочнику понадобятся длинные телескопические удочки. Оснастка предпочтительна легкая, так как на озерах обычно нет течения (кроме нагонного), и глубины не слишком велики.

Желательно захватить с собой подсачек – может взять крупная рыба.

При ловле красноперки, а иногда и рыб других видов возможно использовать нахлыст. Если у вас нет специальной снасти и мушек, можно ловить обычным удилищем с минимальной огрузкой и легчайшим поплавком (перовым или кузовым) на

медленно тонущую насадку. Заброс выполняйте так, чтобы первой касалась воды насадка в наиболее далекой точке, а потом тихо укладывайте на воду прочую оснастку.

И если на реке слишком ветрено и холодно, или установилось полное бесклевье, или вам надоела погоня за трофейными экземплярами в шумной компании – тут-то и можно идти на озера.

Стратегия, тактика и техника

В зависимости от характеристик облюбованного озера, а также от наличия лодки выбираете, как будете ловить – с

берега или со своего плавсредства. При этом рыбалка может быть «сидячей» или «кочевой». Выбор определяется числом подходящих мест, удобством передвижения, но более всего – темпераментом рыболова.

От вашего выбора зависит конкретная подготовка к рыбалке. При «сидячем» варианте поплавочнику желательно приваждать выбранные места. При «кочевой» рыбалке это необязательно, но перед началом ловли можно бросить в воду немного прикорм-

ки. Однако надо иметь в виду, что тяжелая прикормка или привада (глинистые шары и т.п.) будет тонуть в рыхлом донном иле, туда же уйдут черви и опарыши. Садки полезны только при «сидячей» ловле.

При береговой «кочевой» рыбалке вы не должны быть сильно нагружены. Со спиннингом или удочкой вы обходите намеченные места, начиная с самых дальних, чтобы не таскать лишнего веса и меньше подвергать улов воздействию жары. При такой ловле самая круп-

ная добыча попадает обычно на первых забросах, и задерживаться на одном месте не стоит.

Когда клев ослабевает или начинает ловиться мелочь, приводите снасти в походное положение и переходите к следующему месту. Если вам попалась крупная добыча, которую пришлось шумно вываживать, лучше сразу после этого сменить место.

Попутно выясняйте и запоминайте особенности мест: глубины, зацепы, какая рыба здесь держится и где именно берет приманки и насад-



ДЕЛФИ
ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ

WWW.TAJUR.RU
DELPHY@CHEL.SURNET.RU



ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

Челябинск, Ул.Танкистов, 148А, ООО ТАЮР (351) 778-50-47

Продажи: Воронеж: (4732) 76-67-95 Екатеринбург: (343) 240-59-10 Кемерово: (3842) 52-65-89
Москва: (910) 435-20-83, (495) 178-00-33 Пермь: (3422) 22-60-39
С.-Петербург: (812) 550-82-73, (901) 300-77-37 Самара: (846) 262-35-22

реклама

ки. Рыбы весом свыше 0,5 кг при «кочевой» рыбалке попадают случайно, но бывает подобное нередко, и это надо иметь в виду.

Такие случайные поклевки поначалу заста-

удилище достаточно длинное. Я в таких случаях сматываю на катушку всю леску, пока поплавок не подтянется к самому «тюльпану» (можно ловить и без поплавок), потом осторож-

рыба, бродящая по краю растительности, не видит рыболова.

Но так можно «достать» только некрупную рыбу. А делается это в обратной последовательности: после корот-



вали меня врасплох, так что я потерял несколько увесистых рыбин, а однажды лить сломал мне кончик телескопической удочки.

Если береговая кромка обозначена полосой ивняка или куги и обычный заброс невозможен, можно удить способом «просовывания», если

но просовываю в просвет удочку с коротко свисающей леской. Когда кончик ее нависает над водой, стравливаю леску с катушки, и насадка опускается тяжестью груза. Поклевка нередко происходит прежде, чем поплавок займет окончательное положение. При этом способе

кой подсечки быстро подматываете леску при неподвижном удилище, пока рыба не повиснет в воздухе под «тюльпаном»; затем плавно отводите назад удилище, удерживая его горизонтально, при необходимости отступаете.

Возможно и отвесное блеснение подобным

способом, но опять же некрупной рыбы.

При «сидячей» береговой рыбалке можно устроиться поудобнее и ловить на 2 или 3 удочки (озаботьтесь, чтобы между их поплавками было достаточное расстояние), но только если вы нацелены на крупную рыбу. Мелочь – до 200 г – берет так часто, что за двумя поплавками не уследишь.

Если вы рыбачите и на спиннинг, можете вначале поблеснить, а затем, обловив акваторию, перейти к поплавочному ужению.

О минусах «тяжелой» прикормки уже говорилось – уйдя в ил, она будет действовать только запахом. Вдобавок некоторые виды рыб избегают рыться в иле, всегда холодном и сероводородном. Из-за этого, а также и потому, что в озерах дно зарастает «водяным мхом», класть насадку на него не следует.

Не стоит слишком опускать насадку, особенно в плохо проветриваемых и старых озерах. Рыба в них чаще держится у резко выраженной границы раздела,

между теплыми верхними слоями воды и нижними холодными (положение этой границы легко определить при купании). В глубокие слои рыба уходит днем, но предпочитает, если есть возможность, прятаться от солнца в куге и водорослях на небольшой глубине. На рассвете и в сумерках почти все рыбы поднимаются к поверхности, где жадно хватают любую падающую насадку, а то и выпрыгивают навстречу ей из воды.

В хорошо проветриваемых озерах глубиной

SIWEIDA®

Отличное качество за разумные деньги!

TARGET 240

SATELLITE 210

Белый медведь

Официальный представитель в России «Компания Белый Медведь-97»

www.rosohot.ru

до 2 м рыба распределена в толще воды более равномерно. Там клев есть, даже если верхние слои прогреваются до 37-38°C (теплее человеческого тела), но при ярком солнце рыбу надо искать в тени. Ослабление и прекращение клева может произойти от следующих причин: во-первых, если подошла крупная рыба, отогнавшая мелочь; во-вторых, если подошел охотящийся хищник; в-третьих, если рыболов сам распугал стайку. В первом случае следует немного подождать, наблюдая за поплавком; можно забросить еще одну удочку, если она наготове. Во втором случае можно попробовать забросить блесну (впрочем, иногда окунь и даже щука берут «чужие» насадки).

Если это не дало результата, не унывайте, подбросьте прикормки, насторожите все имеющиеся удочки (с разными насадками) и отдохните. Клев непременно возобновится, но может подойти другая рыба. В этом случае, если у берега широкая полоса водорослей, можно ловить на донку или на снасть для дальнего заброса. Но

обязательно расчистите дорожку для вываживания, иначе можете потерять запутавшуюся в водорослях добычу, а то и оборвать снасть.

Вываживать надо, держа удилице круто, ни в коем случае не стравливая леску, – наоборот, сразу после подсечки начинайте подмотку, одновременно приподнимая все выше кончик удилица или спиннинга. При этом снасть должна иметь некоторый запас прочности, поскольку летом рыба сильная, бойкая и делает резкие рывки.

Скажу сразу, что хотя прочность современных полимерных волокон позволяет большую часть озерной рыбы ловить на лески Ø0,1-0,15 мм, лучше брать леску с запасом на случай поклевки крупного экземпляра, а также неизбежных зацепов и запутывания ее в тине. К тому же прочность тонких лесок под воздействием солнца и при незаметных мелких повреждениях резко снижается.

Я сейчас ловлю с поводками Ø0,14-0,2 мм и не замечаю большой разницы в частоте клева. По моим наблюдениям, не-

пуганая озерная рыба вообще не знает, чем опасны леска и крючок, и не обращает на них внимания вплоть до того момента, как увидит леску Ø0,25 мм и крючок №8 (по отечественной классификации).

Большая часть сказанного сохраняет свое значение и для ловли с лодки. Преимущество такой рыбалки – в более широких возможностях выбора места. Желательно иметь грузы, но в этой песчаной стране трудно найти подходящие камни. Если грузов нет, можно привязаться к кустам куги или к стеблям кувшинок (привязываться к прядям роголиста или рдеста бесполезно, они непрочны и слабо держатся в иле). Если грузы добыть удалось, это увеличивает ваши возможности – можно заякориться на глубине и забрасывать блесну или насадку во все стороны, в том числе под край водорослей или куги. Это хорошо тем, что вываживаемую рыбу можно сразу отвести от тины и зацепов. Правда, при этом лодка и рыболов будут видны рыбе изда-



100% MADE IN EUROPE



ЭФФЕКТИВНОЕ ОРУЖИЕ



Второй вариант – за-кориться в тине и забрасывать в сторону чистой воды. В этом случае сектор возможных забросов будет уже, зато лодка замаскируется ковром плавающей поверхности тины. При этом понадобится длинный подсачек.

Рыба здесь, по моим наблюдениям, не боится неподвижной лодки и

сидящего в ней человека. У меня случались поклевки крупных рыб в метре от борта при глубине менее 1,5 м. Но рыбу отпугивает колыханье и «плюханье» лодки, стук, громкий плеск весел, резкие взмахи рук и удилища.

При «кочевой» ловле процедуру заякоривания или привязывания приходится повторять

несколько раз, задерживаясь в избранных местах. Установив лодку с учетом солнца, ветра и расположения водной растительности, вы можете немного прикормить и ловить на одну удочку или на спиннинг. Выгодны места под высокой стеной куги, а также у кромки водорослей. Перспективны «окна» среди водной

растительности. Но помните, что в «окнах» среди кувшинок крючок может зацепиться за их прочные стебли и листья, а рыба – запутать за них леску, и можно потерять и добычу, и оснастку.

В «окнах» среди тины чрезмерно заглубленная насадка может затеряться в ее прядях и станет невидима для рыбы, об этом будет свидетельствовать отсутствие поклевок после заброса. Если у вас случился зацеп за кувшинки, а вы дорожите снастью, лучше плавно подтянуться за леску к месту зацепа и руками аккуратно освободить оснастку. Водоросли типа роголиста

сидят непрочно. Зацепившись за них, не держайте снасть, а потихоньку вытягивайте ее вместе с тиной. Так часто удается спасти оснастку, а иногда и извлечь на свет запутавшуюся рыбу, подцепив ее сачком вместе с комом тины.

Подплывать к месту надо тихо, за несколько метров до него вынуть из воды весла и плавно опустить груз. Ослабление или прекращение клева является сигналом к перемене места.

Разновидностями «кочевой» ловли являются блеснение с дрейфующей лодки, ловля на «дорожку» и на «крюжки».

При «сидячей» ловле с лодки можно рыбачить на 2-3 удочки, при этом можно целенаправленно ловить крупную рыбу, отсекая мелочь выбором места, глубины, насадки и крючка, а также подводящей прикормкой.

Если после заброса насадок (особенно в прикормленном месте) нет поклевок в течение пары минут, не стоит уплывать – здесь может быть неторопливая большая рыба. У крупной рыбы на озерах есть свои пути и свой график движения. Выяснить это можно, только обстоятельно изучив водоем или имея хорошую рыболовную интуицию.

Окончание следует

РЕКЛАМА

ПРОДАЕТСЯ РЫБХОЗ
Тамбовская область
Общая площадь – 270 га
В собственности
80 млн.рублей
Тел.: 8-915-112-08-19

ТРИВОЛ-М
Оптовая торговля рыболовными товарами собственного производства
А также широкий ассортимент отечественных и импортных поваров для зимней и летней рыбалки
Москва,
ул. Верхняя Красносельская, д.3, м "Красносельская"
(495) 980-55-28
e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru
Отгрузка товара в любую точку страны

Кому ещё необходим инкубатор с выводимостью 92%?
Чудо-насадка обеспечит: • автоматический переворот яиц (каждый час);
• естественную вентиляцию и увлажнение;
• оптимальную температуру!
• Вместимость 36, 63 и 96 яиц!

Вместимость	Цена
36 яиц (220 В)	3520 руб.
63 яйца (220/12 В)	3920 руб.
63 яйца (220 В)	3800 руб.
96 яиц (220/12 В)	4950 руб.
96 яиц (220 В)	4700 руб.

Пр-во: Россия. Гарантия 12 мес. Срок службы 10 лет. В продаже сетка для гусиных и перепелиных яиц, овоскоп. Чудо-насадка – здоровые цыплята!

Прием заказов с 6.00 до 21.00 по тел.: 8-800-2000-820 (звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ); 8(8332) 54-10-10. Консультации по тел.: 8(8332) 57-28-21, 57-31-24 @ www.mir-comf.ru

610026, г.Киров, а/я 10, отдел 18.
Доставка по Центральной России и обработка заказов бесплатно! Оплата при получении на почте. Сбор за почтовый перевод – 6% от стоимости товара.

Товар сертифицирован! ОГРН 1074345028010
ООО «Мир комфорта», г.Киров, ул.Бородулина, 12, отдел 18.

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ, БЕРЕГ ОЗЕРА до воды 20 м
(свет и вода по границе, круглогодичный подъезд)
18 тыс. руб./сотка
www.bozer.ru
тел.: 8-925-072-08-87

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





СПИННИНГ ПО-АМУРСКИ

А. МИСКЕВИЧ,
М. СКОПЕЦ
г. Хабаровск

Теперь несколько подробнее о рыбах, которые водятся в Амуре и могут с успехом ловиться на спиннинговые снасти.

Верхогляд

Эта карповая рыба внешне очень похожа на крупную сельдь, на Западе ее иногда называют корейским тарпоном. Действительно, внешне верхогляд сильно похож на тарпона, вот только прыгать он не умеет.

Верхогляд достигает веса 12 кг. В пасть крупных рыб можно вложить два сложенных вместе мужских кулака.

Если сравнивать амурских хищников с европейскими, то верхогляд по своему образу жизни и повадкам несколько похож на жереха. Он является самым массовым амурским хищником и может образовывать большие скопления. Чем мельче верхогляды, тем чаще они образуют стаи.

Для верхогляда не характерны выходы на кормежку к перекатам и мелководным косам, которые типичны для желтощека и краснопера; в разное время суток он ловится в одних и тех же местах – это прежде всего отбойные струи или глубокие закоряженные места под обрывами. Зато горизонт, в котором рыба кормится, может меняться в зависимости от времени суток, а также от ветра и освещенности.

Рыба эта многочисленная и на первый взгляд вполне доступна для рыболова, но на самом деле ее ловля далеко не проста. Существует сложная зависимость ее перемещений и активности от времени года, уровня и

Продолжение. Начало см. в №4/2011.

прозрачности воды, погоды, освещенности и других факторов.

Изо всех амурских рыб тропического происхождения верхогляд лучше всего приспособился к низким температурам воды. Он сохраняет некоторую активность подо льдом и ловится на удочки даже зимой. Клевет он не так хорошо, как сиг или щука, но все равно его удастся находить и ловить на спортивную снасть. Другие рыбы, пришедшие в Амур из рек Юго-Восточной Азии, в зимнее время спят.

Клев верхогляда на искусственные приманки начинается примерно с середины мая. В это время рыба подходит к косам – прогревающаяся на мелких местах вода привлекает мальков. Впрочем, на сами косы верхогляд не выходит и всегда держится под свалом. В холодной воде он кормится и, соответственно, ловится почти исключительно днем и только у дна. Проще всего добиться результата, используя джиг с проводкой «ступенька». По этой причине поймать верхогляда ранней весной удастся не всем – многие пытаются ловить его в толще воды, по-летнему. А ведь верхогляд начинает подниматься в толщу воды только после того, как река прогреется до 15°C.

Летом верхогляда найти и поймать сложнее, чем весной и осенью. Эта пелагическая рыба в типичных глубоких местах в летнее время может держаться на всех горизонтах, но нередко играет и бьет мелкую рыбу лишь на поверхности воды. При подходе грозных фронтов и циклонов он опускается на дно, в нижние горизонты, и отлично там клевет.



При подходе циклона верхогляд не выходит на поверхность и стоит на солидной глубине под крутыми бровками. В это время хищник неплохо ловится на джиг при его подаче у дна ступенькой.

Активность верхогляда и его поведение могут быстро меняться. Нередко бывает, что находишь рыбу у поверхности и хорошо ловишь, а на следующий день она оказывается там же, но у дна. И вообще, чем крупнее верхогляд, тем реже он появляется на поверхности воды. Трофейная рыба чаще попадает на солидных глубинах – не менее 5 м.

На больших русловых ямах верхогляд может ловиться в течение всего дня, а на малых (но достаточно глубоких) протоках летом нередко клюет только ночью и утром, а потом перестает брать до следующей ночи. Выход к поверхности и активный бой осенью происходит и днем, но летом это бывает почти исключительно на утренней и вечерней зорях и ночью.

В межень верхогляда нужно искать в главном русле реки и в больших глубоких русловых протоках, шириной не менее 150-200 м. Места – обрывы с корягами по соседству с отмелями и заливами, перепады глубин, слияния двух крупных проток, утесы, свалы под косами, расположенными ниже утесов. Доводилось находить этого хищника под отвесными обрывами у затонувших деревьев на глубине до 10 м, притом поклевки следовали на разных горизонтах, среди затопленных ветвей. Когда рыбачишь в подобных местах, немало приманок навсегда остается в реке.

Как многие амурские рыбы, при повышении уровня воды верхогляд выходит в пойменные водоемы и на разливы, нагуливается в озерах. На-

РЕКЛАМА

SHIMANO ОЧКИ

Aspire

Beastmaster

Technium

Vengeance

Catana

Все очки Shimano оснащены стильным защитным футляром

Будь защищенным, будь стильным и заметь свою добычу с Shimano.

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
www.normark.ru

www.shimano.com
www.youtube.com/FishingShimano

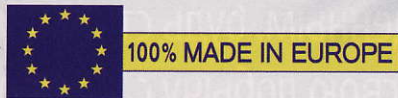


Рыболовы получают сверхэффективную леску, которая позволит им изловить рыбу несмотря на ее рывки и сопротивление.

IGUANA – леска, сочетающая в себе мощь с чувствительностью в приложении к любым условиям рыбалки и полностью отвечающая самым серьезным требованиям рыболовов.



www.balsax.com



Ø	0,08	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,25	0,28	0,30	0,32	0,35	0,38	0,40	0,42	0,45	0,50	0,55	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80
КГ	0,95	1,45	1,95	2,75	3,65	4,55	5,45	6,15	6,80	8,10	10,6	12,1	14,4	16,3	17,5	19,3	21,9	26,1	29,7	33,4	39,0	44,7	47,1	49,3

БОЛЬШИЕ ДИАМЕТРЫ



пример, в малую воду хищники корятся в крупной протоке Хохлацкой, а при повышении уровня реки на 1,5 м выше условного нуля они заходят в небольшую протоку Чепчики и движутся в сторону Петропавловского озера. Во время паводка немало кормящихся верхоглядов можно встретить и в самом озере.

В озерах рыба иногда стоит на «плоских» разливах. Ловить в таких местах можно, но это будет трудно – плотность хищников здесь намного меньше, чем в реке. Тем не менее и в озерах при высокой воде можно находить рыбу. Прежде всего нужно облавливать заходы в заливы, окраины отмелей, устья связанных с рекой проток и т.п.

При спаде паводка верхогляд одним из первых выходит из озер и концентрируется в местах скопления молоди. В это время встречаются большие скопления этого хищника, так что рыбалка может быть очень продуктивной.

Лучшим временем для ловли верхогляда на Амуре считается конец августа и начало сентября. Неплохо ловится он и в октябре, но в это время рыбу найти сложнее. Искать ее поздней осенью нужно в ямах под перекатами и вблизи крупных песчаных кос, у дна; поймать мелкого верхогляда в это время труднее, чем в сентябре, зато нередко попадаются крупные особи. Осенью особенно важно иметь лодку – в это время рыба часто стоит далеко от берега.

Есть две основные тактики поиска верхогляда. Можно специально искать его бой, хотя этот хищник выходит на поверхность не каждый день и не при

каждом сочетании уровня воды и погоды. Как правило, лучше всего облавливать характерные места его стоянок на глубине, одновременно поглядывая по сторонам, не появятся ли всплески. Чтобы найти рыбу, обычно приходится сменить немало мест. Большую часть времени открытой воды верхогляд активен, и если вы нашли его стоянку, то, скорее всего, и поймаете. Когда рыбалка проходит с берега или вблизи берега, возле уреза воды должна быть молодь рыб. Если ее нет или очень мало, скорее всего, хищники с такого места тоже откочевали.

При выборе приманок нужно учитывать, что средний размер добычи верхогляда невелик.

При отсутствии боя на поверхности можно попробовать ловить на джиг в толще воды и у дна. Цвет силиконовых приманок в основном яркий: белый, бело-красный, желтый, «кислотный» зеленый, лучше с блестками. Джиг лучше применять в условиях большой глубины и мутноватой воды. Если удастся заметить кормящихся рыб, удобнее использовать кастмастер. Им можно ловить не только прицельно по всплескам, но также и облавливать толщу воды; проводка делается «ступенькой» – подмотка, пауза...

Вращающиеся блесны идут в дело нечасто, но в некоторых ситуациях они могут быть полезны – например, при ловле под поверхностью, в озерах. Поппер используется в тех случаях, когда есть бой. Забросы можно делать по всплескам или же просто водить его по поверхности там, где наблюдается наибольшая активность рыбы.

Наиболее часто применяются воблеры длиной 5-6 см, которые заглубляются несильно. Лопасть должна быть короткой и широкой, что обеспечивает интенсивную игру приманки. В толще воды удается ловить мелкими воблерами с погружением до 3-4 м. Но местные жители в большинстве своем ловят в Амуре только на блесны и до сих пор не освоили ни воблеры с попперами, ни джиг-приманки...

Когда верхогляд берет у дна, его поклевка ощущается как удар или толчок. В толще воды она менее резкая, чем у желтощека или у ленка. Похоже, рыба берет приманку на месте, без разворота. Атака верховой приманки звучит, как всплеск или громкое чавканье. Пойманная на глубине крупная рыба упорно держится у дна, и ее бывает нелегко поднять к поверхности.

Желтощек

Эта очень красивая рыба отличается мощным прогонистым телом и широким, с острыми концами хвостовым плавником. По форме тела этот хищник напоминает таких стремительных рыб, как ваху или барракуда. Жаберные крышки у него желтые, а золотистые. Других рыб удается ловить, но если говорить о трофейном желтощеке, его преследование можно назвать только охотой!

Желтощек был помещен на страницы Красной книги СССР в 70-е годы прошлого века. В то время численность этого вида существенно снизилась, что могло быть вызвано и естественными причинами (циклы водности Амура), и промышленным переловом. Сейчас этот хищник в Аму-

ре ниже Хабаровска стал многочисленным; в 2002-2005 годах его здесь было больше, чем щуки. И хотя щука благодаря повышенной водности реки сильно размножилась, желтощека в Нижнем Амуре тоже сейчас немало. Правда, усиленный вылов сетями приводит к тому, что действительно крупные рыбы встречаются довольно редко. Нужно также учитывать, что далеко не все местные рыболовы умеют квалифицированно вываживать столь крупную и быструю рыбу, отчего попавшийся на удочку трофейный желтощек, как правило, сходит.

Зимой эта рыба на удочки не ловится. Весной клев может начинаться около середины мая, при температуре не меньше 10°C – в это время на отмелях реки днем вода намного теплее, чем в русле, и здесь появляется много молодежи. Летом желтощек активен, но лучшим временем для его ловли являются зори, особенно это характерно для самых жарких дней.

Летом и ранней осенью в малую воду он держится в русле и в крупных русловых протоках – в толще воды, на просторах амурских плесов и отмелей. С подъемом воды эта рыба начинает двигаться в сторону крупных пойменных озер, связанных с Амуром магистральными протоками, заходит в большие заливы. В пойме желтощек не выходит на мелкие разливы и держится на глубинах не менее 2 м.

Осенью, пока вода не остыла до 10-12°C, поведение хищника то же, что и летом. Позже желтощек уходит дальше от берега и попадает на глубинах не менее 2-3 м. В это время он начинает образовывать скопления, а с началом образования шуги (первые

числа ноября) отходит к зимовальным ямам.

Подобно тайменю, крупные желтощеки весом более 10 кг часто ходят парами – самец и самка могут держаться вместе не только во время нереста, но и в течение всего года. Небольшие рыбы – весом до 3-4 кг – чаще образуют стаи численностью до нескольких десятков рыб.

Подобно другим карповым рыбам, на челюстях желтощека нет зубов. Ловить шустрюю и скользкую добычу беззубым ртом неудобно, и эволюция

сильнее, чем, например, у тайменя того же размера. Однажды мы обнаружили жирующую стаю желтощек в расстоянии в 1,5 км. На закате на абсолютно гладкой поверхности реки вдруг стали заметны белые «вспышки» – на фоне темной полосы леса начали появляться и исчезать светлые точки. Домчавшись туда на моторке, мы увидели и услышали мощные всплески – в обширном заливе «работали» несколько десятков желтощек среднего размера, весом от 2 до 4 кг. Косяк кормился не на месте – он дви-



Желтощек нередко попадает на воблер; эта приманка особенно выручает в тех случаях, когда не удается найти кормящихся на мелких местах хищников.

дала хищнику особые приспособления для ее удержания. Пасть желтощека устроена примерно так же, как у жереха – на его нижней челюсти есть выступ в виде тупого клюва, а на верхней – соответствующая ему ямка. Кроме того, кости верхней и нижней челюстей хищника очень твердые и имеют острые края, что делает его пасть похожей на ножницы. Думаю, что схваченную рыбешку желтощек может без труда перерезать пополам.

Охота желтощека проходит шумно, с массой всплесков. Удары этого хищника очень мощные – namного

гался вдоль берега вверх по реке со скоростью медленно идущего человека.

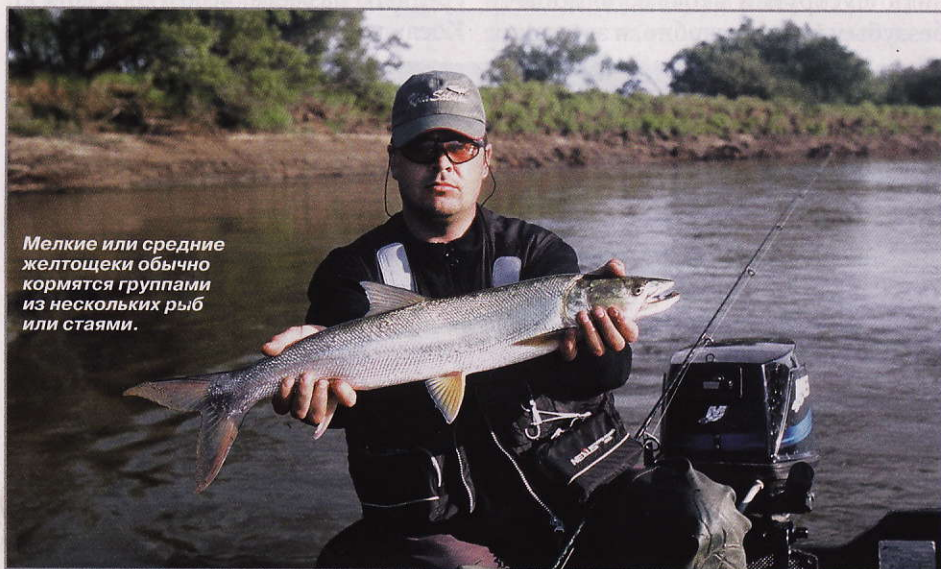
Движение косяка кормящихся желтощек против течения приходилось наблюдать и в нескольких других случаях (нужно заметить, что охотящихся хищников на Амуре вообще найти сложнее, чем, например, на Волге – здесь почти нет чаек, которые могли бы издали выдавать «котел»).

Желтощек – пелагический хищник, у дна он может клевать только на мелководье, на косах и никогда не попадает на крючок на глубине при

ловле у дна на джиг. Мелководий не боится и нередко выходит на глубину меньше полуметра, так что можно видеть, как спинные плавники крупных рыб разрезают воду. Он любит охотиться у сбоев течения, на резких перепадах глубин и там, где течение меняется. Можно сказать, что желтощек – рыба глубин, которая часто выходит кормиться на мель. Из толщи глубокой открытой воды он делает набег на мелкие места и снова уходит на глу-

боями, нижние части (ухвостья) островов, ниже которых располагаются треугольные косы. К такой косе подходят фарватеры обеих протоков, которые сливаются ниже острова.

Вообще в подобных точках могут держаться хищники разных видов. Ловить с ухвостья острова взбродку зачастую не удается из-за большой глубины. Если вы подошли сюда на лодке, ее нужно заякорить на косе так, чтобы было удобно делать забросы на



Мелкие или средние желтощеки обычно кормятся группами из нескольких рыб или стаями.

бину. Кормящаяся рыба появляется на мели на 5-20 секунд, стремительно пролетает у самого берега, делает один-два удара по стаям молоди и тут же исчезает в глубинах обширного речного плеса. Маршруты хищника обычно не повторяются, и именно эта непредсказуемость затрудняет ловлю.

Вот основные характерные места, где можно встретить охотящегося желтощека: бровки кос вблизи глубоких плесов, скальные прижимы с от-

оба фарватера и облавливать бровки с обеих сторон косы.

Другими удачными местами для ловли могут оказаться верхние части островов, где в точках срыва струй могут образовываться два участка с обратным течением. Берега в подобных местах всегда подмыты и часто бывают закоряжены.

Тактика охоты желтощека заключается в том, что он броском нападает на стаи молоди и «прижимает»

свою добычу к препятствиям – к поверхности воды, обрывам, косам и пр. Ловить его можно так же, как и европейского жереха, многие из разработанных для жереховой рыбалки приемов подачи приманки могут быть использованы и для ловли желтощека. В частности, эффективен дальний заброс кастмастера с лодки к самому берегу и даже на берег, на песчаную косу, а затем блесну нужно аккуратно стащить в воду.

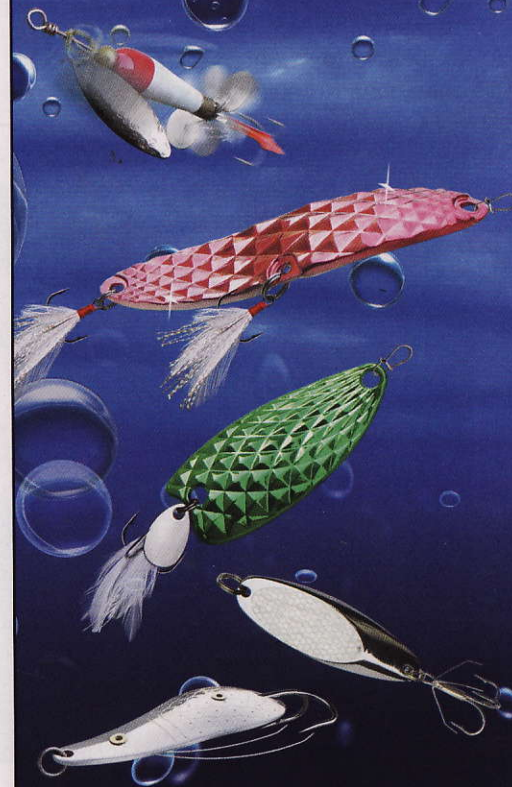
Есть несколько основных способов поиска желтощека. Очень полезно знать точки возле берега, где рыба чаще всего появляется; можно также искать кормящихся на мелких местах рыб визуально и по всплескам. Другой вариант – облавливать не «столовые» этой рыбы, а ее стоянки – глубокие ямы и плесы у обрывистых берегов с затопленным коряжником. Эти места желтощек делит с верхоглядом, но верхогляд обычно там же и кормится, а желтощек часто выходит из ям кормиться на более мелкие места.

Если видите бой, нужно делать прицельные забросы по всплескам. Проводка после падения приманки осуществляется в среднем или быстром темпе. Если первый заброс точно по всплеску не дал хватки, нужно сделать еще несколько, проводя приманку чуть правее и левее разошедшихся кругов. Самой лучшей блесной в этой ситуации будет кастмастер. Воблеры не всегда удобны, но с помощью глубинных моделей удастся лучше «пробивать» ямы. Если рыба замечена на отмелях или бьет молодь на поверхности, эффективны попперы длиной 7-9 см.

SIWEIDA®

Changes For The Better

Новинки от Siweida



Они действительно работают!

РЕКЛАМА



Официальный представитель в России «Компания Белый Медведь-97»

www.rosohot.ru

Как и вообще для рыбалки на Амуре, для ловли желтощека необходима моторная лодка, прежде всего – для поиска рыбы. А вот ловить в летнее время часто приходится с берега – с косы или со скального берега с течением. Чем ближе к осени, тем чаще приходится рыбачить с лодки – как со сплавляющейся, так и с заякоренной.

Вести приманку нужно так, чтобы она шла в тех же местах и слоях воды, где вы видите рыбу или предполагаете, что она там есть. Если бой вялый, то лучше постоять на месте, понаблюдать за поведением хищника, а затем делать забросы так, чтобы приманка при проводке пересекала его вероятный путь.

Осенью (или летом, когда нет видимой активности хищника) обязательно обследуйте большие перекааты Амура. Если вы не знаете мест, обратитесь к лоцманам – они там все отмечены. Их местоположение из года в год остается тем же, но структуры перекааты могут изменяться после каждого паводка. Желтощек часто кормится под перекаатами на прилегающих к ним огромных отмелях с канавами и бровками. Именно под этими бровками находятся отличные места для осенней ловли. Облавливать нужно и возможные места переходов желтощека от «столовых» до «дома». Осенью малек в Амуре отходит от берегов и старается держаться поглубже – это обычно совпадает с падением температуры воды до 10°C и появлением в реке сига.

Поклевка крупного желтощека в толще воды нередко ощущается как зацеп. Более мелкие рыбы – весом до 8-10 кг – чаще бьют по приманке. При

ловле у поверхности и с поверхности хватка может выглядеть как мощный бурун. В момент хватки эта рыба делает резкий разворот, поэтому и образуется такой всплеск. Удар желтощека намного мощнее, чем, например при выходе тайменя тех же размеров на верховую «мышь».

Вываживание крупного желтощека – дело непростое. Для вываживания 10-килограммовой рыбы на снасти средней мощности потребуется не менее 10-15 минут. Время это зависит и от силы течения вблизи берега. После подсечки желтощек обычно делает длинный бросок от берега; крупный может одним броском снять с катушки и 50 м шнура. Желтощек не слабее лосося, но быстрее утомляется.

Монгольский краснопер

Краснопер – типичная «спиннинговая» рыба, именно на эту снасть его легче всего поймать.

Активен он в основном в теплое время года. Зимой спит, хотя изредка может попадаться по перволедью при ловле сига на животную насадку (полоски рыбного филе). В это время он еще сохраняет слабую активность, но вскоре совсем прекращает питаться – до весны. Весенняя ловля начинается с распаления льда.

Монгольский краснопер – стайная рыба, он может образовывать сотенные скопления. Большие стаи чаще встречаются в озерах, но и в пойменных протоках удастся обнаружить по несколько десятков рыб в одном месте. В целом стая краснопера более типична, чем одиночная рыба или пара.

Весной и летом при малой воде краснопер держится на песчаных ко-

сах, не избегая их заиленных участков. Чаще выбирает не просто мелкие места с ровным дном, а узкие косы со свалами и бровками. Любит он и косы, расположенные вблизи больших заливов без течения, держится у ступенчатых глинистых берегов с затопленными кустами.

В русле реки краснопера нужно искать под обрезными косами, под бровками в закоряженных глубоких ме-

стах, не избегая их заиленных участков. Чаще выбирает не просто мелкие места с ровным дном, а узкие косы со свалами и бровками. Любит он и косы, расположенные вблизи больших заливов без течения, держится у ступенчатых глинистых берегов с затопленными кустами.

Зачастую краснопер держится там же, где и верхогляд, но его хватки ча-



Монгольский краснопер часто ловится на вращающиеся блесны.

стах. Эти точки похожи на те, что выбирает верхогляд, правда, краснопер предпочитает более мелкие места с относительно тихим течением. Он редко встречается в заиленных местах почти без течения, в то время как верхогляд не попадает у кос, состоящих из песка с илом.

При высоком уровне воды в реке (во время летних паводков) краснопер уходит в пойменные озера и стоит

еще происходит ближе к берегу. Эта рыба тяготеет ко дну и часто попадает, например, при джиг-ловле «на волочение». Когда краснопер охотится под поверхностью воды, его трудно отличить от других хищников: он не дает шумных всплесков и чаще просто показывает спину, как дельфин.

При ловле краснопера на джиг часто используется равномерная про-

водка – и у самого дна, и в толще воды. Можно ловить и со «ступенькой», но на мелких местах в этом нет смысла. Если глубина составляет 3-4 м, а рыба играет на поверхности, можно ловить на твистер со «ступенькой» в толще воды методом обратного отсчета. Когда удастся найти рыбный горизонт, нужно водить джиг именно там – равномерно или «ступенькой». Она будет полезна также при ловле под бровками, под обрезными косами.

Поклевка краснопера на искусственную приманку часто ощущается как «стук» – короткая несильная хватка. При ловле в русле Амура на скоплениях этой рыбы одна проводка может дать до десятка подобных «стуков».

Вероятно, красноперы в стае ориентируются друг на друга и все вместе бросаются в погоню за блесной или джиг-приманкой.

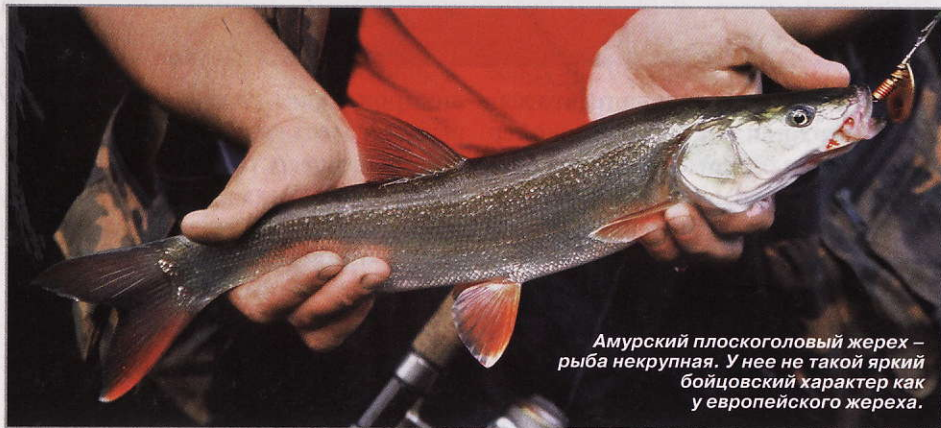
Вываживание краснопера не представляет трудностей – рыба эта силой не отличается. К тому же снасть, на которую мы обычно ловим в Амуре, рассчитана на гораздо более крупную добычу.

Плоскоголовый жерех

Плоскоголовый жерех получил свое название за характерную, уплощенную сверху голову. Пасть жереха имеет форму трубки. Как и у монгольского краснопера, у жереха ярко-красный хвостовой плавник. Амурские рыболовы путают эти два вида рыб. Отличить краснопера проще всего по мощному шипу в спинном плавнике (у жереха все плавники мягкие). Кроме того, на брюхе у краснопера есть острый киль, а у жереха оно плоское.

Плоскоголовый жерех – рыба не крупная, он редко бывает более 2 килограммов весом. Он не обладает таким бойцовским характером, как европейский жерех, и никогда не устраивает звучного «боя» на поверхности воды. Напротив, он всегда охотится у дна: попросту гонится за своей добычей, стараясь схватить ее пастью. Хотя этот хищник нередко кормится на мелких местах, он и здесь не дает шумных всплесков.

В районе Хабаровска летние температуры воды в русле и пойменных протоках Амура намного выше, чем



Амурский плоскоголовый жерех – рыба некрупная. У нее не такой яркий бойцовский характер как у европейского жереха.

SALMO

ВЫБОР ДЛЯ КАЖДОГО!

Micro Jig - чувствительность на грани возможного

Спиннинг Elite Micro Jig



Катушка Elite Future



Classic - уверенность и надежность

Спиннинг Elite Attack XM



Катушка Elite Adrenalin



Jerk - грозный боец с достойным трофеем

Спиннинг Elite Arrow Jerk 150



Катушка Diamond Bait Cast



РЕКЛАМА

РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

рыболов-сервис.рф
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ
ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС», 141280, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, 49, корп. 1, тел./факс: (495) 223-55-01, info@salmoru.com
«РЫБОЛОВ СЕРВИС», Украина, Киев, тел.: (380) 44 5627742,
salmoru@salmoru.ua, www.salmoru.ua
ООО «САЛМО Белфишинг», Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417,
salmobel-fishing@tut.by, www.salmobel.by

ТОРГОВО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ

www.salmoru.com

ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

17-19 июня 2011
Амстердам, Нидерланды

УЧАСТВУЙТЕ
В САМОЙ БОЛЬШОЙ
ВСТРЕЧЕ В ЕВРОПЕ
НА МЕЖДУНАРОДНОЙ
РЫБОЛОВНОЙ ВЫСТАВКЕ

Celebrating
30 years *

* Празднуем 30 лет

EFFTEX
2011



реклама

оптимум для данного вида. Поэтому жерех в русле реки чаще ловится в мае и не попадается позже середины июня. Летом и осенью его можно найти только в низовьях притоков Амура – в реках с прохладной водой и небольшим уклоном. В тех же местах летом многочисленны также щука и амурский язь, но эти виды привязаны к заливам и старицам, а жерех держится исключительно в районе перекатов, на приличном течении.

В отличие от своего европейского тезки амурский жерех вообще не берет верховые приманки, например, попперы. Как правило, мы ловим его на вращающиеся блесны 2 или 3 номера или на мелкие воблеры.

Поклевка жереха довольно слабая. Он хватает приманки пастью и редко промахивается. Плоскоголовый жерех не отличается сильным или длительным сопротивлением на удочке. Максимум, что он может сделать – пара коротких рывков от берега.

Амурский язь

Местные рыболовы называют эту рыбу чебак. Амурский язь относится к тому же роду карповых рыб, что и всем известные голавль, язь и елец. По общим пропорциям тела и головы амурский язь скорее напоминает голавля – рот у него не полунижний, а близкий к конечному. Эта некрупная рыба в среднем бывает весом до 200 граммов, а особи весом в полкилограмма считаются крупными. Лишь кое-где (например, в реке Тымь на Сахалине) попадаются килограммовые язи.

Амурский язь предпочитает тихие участки с обратным течением, часто



Амурский язь берет разнообразные спиннинговые приманки, в том числе предназначенные для более крупных хищников.

заходит в глубокие заливы и старицы. Он отнюдь не является мирной рыбой и всегда готов напасть на стайку мальков. Даже некрупные особи жадно хватают различные имитации мелкой рыбы. Несмотря на не слишком большой рот без зубов, язь может захватывать достаточно крупные приманки, в том числе солидные воблеры и крупные вращающиеся блесны, по этой причине он нередко попадается при ловле щуки. Язь – сильная рыба, он сильнее многих карповых того же веса. Впрочем, мелкие размеры не позволяют реально оценить это его качество.

Окончание следует

Please enquire for further information:

EFFTA Unit 21, Berol House, 25 Ashley Road, London, N17 9LJ, UK
T: +44.20.8365.0405 F: +44.20.8493.7220 E: info@effta.com W: www.effta.com

Весной карп наиболее активен именно в мае. Он уже вышел из спячки, интенсивно кормится и готовится к предстоящему нересту. После икромета он болеет, а потом начинает вести размеренный образ жизни: кормится по утрам и вечерам, частично ночью, становится более

разборчивым в пище, которую мы ему предлагаем, и более осторожным, чем в преднерестовое время. Поэтому перед нерестом карп ловится лучше, чем после него.

По этой причине ловля карпа в мае стоит у меня на первом месте, хотя сам я – заядлый спиннингист. Думаю,

что именно в это время рыболов имеет наибольшие шансы поймать действительно трофейную рыбу. Да и на практике это подтверждалось уже не один раз, и не только у меня, но и у многих профессиональных карпятников.

Места для весенней рыбалки. При выборе места в первую очередь

изучается водоем: его глубины, мелководья, затоны, коряжники, где по утрам или вечерам играет карп и т.д. Ведь в преддверии нереста карп постарается выйти на более мелкий участок водоема, где вода будет теплее и найдется хоть какой-нибудь корм. Например, на одном моем любимом водоеме средняя глубина составляет 5-6 м, на русле – около 7-8 м, и если летом там можно ловить, то весной, скажу честно, мне ни разу не удалось поймать карпа с глубины больше чем 4 м. Уверен, его просто там нет. А вот в заливе на противоположном берегу, где глубина не больше 3 м, он интенсивно питается, гуляет, играет... В более глубоких заливах – около 5 м – вода прогревается позже, поэтому в первую очередь карп приходит именно в этот залив.

Если же коснуться другого водоема, на котором я постоянно ловлю, то он похож на первый, но только глубиной. В остальном же они очень отличаются друг от друга. На первом много затонов, рукавов и камыша. На втором – всего

три заливчика, в которых глубина доходит до 7 м. Где искать рыбу – неизвестно! Однако мне и там удалось раскусить весеннего карпа. Правда, чтобы ловить его на относительно мелководье, забрасывать пришлось на 90 м, перекидывая залив с 7-метровой глубиной и кладя насадку на 2-метровую отмель под противоположным берегом, где есть выход из еще одного заливчика, в котором, кстати, глубина не превышает 3,5 м. Этот маленький залив и служит пристанищем весеннего карпа. Кормится рыба и в нем, и поблизости. Поэтому я забрасываю либо в сам заливчик, либо на выход из него, где есть небольшая бровка. Считаю, что такие места весеннему карпу более интересны, чем глубинные участки.

О прикормках и насадках. В последние годы я много экспериментировал с различными прикормочными смесями и обнаружил их сезонность. Летом, например, хорошо работали при-

кормки со сладкими запахами (клубника, карамель, ваниль), осенью прекрасно собирала рыбу прикормка с запахом ракушки. А вот весной лучше работали базовые смеси, у которых нет собственного запаха. И в эту прикормку нужно добавлять какой-нибудь ароматизатор, но в таком количестве, чтобы запах был едва уловим. Я использую неотразимые для карпа паюки и семена конопли.

Важная часть прикормки – то, на что вы будете ловить. Я использую горох и кукурузу, поэтому они составляют около 40-50% общей массы моей прикормки.

Не стоит забывать, что в точку ловли нужно доставлять горох еще и в чистом виде. «Сыпучка» нужна лишь для того, чтобы в месте закор-ма собралась всякая мелочь, которая для круп-

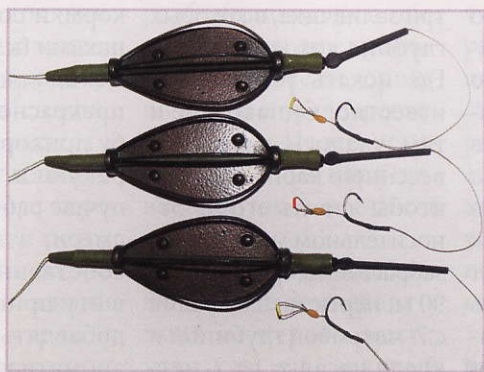


МАЙСКИЙ КАРП

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



ной рыбы станет индикатором кормовой точки. Мелкая рыбешка будет собирать со дна «сыпучку», а вот усатый «пылесос» будет трапезничать именно горохом.



Поэтому в точку ловли вначале я отправляю 30-40 шаров прикормки, а потом 15-20 ракет гороха или его смеси с коноплей. В кормушку на монтаже нужно закладывать тот же корм, которым делали стартовый закарм. Это будет удерживать рыбу в месте ловли и поддерживать ее аппетит.

Рабочих насадок у меня две – горох и кукуруза, хотя от экспериментов я никогда не отказываюсь и стараюсь попробовать разные насадки. Лучше берет на горох. Его я замачиваю в разных дипах*, мешаю с коноплей для запаха и т.д. Весной у меня всегда лучше работал горох, замоченный в патоке.

* Дип – раствор ароматизаторов, предназначенный для обмакивания насадочного бойла перед забросом. – Прим.ред.

Весенняя тактика ловли.

Успех рыболова во многом зависит от плана рыбалки, который нужно продумать заранее: место выставления маркера, тактика стартового закарма, сколько удилищ использовать и т.д. Особенно это важно при длительной рыбалке. На однодневных выездах все проще – приехал, выбрал перспективное место, прикармлил его и можно рассчитывать на ожидании поклевки.

Моя тактика такова: 1) обильный стартовый закарм точки ловли; 2) перезаброс каждого удилища через 30-40 мин.; 3) регулярное докармливание; 4) проверка основной точки ловли и ее границ. Теперь обо всем этом подробнее.

Зачем нужен стартовый закарм? Он собирает в месте ловли мелочь,

которая подходит значительно быстрее, чем крупная рыба. Карп к месту пиршества подтянется чуть позднее. Горох из стартового закарма плотва не сможет проглотить (если она не крупная). Значит, он останется для карпа, который быстро

вычистит все место. Поэтому 10-12 кг прикормки для стартового закарма будет в самый раз. Такого количества может оказаться даже мало, т.к. карп может съесть корма весом до 1/3 от своего собственного. Количество прикормки напрямую зависит от числа рабочих удилищ (на одно удилище при стартовом закарме я расходую до 5 кг прикормки).

Теперь о перезабросах. Считается, что карп очень пугается постороннего шума, но я убежден – весной он на него не обращает внимания. Ведь у него преднерестовый жор, ему нужно набирать силы после зимней спячки. А перезабросы нужны, чтобы регулярно доставлять в место ловли очередную порцию прикормки, а также обновлять насадку. Она постепенно впи-

тывает в себя донный запах, и это, на мой взгляд, может стать причиной отсутствия поклевок.

Несмотря на регулярные перезабросы удилищ, надо время от времени докармливать из ракеты или «парашюта», чтобы удерживать крупную рыбу. Обычно первый раз я докармливаю через 4-6 часов после стартового закарма. Конечно, многое зависит от активности рыбы и времени суток. К примеру, если начинаю ловить около 6 утра, то докармливаю около полудня.

Последующие докармливания (3-5 ракет гороха) следуют через каждые 3 часа. Если же приезжаю на водоем ближе к вечеру, то стартовый закарм делаю около 9 вечера, а докармливаю уже на рассвете, когда рыба начинает гулять и завтракать. Что касается последующих докар-

мов, то их я произвожу так же – через каждые 3 часа по 3-5 ракет гороха или 12-15 шаров сыпучей прикормки, смешанной с горохом.

Я неоднократно замечал, что весной в основной точке закарма держится только некрупный карп. А более солидная рыба стоит на границе накрытой «поляны» или вблизи нее. Я пока не нахожу этому объяснения. Возможно, рыбу интересует не большая «поляна», а только отдельные зерна, которые мелочь раста-

щила по сторонам. Порой даже лучше берет именно вблизи «поляны», чем на ней. Поэтому считаю, что обязательно нужно проверять наличие карпа в радиусе 5-10 м от пятна прикормки.

Обращаю ваше внимание на то, что в тексте говорилось о рыбалке на диких водоемах, в которых не так уж много карпа по сравнению с «платниками». Надеюсь, что мои наблюдения помогут вам на весенней ловле карпа на любых водоемах.



Эта история произошла на рыболовной базе «Московская» в дельте Волги, где в мае прошел традиционный фестиваль по ловле трофейной щуки, в котором участвовало около 30 рыболовов-любителей. Всем хо-

телось отличаться и добыть трофей. Между прочим, за пойманную трофейную щуку от 7 кг

существует отдельный оригинальный приз – золотая блесна (фото 1). А что такое для



дельты щука на 7 кг? Вполне достижимая цель. Просто надо правильно построить тактику ловли.

Однако сценарий действий любителей был заранее предсказуем. Им нужна была крупная щука, но они пытались ее

поймать мелкими и средними приманками. А как же известный принцип: «Хочешь поймать крупную рыбу, рыбачь только на крупные приманки»? Ведь это не просто рекомендация, это аксиома, которая

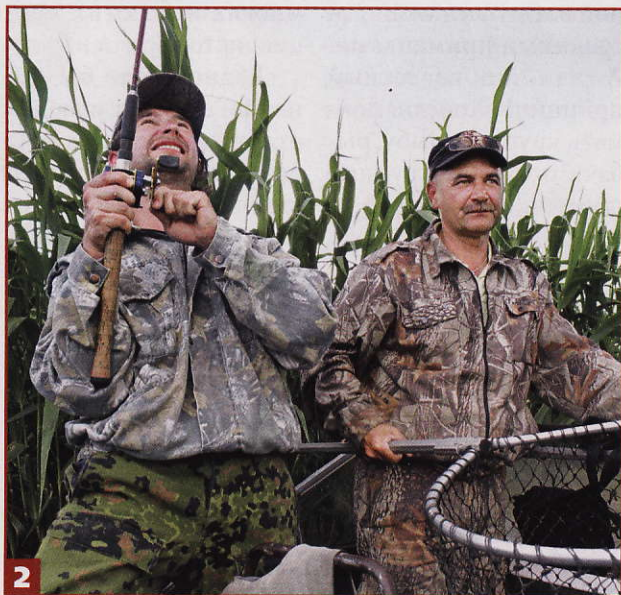
подтверждена опытом многих и многих специалистов.

Ладно, было бы понятно, если бы у людей отсутствовали такие приманки, но ведь они имелись. Я видел у некоторых молодых рыболовов джерковые снасти. К тому же новехонькие

СЕКРЕТЫ ДЖЕРКИНГА

А. АКЕЛЬЕВ,
г. Москва





вают на раскатах. Утром мы отправились на них в районе Никитинского банка, где до этого в основном все и рыбачили.

Наибольшее скопление хищников наблюдается на границе прозрачной и взмутненной волнами воды. Тут щуке легче спрятаться и стеречь зазевавшуюся добычу. Следует иметь в виду, что здешние крупные хищники быстро надеются, и уже часам к десяти утра становятся малоактивными. Рассеивать их и соблазнить

джеркбейты были подарены спонсором соревнований всем без исключения. Однако востребованные крупной рыбой козырные приманки так и пролежали в коробках участников фестиваля в качестве сувениров. В итоге призовые места соревнований достались обладателям достаточно обиденных экземпляров.

На следующий день после окончания фестиваля я предложил одному из рыбаков – Олегу Катасанову, «достижением» которого на фестивале была щука немногим более 3 кг, и организатору соревнований Дмитрию Подгорному, специалисту по



джерковой ловле, провести показательную рыбалку только с джеркбейтами.

Успешной трофейная

на поклевку удастся только крупными приманками. Причем, хватка щуки вероятна и на 3-ей, и даже на 4-ой проводке блесны по одной и той

же траектории. То есть рыбу сначала надо раззадорить, и только затем она решает наказать нарушившую ее покой приманку.

Наша утренняя рыбалка протекала необычайно интересно. Когда видишь такое, понимаешь, что не случайно джеркбейты стали сегодня одной из популярнейших тем в рыболовной среде (фото 2).

Для меня главное удовольствие в джерковой ловле – нацеленность на трофей. Крупная рыба потому и дожила до своего возраста, что она мудрая и степенная. Она не может себе позволить бегать за каждым проплывающим мимо мальком, ей нужна добыча так добыча, чтоб наестся разом. И джерки как раз соответствуют ее аппетитам.

Также я считаю особым достоинством крепких джерковых снастей то, что они позволяют моментально подвести к лодке небольшой экземпляр хищника и отпустить его (фото 3). Тратишь буквально секунды на ненужную рыбу, что в условиях соревнований абсолютно нелишне. А когда рыбаков попада-

ется серьезный экземпляр, тут как раз и проявляются все плюсы надежного оснащения. Чертовски приятно сознавать, что ты полностью владеешь ситуацией и не боишься потерять трофей. Такие снасти не подводят.

Мне часто доводилось видеть поистине выдающиеся результаты такой рыбалки. Почти всегда уловы опытных «джерковиков» выглядели солиднее, чем у их товарищей, рыбачивших на традиционные блесны.

Наша рыбалка также продемонстрировала это правило. Спустя час после начала ловли, ко-

гда через постоянно меняющуюся джеркбейты различных фирм прошла куча мелких и средних по размеру щук, Олегу Катасанову попался действительно серьезный экземпляр, и завязалась нешуточная борьба. Остальное зависело исключительно от

мастерства этого молодого спиннингиста. Олегу удалось добыть прекрасную щуку весом, как мы потом выяснили, 8,2 кг. Помимо этого у Дмитрия был досадный сход солидного экземпляра. Вот оно – реальное подтверждение, что размер имеет значение.

Теперь слово специалисту по джерковой ловле Дмитрию Подгорному (фото 4). Я попросил его, во-первых, рассказать об оснащении, что будет весьма полезно начинающим рыбакам, а во-вторых, поделиться мнением о приманках, которые были задействованы в тот день.



Д.Подгорный:

– Главную роль играет удилище. Это мощная «палка», она должна быть очень быстрой, «злой», не «проваливаться» при проводке и забросе, так как джеркбейты тяжелые, в среднем где-то граммов 60-70, но также применяются приманки и по 100 и более граммов. Средний тест удилища около 120 г. Оно должно быть с курком – под мультипликаторную катушку.

Джерковая ловля предполагает, что вы одной рукой держите и спиннинг, и одновременно придерживаете мультипликаторную катушку. Поэтому «курок» – необходимая деталь, позволяющая усиливать движение кистью руки вниз, чередуя длинные и короткие рывки. Подсечка – чаще вверх, но можно и в сторону.

Во время проводки рыболовы держат удилище как кому удобнее, в зависимости от модели, катушки и своих привычек. Можно применять разный хват, но в основном пользуются двумя типами: первый – когда одновременно на курке лежат указательный и средний пальцы,

второй – только указательный палец.

Так повелось, что российские джерковики чаще всего выбирают удилища «ростом» 1,6-1,8 м. Другие длины используются реже.

В джерковой ловле применяется крупная мультипликаторная катушка. «Мясорубки» даже 6000-го размера быстро «умрут». Ну, не предназначен их механизм для «ударных» проводок. Кроме того они неудобны, да и большие качественные безынерционные катушки довольно дороги.

Для джерковой ловли используют, как правило, шнуры сечением не менее 0,35 мм. Опять же, методом проб и ошибок я остановился на материале Duneeta. Также отлично себя зарекомендовали шнуры из Spectra Fiber. А вот новомодные дорогие шнуры из мягкого, гладкого полиэтилена, на мой взгляд, не особенно подходят, так как они часто создают бороды, причем именно благодаря своей мягкости. Много времени тратится на распутывание, а лучше использовать его на рыбалку.



Поводок – важный элемент оснастки, он надежный и мощный. На фото 5 показаны 2 вида поводков. Их отличия – в применяемых материалах и исполнении. Первый поводок (слева) из стальной проволоки, термоусадочная трубка надета на скрутку. Хороший поводок, недорогой, оторвать, в принципе, не жалко будет. Подумаешь, погнется – при его копеечной стоимости можно еще один приобрести.

Из той же серии второй поводок, он иного исполнения – пропаян и после этого обжат трубкой. Это очень крепкое соединение, которое будет служить долго, пока вы его благополучно не оставите на какой-нибудь коряге или щука не перережет шнур выше поводка.

Шикарный вариант, но дорогой, – поводок из титанового сплава (фото 6). У него аккуратно заделаны все выступающие части, он гладок – трава не цепляется. Поводок можно гнуть, как угодно, он тут же выпрямляется на глазах. Это и есть его главное достоинство. Каждое ваше движение удилищем передается к приманке именно так, как вы хотели.

Относительно новый поводок из материала «хардмоно» (фото 7). Это очень жесткая монофильная леска. Достоинства поводка: меньшая заметность в воде и невысокая стоимость. Минус – он не так долговечен, как металлические поводки. За ним надо следить внимательно, замечать заусенцы после трепки крупной щукой и откладывать в коробку. После рыбалки его можно реконструировать, но при этом он укоротится.

Поводки могут быть как с вертлюжком, так и без него, это не особенно важно, но если вертлюжок используется, то только качественный, очень крепкий. Для чего он нужен? Допустим, вы вдалеке зацепили водоросли приманкой, начинаете скоростную подмотку, во время которой джеркбейт начинает вращаться, при этом не исключено закручивание шнура. В принципе, не ахти какая серьезная проблема, но, как говорится, зачем она, если можно поставить хороший и качественный вертлюжок. К примеру, на некоторых

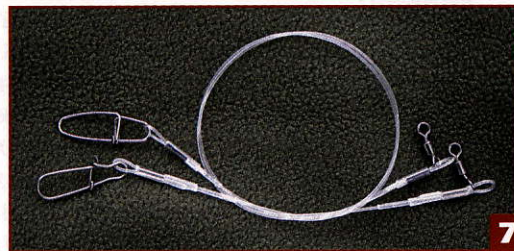
поводках для джеркбейтов он идет в комплекте.

И, наконец, сами джеркбейты. Для российских спиннингистов ловля на них относительно нова. Не так давно эти приманки были дефицитным товаром. Многие заказывали их из Америки, ждали месяцами. Сегодня все налажилось, и на витринах магазинов всегда есть выбор.

Радует, что среди производителей джерковых приманок появились и российские компании. Качество отечественных джеркбейтов на высоком уровне. Мне, как патриоту, вдвойне приятно ловить на наши приманки.

Я расскажу о некоторых джеркбейтах, которые у меня являются рабочей группой для небольшой воды, так называемых мелководий. На них сегодня была поймана почти вся щука.

Наш российский джеркбейт



HARD BAIT

Drops (на фото 8 – верхний голубой с точкой и второй снизу, «под окуня») играет практически на месте, его ак-



8

тивная игра поднимает щуку с больших глубин. Он медленно тонущий, соответственно, чем медленнее проводка, тем глубже идет; чем активнее проводка, тем выше поднимается, так что для мелководья он тоже годится. Вес 75 г. Очень хорошая приманка, толстый слой лака – щуке пробить довольно сложно.



9

Вторая приманка на снимке в двух цветовых гаммах – Jolly Dancer – глайдер, который рыскает по поверхности даже при слабых рывках. При рывках средней силы амплитуда значительно увеличивается. Для новичка это лучший выбор.



10

Еще проявили себя российские приманки под маркой ULTO BAITS. Особенно «Анжелика» – модель из ду-

ба (фото 9). Она также может играть практически на месте, чем будоражит самую пассивную щуку. Тройники на эту приманку я сегодня повесил меньшего размера, так как модель тонущая и с тяжелыми крючками

цепляет траву. Щука клевала активно.

Среди приманок ULTO BAITS. Много других любопытных моделей. Все названы женскими именами: «Маша», «Настя», «Ирина», «Анжелика» и т.д. «Настя» (фото 10) стала героиней дня – трофейная щука именно на ее счет.

В моей личной коллекции есть редкие пока приманки, изготовленные под заказ. Например, «Диана» из сибирского кедра весом

90 и 105 г (фото 11, две приманки по краям). Это глайдер с широкой интенсивной игрой. Модель специально разрабатывалась для начинающих рыболовов. А приманка «Виктория» (два образца в центре)



11



12



13

весит 110 г, сделана из бука. Данный джеркбейт разработан для любителей разнообразных проводок. Этот джерк быстро разгоняется, но его можно заставить «танцевать» на месте.

Неплохо сегодня «выстрелили» приманки

STRIKE PRO (фото 12), особенно самая большая – Big Bandit (вверху). Это плавающая версия, весит 85 г. В принципе это немного для джеркбейта. Вообще, есть очень большие приманки для ловли только трофейных экземпляров. Но, как показывает практика, такое, увы, не всегда удается. Например, на «бандита» сегодня вешались щуки с него

размером, то есть вообще малютки. Им просто захотелось его уку-

сать. Как всегда великоплетны приманки от SALMO. Они работают безупречно, и вообще это достойная внимания классика. Очень любопытный малыш – Baby Buster (фото 13). На него можно ловить с обычным спин-

нингом, для джерковой снасти он легковат, всего-навсего 25 г. По сути, это безлопастной воблер, но проводка требуется джерковая – рывки, рывки и еще раз рывки, и щука будет у вас.

Все мои джеркбейты для джеркбейта отмечены щучьими зубами. Это беда. Щука есть – очень острыми зубами разрезает слои краски и лаковое покрытие. У меня есть китайский джеркбейт, который недавно был красивым, «под окунька». На него исправно ловилась рыба. Щука съела с него практически всю краску, и мне не оставалось ничего, как содрать ее с приманки окончательно, а затем доработать поверхность шкуркой и подготовить к перекраске (фото 14). Теперь она



14



15

ся и, как говорится, у них есть душа.

Джеркбейты бывают и составными. К примеру,

будет такой, как я вижу облик этого джеркбейта. А глазки? Они продаются в наше время, это не проблема. Глазки я приклею!

Сказанное касается пластиковых приманок. Щука их грызет, но на их рабочие свойства острозубие хищника не влияет. Деревянные же джеркбейты уязвимы. На них наносится много слоев лака, толщину отчетливо видно у колечка приманки. Щука может пробить защитный слой до дерева. Туда попадает вода, дерево «напивается», расширяется, и джеркбейт просто перестает работать. Если вы хотите сохранить приманку, то надо закрасить дырки лаком для ногтей. Закрасил – спас друга. Теперь он будет приносить еще больше щук.

К слову, многие российские спиннингисты предпочитают именно деревянные приманки. Они проще управляют-

приманка от SEBILE (на фото 15 сверху). Прекрасно работает на равномерной проводке, а также на коротких потяжках с остановками. Щука его очень неплохо кушает. Второй джерк-



бейт составному не уступает.

Как поймать трофейную щуку? Ловите большими джеркбейтами! Не нужен трофей? Используйте обычные воблеры.

Пока мы беседовали с Дмитрием Подгорным, Олег Катасанов уговорил на «Настю» огромного окуня. Наверное, около «полтора» будет, почти рекордный...

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №6 по №12 за 2011 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 июля 2011 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94. Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы. Стоимость редакционной подписки на 2011 г. (7 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 441 руб. Предложение действительно до 1 июля 2011 г. Справки по тел.: (495) 607-19-94.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4		
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>		
Кассир	Расчетный счет № 40702810100000000516		
	в Связной Банк (ЗАО) <small>(наименование банка, к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small>		
<small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small>			
Вид платежа			Дата
Подписка на журнал «Рыболов» с №6 по №12 за 2011 г.			441 руб. 00 коп.
Плательщик			
ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 <small>получатель платежа</small>			
Расчетный счет № 40702810100000000516			
в Связной Банк (ЗАО) <small>(наименование банка, к/с 3010181080000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)</small>			
<small>фамилия, и., о., адрес плательщика</small>			
Вид платежа			Дата
Подписка на журнал «Рыболов» с №6 по №12 за 2011 г.			441 руб. 00 коп.
Плательщик			
КВИТАНЦИЯ			
Кассир			

Эта анаграмма как нельзя лучше отражает характер реки...

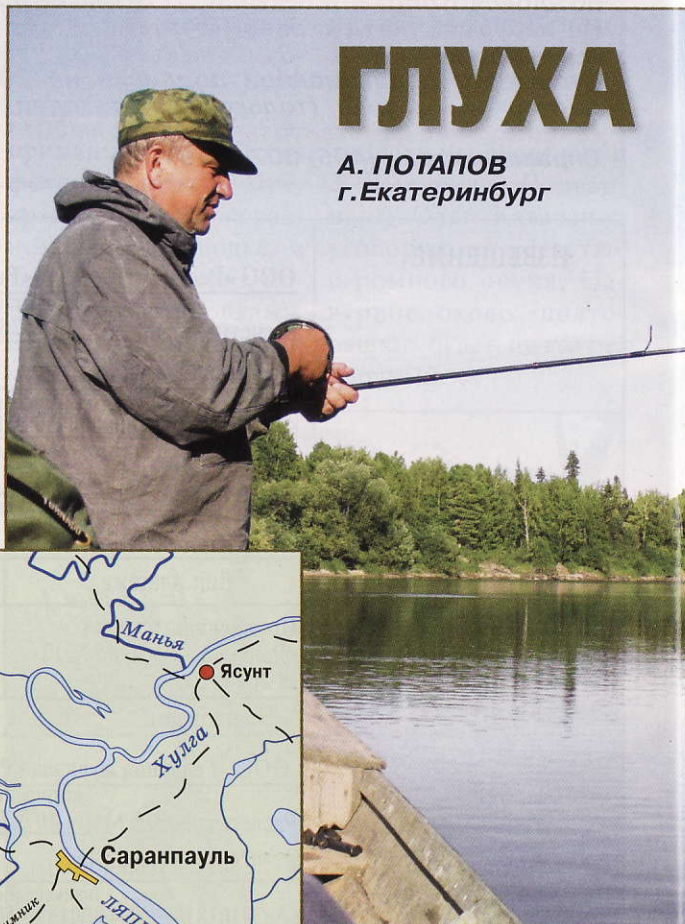
Хулга действительно глуха... Глуха в географическом отношении. Глуха к освоению ее берегов человеком. Может быть глуха к чаяниям рыбаков, к изысканиям ученых, к любым попыткам диалога с ней – может ответить, а может и промолчать.

Она живет своей жизнью и имеет полное на это право – ей не одна тысяча лет. Все в ее воле. Но иногда, словно сжалившись, при-

стает своей статью и красотой...

Два года назад на Приполярный Урал, в

проблем коренных народов Севера. В ее состав вошли известные и авторитетные ученые, много



ГЛУХА

А. ПОТАПОВ
г. Екатеринбург



откроет Хулга завесы своих тайн упорному исследователю, одарит преданного рыбака великолепным уловом, удивит приезжих тури-

район реки Ляпин, которая в верховьях (выше пос.Саранпауль) и называется Хулгой, состоялась научная экспедиция с целью изучения быта и

лет отдавшие подобным исследованиям. Да и в свободное от работы время они часто участвуют в наших совместных путешествиях по горно-таежным рекам Уральского хребта. Естественно, что все эти поездки протек-

ают на фоне активного рыболовства.

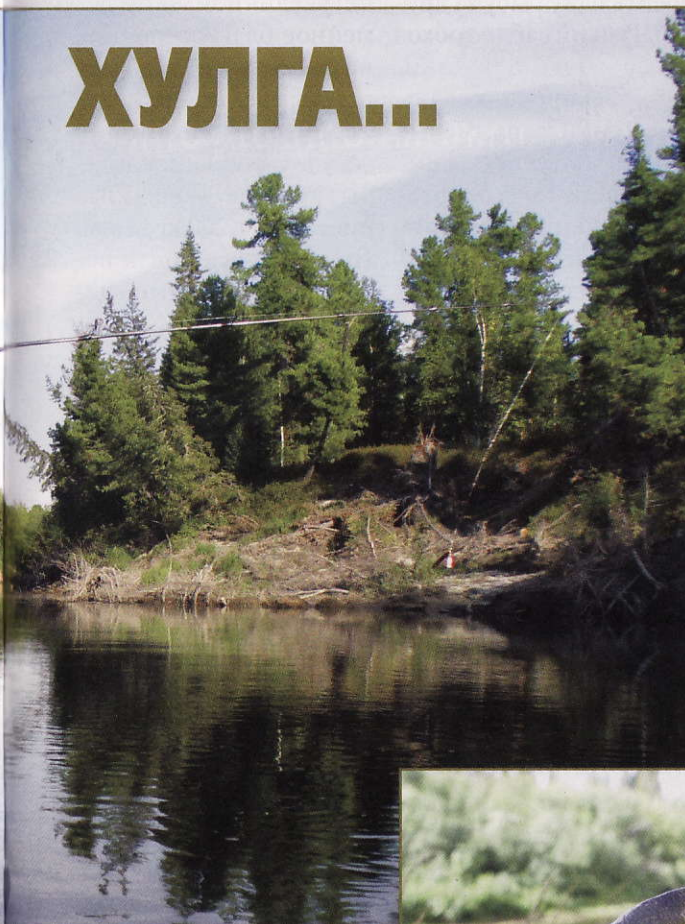
Кроме того, что большинство притоков Се-

ссылку и умер ближайший сподвижник Петра I князь Меншиков (здесь он построил христиан-

скую церковь), в местном музее имеется очень интересная экспозиция, посвященная быту коренных народов. Не вдаваясь в подробности научной части поездки, расскажу коротко о ее рыболовной составляющей.

Ляпин славится крупными щуками, окунями, язями, налимами. Периодически в уловах присутствует нельма, а у местных – такая редкая и ценная рыба, как сосвинская сельдь (раньше поставляемая сразу напрямую в Кремль). Реже встречаются чир (щеккур), пыжьян, муксун, сырок (пелядь). В верховьях Ляпина – Хулге – ловятся красавцы хариусы и таймени. Правда, геологоразведка и золотодобыча внесли свой

ХУЛГА...



верной Сосьвы считаются очень рыбными (а Хулга-Ляпин – самым рыбным), эти края имеют еще и богатую историю. Реки Северного Урала помнят дерзкие походы дружин Ермака, в пос.Ломбовож отбывал



РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

негативный вклад в экосистему данного бассейна, но реки, если их не тревожить, быстро восстанавливают свои запасы.

Изначально мы намеревались, прибыв в Саранпауль, совершать радиальные выходы по реке, поднимаясь как можно выше по многочисленным притокам, благо местные лодки-«горняч-

стрировала сразу же. Первые же забросы блесен у «пристани» напротив поселка стали приносить одну рыбу за другой. Редкий заброс обходился без поклевки. Иногда проскакивающие 1,5-килограммовые щучки совсем не радовали на фоне такого же веса окуней и 2-килограммовых язей. В наш рацион сразу и до конца

женщин и детей, устремились с удочками на реку. К финишу мероприятия многие сельчане увеличили свое семейное благосостояние на 1-1,5 тыс. руб. – огромные деньги по местным меркам. Некоторые семьи умудрялись прибывать «на взвешивание» со 150-200 кг рыбы. При этом вся ловля велась на старинные «де-



ки» великолепно преодолевали мелкие перекаты, но малый уровень воды и другие причины заставили изменить наши планы. Получив в проводники местного жителя, экспедиционеры начали свои научные исследования, попутно добывая себе рыбалкой пропитание.

Свое рыбное богатство река продемон-

путешествия вошли рыбные блюда.

Показателен такой пример. В один из дней к поселку подошла рыболовная плавбаза. Тут же среди местного населения разнеслась радостная весть – плавбаза готова скупать у местных язя и окуня по 6-7 руб. за кг. Моментально бросив свои дела, все жители, включая

довские» поплавочные удочки.

Наши рыболовы воспользовались данной ситуацией и приняли самое активное участие в пополнении «потребительской корзины» гостеприимных хозяев. Негласное противостояние удочки и спиннинга с огромным отрывом выиграл последний. Холостых забросов прак-

ТЕХНОМАРИН

Расширяем дилерскую сеть,
приглашаем к сотрудничеству:

192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская 14,
(812)708-8963, (812)718-8261, (812)449-4077

info@technomarin.ru, www.technomarin.ru



В РОЗНИЦУ

Посылторгом по России (812) 449-2105, (812) 449-4078, (495) 485-4653, www.bch5.ru
Курьером по Москве (906) 733-9515, (499) 261-3921, (963) 643-8766, (495) 786-0853

тически не было, да и рыба попадалась покрупнее. Не избалованные современными методами ловли сельчане в буквальном смысле ошалели от такой скорости спиннинга, и после завершения «соревнований» пришлось поделиться опытом и приманками.

В коренной реке всегда можно было найти точки, которые приносили щук, окуней и язей в любое время и в достаточном количестве для пропитания всей партии. Не составляло никаких проблем в течение часа обеспечить всех участников «блюдом дня» на выбор. Иной раз устраивались своеобразные соревнования – кто не сходя с места выловит самого крупного язя. По количеству пойманных хвостов состязаться не было смысла – язя здесь можно было наловить сколько хочешь – столько же, сколько плотвы или уклейки в реках центральной полосы. Периодически поимка язя перемежалась с поклевками окуня. Но все-таки представитель карповых был многочисленнее, крупнее и агрессивнее.



Килограммовый окунь и язь до 2 кг ловился почти повсеместно. В крупных притоках – Манье, Щекурье, Ятрии – рыбалка ничуть не уступала хулгинской. Особой популярностью у хищника пользовались различные «вращалки». Часто не имело значения, что прицеплять к карабину поводка – бюджетные польские и китайские спиннеры или фирменным изделиям именитых производителей.

Крупной щуки в уловах не было. Все же це-

лю экспедиции была не рыбалка, и пришлось оставлять без внимания потенциальные места обитания трофейных щук – ямы и входы-выходы из них. Для облова этих горячих точек требовались другие снасти и приманки, более вдумчивая и кропотливая рыбалка, отнимающая немало времени. Правда, дважды при ловле язя у крутого закоряженного берега происходили поклевки северных «крокодилов». Оба раза борьба оканчивалась в пользу зубастой хищницы. Небольшая «вращалка» №3,



го ельца – всего 10-12 см.

Мелкие притоки удивили своей избирательностью. При внешнем почти полном сходстве один мог быть оккупирован отборным язем, а следующий – населен не меньшим по размеру окунем. Создавалось впечатление, что многочисленные стаи этих рыб полностью вытеснили из некоторых речушек мелкую и среднюю щуку ближе к устьям и в коренную реку.

Вечером, в сумерках, начинал массово плавать язь, и тогда казалось, что при безоблачном небе идет мелкий частый дождь. Классические небольшие окуневые «котлы» изредка прерывались тяжелым щучьим ударом. В общем, скучно не было...

Низкий уровень воды не позволил подняться на лодках в верховья горных рек, поэтому ни тайменя, ни хариуса на крючке подержать не удалось. Но, тем не менее, яростно клюющие на «вертушки» окунь и язь и горячее пожелание местных жителей забирать «лишнюю» рыбу не давали расслабляться экспедиционерам до конца поездки. Рабочие блесны

монофил Ø0,35 мм, слабый фрикцион и чрезмерное волнение predetermined исход схваток. Вот гдегодились бы леска 0,8 мм и «дедовская» блесна из ложки...

Пару раз местные жители угощали горожан сосвинской селедкой. Лет тридцать назад эта рыба по размеру не уступала сельди тихоокеанской, а сейчас она редко превышает по размеру хорошо упитанно-

РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

в виде сувениров регулярно оседали в бездонных карманах редких обитателей заброшенных деревень, которые встречались по берегам некогда плотно заселенной реки.

Река Ятрия выше по течению является заповедником и охраняется соответствующими органами, но и приустьевой зоны участникам экспедиции хватило, чтобы проникнуться уважением к древней речке. В течение 20 минут было найдено множество «чертовых паль-

цев», как их называют манси, – окаменелых останков древних моллюсков. Манси верят, что они излечивают от болезней и заживляют раны. Прямо в устье, на глубине 20 см, рыболовы неожиданно нарвались на клев местного чебака, которого местные жители называют тугун или елец. Упитанные 200-300-граммовые рыбешки яростно атаковали Blue Fox №3, доставив спиннингистам массу положительных эмоций при вываживании и во время ужина.

Ученые честно выполнили свое научное задание. А рыбалка показала, насколько привлекателен может быть маршрут по здешним местам. Заросли радиолы розовой («марьин корень») у подножия Неройки, снежники в горах и берущие из них свое начало бурные ручьи, забитые крупным язем и окунем многочисленные притоки и населенный щуками-монстрами уверенный в себе могучий Ляпин – все это прекрасная антураж для любого путешествия...

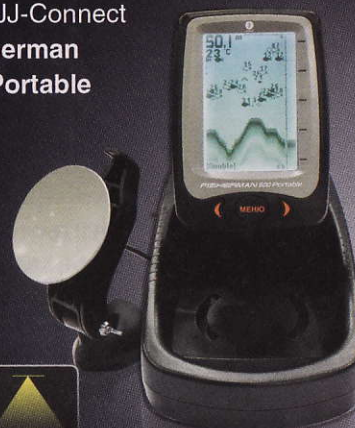


connect

НОВЫЕ ЭХОЛОТЫ ОТ JJ-Connect

НОВИНКИ 2011

Эхолот JJ-Connect
Fisherman
600 Portable

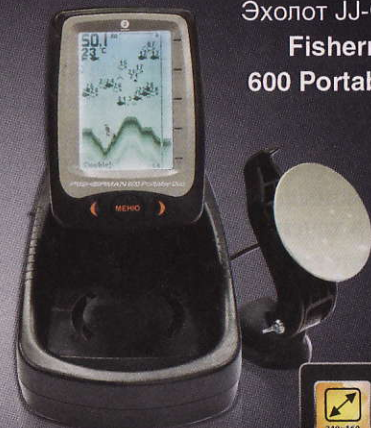


РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЦЕНА

5 190.-

- Макс. глубина эхолотации, м: 280
- Тип излучателя: 1 луч (60°)

Эхолот JJ-Connect
Fisherman
600 Portable Duo



РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЦЕНА

6 890.-

- Макс. глубина эхолотации, м: 350
- Тип излучателя: 2 луча (20°/60°)



Спрашивайте во всех рыболовных магазинах страны!



Эксклюзивный дистрибьютор JJ-Connect в России и странах СНГ:

Москва (Центральный офис): Московская область, Химкинский район, мкр. Сходня, ул. Некрасова, стр. 1, вл. 1, +7 (495) 710-73-14; Санкт-Петербург: ВО, Большой пр., д. 87, +7 (812) 322-58-37; Екатеринбург: ул. Индустрии, д. 104, оф. 36, +7 (343) 320-24-12; Новосибирск: ул. Фрунзе, д. 57/1, +7 (383) 230-06-33; Ростов-на-Дону: ул. Станиславского, д. 120/10, +7 (863) 282-26-62.



Все товары JJ-Connect представлены в розничных центрах АДРЕНАЛИН.RU:

Москва: Малая Сухаревская площадь, дом 1, +7 (495) 38-000-32; ул. Смольная, д. 63Б, ТЦ "Экстрим" пав. Д4, +7 (495) 780-32-08; ул. Смольная, д. 63Б, ТЦ "Водный мир" пав. М9, +7 (495) 780-34-68; МКАД-ЮГ, внешняя сторона, 18 км, ТЦ "Спорт-Экстрим", +7 (495) 780-32-75; Московская область: г. о. Химки, мкр. Сходня, ул. Некрасова, стр. 1 вл. 1, +7 (495) 710-74-70; Химкинский р-н, д. Кирилловка, д. 7, Ленинградское ш.; Санкт-Петербург: ВО, Большой проспект, д. 87, +7 (812) 777-77-01; Выборгское шоссе, д. 48, +7 (812) 777-77-01; Нижний Новгород: ул. Белинского, д. 100, +7 (831) 428-38-83; Новосибирск: ул. Инская, д. 56, +7 (383) 210-58-26; ул. Фрунзе, д. 57/1, 2 этаж, +7 (383) 23-000-33; Екатеринбург: Космонавтов проспект, д. 98Б, +7 (343) 344-32-77; Ростов-на-Дону: ул. Станиславского 120/10, +7 (863) 282-26-62.



Интернет-магазин: www.adrenalin.ru Закажи товар с доставкой: +7(495) 380-00-33

www.jj-connect.ru

ВЕСЕННИЕ ВЫСТАВКИ В РЕГИОНАХ

М. ДОБРУСИН,
наш специальный корреспондент

В этом году редакция решила расширить географию своего присутствия на региональных выставках. Мы посетили не только традиционную питерскую экспозицию в Ленэкспо, в рамках которой в течение последних 10 лет ежегодно разыгрывается Кубок журнала «Рыболов-Elite» по спортивной ловле рыбы со льда на мормышку, но и выставки в Ростове-на-Дону и в Новосибирске.

Стартовал наш выставочный марафон в Петербурге. Посетителей на этой экспозиции было множество. Их число в выходные дни достигало просто критических значений, и передвигаться по проходам можно было лишь с большим трудом. Наибольшим вниманием пользовался стенд, организованный Центром по развитию туризма Финляндии (МЕК). На-

ши северные соседи собрали представителей около 20 туристических баз из разных регионов страны, поэтому отдых предлагался на любой вкус и в любое время года. Большинство стендов свободно говорили на русском, и каждый посетитель мог высказать все интересующие его подробности (фото 1).

ТОРГОВЫЙ ДОМ СОКОЛОВЫХ к этому летнему сезону для любителей ловли лососевых приготовил новинку от фирмы SMITH, которую он эксклюзивно представляет на россий-

ском рынке. Вниманию покупателей был представлен новый спиннинг Evolution. Он имеет длину 258 см, вес 133 г, тест до 30 г; рекомендуется для ловли форели, семги и чавычи (фото 2).

Тем, кто привык и любит охотиться за традиционными хищниками наших водоемов, ловля которых не требует особо дальних поездок и забросок на вертолете, компания AQUA предлагает новую серию удильниц фирмы LOOMIS&FRANKLIN. В ней спиннинги быстрого строя, изготовленные из углепластика IM12. Их



особенностью стала нетрадиционная расстановка колец на бланке удильща. Вершинки спиннингов достаточно тонкие, поэтому для более равномерного распределения нагрузки количество колец пришлось увеличить. Фурнитура, использованная для оснащения спиннинга, изготовлена фирмой FUJI. В серии 3 удильща длиной 240, 270 и 300 см с тестами 5-30 г и 10-42 г. Все они комплектуются жесткими тубусами и могут служить хорошим подарком для любого рыболова (фото 3).



Из приманок наше внимание привлекли две новинки. Одна из них, «Жук», выпущена фирмой СПИНИНГОВЫЕ МИНИ И ПРИМАНКИ. Это минивоблер весом 1 г. Производи-

тель относит его к категории приманок, которые рекомендует использовать при ловле нахлыстом или сверхлегким спиннингом. На испытаниях на него хорошо кле-

вали разнообразные хищники – окунь, щука, голавль, форель, хариус. Нападали на приманку и крупные мирные рыбы, которые не прочь включить в свой пищевой рацион рыбу молодь или крупных водных насекомых. Тело воблера изготовлено из пластика, а в опушке крючков использованы мягкие петушиные перья, хотя в некоторых вариантах они заменены современными синтетическими материалами (фото 4).

Другая приманка по весу и габаритам полная противоположность изящному «Жуку», но и предназначена она для ловли одного из морских гигантов – палтуса. Фирма KINETIC выпустила оснастку для ловли океанического монстра на натуральную рыбу. Представленная конструкция обещает рыболову, что при проводке приманки, которой может быть





скумбрия, треска, сельдь или сайда весом под килограмм, оснастка не будет перехлестываться и не вызовет подозрений у крупного хищника. Обнаружили мы эту новинку на стенде фирмы GEO, специализирующейся на рыболовном туризме в различных

уголках Мирового океана от тропиков до северных морей (фото 5).

Отправиться на рыбалку в далекие страны, конечно, интересно, но многие рыболовы предпочитают отдаленные отечественные водоемы, которые до сих пор еще хранят свои рыбные сокровища и небывалые трофеи. Вот только не до каждого волшебного озера или реки можно добраться, особенно зимой. На помощь



искателям рыбных мест пришли инженеры из Тольяттинского государственного университета. Совместно с предпринимателями из ООО СВЕТТЕХСЕРВИС они разработали и запустили в промышленное производство снегоход «Бурлак» (фото 6). Он выполнен в виде трансформера, состоящего из 5 частей: моторной рамы с 4-тактным двигателем (30 кг), ходовой рамы (32 кг), передней балки в сборе (13 кг) и багажника с сиденьем (5 кг). Общей вес около 80 кг. В

разобранном виде все это легко умещается в багажник любого современного автомобиля, а потом собирается за 1,5-2 минуты. Размеры собранного изделия 2020×880×800 мм. Этот комфортабельный малыш запросто довезет двух пассажиров общим весом 200 кг или отбуксирует прицеп с грузом до 500 кг. Скорость с пассажирами достигает 20 км/час, а при буксировке 8-10 км/час. При этом расход топлива всего 1,5 л/час. Отдельно можно заказать снего-

ход, который можно трансформировать в газонокосилку или снегоуборщик. Немаловажно, что такого универсального помощника не требуется регистрировать в ГИБДД и для управления им не нужно получать права тракториста.

До места проведения соревнований на Кубок журнала «Рыболов-Elite» и выставочной компании СОВЕНКОН участники и посетители выставки могли добраться без помощи мотосредств. Для этого им надо

было лишь спуститься с набережной выставочного комплекса ЛЕ-НЭКСПО на лед залива около морского вокзала. Этот турнир открыт и для взрослых, и для детей (фото 7). Причем соревнуются не только ребята, пришедшие вместе с родителями, но и дети из детских домов при профессиональ-

но-технических училищах, которых второй год подряд специально приглашает Петербургский клуб любителей рыбной ловли. Надо ли говорить, как радуются дети, впервые поймавшие рыбешку на зимнюю мормышку! А ведь многие из них и саму снасть впервые взяли в руки. Как с ней правильно обходиться, им подсказывали опытные питерские спортсмены.

Акватория соревнований богата рыбой спортивного размера, и без улова никто не остается, и пусть окунок, выта-



щенный из лунки, размером не больше детского мизинца, но радости он доставляет как полноценный трофей. Именитых мастеров рыболовного спорта в

этом раз на льду не было, т.к. одновременно проходил Кубок Балтики, и они защищали интересы своих команд, но рыболовный праздник украсил своим присутствием известный боксер Николай Валуев, большой любитель рыбалки. Несмотря на свой грозный вид, он оказался очень доступным и приветливым человеком и не отказал в



памятной фотографии ни одному питерскому пацану (фото 8).

Абсолютным победителем соревнований стал Кирилл Цыленко, получивший от спонсора со-

ревнований – компании ЛЮМИКОМ – ледобур шведской фирмы МО-РА. Среди любителей I место завоевал Олег Кузин, наградой ему стал спиннинг Perseus и катушка Express фирмы JAXON. Оба они стали обладателями кубка организаторов (фото 9). Самой удачливой среди женщин стала Людмила Рыбочкина, а среди юношей отличился Евгений Михалев, для них призами стали спиннинг Externum Travel и катушка Express фирмы JAXON.

Новосибирская рыболовная выставка показала нам не столь многолюдной после питерского столпотворения, хотя в местных СМИ была хорошая реклама. Видимо, сибиряки еще не оттаяли от зимней стужи и потому шли на выставку редкими рядами.

Надо отметить прекрасную организацию этой экспозиции. Любое разумное пожелание экспонента выполнялось в считанные минуты, на

езно облегчают жизнь любителей активного отдыха на природе.

Внимание публики привлек прицеп с пластиковой крышкой, при-



9

крупных выставках дело обстоит несколько иначе. Но, видимо, удаленность от столиц не позволила организаторам собрать большое количество экспонентов, представляющих ведущие мировые бренды.

Правда, здесь нам продемонстрировали две интересные новинки местного происхождения. Обе они не относятся к категории рыболовных снастей, но сер-

визно блестевшей черной лакированной поверхностью. Это изделие называется «Сталкер» (фото 10) и выпускается группой компаний ЭК-САЙТ и ООО ТРЕЙЛЕР из Новосибирска. Учитывая опыт экстремальных поездок с различной техникой на борту, работчики снабдили свое детище полезными приспособлениями. Удачным решением конструкторов стало распо-

ложение задней светотехники на крышке прицепа, что позволяет избежать ее погружения в воду при преодолении препятствий или при спуске в воду катера или гидроцикла. К слову, в последнем случае достаточно лишь открыть задний борт прицепа, и водная техника сама соскользнет в водоем. Для погрузки снегоходов, квадроциклов и мотоциклов можно воспользоваться лебедкой, установленной на прицепе уже в базовой комплектации. Разгрузив прицеп, его можно использовать как палатку для проживания. К боковинам крышки и бортам

крепится тент с антимоскитными сетками, и через несколько минут жилье готово. На выставке «Сталкер» представляла новосибирская компания БАЗИС ГРУПП.

Второй технической новинкой стал снегоболотоход «Викинг». Это амфибия на гусеничном ходу собрана на базе трубчатой стальной рамы повышенной прочности и долговечности. Эта рама покрыта защитным полиэфирным слоем. Корпус изготовлен из прессованного полиэтилена высокой плотности. Этот материал обладает малым весом, высокой проч-

ностью и эластичностью. Двигатель и трансмиссия расположены сзади, что делает машину сбалансированной, выхлопные газы не летят вам в лицо при движении. Крутящий момент двигателя передается через вариатор на коробку передач, с которой потом переходит на ведущую звезду без применения цепей. На амфибию устанавливается двигатель Honda 670GX, который прошел многолетнюю проверку на многих ATV (квадроциклах) импортного производства. При своих компактных габаритах и хорошей маневренности он может развивать скорость до 45 км/час.

«Викинг» может брать на борт 5 пассажиров или 600 кг груза. Вездеход имеет независимую подвеску, поэтому поездка по ухабам и бездорожью будет достаточно комфортной. Даже при полной загрузке этот малыш уверенно держится на воде и может плыть со скоростью до 3 км/час. С таким помощником можно отправляться в путешествие в любое время года и по любой местности. Для защиты от осадков



10



11

и ветра он комплектуется защитным тентом (фото 11).

Отличительной особенностью выставки в Ростове-на-Дону стало обилие демонстрационных бассейнов. Сложилось впечатление, что всякая уважающая себя компания украшает свой стенд бассейном. На этом фоне аквариум на стенде ВУ-ОКСЫ смотрелся очень скромно, хотя идея демонстрировать на выставках работу приманок в воде принадлежит основателю этой фирмы.

Наше внимание привлек стенд ТД

НЕПТУН. Это предприятие выпускает разнообразные надувные лодки под одноименным названием. Тесное сотрудничество с заводом КОЛИБРИ, который производит эту продук-

цию, позволяет решать насущные запросы рыболовов, пользующихся этими плавсредствами. Приобретя лодку в стандартной комплектации, вы можете приспособить ее к своим требованиям, например, установив складной тент или держатели для удильщ, или наклейки, к которым будут крепиться карманы для рыболовных мелочей. Все это можно постепенно приобретать у производителя и повышать комфорт своего пребывания на рыбалке. При-



12

чем установить дополнительные опции можно совершенно самостоятельно. Для этого выпускаются специальные наборы, в которые входят не только лекала, указывающие правильное место установки, но и специальный клей и даже строительного творчества нет пределов (фото 12).

На юге России мы повстречали питерских знакомых из фирмы БИОТЕХНОЛОГИЯ. Они занимаются производством и разработ-

кой различных кормовых смесей, добавок и активаторов клева и не раз становились победителями и призерами конкурса отечественных производителей рыболовного снаряжения, проводимого нашей редакцией на ВВЦ. В Ростове-на-Дону они привезли свой новый продукт, изготовленный на основе старинных рыболовных прикормочных секретов, но по современным технологиям. Грядущий сезон покажет, как на деле рыба реагирует на эту новинку (фото 13).



13

Весна в разгаре, хотя она и задержалась почти на две недели. Зато к сезону уже все готовы – и на севере, и на юге. Осталось дожидаться теплого лета.

Охота
рыбалка отдых
осень 2011

11-я международная выставка

Охота. Рыбалка. Отдых

20-23 октября 2011 года, МВЦ «Крокус Экспо»

Организатор:

КРОКУС ЭКСПО
Международный выставочный центр

При поддержке:

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Ассоциация «Росохотрыболовсоюз»

(495) 727-2526 / safari@crocus-off.ru / www.safariexpo.ru

МВЦ «Крокус Экспо»: 65-66 км МКАД (пересечение МКАД и Волоколамского шоссе), станция метро «Мякинино»

Авторы публикуемых под этой рубрикой материалов получают призы от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку «Волжанка».

Спиннинг «Вояж»

Спиннинг предназначен для походных условий. Вторую секцию спиннинга при необходимости можно присоединить к комлевого колена, сделав таким образом удильце 5-частным и увеличив длину с 240 до 270 см. Несмотря на большое количество секций, спиннинг имеет быстрый строй и обладает большой прочностью. Комплектуется удобным, легким и в то же время жестким тубусом, который займет мало места в вашем рюкзаке.



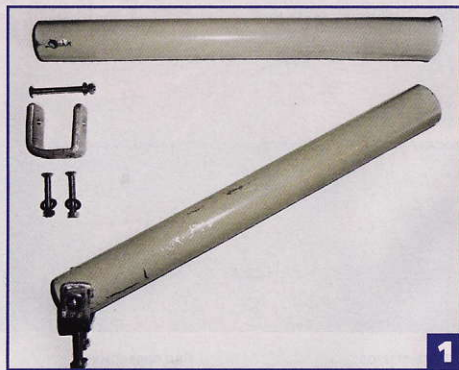
СКЛАДНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДИЛИЩ В РЕЗИНОВУЮ ЛОДКУ

М. ДЯТЛОВ
г. Тавда, Свердловская обл.

Три года назад впервые попробовал с другом троллинговать под мотором на резиновой лодке. Так понравилось, что я «заболел» этим видом рыбалки. За зиму купил лодку, мотор, и понеслась! Обнаружилось, правда, одно неудобство: одной рукой приходится держать румпель мотора, другой спиннинг. Присматривался к фирменным держателям для удильщ, но цена их просто убивает: от 1800 до 2500 руб. за штуку.

Тогда возникла идея изготовить нечто подобное самостоятельно. Нашел в гараже телескопическую ручку щетки от пылесоса «Тайфун». Сделана она из алюминия, покрыта снаружи и изнутри хорошей краской. Разобрал ручку на отдельные колена, померил по рукояткам спиннингов – как раз то, что надо.

Осталось подобрать П-образные крепления для фиксации трубок к сиденью лодки. Я использовал крепежные элементы от оконного карниза. Важно, чтобы трубки плотно входили внутрь креплений. Просверлил в каждом креплении отверстия для осевого болта трубки и еще два для фиксации на сиденье лодки (фото 1). Подобрал 6 болтов и 6 гаек М4 (подойдут и другой размерности, например М3 или М5). Болты использовал с крестовой по-



тайной головкой, длиной 5-6 см. К ним подобрал 6 шайб соответствующего размера. Раззенковал отверстия в креплениях 9-миллиметровым сверлом, чтобы болты были заподлицо, и собрал держатели.

Затем накачал лодку и примерил держатели на переднее сиденье. Проверил, чтобы весла не цеплялись за держатели, когда те находятся в рабочем положении, после чего просверлил отверстия в сиденье и закрепил в них держатели (фото 2). На этом фото держатели показаны в транспортном положении.

На рыбалке держатели отвожу в стороны и вставляю в них удильща (фото 3). Держатели прошли многократные полевые испытания и полностью себя оправдали.

КАСТМАСТЕР СВОИМИ РУКАМИ

В. МАРКИН
г. Благовещенск,
Респ. Башкортостан

У многих жерешатников есть любимые уловистые модели кастмастеров. Бывает, что это даже не самый дорогой, но рабочий вариант. Я кастмастеры делаю сам и довольно уловистые. Для этого понадобится металлическая трубка сечением около 16 мм (я использую излив от смесителя

крана) и свинец. Из инструментов: ножовка по металлу, дрель, сверло Ø2,5 или 3 мм, напильник, лучше плоский, тиски, штангенциркуль и оригинальная модель кастмастера, чтобы знать, под каким примерно углом отрезать заготовку.

В тиски зажимаем трубу, отпиливаем ножовкой по металлу заготовку для будущей блесны (фото 1). Угол среза выбираем по образцу покуп-



ной блесны. Теперь края блесны нужно доработать напильником. Делая промеры штангенциркулем, добиваемся одинаковой высоты по обоим краям. Если пренебречь этим моментом, то не будет нужной игры блесны во время проводки – она просто войдет в штопор, а значит, не будет уловистой.

Следующий этап – сверлим отверстия ровно посередине на обоих концах заготовки. Затем с внутренней стороны заготовку облуживаем, чтобы свинец не вылетел из заготовки во время рыбалки.

Чтобы при заливке расплавленный свинец не вытекал, отверстия в заготовке заклеиваем малярным скотчем. Затем кладем ее на какой-нибудь ровной поверхности, чтобы расплавленный свинец заполнил заготовку ровно до верхних краев. Возможно, после заливки свинца по краям заготовки останутся пустые щели. Эти щели заполняем расплавленным оловом при помощи электропаяльника. После того как все щели заполнены, излишки убираем напильником ровно до краев металлической трубки. При необходимости можно доработать будущую блесну наждачной бумагой. Засверливаем свинец через отверстия в метал-



лической трубе, и блесна готова (фото 2).

Плоские стороны блесны можно заклеить голографической самоклеющейся лентой, можно покрасить серебряным маркером, а можно оставить как есть. Если блесна сделана без погрешностей, она в любом виде будет работать.

При ширине 16 мм блесна должна быть длиной около 35-38 мм (фото 3). С толщиной приманки можно экспериментировать. Если блесна, купленная в магазине, при таких размерах будет весить около 14 г, то самодельная блесна будет весить в полтора раза тяжелее. Блесна получается дальнобойной, она легко летит за сотню метров, чего не получается добиться от магазинных блесен такой же величины. Из-за приличной массы игра получается вялая. А глазами жереха это выглядит, как ничего не подозревающая, спокойно плавающая рыбка.

Волжанка

Полный модельный ряд удильниц для любого вида рыбной ловли!

Любые тесты и длины

ООО "ППМ"

143002, Московская обл., г.Одинцово, а/я 119
Тел.: (495) 411-19-94, факс: (495) 788-99-78
www.pppro.ru infopppm@mail.ru

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

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

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

Е. СЕРЁГИН
г. Екатеринбург

Совсем недавно мне удалось поймать трофейного леща. Дело было так: 9 апреля я отправился порыбачить на Белоярском водохранилище (Свердловская область). С утра и до обеда на глубине 6,5 м изредка поклевывали только окунь и ерш. Я отошел метров на 50 и просверлил 3 новые лунки. Проверил их первый раз – ни тычка, второй – то же самое. В начале четвертого пошел проверять их в третий раз. Только опустил мормышку с мо-

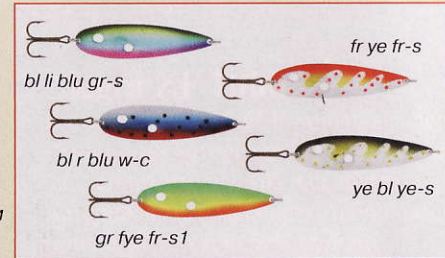
тылем, и на первой же проводке случилась четкая поклевка. Леска Ø0,16 мм. Я ногами засыпал лунку снегом, чтобы не напугать попавшуюся рыбу светом, и начал вываживать.

Три раза я подводил леща к лунке, но каждый раз он мощными рывками уходил вниз на 3-4 м. Наконец мне удалось заправить его в лунку. Рукой очистил поверхность воды ото льда и увидел, что в лунку Ø150 мм пролезла только голова, да и то не вся. Аккуратно зацепил рыбу багром под жабру и попросил напарника принести еще один багор. Через несколько минут я уже держал его двумя баграми. Коллеги-рыболовы, с которыми я ездил, активно включились в процесс вываживания. Один просверлил рядом вторую лунку, а другой очистил ее ото льда. Затем ледобуром срезали перегородку между лунками. Попытались развернуть леща. Один багор разогнулся и слабо держал рыбу. Поняв, что можем упустить трофей, решили зацепить его третьим



Блесна Tundra фирмы KUUSAMO (Финляндия)

Блесна, разработанная для ловли лососевых на небольших реках с быстрым течением. Хорошо держит струю за счет вытянутой формы. Устойчивость на течении ей придают также специальные отверстия-стабилизаторы, которые, кроме того, дают дополнительный акустический эффект. Блесна рекомендуется также для ловли кумжи и лосося на «дорожку». В призовой комплект входят 5 блесен размером 85 мм и весом 19 г.



багром. После чего опустили леща на несколько сантиметров вниз, повернули его и благополучно вытащили. За что огромное спасибо коллегам рыбакам, которые мне помогли.

Лещ оказался на льду спустя 30 минут после поклевки. Вес этого крапавца составил 3,7 кг. Длина от кончика хвоста до губы 62 см. Ширина 29 см.

К. БУЛАТОВ
г. Вязьма,
Смоленская обл.

В тихий и солнечный день я отправился порыбачить на пруду, построенном на р.Осьме, в районе д.Бушукovo. Это примерно в 45 км от Вязьмы. Несмотря на шикарную погоду жора хищника не было. За весь день случилась всего одна поклевка, зато какая! Попалась щука длиной 90 см и весом 5 кг 500 г! Она схватила 15-сантиметровую силиконовую рыбку на глубине около 2,5 м. Завести хищницу в подсачек мне удалось только с третьей попытки.

Это самая крупная щука, которую я поймал в своей жизни, хотя рыбалкой увлекаюсь с 12-ти лет.



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 фирмы **АВИС** – официального дилера фирмы **BALZER** в России.

Катушка Alegra ZF 7000

6 шарикоподшипников и 1 игольчатый подшипник. Корпус из композитного материала Zupat. Система S-stroke для оптимальной укладки лески. Механизм предотвращения колебаний (A.S.S.). Ручка CNC из алюминия. Алюминиевая шпуля и дополнительная шпуля из Nylon/ABS.



**Инна ОДИНЦОВА, 9 лет
г. Москва**

Каждое лето мы ездим на машине отдыхать на Черное море в Анапу. У нас там родственники. Обязательно рыбачим с палаткой. Подбираем место для рыбалки, чтобы было удобно всем. На этот раз мы выбрали пло-

щадку под ивой на Темрюкских лиманах. Там есть охотничье-рыболовное хозяйство, домашние голуби и куры. Мы разбили палатку, а папа подготовил снасти для рыбалки, прикормку, наживки.

Я ловила на кукурузу карасей. Я поймала трех, а потом мы пожарили и съели их. Ночью ловилось лучше. Папа поймал белого амура и пять сазанов. Амур был больше, чем моя двухлетняя сестра. Утром ловили с лодки щуку и окуня. Чтобы сестренка не скучала, мы налили в ведро воды, положили маленьких рыбок. Она ловила их руками. Я была в волшебной папиной шляпе и поймала двух окуней на одну половину червя.



Я очень люблю ловить и есть пойманную мной рыбу. На рыбалке всегда есть что-то новое и интересное.

... лучше с **BALZER**

реклама



Alegra ZF 7000

В программе BALZER появилась первая катушка из материала Zupat, который дает ей преимущества над другими материалами – высокую стабильность при нагрузках и небольшой вес. Плавная работа механизма обеспечивается большой жесткостью корпуса. Увеличенные фрикционные диски защищены от попадания влаги и обеспечивают отличную работу тормозной системы. В процессе производства осуществляется тщательный контроль качества сопрягаемых деталей.

DIABOLO VI

Седьмое поколение спиннингов Diabolo, изготовленных из высокомолекулярного углеволокна IM7 Diamond Carbon, включает модели для твичинга с тестами 3-18, 9-26, 15-37 г, длиной от 1,85 м до 2,05 м. Оснащенные катушкодержателями Sensor Control, спиннинги обладают высокой чувствительностью, а жесткие бланки гарантируют безупречную проводку приманки и уверенность в процессе вываживания.

1949

BALZER

2011



Подлинные Colonel Classic. Доверие хорошо, а многолетний опыт лучше!



Воблер Colonel Natural Perch. Невозможно отличить от живой рыбки.



Блесна Colonel Z. Мгновенно включается в работу. Ловят прекрасно. Цена приемлемая.

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

Наиболее интересный из публикуемых здесь вопросов прислал Андрей Попов, он отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте www.rybolov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Кирилл Кузицин,**



доцент кафедры иктиологии биофака МГУ,
доктор биологических наук

Вопрос

Некоторые рыбаки утверждают, что после того, как они начали использовать флюорокарбоновые поводки, то поклевки судака и окуня стало больше. А что вы скажете? Какой толщины нужны флюорокарбоновые поводки для этих рыб?

Ответ

Я весьма положительно отношусь к флюорокарбоновым лескам. Могу сказать, что эффект от них есть абсолют-

но точно и проявляется, главным образом, при плохом клеве. Другое дело, что мне очень трудно пока сказать, насколько он силен и можно ли эти лески рассматривать как фактор, способный существенно улучшить клев.

Есть еще один аспект. Создатели флюорокарбоновой лески сумели создать материал, по оптической плотности сопоставимый с водой, но, видимо, выдерживать технологию удастся не всегда. Как-то раз я проверял флюорокарбон на спектрофотометре. Оказалось, что из 20 м, намотанных на катушку, несколько кусков длиной от 2 до 10 см, общей длиной 1,8 м, не отвечали заявленным качествам и в воде они будут хорошо заметны. Кроме того, после использования на спектрофотометре световых волн разных длин, у меня появились основания считать, что в поляризованном свете флюорокарбон начинает светиться (при длине волны 310 нанометров в дистиллированной воде он светится розовым светом). Поляризованного света в естественных водоемах всегда хватает, но, видимо, рыба его все-таки не боится.

Что касается диаметра, то надо прикидывать разрывную нагрузку,

Набор из 6 вращающихся блесен серии Marpo фирмы LUKRIS (Испания)

- 1 – **Popper №5**, вес 17 г, крючок №1. Лепесток золотистый.
 - 2 – **Popper №4**, вес 13 г, крючок №2. Лепесток серебристый.
 - 3 – **Popper №3**, вес 10 г, крючок №3. Лепесток медный.
 - 4 – **Popper №3**, вес 10 г, крючок №3. Золотистый с красным рисунком.
- Блесны Popper имеют оригинальную форму лепестка, фигурный сердечник с оранжевой бусинкой. Эффективны на глубокой воде, на прудах, озерах и болотистых водоемах.
- 5 – **Alaska №5**, вес 23 г, крючок №1. Лепесток медный.
 - 6 – **Alaska Fluor №5**, вес 23 г, крючок №1. Лепесток с зеленым рисунком, цевье с желтым прозрачным кембриком.
- Блесны Alaska имеют малый угол вращения, хорошо подходят для ловли лосося на быстром течении.



ожидаемый размер добычи и глубину водоема. Я предпочитаю предельно допустимые тонкие лески для данного вида ловли. Например, если хочу половить судака весом до 2 кг на глубине более 4-5 м, то использую леску с разрывной нагрузкой 1,7 кг.

Вопрос

Как сильно жара этого года повлияет на налима? Летом видел заморы налима, осенью же хотел его половить, но, к сожалению, не поймал ни одного. Спрашивал других рыбаков – и у них результат ноль. Будет ли налим ловиться или ему требуется достаточно много времени, для того чтобы он пришел в себя?

Ответ

Да, аномальная жара нынешнего лета весьма серьезно ударила по налиму – самой холодолюбивой рыбе наших пресных вод. Проблема была еще в том, что к середине августа очень сильно исчерпались запасы грунтовых вод, которые летом для налима – настоящее спасение. То есть бедному налиму просто было негде прятаться. Гибель налима наблюдалась практически повсеместно.

Совершенно естественно, что нынешней осенью и зимой хороших уловов ждать неоткуда – просто рыбы в водоеме стало очень мало. Весьма вероятно, что на следующий год с налимом будет все плохо.

Однако в будущем, если жара не повторится, через 2-3 года стоит ждать урожайного поколения. Природа достаточно быстро компенсирует убыль в одном поколении.

Вопрос

Я рыбаку уже не первый год и хочу узнать, как поймать щук хорошего размера. Подскажите, как можно выловить их на мелководье?

Ответ

Крупных щук мы с коллегами ловим более или менее постоянно. По этому поводу в журнале «Рыболов-Elite» опубликовано довольно много статей разных авторов, в том числе и наши. Поэтому, за неимением места в конференции, отсылаю вас к журнальным публикациям. Но вот ловля крупной щуки именно на мелководье – задача с большим подвохом. Дело в том, что крупные экземпляры редко выходят на мелкую воду. По откры-

той воде шук весом более 5 кг мы ловили на глубинах более 4 м, чаще на изобатах 6-8 м (Средняя и Нижняя Волга, реки и водохранилища Центрального района). Крупные шуки почти всегда предпочитают большую глубину. Исключение – северные и сибирские отдаленные водоемы, дельта Волги – там крупные шуки могут быть и на метровой глубине. Только зимой крупные шуки, вплоть до 10-килограммовых, могут выходить на глубины 1 м и даже меньше. Такие мелкие места, где гуляют крупные шуки, должны располагаться в непосредственной близости к глубинам. Но даже гигантские шуки выходят на отмели во время нереста, однако в этот период спортивная ловля запрещена. Поэтому совет один – если хотите взять трофей, надо осваивать глубину, в противном случае поимка крупной шуки может быть только случайной.

Вопрос 

Как вы думаете, откуда в Волжских водохранилищах появилась тюлька? Сам наблюдал, как пойманные в Ивановском водохранилище в «котле» окуни отрывают мелкую рыбешку, похоже, что из рода Clupeonella! На нижней Волге под Харабали видел морских игл (родственников морского конька), но там хоть прямой выход в Каспий! Неужели килька (тюлька) прошла через шлюзы? Каков ее ареал на данный момент?

Андрей Попов
lh.kz@mail.ru

Ответ

Относительно появления на участках Средней Волги новых видов можно сказать, что этот процесс активно

идет в последние 10-15 лет. В крупнейшем Институте проблем экологии и эволюции Российской Академии наук создана специальная группа, которая изучает так называемые инвазии – вселение новых видов на территории и акватории, где раньше их не было. Рыбы в этом смысле ведут весьма активное вторжение. В Волгу проникли несколько видов, ранее считавшихся морскими или солоноватоводными. Так, в Каспийском море обитает 3 вида тюлек (килек) – обыкновенная, анчоусовидная и большеглазая. В Волгу проникла обыкновенная тюлька и перешла на полностью пресноводный образ жизни. Она проникла вверх по течению выше Твери (почти до Ржева) двигаясь по шлюзам. В водохранилищах она ведет практически такой же образ жизни, как и в Каспии – держится в толще воды и питается планктоном. В каждом из водохранилищ она сформировала самостоятельные популяции, обмен генами между ними ограничен. Темп роста волжских тюлек меньше, чем в море, хотя их средние размеры в отдельные годы даже большие, чем у исходной «морской» формы. А вот с морскими иглами ситуация несколько иная. Они кстати, проникли и в Среднюю Волгу, во всяком случае, освоились в Саратовском водохранилище. А попали они в Волгу из Азовского моря по Волго-Донскому каналу. Помимо этих двух видов, в Верхнюю Волгу и Москву-реку проникли два вида бычков – кругляк и цуцик. Активно продвигается вверх по Волге чехонь – ее ловили в Москве-реке выше Москвы. Скорее всего, если тенденция к крупномасштабному изменению

климата продолжится, то вполне вероятны дальнейшие изменения ихтиофауны и появление непривычных видов. Это нормально, ибо в теплые эпохи (V-VII век до нашей эры) сом был обычен в Карелии, равно как и много других сравнительно тепловодных видов.

Вопрос

Довольно часто попадаются окуни покрытые черными точками. Это связано с болезнью?

Ответ

При отсутствии картинки трудно сказать наверняка. Но, скорее всего, черные точки свидетельствуют о том, что рыба носит на своем теле паразитических червей на промежуточных стадиях развития. Черный цвет пятен – это реакция кожи, которая образует вокруг личинки меланиновую капсулу. Жизненный цикл паразита сложный, имеется два промежуточных хозяина – брюхоногие моллюски («катушки») и рыба. Окончательный хозяин – рыбоядные птицы. Не только окуни могут быть теми самыми промежуточными хозяевами, но и карповые рыбы – подлещики и плотва. Чаще я таких рыб с черными точками наблюдал в заливах, реже – в открытой части водохранилищ. Для человека эти паразиты безвредны, но, для спокойствия, лучше подвергать такую рыбу термической обработке.

Вопрос

В последнее время я очень часто видел в фильмах и в журналах о рыбалке ловлю на воблеры синего цвета! В рейтингах приманок очень часто самый хваленый воблер – тоже сине-

го цвета. Я прочитал в одном журнале, что именно синий цвет – наиболее различимый для рыбьих глаз на больших глубинах и в темное время! Поэтому у меня сложилось мнение, что воблеры синего цвета будут самыми универсальными! Что вы скажете? Также хотелось спросить о воблерах раскрашенных «под окунька». В какое время, при каких условиях они будут рабочими? И можно ли сказать, что такая раскраска – больше щучий воблер или для судака он тоже подходит?

Ответ

Цвет приманки и для меня лично всегда является одним из наиболее интересных вопросов. У нас в арсенале имеется огромное количество приманок с самыми разными цветовыми вариациями. Синий и голубой цвета воблеров приобрели очень высокую популярность в последние несколько лет. Наши наблюдения также говорят о хорошей эффективности именно этих цветов. Однако это вовсе не означает, что другие расцветки не «работают».

Действительно, синий и голубой цвета (а также фиолетовый) в наибольшей степени сохраняют «цветовые» свойства с глубиной и с повышением мутности воды, в этом смысле информация о различимости цвета полностью соответствует действительности. Однако не стоит забывать и о других расцветках, тем более что, например, осенью в речной воде на глубинах до 10 м рыбы прекрасно различают практически любые цвета. Поэтому я бы с очень большой осторожностью отнесся к тому, что синие и голубые воблеры будут универсальными.

Мы стремимся наоборот, экспериментировать и находить наиболее уло-

вистый вариант для данного места, данного времени суток и сезона. Более того, бывало, что утром работали одни расцветки, а днем – совершенно другие. Раскраска «под окуня» для меня одна из самых любимых и безотказных. На самые разные типы и размеры воблеров «окуневая» раскраска приносила результат по всем хищникам – окуню, судаку, щуке, сому, жереху – в самых разных местах – на глинах и мельках, на Дону, Волге.

Вопрос

Зацепил щуренка граммов на 300 тройником за глаз, взял и отпустил его, выживет ли он после такой травмы?

Ответ

Конечно, лишиться глаза – травма весьма тяжелая. Однако судьба этого щуренка небезнадёжна. Рана затянется довольно быстро, если в летнее время, то максимум за месяц.

Щуки способны неплохо охотиться на добычу, даже будучи лишенными обоих глаз. В этом рыбам помогает сейсмодатчик система, слух, обоняние. У этого же щуренка остался и другой глаз. Так что, я думаю, он вполне способен питаться и расти. Если у него не повреждены жабры, то он выживет, и, возможно, попадет еще раз.

Вопрос

В одном номере журнала «Рыболов-Elite» прочитал, что крупная плотва в реках может ловиться на речную дрейсену (двустворчатого моллюска). Скажите, пожалуйста, как ихтиолог, возможно такое или это реклама одноименной мормышки? Если правда,

то можно поподробней об этом моллюске.

Ответ

Дрейсена – двустворчатый моллюск, их довольно много видов, морских, солоноватоводных, пресноводных. Среди пресноводных дрейсен в наших водах обитает 3 вида, из которых преобладает *Dreissena polymorpha*. Длина раковин может достигать 5 см, но обычно она меньше, 2-3 см. Дрейсена прикрепляется к донному субстрату – бревнам, затопленным корягам, камням и пр., но при этом может передвигаться и прикрепляться вновь к какому-то участку. В некоторых водохранилищах огромные площади дна бывают полностью покрыты колониями дрейсены. Пресноводные рыбы регулярно питаются дрейсенной, в том числе и плотва. У плотвы достаточно мощные глоточные зубы, с помощью которых она легко раздавливает раковины, которые у дрейсены достаточно тонкие. Сам моллюск весьма питательный. Помимо плотвы, дрейсенной питаются и лещ, и сазан, но удельный вес дрейсены в питании плотвы наибольший среди пресноводных рыб. Другое дело, что плотва питается дрейсенной не все время, и остается, по большому счету, непонятным, когда именно она вдруг переходит на питание моллюсками. Это случается в любое время года. Поэтому мормышка-имитация дрейсены может рассматриваться как специализированная приманка для ловли плотвы, в этом есть большой биологический смысл. Другое дело, что я затрудняюсь дать более или менее точные рекомендации, когда эта самая мормышка-дрейсена даст наибольший эффект.

А. ПЕТРОВ
г. Москва

НЕПРИЛИЧНО!

Как известно, рыбак рыбака видит издалека. На этого парня я обратил внимание еще в электричке – в руках у него был чехол со снастями, за спиной удобный рюкзак, он был одет в какой-то ловкий, со специальной жилеткой для мелочей, костюм и на лице его явно читалось предвкушение от удовольствия заняться в самые ближайшие часы любимым делом – рыбалкой.

Выйдя из электрички, он пошел на ту же автобусную остановку, что и я, – видно, мы с ним собрались рыбачить на одном водоеме. Разговорились. Дорога предстояла минут на сорок, и в автобусе мы сели рядышком – почему бы не скоротать время за разговором о таком замечательном времяпрепровождении, как рыбалка?

Впереди нас сели две не старые еще тетки, которые увлеченно обсуждали

свои животрепещущие бытовые проблемы и, казалось, не обращали внимания ни на что вокруг.

Народу в автобусе было не очень много – день будний.

Автобус подпрыгивал на колдобинах, и мы мирно предались неспешному, обычному в таких случаях разговору.

– Ты как к силикону относишься? – спросил я у Вадима – так звали нового знакомого.

– Я-то положительно. Правда, местные считают (а я сюда часто езжу), будто это городская блажь, а ведь напрасно. Удовольствие от силикона получаешь порой неопишное.

Одна из теток оглянулась. Мы не обратили на это ровно никакого внимания – может, кого из знакомых ищет?

Наш разговор с Вадимом получался довольно бессвязным – мы легко перескакивали с одной темы на другую.

– Ну, знаешь, с «палкой» это как повезет. У одного моего знакомого такая «палка» – ну просто мне на зависть. Куда хочешь достанет. Такие чудеса с нею можно делать! Такую игру забубенить!

Тетки почему-то примолкли. Ушки у них почти явственно сдвинулись на макушки. Ну и ладно, пусть послушают. Может, своим мужьям-рыболовам толковые подарки сделают к очередному празднику.





В автобусе повисла тишина.

Потом тетки вновь заговорили между собой, почти одновременно. И как это они друг друга понимают? Ладно, это их проблемы...

– А что насчет новых «резинок» скажешь? – поинтересовался я.

– Я разными запася. Сам знаешь, дело в эластичности. Я разноцветных с собой набрал целую коробку – на любой вкус. Надеюсь, она (рыба) оценит.

– Это все фигня. Вот ароматизированные «резинок» и съедобные – вот это дело, скажу я тебе. Я в последний раз когда применил – поверь, я такого раньше и не видывал! Успех был необыкновенный.

Тетки как будто окаменели. Потом обернулась вторая, помоложе, и гневно на меня зыркнула. Я не понял, чем так ее раздражил, вроде матом не ругался... да матом ее и не удивишь... ну ладно, бог с ней.

Автобус мирно тряся по сельской дороге, наши соседки потихоньку рас-

слабились и продолжили триндеть о своем, о женском.

– У меня и с усиками «резинок» есть, и с пупырышками, – похвастал Вадим. – Если тебе надо, могу поделиться.

– Да главное не это, главное – размер головки!

Это, видимо, переполнило чашу терпения местных жительниц. Они вскочили со своих мест и завыли почти одновременно:

- Как не стыдно!
- В общественном транспорте!
- На весь автобус!
- Такие непристойности!



– Водитель, высади их немедленно!

– Выходите из автобуса и там, на улице, обсуждайте свою похабель!

Мы вытаращили глаза на этих разгневанных фурий, из которых еще только дым не шел.

А когда до нас дошло, что именно их так вывело из себя, буквально покатались от хохота...



www.balsax.com

WHITE PEACOCK®*

БЕЛЫЙ ПАВЛИН®*

FLUOROCARBON®

НОВИНКА

НАСТОЯЩИЙ 100% НАСТОЯЩИЙ
 ИЙ 100% НАСТОЯЩИЙ 100% Н
 НАСТОЯЩИЙ 100% НАСТОЯЩИЙ
 ИЙ 100% Н
 АСТОЯЩИЙ 100% НАСТОЯЩИЙ



30М
Катушка

DIAMOND CLEAR

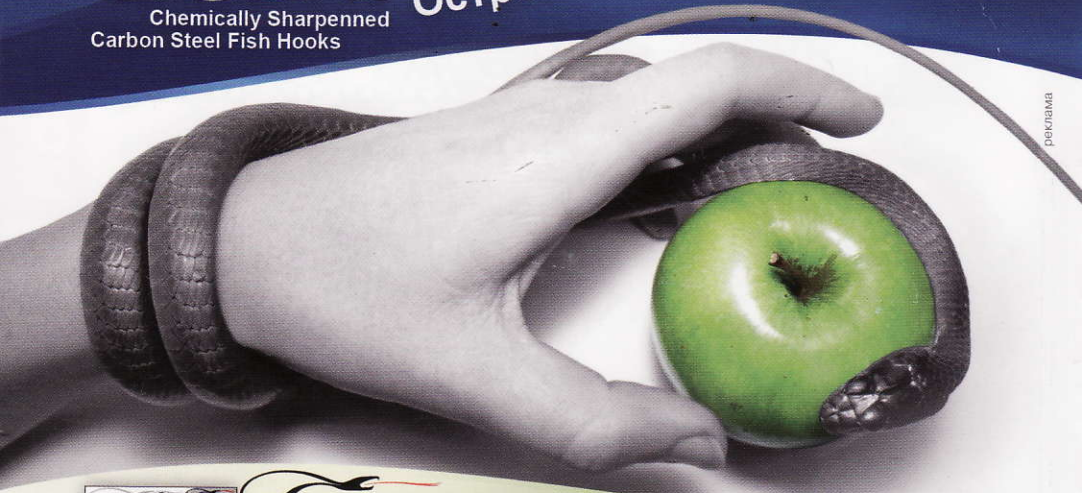
100М
Катушка

100% НАСТОЯЩИЙ ФЛЮОРОКАРБОН

Cobra

Chemically Sharpened
Carbon Steel Fish Hooks

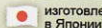
Острое искушение попасться...



Реклама

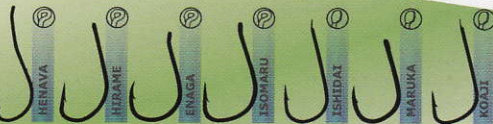


Cobra PROFESSIONAL

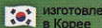


изготовлено в Японии

Бескомпромиссное качество, одобренное самими требовательными рыбаками-спортсменами. Точные расчеты, технологический контроль всех стадий производства, электрохимическая заточка.

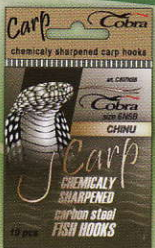
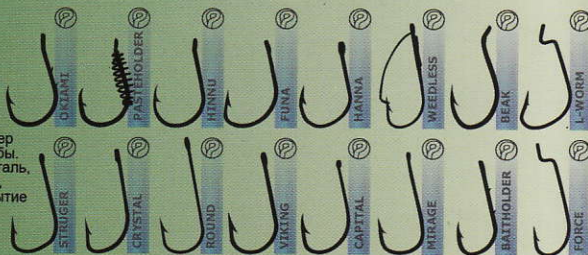


Cobra

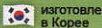


изготовлено в Корее

Крючки, среди которых легко подобрать оптимальный размер и форму для ловли любой рыбы. Углеродистая легированная сталь, современная термообработка, стойкое антикоррозийное покрытие и электрохимическая заточка.

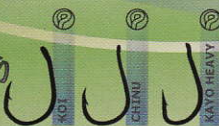


Cobra Carp



изготовлено в Корее

Специализированная серия крючков, созданная для любителей современного карп-фишинга – ловли рыбы на бойлы. Специальная форма крючков обеспечит гарантированную подсечку.



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ

ООО «РЫБОЛОВ-СЕРВИС»,
141280, Моск. обл., г. Ивантеевка, ул. Толмачева, 49, корп. 1,
тел./факс: (495) 223-55-01, info@salmoru.com

рыболов-сервис.рф
ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ

ТОРГОВО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
www.salmoru.com

„РЫБОЛОВ СЕРВИС“, Украина, Киев, тел.: (380) 44 5627742, моб.: (380) 67 2364336, salmo@salmou.ua, www.salmou.ua
ООО „САЛМО Белфишинг“, Беларусь, Минск, тел./факс: +375 17 5057417, salmo-belfishing@tut.by, www.salmou.by