



NEONCOLOR Nº1 PREMIUM HOBOE KAYECTBO JECOK

Уникальный цвет







Уникальный цвет





ЕЩЕ ЛУЧШЕ ЕЩЕ СИЛЬНЕЕ

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ПОЛИАМИДА • ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ • СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ • ВЫСОКАЯ ЛИНЕЙНАЯ ПРОЧНОСТЬ

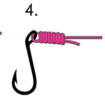
Рекомендуемый узел

UNI KNOT























СОДЕРЖАНИЕ

№7 (195) ИЮЛЬ 2017 выходит с 1999 года

В номере — Академия спортивного рыболовства, выпуск 28

О. Кузин. Чемпионат Европы 2017 г. по ловле рыбы на поплавочную удочку

- А. Дьяченко. Мастерская рыболова. Окончание
- О. Кузин. Кубок России 2017 г. по ловле рыбы на поплавочную удочку



ЗА РЫБОЙ ВОКРУГ СВЕТА

6 А. Бондаренко. Апсны. Рыбалка в Стране души. Часть 2.

28 О. Ляльковский. Палтусы ждут! Морская ловля



ОБЗОР РЫНКА

14 И. Балаев, А. Гаврилов. Ультралайт от Stinger. Новинки 2017 года



СНАСТЬ И ТАКТИКА

18 В. Максимов. Ловля карася на ультралайт

24 М. Перов. Судак на Ладоге. Что делать, если не клюет

38 А. Чепурный. Классическая и современная английская донка. От теории к практике

72 А. Швец. Что может чаттербейт



МЕТОДЫ ЛОВЛИ

52 Н. Линник. С легким фидером в ночное. Ловля леща

62 А. Коломиец. Не дрейфь и лови в дрейф! Лодочный спиннинг



ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

82 А. Дуркин. Ловим в траве. Спиннинг и щука



ТЕХНИКА НА РЫБАЛКЕ

92 В. Соколов. Рождение лодки для рыбалки «Рыбачок mini». Окончание.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

В ближайшее время на наш торговый склад поступят катушки **STINGER INNOVA UL 2004** версии 2017 года.

Во время эксплуатации катушек STINGER INNOVA UL 2004 выпуска 2016 года были выявлены скрытые заводские дефекты. Ряд катушек имел дефект шпули, не позволяющий достичь равномерной намотки шнура на катушку. Во время экспертизы выявилось, что некоторые шпули недостаточно ровно выточены или имеют небольшой сбой посадочного места на ось, что и вызвало неровную конусную намотку тонкого шнура.

Заметим, что при использовании шнуров более толстых диаметров этот недочет получалось нейтрализовать при помощи дополнительных регулировочных шайб, подкладываемых под шпулю.

Также при использовании тонких шнуров был выявлен другой дефект. На ряде катушек шнур попадал в канавку, образовавшуюся между роликом лескоукладывателя и конусным окончанием дужки. Данный вид неисправности, как и предыдущие, относится к инженерному просчету изготовителя и требует замены деталей.

Компания «ЭКО ФИШ» берет на себя ответственность за исправление данных дефектов на всех катушках STINGER INNOVA UL 2004, поставленных оптовым и розничным покупателям с 15 августа 2016 года по 1 июня 2017 года. И обязуется не только бесплатно предоставить запчасти, но и осуществить почтовую доставку за свой счет.

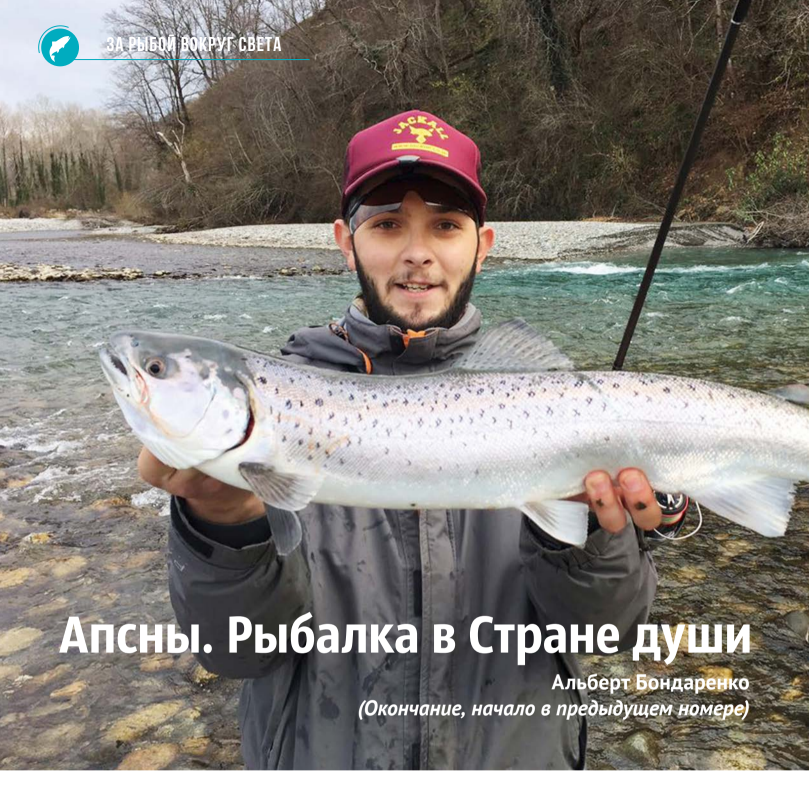
Компания «ЭКО ФИШ» предъявила рекламацию заводу-изготовителю катушек STINGER INNOVA UL 2004 выпуска 2016 года – и во всех катушках выпуска 2017 года данные дефекты уже устранены. Новые катушки STINGER INNOVA UL 2004 поступят в продажу в начале июля 2017 года.

Приносим еще раз свои извинения и благодарим за выбор продукции Stinger!









бхазия — прекрасное место для рыболовных путешествий. Но не только — возможности страны дают совмещать круглогодичный поиск рыболовных трофеев с отдыхом на пляже, позволяют окунуться в первозданную природу, надышаться воздухом, настоянном на кипарисах и можжевельнике и приправленном солью морских ветров, недорого пожить у чи-

стейшего моря, поесть свежих фруктов. И, конечно, причаститься к местной кухне: быстро привыкаешь к копченому над очагом мясу, местным соленьям, жареной барабульке, мамалыге и наваристой хашламе — в Абхазии дружелюбие и хлебосольство в крови у людей, проживающих на этой благодатной земле. А количество национальностей, населяющих нашу маленькую страну,

впечатляет — 64. Ну а многонациональные государства всегда славились своей добротой и умением встречать гостей. Но не будем забывать, что это Кавказ — и у любого народа есть свои законы и правила, которые передаются из поколения в поколение. Многое, что позволительно в России — бывает воспрещено или неправильно истолковано в Абхазии.

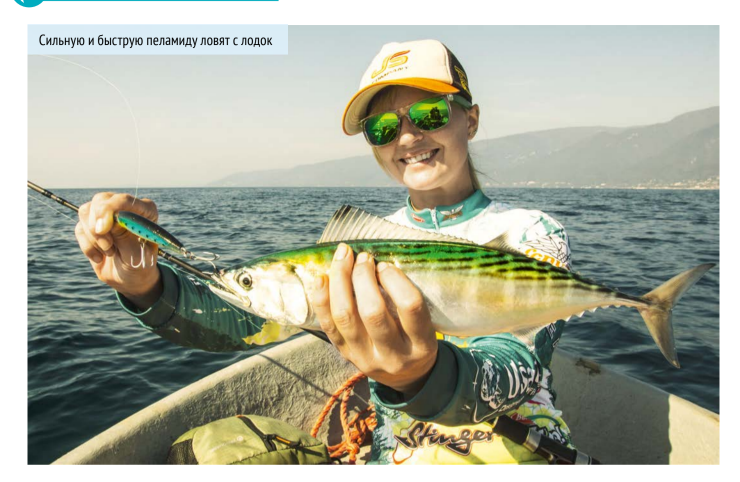




Скорпена попадается в летне-осенний период



Ну а если сосредоточиться только на любимом рыболовном хобби, то здесь всё этому способствует: субтропический климат, богатый видовой состав биоресурсов, их количественная составляющая. Тут найдешь разнообразную морскую рыбу. А в реках удается поймать радужку и дикую форель. Или заветного краснокнижного черноморского лосося — но только (!) в рамках принципа «поймал — отпусти».



Морская рыбалка

Начнем с морских берегов Абхазии. Независимо от цели вашего пребывания в стране, стоит использовать шанс поймать несколько рыб в море. Можно это сделать из лодки, а то и прямо с берега. К слову, сложился стереотип о сложности берегового рок-фишинга, но на самом деле это вполне доступное занятие. Нужно только знать время, сроки, методы ловли и предпочтения морских обитателей.

Как я писал в первой статье цикла, в водах Абхазии обитает огромное количество видов рыб. У каждого вида есть время оптимального клева. Это зависит от сезона, температуры воды, кормовой базы и суточного промежутка. Например, ставрида ловится круглый год, но наиболее крупных особей удается добыть с вечорки и до рассвета, т. к. в ночное время эта рыба с более глубоких мест подходит

к берегу на кормежку. Оптимальные же месяцы лова ставриды — с апреля по октябрь включительно. Ласкирь лучше всего берёт в период с июня по октябрь. Такие теплолюбивые особи, как скорпена, горбыль, барабулька,

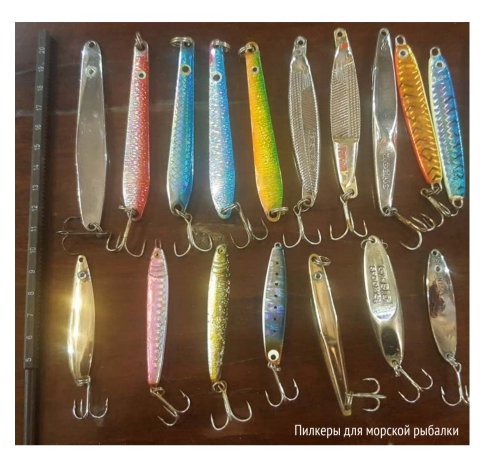
пиленгас и другие чаще попадаются в летне-осенний период времени. А вот время саргана — зима.

Самыми желанными у рыболовов считаются горбыль, луфарь, пеламида и, конечно же, сибас. Пеламида



и луфарь отлично берут с конца лета по конец осени. Луфарь — хищная рыба с очень упористым характером. Его ловят на рассвете и закате в течение часа-двух. Иногда возможен хороший клев и в дневное время, но это бывает редко. Сильную и чрезвычайно быструю пеламиду ловят и с берега, и с лодок, находясь в поиске так называемых «котлов». Сибас заслуживает отдельного разговора – добыча этого желанного трофея свидетельствует о достижении больших высот в спортивном или любительском рыболовстве. Его можно поймать только в устья рек, когда он находится на кормежке, а оптимальное время - это август – октябрь. Берет он на рассвете и на закате, хотя случались поимки и в ночное время.

А теперь — о снастях и приманках, которые должны быть у вас с собой. Спиннинги — от 2,4 м, катушки размера 2000-5000 — в зависимости









от объекта лова. Для деликатной рыбалки понадобятся тонкие шнуры для максимально дальнего заброса — вплоть до РЕ # 0.2 (0,074 мм). А вот для серьезных хищников шнуры нужны более серьезные.

Джиг-головки 1–4 г с подобранной под них «резиной» (проверенные насадки — от компаний **Marukyu** и **Berkley**). Под «Отводной поводок» и дроп-шот — «Тирольские палочки» от 3 г. Бомбарды. Пилкеры 5 – 30 г. Воблеры длиной 45 – 65 мм. Стикбейты 50 – 70 мм.

Речная рыбалка

В Абхазии множество рек — как полноводных, так и менее агрессивных. Среди них можно выделить несколько оптимальных для проведения превосходного отдыха и поимки отличного трофея в виде дикой или радужной форели, стальноголового или черноморского лосося. Многие будут рады увидеть в своем подсаке и кавказского голавля. Но сразу хотел бы уведомить, что лосось внесен в «Красную книгу» Абхазии и России, убивать или изымать

его из среды обитания нельзя. Для нарушителей предусмотрены штрафные санкции в КОАП РА и УК РА: за изъятие одной особи любого размера — штраф в размере 12.000 рублей. Но в случае изъятия двух особей или одной группой лиц (от двух человек) предусмотрено лишение свободы от 6 месяцев до 3 лет. Так что будьте осторожны в поимке данных экземпляров: ловить-то можно, но только по принципу «поймал — отпусти». Последние 2-3 года после создания ФРС РА за этим внимательно следят не только сотрудники экологической службы, но и представители федерации, наделенные полномочиями госслужащих. Поэтому в Абхазии рыба есть и, думаю, с таким отношением к своей природе и биоресурсам — будет еще долго.

Однако вернемся к речной рыбалке. Заслуживающими внимания, на мой взгляд, являются реки Бзыбь, Кодор, Гумиста, Аапста и Мчишта. Бзыбь и Кодор — самые большие и полноводные реки Абхазии. Их протяженность составляет более 100 км, текут они по горной местности и равнинам. Далее по размеру идет Гумиста. Ну и ряд фаворитов замыкают Мчишта и Аапста.

Что сказать о реке Бзыбь? Это полноводная река с значительным видовым и количественным составом (самое большое стадо проходного







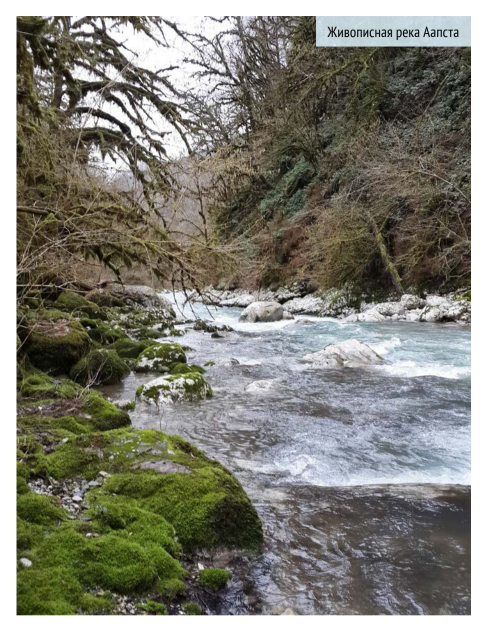
и нерестового лосося заходит именно в эту реку). Рыба равномерно располагается по всей реке. Рыбалка на Бзыби очень метеозависима. Половодье там начинается раньше, чем у других рек, а заканчивается позже (с апреля по июль), т. к. она течёт почти по всему кавказскому хребту. А вот река Кодор сможет порадовать уловом только в ее верхней части. В устье и на первых десяти километрах реки рыба есть, но в малых количествах. Река Гумиста очень схожа с Кодором. Полноводность меньше, но количество рыбы такое же. А вот Мчишта – раздолье для любителей и спортсменов, желающих поймать разные виды лососевых в любое время года. Эта река берет начало у подножия Бзыбского хребта. Исток реки считается крупнейшим карстовым источником Кавказа, вытекающим из одноименной пещеры. У истока расположилось государственное форелевое хозяйство 1934 года основания. В хозяйстве выращивают 4 вида лососевых.

И иногда рыба оттуда «убегает». Поэтому в реке рыба есть всегда.

Время ловли лососевых — круглый год, но пик приходится на август — октябрь и в посленерестовый период с середины февраля по апрель. Кстати, по

поводу нерестового периода — он длится намного дольше, чем обычно. Это обусловлено разным видовым составом, заходом в реки черноморского лосося и температурой. В период нереста ловля лососевых запрещена! Разрешение







имеют только члены федерации, спортсмены, участвующие в соревнованиях, и люди, получившие лицензию на вылов в этот период. Но только по системе «поймал — отпусти», иначе проблемы и штрафные санкции будут гарантированы. Половодье начинается в апреле, а заканчивается в июле плюс-минус две недели — всё зависит от количества выпавшего в зимний период снега в горах и начала оттепели.

А теперь, что касается снастей и приманок. Спиннинги — ультралайтовые, длиной 1,8 – 2,2 м. Тесты — соответствующие взятым приманкам. Катушки размера 2000 – 2500. Вращающиеся блесны — номеров 00 – 2. Блесны колеблющиеся 1,5 – 5 г. «Резина» — маленьких и средних размеров, в расчете на поимку 200 – 300-граммовой форели. Проверенные расцветки — розовая, оранжевая, белая, болотная. Воблеры длиной 42 – 55 мм разной плавучести, но предпочтительнее — тонущие, т. к. присутствует большое количество ям и сильное течение.

Можно поэкспериментировать с короткими жесткими удочками для рывковой проводки воблеров — японскими стримовыми коротышами в сочетании с монолеской. Но я предпочитаю шнур с поводком из флуорокарбона — для лучшего контроля над твичингом воблеров. Также этот дуэт хорошо себя зарекомендовал при контактах с подводными препятствиями — острыми камнями. Если использовать монофильную леску, то оптимальный диаметр 0,14—0,16 мм.

Со следующего года будут внесены изменения в закон РА о спортивном и любительском рыболовстве и биоресурсах страны, согласно которым условием нахождения на реке является обязательное приобретение лицензии на срок от 30 дней до 12 месяцев, либо членство в федерации. Отсутствие лицензии приравнивается к незаконному вылову биоресурсов (браконьерство) и влечёт наложение штрафных санкций,

а там добавляются еще и другие статьи. Суммы, вырученные от продаж лицензий, идут на приобретение рыбы и зарыбление рек. Бухгалтерия и счета полностью открыты для всех. Продажей лицензий занимается делегированная государством Федерация рыболовного и охотничьего спорта PA.

Федерация организует большое количество соревнований местного, государственного и международного значений. Среди них — Кубки и чемпионаты Республики Абхазия, юношеские турниры. Все они – открытые и лично-командные, т. е. в них могут принять участие и команды из трёх человек, и личники-одиночки. Проводятся береговые спиннинговые соревнования, причем два вида - река (форель) и море (рок-фишинг). Страны и города, а это вся Россия, Абхазия, Осетия, Донецк, Луганск — обычно представлены сильнейшими спортсменами. Среди них — чемпионы Абхазии, России, Европы и мира.



В паре статей сложно описать все тонкости ловли, но обрисовать общую картину, надеюсь, получилось. Приезжайте со своими снастями, рыбачьте в удовольствие. Если у читателей

журнала возникнут вопросы, будем рады помочь с ответами на сайте **fishing-abkhazia.ru** Федерации рыболовного и охотничьего спорта Республики Абхазия.





Ультралайт от Stinger. Новинки 2017 года

Илья Балаев, Антон Гаврилов, «Команда Стингер»

льтралайтовая ловля сегодня очень популярна. Для неё именитые бренды издавна выпускают спиннинги и катушки в своих топовых сериях, поскольку всё миниатюрное стоит дорого и требует наиболее скрупулезного подхода к каждой детали изделия. Однако в современных российских реалиях снасти класса ультралайт от грандов рыболовной индустрии многим стали недоступны - ведь получается, что если хочешь ловить хищную или полухищную рыбу на миниатюрные приманки, то нужно выложить кругленькую сумму за соответствующий комплект удилища с катушкой. В противном же случае ловля на такие приманки комплектом более дешевым, но и, понятно, более грубым, мощным теряет саму идею ультралайта — получить удовольствие от ювелирной проводки легкой приманки, мгновенного ощущения поклевки и выброса адреналина при вываживании даже некрупной рыбы.

Сейчас многие российские компании пытаются сделать ультралайтовую снасть максимально доступной для рыболовов. Так и наша компания **«ЭКО ФИШ»**, более пятнадцати лет производящая спиннинги, катушки и приманки под собственной торговой маркой **Stinger**, в последние три года работает и с УЛ-линейкой.

Надо признаться, что в течение этих трех лет возникали кое-какие сложности в производственном процессе. Прототипы катушек в течение 2015 – 16 гг. постоянно кружили между питерским офисом и заводом в Китае - нами тщательно подбиралась нужная форма шпули, доводилась до ума сбалансированность деталей механизма будущей катушки. Казалось бы, всё и во всём должно получиться. Однако прошлогодняя спешка с запуском новой модели Stinger Innova UL привела к неприятному казусу - во время эксплуатации обнаружился скрытый заводской дефект, сильно влияющий на необходимую равномерную укладку шнура. (Как

мы решили эту проблему – читайте в объявлении у содержания журнала.) И вот совсем недавно на очередной встрече с китайскими партнерами мы получили образцы новейших моделей катушек **Stinger UL** образца 2017 г. – для тестирования и запуска в серию. И хотя, будучи ещё на заводе, мы остались довольны и равномерной намоткой сверхтонких шнуров, и общей работой механизмов катушек, но, помня о былом просчете, всё же решили сами опробовать катушки на водоеме, прежде чем дать китайским коллегам отмашку на начало столь долгожданного производства. И это намерение детально обсуждали весь долгий тройной перелет обратно в Петербург. Приехав в офис, собрали четыре спиннинговых комплекта различных серий, взяли приманки разных типов и отправились на платный форелевый водоем (там разрешалось ловить или до десяти рыб по лицензии, или по принципу «поймал — отпусти»).





Первый комплект (фото 1) — катушка ForceAge Neo 1000 (новинка 2017 г.) со шнуром #0.6 PE и удилище ForceAge Neo 602 (тест до 7 г). Второй комплект (фото 2) — это удилище Blaxter 632L с тестом до 10 г и новая катушка Blaxter 1000, на которую мы намотали леску 0,185 мм — в надежде на поимку крупной форели. Третий и четвертый комплекты состояли из двух удилищ Innova 562 UL (тест до 4 г) и Innova 602 UL (тест до 7 г) в парах с многострадальной, но уже усовершенствованной катушкой Innova UL 1003, оснащенной шнуром #0.4 PE (фото 3).

После стандартной утренней пробки мы наконец-то вырвались из города и вскоре добрались до назначенного водоема. Погода стояла явно несвойственная для конца мая. Термометр едва дотягивал до плюс десяти, было пасмурно и дул порывистый холодный ветер. Но мы всё равно собрали снасти и начали рыбалку. В течение первых десятка минут были выходы рыбы и одна вялая поклевка. Форель иногда

сопровождала блесну, но не атаковала её. В последующие полчаса полного отсутствия активности мы поняли, что рыба полностью игнорирует миниатюрные «колебалки» — и стали использовать силиконовые приманки на микроголовках. Однако кроме одного выхода больше ничего не увидели. В течение следующих двух часов мы экспериментировали с приманками различных

типов и техникой проводки, чередуя спиннингово-катушечные комплекты. Изрядно устав, решили передохнуть в беседке около водоема — и тут погода резко улучшилась, ветер стих, выглянуло долгожданное майское солнышко. Форель стала проявлять себя по периметру всего водоема. Решив воспользоваться этой активностью форели, привязали маленькие «колебалки» Innova Ultralight





разных цветов. Буквально сразу - резкая поклевка, села крупная рыба, но на первой «свечке» она сошла, разогнув одинарный крючок блесны. Причиной тому послужил перетянутый фрикцион катушки ForceAge Neo 1000 и то, что удилище ForceAge Neo 602, хоть и имеет тест до 7 г, достаточно жесткое. Заменив блесну другой, но со схожей расцветкой, и ослабив фрикцион, мы взяли-таки первую рыбу. Правда, значительно меньше той, что сошла. Следующая рыба была поймана с помощью комплекта, состоящего из катушки **Blaxter** и одноименного удилища. Здесь все прошло гладко и без сходов. Наконец мы дошли до удилищ Innova Ultralight 562 и Innova Ultralight 602, оснащенных катушками Innova Ultralight 1003. В течение получаса они «приземлили» нам еще пару рыб. Задача была выполнена, хоть и с более скромным результатом, чем мы планировали. Но впечатлений осталось много.

Теперь хотелось бы конкретно поделиться своим мнением и высказать некоторые рекомендации по каждому удилищу и катушке.

Первый комплект. Катушка ForceAge Neo 1000 — миниатюрная, легкая (180 г) и при этом весьма тяговая. Очень аккуратный и приятный глазу дизайн. Вместимость для монолески - 0,18 мм/100 м. Если использовать очень тонкие шнуры — вроде #0.4 **РЕ**, то придется подматывать бэкинг. Мы выбрали шнур #0.6 РЕ (0,128 мм), поэтому вся 150-метровая бобина влезла с минимальным запасом. Шнур лег ровно, не пришлось использовать дополнительные регулировочные шайбы, которые идут в комплекте с катушкой. Во время тестирования помимо «колебалок» и легкой джиговой «резины» использовались и достаточно упористые приманки. Возрастающего напряжения при вращении рукояти при этом не чувствовалось. Шпуля оснащена плавным фрикционом и мягкой трещоткой. Также из приятных моментов хочется отметить отсутствие флажка отключения стопора обратного хода, т. е. рукоять вращается только вперед, как на дорогих катушках, собранных в Японии.

Удилище **ForceAge Neo 602** (2 − 7 г) порадовало своей чувствительностью и «звонкостью» бланка. На удивление хорошо передавалась «игра» небольшого воблера-минноу, еще более точно — «игра» небольшого крэнка. Несмотря на жесткий бланк, который без проблем позволит выдернуть небольшую щуку из травы, спиннинг достаточно далеко бросает – и даже парусящие приманки. При мощной конструкции удилище достаточно легкое — масса всего 105 г, хотя в руках оно кажется совсем невесомым благодаря своей балансировке (фото 4). Наилучшая область применения — легкий твичинг с небольшими минноу или ловля голавля на течении на «вертушки» и упористые крэнки.

Второй комплект. Катушка Blaxter 1000 весит 176 г — чуть легче, чем ForceAge Neo, это из-за более упрощенного дизайна шпули. Она также обладает плавным ходом благодаря хорошей сборке и аэродинамическому ротору. Металлическая рукоять вкручивается напрямую в нержавеющий вал, на котором наплавлен диск главной шестерни



с зубьями из твердого цинкового сплава. Люфты практически полностью отсутствуют — как на дорогих японских спиннинговых катушках. На **Blaxter 1000** стояла леска 0,185 мм, но она показалось слегка толстоватой для шпули такого небольшого диаметра. Если использовать данную катушку с леской, мы рекомендовали бы диаметры от 0,14 до 0,17 мм максимум. По тяге катушка полностью схожа с **ForceAge Neo**, да и выполнена в том же корпусе.

Спиннинг **Blaxter 632** (2 – 10 г) – самый легкий в линейке **Blaxter**. его вполне можно использовать в ультралайтовой ловле. Удилище идеально балансируется с катушкой 1000-го размера. Современные кольца, как и на ForceAge Neo, имеют рамы, препятствующие перехлесту лески или шнура, а расставлены таким образом, чтобы заброс самой легкой приманки был максимально дальним, при этом нетрудным и точным. Это удилище можно назвать поистине универсальным, пригодным и для ловли на течении, и в стоячей воде. С ним можно использовать приманки практически всех типов. Благодаря своему среднебыстрому строю, спиннинг забрасывает легкие парусящие приманки на приличные расстояния, а на вываживании гасит рывки бойкой рыбы.

Третий комплект. Новинка 2017 г. – Innova UL 1003 — удивительно легкая катушка с массой всего 160 г. У неё плавный ход, неглубокая шпуля и теперь безукоризненная укладка шнура. Заявленная лесоемкость -0.12 мм/110 м, так что 300-метровая бобина шнура #0.4 **РЕ** (0,104 мм) поровну вошла на две катушки. Шпуля имеет карбоновый фрикцион, но в комплекте идет еще и фетровый – для тех, кому нравится плавное торможение шпули. При упористых приманках массой до 6 г механизм работает стабильно, перегруза не чувствуется. Ну а более крупных приманок у нас с собой не было, да, наверное, и нецелесообразно их применять



с такой миниатюрной катушкой, рассчитанной под спиннинги с тестом до 7 г максимум. На вываживании фрикцион хорошо отрабатывает рывки, особенно в сочетании с «мягким» спиннингом. В целом — это идеальная, на наш взгляд, катушка для ультралайта.

Очень приятное впечатление оставили спиннинги Innova Ultralight **562** (0,5 – 4 г) и **Innova Ultralight 602** (0,8-7 г). Помимо необычайно малой массы (72 и 74 г соответственно), они обладают приятным средним строем (moderate), популярным в ультралайтовой ловле. Точный заброс за 10 м миниатюрной джиг-головки массой в 0.5 – 0.8 г достигается движением кисти. А компактные микроблесны с легкостью улетали на середину нашего водоема. При работе с крэнками кончик четко отображает «игру» воблера. Вращение маленьких «вертушек» ощущается как работа маленького электромотора. На поклевке удилище гасит первый рывок, сгибаясь вполовину. Все последующие рывки бланк полностью сглаживает, не давая рыбе ни шанса на сход (фото 5). Несмотря на то, что бланк сделан из сверхвысокомодульного

графита, удилище — «мягкое». Это достигается плавной конусностью бланка, что позволяет использовать более толстые стенки, обеспечивающие высокую прочность, не делая при этом его жестким. Мы бы рекомендовали эти спиннинги для area fishing (ловли прудовой форели) и для ультралайтового подвида микроджиговой ловли, именуемого в народе «мормоспиннинг».

Резюмируя, хотелось бы отметить, что комплект **Blaxter** больше подойдет для тех рыболовов, кому нужна универсальная снасть для ловли на мелкие приманки повсеместно или для тех, кто только хочет попробовать себя в ультралайтовой ловле. Forceage Neo специфическая снасть, позволяющая ловить на мелкие приманки довольно крупную рыбу в трудных условиях скажем, на заросших участках водоема или на сильном течении. Ну а спиннинги и катушки Innova Ultralight уже названием говорят сами за себя — они идеально подходят для современной ультралатовой ловли, а также для профессиональных соревнований по ловле прудовой форели.





СНАСТЬ И ТАКТИКА

ще лет 8 – 10 назад я даже не задумывался о ловле этой рыбы на спиннинг. Но с появлением в моём арсенале «съедобных» силиконовых приманок, тонких шнуров и легчайших джиг-головок карась стал рядовой рыбой в улове. И даже объектом целенаправленной ловли.

Снасть. Спиннинг ультралайт-класса с тестом до 5 г будет оптимальным. Да, можно использовать снасть с тестом до 3 г, но тогда возникнут трудности с вываживанием крупняка, т. к. карась на 800 – 1000 г — далеко не редкий гость на крючке (фото 1). А поскольку, как правило, обитает он в местах, где много травы, надо быть готовым к форсированному вываживанию. Принципиальной разницы в том, какая вершинка у спиннинга — солид или тубуляр — нет.

Катушка размером 2000–2500 по классификации **Daiwa**, **Shimano**. Главное — соблюдать баланс с лёгким

удилищем, а значит, масса катушки не должна превышать 200 – 210 г. Немаловажный момент — требуется идеальная укладка тонких шнуров.

Шнур #0.15 – 0.3 по японской маркировке (диаметр 0,065 – 0,09 мм). Толщину следует выбирать в зависимости от условий ловли и среднего размера рыбы, обитающей в водоеме.

В качестве **поводка** можно использовать как флуорокарбон, так и монолеску. Диаметр поводка зависит от толщины шнура и, как правило, это 0.12-0.14-0.16 мм.

Места ловли, тактика. Карась — рыба теплолюбивая, поэтому его ловля в средних широтах наиболее результативна с середины мая по сентябрь. Максимально активен он в июне — июле. При поиске мест ловли следует выбирать небольшие пруды, карьеры и мелководные заливы водохранилищ.

Желательно, чтобы в береговой зоне под водой было много

растительности, а глубина не превышала 1–1,5 м. Но, опять же, всё зависит от вашего водоема. В моей практике были поимки карася и с глубин 2,5–3 м. Если за окном дождь, ветер и температура ниже 15 °С, то лучше охоту на карася отложить и заняться классической спиннинговой рыбой. Солнечные теплые дни — наше время! Особенно в утренние и вечерние часы (фото 2).

Перейдем к поиску и проводкам. Неспешно передвигаясь вдоль береговой линии, следует обращать пристальное внимание на стебли травы, выступающие над водой, кувшинки и т. п. Карась часто выходит кормиться к самому берегу — и мы можем визуально обнаружить, как он собирает там корм. Например, шевеление стеблей выдаст его присутствие. А поскольку карась — рыба стайная, то можно рассчитывать на пару-тройку поимок. В противном случае следует







8 (846) 927-91-59

8 (831) 246-55-11

Звонок по России бесплатный

www.profish.ru

8 (863) 200-38-38

8 (812) 366-77-77

8 (968) 747-29-15

Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474)

СНАСТЬ И ТАКТИКА

уделить внимание облову средней дистанции вдоль или в «окнах» травы. На дальней дистанции (хотя это и условность — в виду применения грузов до 1,5 г) и без привязки к растительности поймать карася сложнее. Но всё равно реально. Вот эти (фото 3) пойманы с глубины 2 м при ловле «вслепую». Основной принцип: чем ближе к берегу — тем лучше.

Проводка применяется двух видов — классическая донная и пелагическая. Первая актуальна на средней и дальней дистанции т. к. карась на глубине чаще «привязан» ко дну. Невысокие подрывы приманки, шевеление на месте, паузы до 3 – 4 секунд. «Пелагику» же в основном следует пробовать при ловле недалеко от берега, где карась кормится в средних и верхних слоях воды. А если глубина в месте ловли 1–1,2 м, то ничего не мешает карасю и опуститься за вкусной «съедобкой», даже если мы делаем





проводку у дна. Пелагическая проводка — медленная, с покачиваниями вершинкой спиннинга, равномерная или с небольшими паузами.

Иногда карась кормится с поверхности. Это визуально отлично обнаруживается. В этом случае он реагирует на падение приманки и в первые 2 – 3 оборота катушки. Массу джиг-головки тогда стоит понизить максимально — вплоть до 0,2 – 0,3 г. Если поклевки не последовало — не теряем времени, выматываемся и делаем очередной заброс. Такая ловля самая захватывающая, но жаль, что нечастая.

Приманки и грузы. При ловле карася применяются приманки до двух дюймов, это могут быть различные «черви», твистеры, небольшие рипперки (фото 4). Приведу пример моего рабочего комплекта из ассортимента фирмы Reins. Данных приманок мне более чем достаточно для результативной ловли: Reins Aji Ringer Shad 1,6", Reins Aji Adder Shad 2", Reins

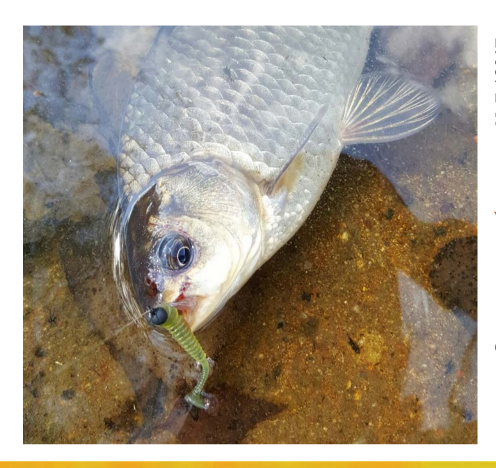
Saturn Micro 2", Reins Aji Ringer 1,5", Reins Aji Meat 1,9".

Лучше взять с собой пять моделей приманок, но в разных цветах, чем носить с собой целый арсенал. Так вы быстрее подберете нужное звено «приманка/цвет» и будете собирать статистику именно на рабочих вариантах.

Грузы, применяемые при ловле карася, находятся в диапазоне 0,2–1,5 г. Наиболее универсальны 0,6–0,8 г. Это могут быть как разборные «чебурашки», так и джиг-головки. Размер крючка подбираем под приманку. Заросли травы — «офсет», чистые места — открытый крючок.

Все изложенное в статье основано на личном опыте. Многое мне еще надо понять, протестировать, посетить новые водоемы. Но, поверьте, карасевый ультралайт того стоит!

Ловите и вы, делитесь опытом — и всем хороших карасей на крючке!





САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, Д.11, КОРПУС А/В,
ТЕЛ.: 8 (812) 241-15-21, E-MAIL: SPB@MIKADORUS.RU

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖ(БА: 8-800-555-25-31

ВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

3AKASIJIBAŬITE B UHTTEPHET-MATASUHE RIRSHOP RU

ОПТОВЫЕ ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ SPRO:



Судак на Ладоге. Что делать, если не клюет

Максим Перов





аждое лето, начиная со второй половины июня и примерно до конца июля, на южном побережье Ладожского озера наступает сезон ловли судака. Поохотиться за крупным черноспинным хищником выходит множество рыболовов. Основной метод ловли — «дорожка», самые ходовые приманки — разнообразные воблеры. Просторы Волховской и Свирской губы бороздят как надувные лодки, так и большие катера. И почти у всех клюет, однако уловы сильно отличаются — от двух-трех рыбин за ночь до нескольких десятков. Расскажу о нескольких своих способах выхода из ситуации, когда судак почему-то не желает брать.

Поиск судака. На огромных пространствах Ладоги самое главное — найти судака. Я вижу три основных метода поиска: с помощью эхолота, по скоплению лодок и, самое верное — «звонок другу».

Судак, как известно, рыба стайная, поэтому распределена по акватории очень неравномерно. В его поиске сильно поможет эхолот, ведь он покажет не только самого судака, но и стаи кормовой рыбешки, возле которой обычно держится хищник. Если на экране прибора после долгой тишины замелькали символы мелкой рыбы, не уходите с этой точки, даже если сразу поклевок нет. Обойдите стаю мелочи по периметру, пересеките ее несколько раз в разных направлениях. Если где-то пойман первый судак, точку нужно сразу занести в навигатор — и затем ходить возле нее.

Если вы заметили скопление лодок, которые упорно облавливают небольшой участок, можно присоединиться к ним. Но только ни в коем случае не стоит залезать «в толпу». Тут действует то же правило, что и зимой при ловле со льда: ориентироваться на скопление рыбаков можно и нужно, но держаться следует немного в стороне. Тогда появляется хороший шанс найти свою, пусть и небольшую стайку судака. А потом половить спокойно, не рискуя сцепиться своими «дорожками» с чужими или же намотать чей-то шнур на винт мотора.

Эхолот и поиск скоплений рыбаков — это хорошо, но еще лучше, когда одновременно с вами на рыбалке есть товарищи, с которыми можно делиться информацией о клеве. Если на воде есть дружественные экипажи, стоит разойтись подальше друг от друга и искать судака несколькими лодками. Как показывает практика, это самый действенный способ. Разумеется, если вы нашли стаю, не забывайте сразу же позвонить друзьям и сообщить им координаты.

Заглубление воблеров. Если судак по ряду признаков найден, но поклевок все-таки нет, нужно выяснить глубину, на которой он держится. Обычно при ловле над глубинами 10-15 м судак держится поверху, в горизонте от полутора до пяти метров. Поэтому нужно иметь достаточный ассортимент воблеров, позволяющий подать приманку на нужную глубину. При подборе приманок ставьте на один спиннинг совсем мелководный воблер — с заглублением метра два (например, плавающий **Rapala**

СНАСТЬ И ТАКТИКА

Shallow Shad Rap длиной 7 см — фото 1), а на второй спиннинг — глубоводник (к примеру, Rapala Down Deep Husky Jerk 10 см — фото 2). Кроме того, заглубление воблеров можно изменить, отпуская их дальше от лодки или, наоборот, подматывая ближе. Также глубина проводки зависит от скорости лодки — чем быстрее ход, тем глубже идут воблеры.

Тип воблера. Если все равно клыкастый отказывается клевать, а на лодках неподалеку то и дело машут подсаками, нужно подобрать правильную приманку. Если уже пойманы первые судаки, обратите внимание не только на глубину, на которой они взяли, но и на тип воблера. Клыкастого хищника чаще всего ловят на шэды и минноу, а воблеры-толстяки, т. е. фэты, судак любит меньше. Если поклевки происходят на минноу, то и на второй снасти замените воблер на приманку того же типа. Еще один вид воблеров, встречающийся и среди шэдов (фото 3, Rapala Jointed Shad Rap), и среди «минношек» это составники. Их обязательно нужно иметь в арсенале и пробовать предлагать судаку. У них более активная «игра», чем у односоставных воблеров, и нередко судаку это нравится.





Скорость лодки. Если у вас нет поклевок на давно проверенные приманки, а у других ловится, попробуйте поэкспериментировать со скоростью хода лодки. Если ваш двигатель хорошо настроен, он должен держать самые малые обороты и не глохнуть. Это порой пригождается, ведь клыкастый иногда любит очень медленную проводку — со скоростью где-то 2 км/ч, например. Самая же рабочая скорость — это 3,5 – 4 км/ч, но иногда судак лучше берет при быстрой проводке при скорости до 5 км/ч. Разумеется, чтобы контролировать скорость хода, нужен навигатор, при контроле на глазок можно сильно ошибиться. Впрочем, навигатор при ловле судака вдалеке от берегов нужен по-любому, ведь это средство безопасности, позволяющее спокойно вернуться на базу в дождь или туман, когда видимость сильно понижена.

Размер приманки. Если нет поклевок или их очень мало, смена размера воблеров порой творит настоящие чудеса. Ведь иногда клыкастому хищнику нужны 5-сантиметровые малютки (фото 4 — Duel hardcore), а на другой день он хорошо отзывается на увесистые 14-сантиметровые минноу. Вообще же, важно подобрать размер, который совпадает с кормовой базой судака. А еще нужно помнить, что воблеры типа шэд при одинаковой длине с минноу выглядят крупнее, поэтому не стоит перебарщивать, ставя рапаловский Super Shad Rap





(фото 5). Он хоть и имеет в длину 14 см, но этот воблер — настоящий великан для судаков типичного ладожского размера (а это 1–2 кг), и вряд ли он их привлечет. Впрочем, если вы готовы смириться с долгим отсутствием поклевок ради шанса поймать по-настоящему трофейного судака, то можно поэкспериментировать и с очень большими приманками.

Вариации проводки. Внесение разнообразия в проводку приманок зачастую помогает значительно улучшить клев, особенно когда судак капризен. Многие считают, что неравномерная проводка возможна только в спиннинге, а «дорожечник» обречен вести свои воблеры ровно с той скоростью, с какой идет лодка. На самом деле это не так. Во-первых, можно, держа спиннинг в руках, время от времени совершать потяжки. Во-вторых, имеет смысл играть румпелем мотора, периодически то прибавляя, то убавляя газ. Часто это приносит поклевки, когда



малоактивный судак идет за воблером, но не решается на атаку.

Цвет воблеров. Я не случайно поставил этот раздел в самый конец статьи, поскольку по моему опыту цвет приманки — не самое главное при ловле судака, да и других рыб тоже. Гораздо важнее найти рыбу и подобрать заглубление воблеров. Но если все-таки судак категорически отказывается брать, когда у ваших

товарищей поклевки есть, и вы уже расспросили их по телефону обо всех нюансах ловли и безуспешно применили их, можно вспомнить и о цвете приманок. Здесь я не буду особо оригинален, сказав, что предпочитаю на Ладоге три основных расцветки — «огненный тигр» (fire tiger — как на фото 3), «голубая спинка» (silver blue — как на фото 4) и красноголовик (red head — как на фото 2).



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

ECO FISH°

Санкт-Петербург: 8 (812) 366-77-77 Москва: 8 (968) 747-29-15 Ростов-на-Дону: 8 (863) 200-38-38 Самара: 8 (846) 927-91-59 Нижний Новгород: 8 (831) 246-55-11

www.profish.ru



Палтусы ждут!

Олег Ляльковский

Вы когда-нибудь слышали, чтобы кто-то целенаправленно отправлялся в Норвегию за сайдой, зубаткой или, скажем, морским окунем? Думаю, что нет. Зато наверняка знаете о массе людей, которые едут за палтусом. Оно и понятно, ведь палтус — пожалуй, самый желанный трофей в норвежских водах.





опулярен в Норвежском море и сезонный лов крупной полярной трески-скрея в феврале — марте, и какие-то там **Big Game** заморочки с акулами, но спросите немца, литовца, финна или норвежца, встреченного на воде, на пирсе, да хоть на местной заправке, зачем они здесь — и все в один голос ответят: «Halibut!» А «халибут» — это как раз и есть палтус по-английски. И это правда. А потому что этот представитель семейства камбаловых очень силен, хитер, мало предсказуем, боец, каких поискать, да к тому же еще достигает огромных размеров.

Палтуса можно сравнить с нашим сомом. Пусть даже в каком-то водоеме сом встречается в большом количестве, всё равно каждая его поклевка - это всегда бонус, всегда удача. Так и с «халибутом» - проходных поклевок здесь не бывает. Даже искушенные в морской рыбалке люди всегда рады поимке палтуса, пусть и небольшого. А что же с большим? Крупный палтус — килограммов под 50 и выше — это уже событие, с непременной фотосессией на пирсе, выдачей всяких разных сертификатов «рекорд базы» и т. д. и т. п. Рыба настолько значимая с точки зрения промысла, что, например, в городке Скролсвик (**Skrolsvik**) в коммуне Траной (Tranoy) есть даже музей палтуса.

Бывает, конечно, что палтус попадается при ловле трески на вабик или «влетает» в прибрежной зоне при ловле зубатки, но все это баловство и случай. Давайте же замахнемся на целенаправленную ловлю хозяина Норвежского моря.

Что мы знаем о палтусе?

Рыба эта нашими рыболовами не так уж хорошо изучена. Доподлинно известно, что весной с потеплением воды и появлением в прибрежных водах кормовой рыбы в достаточном количестве (сайды, мелкой трески, а летом еще и скумбрии) палтус выходит на мелководье. По морским меркам — это глубины 20 – 150 м. Наблюдается сие в период с марта по октябрь. В остальное время принято считать, что «халибут» уходит на глубины от четырехсот метров и более, а в случае с синекорым его подвидом – так и вовсе до километра. Там же этот загадочный представитель камбаловых и нерестится.

В первом приближении кажется, что палтус, как и все камбаловые рыбы, — засадчик. Само строение его тела вроде бы указывает на то, что это донный хищник, выжидающий, когда добыча сама приплывет в его пасть и активно использующий маскировку. Однако

это вовсе не так. Всё было бы слишком просто – ловили б палтуса, как того судака, со дна на некое подобие джига, да горя бы не знали. Пожалуй, всего бы уже переловили. На деле же эта неуклюжая с виду рыба обладает молниеносной реакцией, хорошей стартовой скоростью и, главное, обожает охотиться, при этом активно перемещаясь в самых разных слоях воды, вплоть до поверхности. Наш гид-норвежец рассказывал, что неоднократно в июне июле наблюдал палтусов, в том числе и весьма крупных, принимающих солнечные ванны у поверхности воды. Но классической всё ж считается ловля в двух-трех метрах от дна.

Палтус — вершина пищевой цепи среди рыб Норвежского моря — охотится без разбору на всё, что попадется на пути. В интернете даже описан случай поклевки крупного палтуса на 20-килограммовую треску при ее вываживании. Вот она — степень безбашенности этой рыбы.

Как ловят палтуса?

Сами норвежцы ловят «халибута» почти сплошь промысловыми снастями — например, **long line**, это морской вариант перемёта. А то и вовсе тралами. И предпочитают большей частью пресноводную рыбалку на лососевых. Спортивная же ловля палтуса очень популярна среди финнов, немцев, прибалтов — преимущественно представители этих стран и соседствовали с нами на норвежских базах. Немцы ловят, как и большинство в море в отвес, а вот финны – как всегда на своей волне: часто практикуют большой троллинг с даунриггерами, флешерами и прочими специальными приспособами. Могут себе это позволить, поскольку приезжают сплошь со своими катерами - границ толком-то на пути у них нет, да и ехать недалече. Мы же, по понятным причинам, ловим по классике — в отвес.



Техника и тактика ловли

Ловля ведется с дрейфующей лодки в отвес. Как правило, экипаж состоит из трех – четырех человек. Ловят все с одного борта. Палтус может находиться в любом слое воды от дна до поверхности. Но особенно велика вероятность его присутствия в нижней трети толщи. Именно в этом горизонте чаще и держат палтусятники свои приманки. Предположим, глубина в месте ловли 50 м — такая вот красивая цифра. Допустим, с лодки ловят четверо. Оптимально развести все 4 приманки по разным глубинам и работать командно. Скажем, первый ловит в самом нижнем слое 1,5 – 3 м от дна, а каждый последующий поднимает приманку на 3-5 м выше предыдущего (считаем обороты катушкой и смотрим на цвет мультиколорной «плетенки»). Таким образом, последний будет как раз в среднем слое. Делается это для того, чтобы, во-первых, облавливать весь перспективный слой воды сразу, во-вторых, чтобы не смущать палтуса обилием приманок перед его носом. Бывает, «большая камбала» смакует приманку у одного - тот чувствует тычки и легкие потяжки, замирая в волнующем ожидании, затем у другого, а спустя еще пару минут фрикцион трещит у третьего... Время от времени приманку лучше опускать и поднимать метров на 10, причем



делать это асинхронно всем членам команды. Тот, кто был повыше, уходит ближе ко дну — и, наоборот, кто ловил у дна пробует повыше. В общем, некое подобие схеме работы поршней. При выходе на глубины 100 м и более все выматываются — и лодка возвращается на исходную, только правее либо левее от предыдущей точки старта метров на 30 – 50, чтобы прочесать новую траекторию, благо картплоттер постоянно пишет трек и все видно на дисплее.

Снасть

Снасть на палтуса — вопрос серьезный, ведь «влететь» может экземпляр за двести кило, потому компромиссы здесь неприемлемы.

Удилище — оптимально с тестом не менее 400 г, лучше — 600 г, мощность лишней не будет. Главное

требование — чтоб удочка не была слишком тяжелой, потому откровенно дешевые стеклянные модели не годятся — к концу дня руки отвалятся ими махать. Я использую **Westin w4** с тестом 200–600 г и мощностью по леске 30–50 lb. Обратим внимание на достаточную длину рукояти (фото 1) и совместимость с упорным поясом (фото 2). Катушкодержатель любого морского удилища, а особенно предназначенного для палтуса, должен быть мощным и надежным (фото 3).

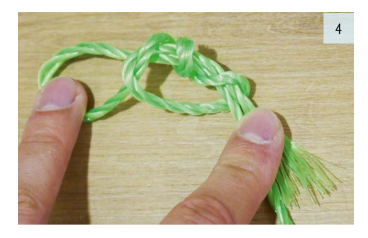
Катушка — обычно мультипликтор в морском исполнении (стойкость к коррозии от соленой воды) с лесоемкостью по меньшей мере 300 м (а лучше — 500) шнура 40 lb и передаточным числом не менее 5:1 (оптимально 6:1), чтоб быстрее выматываться с больших глубин — в море это критично, поверьте на слово. Вдобавок нужны надежный мощный фрикцион и удобная





ЗА РЫБОЙ ВОКРУГ СВЕТА







ухватистая ручка катушки. Четвертый год использую бюджетную катушку **Tica Seaspirit** — полет нормальный.

Шнур — лучше многоцветный, меняющий окрас через каждые, скажем, 10 м — для простоты подсчета глубины ловли. Например, Stinger PowerLine multicolor в размотке 300 м — тоже надежный бюджетный вариант, т. к. покупать «плетенку» именитых морских брендов метражом с больших бобин выходит не просто недешево, а очень дорого. На мой взгляд, оптимален классический четырехжильный шнур — переплачивать за восьмижилку смысла особого нет, ведь дальние забросы здесь не требуются вовсе, ловим-то в отвес.

Поводок и аксессуары. К концу шнура привязывается силовой вертлюг морской серии — снова важна устойчивость

к соленой воде. Например, неоднократно проверенные в бою морские вертлюги **Stinger**, к ним вяжется специальным узлом (фото 4) метра полтора миллиметрового флуорокарбона — только этот узел, из известных мне, способен совладать с неподатливым толстым «флуром». В самом низу — супернадежная морская застежка вроде **Seabehr** (фото 5), а далее — приманка. Флуорокарбоновый поводок служит, в первую очередь, для защиты от донного абразива да рыбьих зубов, маскировка здесь - лишь побочный эффект, впрочем полезный. На выходе у нас получается некое подобие обычной джиговой снасти — правда, раз в десять помощнее.

Выбор оснастки. При ловле палтуса лично я предпочитаю не размениваться на всякую другую рыбу. Потому на

флуорокарбоновом поводке никаких дополнительных вабиков и прочих заманух не ставлю - при серьезном настрое не хочется отвлекаться на мелкую треску или сайду, которая в правильных местах постоянно теребит дополнительные крючки. Да и палтусу будет проще определиться с объектом атаки без всей этой мишуры. Справедливости ради, скажу, что за все время норвежских вылазок у нашей компании случилось 3 эпизода поклевок палтуса на вабик, предназначавшийся для трески. Причем два «халибута» оказались вполне зачетного размера. Было еще два эпизода поклевок на пилкер, но пилкер - тема больше тресковая, и при ловле палтуса обычно проигрывает «силикону».

Палтус очень любит охотиться, потому предпочитает приманки с активной «игрой». Манера охоты у этой рыбы та еще – частенько он настигает жертву и прикусывает за хвост — эдакие кошки-мышки. Зубки у «халибута» - острые и достаточно длинные, потому мелкую рыбу при этом хватает паралич. Затем палтус издевательски отпускает свою жертву, но только на время, чтобы спустя пару секунд захлопнуть в своей пасти навсегда. Конечно, так происходит не всегда, часто палтус сразу делает «ам», но всякий раз, когда вам покажется, что приманку теребит мелочь, помните, это может быть палтус, возможно даже трофейный.







Приманки

Говорят, в 60-е годы прошлого века, когда макрели (скумбрии) в здешних водах еще не было, палтуса ловили на живца, небольшую сайду или тресочку, или же пилкерами. В наше время при ловле на «мясо» лучшей приманкой считается макрель, а весной до прихода оной — сайда. Рыбка оснащается специальными монтажами

с двумя-тремя тройниками, огружается до стандартных 400 – 500 г (фото 6).

Из приманок (причем не только искусственных) «силикон» — N 1 для палтуса. Но есть типичная ошибка новичка — желание повесить монстроподобную огромную приманку: мол, большому куску и рот радуется. Пасть у палтуса действительно роскошная, но давайте учтем и техническую сторону ловли — дрейф, ветер, парусность и, конечно же,

тест снасти. В этом свете оптимальны, на мой взгляд, вполне себе стандартные 20-25-сантиметровые «силиконки» массой 300-500 г — в зависимости от глубины ловли, их же мы используем и, к примеру, для ловли трески. Westin Crazy Daisy (фото 7) — вне конкуренции, хороши также Westin Slim Jim (фото 8), Westin Scarry Jerry. По моим наблюдениям, одинаково успешно работают и твистеры, и виброхвосты. Но мне глянулась



Магазины

в Санкт-Петербурге

интернет-магазин

WWW.PROFISH.RU

ул. Главная д. 60 ТК «Призма» м. «Девяткино» тел. 8 (812) 676-04-48

с 10.00 до 21.00

ул. Бухарестская, д. 32 ТРК «Континент» м. «Бухарестская» тел. 8 (812) 383-52-90 с 10.00 до 22.00 ул. Звездная, д. 1 ТК «Актив Спорт» м. «Звездная» тел. 8 (812) 333-51-65 с 10.00 до 22.00 ул. Савушкина, д. 141 ТРК «Меркурий» м. «Старая Деревня» тел. 8 (812) 333-27-20 с 10.00 до 22.00

TE MATABUHOB

PHEANKY!

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

ЗА РЫБОЙ ВОКРУГ СВЕТА



еще специфичная модель в виде камбалы – Westin Flat Matt (фото 9), по принципу работы она ближе к рипперу. Правда, на равномерных амплитудных взмахах удилищем такая силиконовая «камбала» не работает. У нее другая фишка: если мелко потряхивать удочкой, тогда хвост у Flat Matt буквально оживает и приманка максимально уподобляется природному прототипу. Кроме того, не будем забывать, что палтус видит добычу всегда снизу, а у камбалы силуэт самый объемный и потому заметный с этого ракурса. Нравится мне и то, что у такой силиконовой «камбалы» стоит мощный одинарный крючок - на мой взгляд, лучшее решение для крупной рыбы — сходов с него не бывает. А на крюк этот обязательно подсадим





полоску филейки сайды, трески или скумбрии, непременно с кожей — чтоб держалась. Ведь немаловажную роль у «халибута» играет обоняние.

Как-то нашими соседями по базе оказались опытные рыбаки из Германии. Они специализировались на палтусе, и только на нём. Так вот, немцы привезли с собой целый ящик мороженой скумбрии — дело было в мае, и местная макрель еще не зашла во фьорд. Скумбрию эту они не только размораживали, но и держали перед ловлей на солнце день-другой, чтоб пошел душок. На мой вопрос, для чего это, они ответили, что, мол, палтус чувствует этот запах с больших расстояний. Надо сказать, «халибутов» они привозили исправно, а к финалу поездки и вовсе похвастались фотографией с пойманным трофейным экземпляром, на вид около 70 кг, измеренным и отпущенным. Норвежец-гид, тот и вовсе посоветовал на ночь оставлять наши силиконовые приманки в корыте с рыбьими потрохами – всё с теми же «парфюмерными» целями. Не знаю, насколько это определяющий фактор, но палтусы будто бы стали чаще отзываться на наши приманки.

Я убежден, что независимо от того, какая приманка применяется для ловли палтуса — снулая ли рыбка, силиконовая ли, пилкер — она должна обладать достаточно активной собственной «игрой». Именно для этого при ловле на снасточку рыбкенасадке острым филейным ножом разрезают хвост по позвоночнику или делают поперечные надрезы на боках. Помимо дополнительной подвижности,

это еще и запах. Что касается цветов силиконовых приманок, то здесь всё как всегда: наиболее успешны два типа — натуральные цвета под треску, скумбрию или сайду и «кислота» (фото 10). Оптимальные кондиции приманки, повторюсь — 20-25 см, 350-500 г.

Места ловли

Львиная доля успеха в палтусовой ловле кроется в поиске правильного места. За годы знакомства с этим удивительным обитателем морских глубин, я вывел для себя несколько характерных черт правильного места ловли. Палтус, сродни нашему судаку, предпочитает твердое песчаное дно. Классическое палтусовое место — песчаное плато с глубинами 20–80 м, которое непременно должно соседствовать с глубиной. Возможно, палтус нашелся бы и глубже (самая глубокая точка, где лично у меня случилась заветная поклевка — 118 м), но там ловле очень мешает менёк (морской налим) — вешается буквально на всё при малейшем контакте с дном.



FREELIJRY®

НОВАЯ ЛЕСКА

STARLIGHT

Все лески STARLIGHT производятся по современной японской технологии и проходят заводской контроль качества. Монофильные лески обладают высокой прочностью, стойкостью к истиранию и малой растяжимостью, что обеспечивает им широкую область применения.



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

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

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:

ТЦ «НЕО», Заневский пр. 38; Тел.: (812) 449-12-91 ТЦ «КИТАЙ ГОРОД», пос. Парголово, Выборгское ш., 503, к. 1, лит. А

FREEWAY.FISH





Положим, подходящее плато нашли, теперь убедимся, что здесь есть косяки кормовой рыбы — очень существенное подспорье в вычислении возможного местонахождения «халибута».

При выборе места ловли очень важно учесть и направление дрейфа (читай, направление ветра) - оптимально сплавляться в сторону увеличения глубины, так меньше вероятность зацепов. Бывает, вчера при юго-восточном ветре ты отлично отловился по палтусу в данном конкретном месте, а сегодня ветер - северо-западный, и чисто технически ловля здесь непродуктивна - часты зацепы, нет поклевок, дрейф слишком быстрый и т. п. Приходится сниматься с насиженной точки и искать новое место. Наибольшее число заветных поклевок у нас случалось на отметках 50 и 60 м. Возможно, впрочем, что это специфика майской рыбалки. Неплохо, чтобы где-то поблизости от нашего выбранного песчаного плато находились глубины сто метров плюс, да острова с откровенными меляками - «халибут» здесь точно объявится рано или поздно, нужно

только запастись терпением. В этом году при выходе лодки на банку с глубиной всего 18 м у скал у товарища случилась поклевка крупного палтуса, закончившаяся обрывом шнура.

Немного об алхимии

Ну и пара слов о второстепенных факторах. Доводилось читать про зависимость клева разной морской рыбы от фазы луны: дескать, в полнолуние - пассив. Этот вопрос я неоднократно адресовал опытным норвежским, финским и немецким товарищам - все в один голос уверяли, что это архаизм. Единственное, что можно сказать наверняка о влиянии луны - это уровень приливов и отливов, который достигает максимальных значении (220 см и более) именно в периоды полнолуния. Впрочем, сколько-нибудь устойчивой зависимости клева от уровня прилива или отлива и вообще от фазы моря мы за свою скромную практику не заметили. Палтус поклевывал как на приливах, так

и на отливах, причем с сопоставимой периодичностью. Так что на сегодняшний день я утверждаю, что нет лучшего или худшего времени для ловли палтуса. Объективных момента здесь лишь три: правильное место, правильный сезон и (в меньшей степени) ветер, а именно его направление и сила. Считается, что при северном и северо-западном ветре клев рыбы слабый. Что-то в этом есть, но я бы сказал, что момент этот больше технического плана. Дело в том, что норд-вест дует во фьорд со стороны открытого моря. Просторы там огромны, и ветру есть, где разгуляться - волна под этими ветрами приходит порой нешуточная. Лодка встает в чересчур быстрый дрейф, приманки начинают бесконтрольно плавать где-то в толще, не достигая дна, «плетенка» уходит в воду почти горизонтально. Понятное дело, рыбалка на этом заканчивается до улучшения погоды. При смене ветра, что бывает по пять раз на дню, ситуация меняется – и мы снова можем комфортно ловить. Палтусы ждут!









www.youtube.com/user/RapalaRussia



www.facebook.com/rapalaru



X-Protect Digi























предыдущих статьях цикла мы подробно разобрали принципы выбора фидерного удилища и катушки, правильной вершинки (квивертипа), оснастки, подходящей под условия ловли, самой техники ловли и многое другое. Однако ловля фидером, теперь кажущаяся нам вроде бы простой, имеет еще великое множество тонкостей и нюансов, лишь постигнув которые можно добиться успеха. Ведь недаром фидер относится к спортивным видам рыбалки - и подразумевает активные действия рыболова: частые и точные перезабросы снасти, умение анализировать и быстро приспосабливаться к меняющейся ситуации, владеть навыками в приготовлении нужных прикормочных смесей, точно и своевременно обнаруживать поклевки.

Конечно же, поначалу большинство рыболовов-любителей допускают на водоеме ошибки, которые иногда приводят к разочарованию. Ведь обидно, когда сосед ловко и без проблем вытаскивает рыбу за рыбой, да еще и не мелкую, а у тебя — ничего или одна-две рыбешки в садке. Хотя в теории казалось всё легко и просто. Теория теорией, но практика — это другое. И на водоеме любой начинающий фидерист сразу же обременяется не одним десятком вопросов.

Так, новичок справедливо заметит, что, придя на водоем и даже выбрав участок берега для будущей рыбалки, определившись с оснасткой, прикормкой и группой наживок, он вынужден будет найти еще рубеж и точку ловли. Ведь водоем большой - и можно забросить оснастку куда угодно, но будет ли от этого толк? Далее он задумается, как максимально точно укладывать оснастку в выбранное место. Затем озаботится оборудованием своего рабочего места, ведь всё необходимо разместить так, чтобы всё лежало под рукой и ничего не мешало. А после этого последует еще ряд вопросов: как закормить выбранное место лова; как установить удилище в зависимости от условий на водоеме;

как правильно выполнить подсечку; как вываживать добычу и взять ее в подсак; как быстро перезарядить снасть, ловить в темпе и т. д. Эти и многие другие нюансы фидерной ловли я и постараюсь раскрыть в данном материале.

Выбор места и рубежа ловли

Хорошо, если какой-то береговой участок водоема вам знаком по предыдущим поездкам, вы досконально знаете там рельеф дна, все потенциально уловистые ямки, бровки и бугорки. Но если вы на водоеме впервые или, к примеру, ваше изученное место ловли оказалось занятым? Тогда необходимо найти новое подходящее место для ловли и произвести там предварительную разведку. Об общих принципах выбора этого самого места ловли неоднократно писалось в рыболовной литературе, поэтому мы не будем останавливаться на этом, а заострим внимание лишь на исследовании уже выбранного места.

Итак, мы на новом месте. И чтобы определить рубеж и точку ловли, нужно буквально прощупать дно водоема. Для этого на основную леску (лучшим вариантом тут будет шнур — ввиду его нерастяжимости и, соответственно, максимальной «отзывчивости») прикрепляем специальное маркерное грузило (фото 1) массой в 28-42 г (в зависимости от теста удилища, которым мы собираемся ловить в данных условиях, и толщины шнура) и производим серию веерных забросов. А вариант: пришел, ровненько кинул и всё на этом — это самая частая ошибка новичков. Всегда следует выделять время для нескольких забросов в разные стороны. Ведь, например, справа, в десяти метрах, может оказаться хорошая яма.

После приводнения грузила начинаем посекундный отсчет и ведем его до момента касания грузилом дна. Это выглядит следующим образом: забросив снасть, мы не опускаем вершинку фидера к воде, а держим ее приподнятой кверху, слегка напрягая провисшую

леску (фото 2). И в момент падения грузила на дно вершинка фидера отчетливо отыграет вверх. Этот способ очень хорошо знаком всем джиговым спиннингистам, но, как видите, ему нашлось место и в фидерной ловле. Так мы определяем условную глубину в месте заброса. Например, в следующий раз, забросив грузило ближе на полметра и, соответственно, посчитав секунды до его падения на дно, мы можем обнаружить изменение глубины в данном месте или же отсутствие таких изменений. Таким вот образом можно прозондировать досягаемый участок водоема.

Но вернемся к первому забросу. Когда груз упадет на дно, выбрав катушкой слабину основной лески, мы подтягиваем его к берегу удилищем, после чего снова выбираем слабину лески. Специальное маркерное грузило имеет специфическую форму, благодаря которой оно максимально качественно взаимодействует с поверхностью дна, что дает нам возможность понять его структуру. И мы можем приблизительно определить характер и состав дна. Эта процедура повторяется до тех пор, пока мы не найдем интересующий нас участок или не вымотаем полностью шнур. Если грузило, к примеру, практически неощутимо упало на дно и с достаточно большим усилием всё время просто скользило по нему это илистый участок дна, нам тут делать

нечего. Если же ощущается жесткое падение грузила на дно и достаточно легкое его скольжение при подмотке - это песок. А вот колонии ракушек или галечный участок отчетливо информируют о себе выразительным стуком грузила и его затрудненным ходом. Также нас может заинтересовать граница водорослей и открытого участка твердого дна, что даже новичку достаточно легко определить. Интересует и участок твердого дна среди ила, даже небольшой, и свал в глубину или же, наоборот, подъем на отмель. Эти места следует изучить подробнее, т. к. именно там частенько сосредотачивается рыба в поисках корма.

Если нами обнаружен перспективный участок, то в этом же направлении производим еще несколько забросов подальше и поближе — для получения более детальной информации. Делается это следующим образом: как только мы обнаружили интересный участок дна, мы сматываем с катушки два-три метра лески. Затем зажимаем леску под клипсой, расположенной на шпуле катушки (фото 3). Далее снова забрасываем наш груз в том же направлении. Считаем секунды до падения грузила, подматываем на полметра, вновь клипсуемся и повторяем процедуру. Таким образом, несколько раз совершив подобные действия, нам удастся достаточно точно определить характер дна и тактильно ощутить его состав.



СНАСТЬ И ТАКТИКА







Наконец, когда перспективное место выбрано, мы должны как-то зафиксировать определенный нами опытным путем выбег лески, чтобы при последующих забросах отправлять оснастку именно на заданное расстояние. Это делается несколькими способами. Первый – после заброса защипнуть (с запасом в 1–1,5 м, чтобы оснастка

приводнялась несколько дальше выбранной точки) леску под клипсу на шпуле (фото 4). Другой – связать на основной леске стопорный узел из монофильной лески или, что намного лучше, из специальной маркерной резины (30 – 50 см) основной лески специальным водостойким маркером (фото 6).

(фото 5). Ну, наконец, закрасить отрезок

узлом ненадежна, т. к. узел может соскользнуть по основной леске, тем самым искажая информацию о дальности заброса. И для фидера, пожалуй, самой удобной будет вариант с фиксацией лески клипсой. Но это требует определенного навыка и аккуратности при забросе, т. к. имеется шанс порвать леску. Чтобы этого избежать, необходимо не допускать при забросе следующего: удилище не должно оказаться на одной (условной) линии со шнуром в момент его сброса у самой клипсы. Обычно подобное заканчивается обрывом всей снасти или поломкой клипсы. Поэтому следует в конечной фазе полета кормушки (грузила) поднять удилище вертикально и слегка расслабить запястье (фото 7). Так энергия летящей кормушки (грузила) будет погашена самим удилищем - и заброс будет выполнен достаточно точно. Кстати, при такой технике заброса практически не бывает перехлестов поводка с кормушкой, поскольку поводок с насадкой на крючке по инерции пролетает вперед, вытягиваясь в прямую линию.

Правда, система со стопорным

Вообще, заброс фидерным удилищем отличается от заброса, например, поплавочной снасти. В нашем случае мы имеем дело с достаточно большим грузом на тонкой леске и хрупким углепластиковым бланком. Чтобы первая рыбалка не стала для вашего удилища последней, необходимо следующее:

• не стоит превышать максимальный тест вашего удилища;



- даже несколько забросов с превышением максимальной нагрузки могут сослужить плохую службу. Бланк удилищ имеет свойство «накапливать усталость» (как и любой другой материал) и может потом подвести в самый неподходящий момент, порой даже при забросе самого легкого груза;
- перед забросом проследите, свободно ли проходит леска через кольца, нет ли на ней узлов или «бороды» на шпуле катушки;
- очень важно посмотреть назад нет ли кустов, веток или высокой травы, за что может зацепиться крючок оснастки;
- выполняйте заброс плавно, постепенно ускоряя насадку. Наибольшей скорости груза необходимо достичь в момент отпускания лески из-под прижимающего ее пальца. Кроме того, старайтесь делать забросы с одинаковой

силой, ни больше и ни меньше, чем нужно для достижения оснасткой выбранной дистанции.

Чтобы максимально увеличить точность попадания кормушки (грузила), кроме дальности необходимо еще знать азимут. Для этого на противоположном берегу (если он виден) выбирается ориентир (дерево, куст, столб и т. д.). В дальнейшем, выполняя забросы строго в выбранном направлении и на нужную дальность, можно достичь хорошей кучности попадания в прикормленную точку. Если не соблюсти это условие, прикормка окажется разбросанной по большой территории и ловля фидером потеряет свою эффективность. Ведь сам принцип, да и главное преимущество фидера как раз в том и состоит, что можно создать вдали от берега зону точечного концентрированного прикармливания.

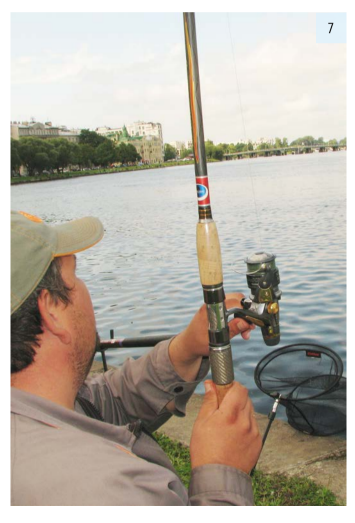
Конечно, этой информации маловато для полноценного восприятия характера места ловли, изменения глубины, состава и рельефа дна водоема, но на данном этапе новичку важно понять, как определить точку ловли и посылать оснастку именно в это место в дальнейшем. В следующей статье мы с вами подробно рассмотрим все нюансы этого действа, а также разберем и другие способы изучения характера дна и составим нашу первую карту водоема, а пока что поговорим о прикормке.

Подготовка прикормки

Надо обязательно сказать, что перед тем как в полной мере начинать раскладывать снасти на разведанном и подходящем нам месте, ставить нужную оснастку и готовиться к забросам







CHACTE N TAKTUKA

(а то и до самой разведки дна), я настоятельно рекомендую уделить внимание еще одному очень важному процессу в фидерной ловле — начальному приготовлению прикормки. Ну а когда рубежи ловли будут ясны, рабочее место подготовлено и т. д., тут уже можно довести предварительно подготовленную и увлажненную прикормку до нужных кондиций.

Вообще, само по себе приготовление прикормочных смесей является одним из самых творческих в рыбалке, здесь каждый может ощутить себя полноценным кулинаром, а рыба будет выступать избалованным гурманом, который может по достоинству оценить ваше блюдо, а может и вовсе не подойти к наживке. Именно из-за этого прикормка является таким важным элементом фидерной рыбалки, ведь даже имея идеально подобранную и настроенную снасть, мы можем в принципе ничего не поймать, не уделив прикормке должного внимания.

Понятно, что всё творчество в приготовлении прикормочных смесей для разных условий ловли сложно коротко описать, и мы поговорим об этом позже, в отдельной статье. А сейчас рассмотрим вариант, когда прикормка у нас уже имеется (к примеру, мы купили готовую смесь в магазине) и подходит под условия ловли, а также под рыбу, которую собираемся ловить.

Основными этапами процесса приготовления прикормки являются: смешивание мелкофракционных сухих компонентов, равномерное увлажнение (водой с водоема) полученной смеси, просеивание через сито, соответствующее размеру фракций прикормки, отстаивание прикормочной смеси (чтобы она как следует впитала в себя воду) и, если это необходимо, добавление в нее крупной фракции (зерновых культур, пеллетса и прочих добавок) и/или животных компонентов (например, кормового мотыля, опарыша, рубленого червя).

Вообще, просеивание прикормки (особенно мелкого помола) через сито (фото 8) рекомендую всегда выполнять не только фидеристам, но и любителям поплавочной ловли. Это связано с множеством положительных эффектов, которые приобретает просеянная через сито прикормка - в отличие от непросеянной. Кроме того, различного рода сита помогают разобраться и с животными компонентами для прикормки, и с грунтами – к примеру, позволяют отделить живых личинок от мертвых или же качественно просеять глину. Но об этом мы поговорим в отдельной статье, посвященной приготовлению определенных прикормочных смесей для различных условий ловли. Сейчас же нам необходимо знать о сите то, что оно поможет нам разбить все комки и сделать максимально однородную, насыщенную воздухом прикормочную смесь. Слепленные из нее шары будут распадаться равномерно, образуя вокруг мелкую взвесь. Точно так же













поведет себя прикормка, помещенная в фидерную кормушку. Рыба уважает именно такую работу прикормки, и это проверено многократно.

Что же касается прикормки с крупной фракцией, то вполне достаточно и намного быстрее будет перемешать ее специальным венчиком, установленным на аккумуляторном шуруповёрте (фото 9). Это здорово сэкономит время и силы, избавляя от нужды пользоваться ситом, особенно если прикормки необходимо замешать довольно много. К тому же прикормочная смесь такого помола получится ничуть не хуже, когда бы мы просеяли ее через сито с соответствующей ячейкой. Все комки будут разбиты.

Итак, высыпаем имеющуюся прикормку из пакета (или пакетов) в емкость, в которой мы будем ее замешивать (фото 10). Затем постепенно (порционно) добавляем в нашу смесь подготовленную воду из водоема. Перемешиваем очень тщательно. Как только прикормочная смесь немного увлажнилась и начала лепиться в шар, который с легкостью распадается от нажатия на него рукой, прекращаем добавлять воду. Очень важно не переувлажнить прикормку, иначе она потеряет свою привлекательность для рыбы. И вообще – ее лучше изначально приготовить слегка недоувлажненной. Следующим шагом полученную прикормочную смесь необходимо протереть через сито.

В фидере общие требования к прикормке следующие: в темповой ловле (интервалы между забросами от 2,5 до 5 минут) — прикормка должна покидать кормушку за относительно короткое время, исходя из чего и строится механика такой прикормки. А то бывает, что забросили, вымотали — а корм в кормушке... Такого быть не должно. Повторюсь: прикормка должна распадаться, образуя вокруг кормушки взвесь мелких частиц, что, безусловно, привлечет внимание рыбы.



В виду того, что объем прикормки будет меньше, чем для поплавочной ловли (фидер в этом плане – более экономичная снасть), прикормка может быть более концентрированной в плане ароматики и в плане добавки живого корма. Кстати, опарыша и мотыля не обязательно замешивать в прикормку – их можно будет просто положить в кормушку и зажать с двух сторон «пробками» из той же прикормки, что очень удобно. Кроме того, так можно всё время пробовать разные «бутерброды»: гранулы добавлять, рубленого червя или еще чего-нибудь - и смотреть, на что рыба лучше реагирует. Можно даже насыпать в кормушку сухой ароматизатор, закрыв его «пробками» из прикормки, что создаст «взрыв запаха» на дне и позволит быстро собрать рыбу на первом этапе ловли.

Далее даем нашему кулинарному шедевру впитать влагу, как следует, отставив емкость со смесью на 15 – 20 минут в сторону. А вот теперь есть время разложить вещи, настроить снасть. Частой ошибкой начинающих рыболовов является стремление немедленно использовать приготовленную прикормку. Но свойства большинства прикормочных смесей таковы, что впитывание влаги происходит постепенно, и нужные кондиции состав примет не сразу. Именно поэтому всегда лучше

сперва недоувлажнить прикормку, впоследствии добавив воды по необходимости, на этом этапе лучше всего воспользоваться обыкновенным пульверизатором (фото 11).

Итак, место ловли подготовлено, прикормочная смесь на первоначальном этапе уже дошла, пора завершать кулинарные упражнения. Если смесь была приготовлена правильно и хорошо впитала в себя жидкость, нам понадобится всё тот же пульверизатор с водой из водоема. Очень аккуратно доувлажняем прикормку, снова просеиваем ее через сито или разбиваем венчиком. В зависимости от предполагаемого улова, мы можем добавить крупнофракционные частицы в нашу прикормку, по необходимости — бустируем или же добавляем различного рода сиропы, мелассу, животные компоненты. И теперь наша прикормка полностью готова.

Оборудование места ловли

У рыболовов разного достатка разное представление об удобстве на рыбалке. Кто-то может позволить себе взять лишь стульчик, подставку для фидера и емкость для прикормки (фото 12), а кто-то — рыболовную платформу, оборудовав место ловли по последнему писку моды. Но как в первом, так и во втором варианте

СНАСТЬ И ТАКТИКА

присутствует несколько обязательных вещей. Это, прежде всего, установка удилища, расположение подсачека (он в фидерной ловле просто обязателен) и садка, размещение прикормочных и насадочных емкостей, а также их защита от солнца и дождя.

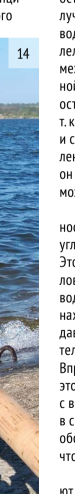
Общее правило: ничто не должно мешать подвести даже крупную рыбу к берегу, чтобы в дальнейшем завести ее в подсак. Это на самом деле важно мне часто доводилось наблюдать, как сидящие рядом рыболовы теряли весьма увесистых рыб прямо у берега из-за банально непродуманного размещения своего оборудования.

Безусловно, каждый сам решает, как ему будет удобно поставить то или иное оборудование. Но все ж я приведу несколько рекомендаций, которые,



возможно, кому-то помогут благополучно добыть свой первый трофей.

Размещение удилища - важный нюанс в фидерной рыбалке, принципиально отличающий ее от любого



другого вида ловли. Грамотно расположенное удилище позволит увидеть практически все поклевки, даже самые осторожные. Если есть возможность, лучше сесть чуть подальше от уреза воды и поставить удилище не параллельно, а чуть под углом к берегу. Угол между вершинкой и закинутой основной леской не должен быть чрезмерно острым или, наоборот, слишком тупым, т. к. это снижает чувствительность и сказывается на четкости определения подсечек. Желательно, чтобы он был в интервале 70 – 110°, но как можно ближе к прямому (фото 13).

Кроме того, не забывайте о возможности установки удилища под большим углом относительно земли (фото 14). Это бывает полезно не только при ловле на течении, но и в стоячих водоемах. Помните: чем меньше лески находится в воде, тем меньше на нее давление, а значит - выше чувствительность и эффективнее подсечка. Впрочем, могут быть и отступления от этого правила - например, при ловле с высоких (более метра) берегов или в сильный ветер, когда удилище, наоборот, желательно опустить пониже, чтобы утопить леску.

Садок для хранения рыбы размещают так, чтобы он не мешал вываживанию. Его удобнее всего устанавливать со стороны удилища (удилищ). Подсак же размещается с противоположной



стороны, под свободную руку, но так, чтобы его было удобно сразу же подвести к рыбе (см. фото 12).

Следующий момент: наживка и прикормка обязаны быть хорошо защищенными от солнечных лучей (или от дождя). Иначе, если они внезапно испортятся, вам просто придется ехать домой. Для этих целей существуют специальные термоконтейнеры и зонтики для прикормки (фото 15), которые устанавливаются непосредственно на столик с прикормкой. Сам же контейнер с прикормкой и наживкой удобнее всего расположить с противоположной стороны от удилищ, чтобы он не мешал и был, как говорится, всегда под рукой. А при ловле в темпе нам необходимо будет оперативно перезаряжать оснастку, чтобы максимально быстро можно было бы закинуть ее обратно и, соответственно, подобное размещение стола с прикормками и наживками

В остальном — нет никаких ограничений. Располагайтесь, как вам удобно.

будет способствовать поддерживанию

скорости ловли.

Закорм выбранного участка

Теперь пришло время выполнить стартовый закорм. В фидере популярны три тактические схемы.

1) Определив участок ловли и выбрав ориентир на противоположном



берегу, мы сперва устанавливаем фидерную кормушку большого объема (следует только помнить о тесте удилища и о мягкости квивертипа, установленного на удилище, чтобы не перегрузить их). Поводок пока не вешаем. Достаточный объем стартового закорма -1-2 л смеси, количество разовых порций прикормки (т. е. число потребных забросов) зависит от объема выбранной кормушки (рассчитать объем кормушки, цилиндрической или прямоугольной, надеюсь, может каждый окончивший школу). Еще нужно учесть, что после опускания кормушки на дно ее необходимо сорвать с него нерезким (чтобы не оборвать оснастку или не повредить удилище), но довольно быстрым взмахом, чтобы опустошить кормушку в выбранной точке

ловли. В идеале «пятно» прикормки не должно быть шире полутора метров. Лишь после этого вешается небольшая компактная кормушечка, с которой и ведется ловля, и поводок с крючком.

2) Закорм осуществляется непосредственно в процессе ловли. Так, вешается сразу компактная рабочая кормушка, поводок с крючком и наживкой — и путем частых перезабросов прикормка доставляется в точку ловли. Например, первые 20 перезабросов следует выполнять раз в минуту — полторы.

3) Большой объем прикормки забрасывается в точку ловли шарами при помощи рогатки (фото 16). Данная тактика позаимствована у поплавочников и в последнее время дает хорошие результаты и в обыденной рыбалке, и на соревнованиях. К тому же она особенно актуальна при ловле крупной рыбы. Почему? Да все просто. Представим, что маленькой кормушкой вы отправили в зону ловли литр прикормки. Какую-то ее часть, конечно же, разнесла мелочь. Потом пришли несколько лещей и хвостами всё, что мы так усердно отправляли в эту точку, без раздумий раскидали. Вот и всё, у нас прикормки нет! Поэтому следует не полениться и сделать некоторое количество плотно сжатых прикормочных шаров, которые отправятся затем в точку ловли.

Хотя, справедливо заметит каждый, лепить шары довольно долго, и более



СНАСТЬ И ТАКТИКА

того - попадать ими в точку ловли на приличном расстоянии очень сложно. Да, так раньше и было. Лепить приходилось много плотных шаров небольшого размера, чтобы их можно было бы отправить в точку ловли рогаткой. Но из-за их неоднозначной формы и массы чаще всего наше кормовое «пятно» оказывалось растянутым, чего, естественно, следует избегать. Но время не стоит на месте, и не так давно одной из ведущих компаний, производящей рыболовные снасти для ловли карповых, было разработано очень удобное устройство, вполне решающее эту проблему – шаролепка (фото 17), состоящая из двух встречных деталей. С ее помощью с легкостью и за кратчайшее время мы сможем слепить целый арсенал одинаковых как по размеру, так и (примерно) по массе прикормочных шаров, которые будет легче простого отправлять в точку ловли, имея при этом минимальный разброс прикормки.

В качестве ориентира на любительской рыбалке можно поставить маркер и кидать шарами по нему. Потом, после закорма, вместо кормушки достаточно повесить даже обычный грузик, чтобы не пугать рыбу всплесками. Повторный закорм можно будет повторить через 2-3 часа. И еще один момент. К примеру, вы закормились. Сидите полчаса, а поклевок нет. И начинаете перезабрасывать левее, правее, менять дистанцию. И начинает мучить вопрос — а может я ошибся? Всегда старайтесь воздержаться от подобного. Необходимо ждать час полтора. Да, это будет час постоянных перезабросов. Но всё объяснимо – объем прикормки, отправленной в зону ловли — небольшой, и рыба может подходить к нему до часа времени. Только потом уже станет понятно, стоит ли менять дистанцию. К тому же смена дистанции (как и неточные забросы) может сыграть с нами в злую шутку, «размазав» рыбу прикормкой



по всей досягаемой акватории. Мы дадим ей свободу перемещений. Рыба-то присутствовать будет, но на таком обширном куске, что количество поклевок уменьшится в разы!

Поклевки и подсечка

Для начинающих частенько непросто отличить поклевку от естественных колебаний вершинки фидера, вызванных течением или ветром. Следует в первую очередь обращать внимание на резкие движения и дрожание квивертипа — как правило, именно так выглядит и поклевка на фидер. Наоборот, более плавные, чуть замедленные подергивания — обычные явления при ловле в ветреную погоду или на течении. Они обычно не являются поклевкой.

Кроме того, поклевки разных рыб выглядят по-разному. Как ни странно, зачастую с наибольшей энергией дергает именно мелочь. В моей практике бывали случаи, когда при поклевке достаточно тяжелый фидер слетал с подставки, однако вместо ожидаемого исполина я вытаскивал красноперку с пол-ладони! А чаще всего такие фокусы происходят на течении. Поначалу разобраться во всём этом кажется непросто, однако, с некоторым опытом вы без труда подсечете долгожданную рыбу, несмотря на ветер и течение. Более того,

впоследствии по поклевке зачастую даже сможете определять, кто именно заинтересовался вашей наживкой.

Начинающие рыболовы часто совершают еще одну достаточно характерную ошибку - неправильную подсечку. Когда вершинка фидера начнет подрагивать при поклевке, следует не торопясь взять фидер в руки - и равномерно и плавно оттянуть его назад, пока не установится контакт с засеченной рыбой. А вот торопливые и резкие подсечки обычно заканчиваются потерей рыбы, обрывом поводка или, что еще хуже, поломкой удилища. Нужно, прежде всего, учитывать материал связующего звена наземной части фидера с подводной. Если это леска, то проблем нет – подсечку выполняем быструю и размашистую, т. к. монолеска имеет достаточно большую амортизацию. Если же мы применяем шнур - достаточно просто поднять удилище, как было описано выше.

Момент подсечки надо выбирать, исходя из размера насадки и предполагаемой добычи. Например, при ловле осторожного линя на выползка не стоит торопиться, иначе можно просто выдернуть червя изо рта удивленной рыбы, которая еще и не успела-то понастоящему заглотить!

Поклевки при ловле фидером на течении гораздо более выразительны,

чем в стоячей воде. Лучшие поклевки – те, при которых рыба берет приманку и тянет ее в сторону или же, как, например, лещ поднимает ее вверх. Квивертип в этих случаях либо отчетливо сгибается, либо после резкого сгибания полностью разгибается - откидывается с небольшим провисом лески. Но бывает и так, что замечаешь просто подрагивание хлыстика, и тогда нелегко определить, что именно делать - подсекать или подождать. Чаще всего это подрагивание происходит из-за того, что рыба просто подошла на прикормку - и просто задевает телом леску или кормушку.

Если кончик удилища сгибается резко, но не сильно, а затем быстро возвращается в исходное положение, и при подсечке никто на крючок не садится — значит, насадкой скорее всего заинтересовалась мелкая рыба. Не стоит расстраиваться. Продолжайте ловить и даже немного увеличьте темп перезабрасываний — тогда вы либо перекормите мелочевку, либо привлечете внимание крупной рыбы.

В целом, при ловле английской донкой перезабросы снасти, как правило, производят гораздо чаще, чем при ловле на простые донки — если в течение 5 – 10 минут не было поклевок, снасть можно смело перезабрасывать.

Исключение составляет разве что ловля крупной осторожной рыбы на небольшой глубине (леща, линя, карася, карпа).

Вываживание рыбы

Вываживание нехищной рыбы на фидер тоже имеет свою специфику — нерастяжимость «плетенки» может сослужить плохую службу, поскольку мы лишаемся амортизирующих свойств монофильной лески, а вся нагрузка по гашению рывков рыбы ложится на удилище. При этом запросто можно порвать тонкий поводок, а то и губу рыбе. Обязательно следите, чтобы ни при каких условиях леска не вытягивалась в одну линию с осью бланка фидера. По этим же причинам ни в коем случае нельзя форсировать вываживание.

Учитывая нерастяжимость плетеной лески, тонко настраивайте фрикционный тормоз катушки. Лучше всего это сделать заранее, подвешивая на леске, к примеру, бутыль с водой, при этом тормоз должен надежно срабатывать при нагрузке в 50%, максимум — 70% от разрывной прочности используемой для поводка лески. Это связано с тем, что леска на узлах теряет свою прочность, да и солнце и острые камни ее отнюдь не добавляют. В сочетании

с великолепными амортизационными свойствами фидерного бланка, хороший фрикцион позволит смягчить рывки рыбы и повысит шансы на успех при поимке трофея.

При использовании тонких поводков рыбу старайтесь всегда заводить в подсачек. Это гарантированно позволит вытащить вашу добычу на берег, сохранит поводок и исключит травмирование рыбы. Для фидерной рыбалки наиболее удобными и практичными являются подсаки с ручками длиной от 2,5 до 4 м — в зависимости от условий ловли и длины вашего удилища.

В конце статьи хотелось бы упомянуть о том, что английскую донку по праву можно считать самой уловистой донной снастью. С нею вам не помеха ни ветер, ни волны, ни крутые берега, ни какие-либо другие препятствия на водоемах. Конструкторы ведущих компаний предусмотрели удилища и оснащение, подходящие практически к любым условиям ловли. В связи с этим количество пойманных «хвостов» в вашем садке может оказаться достаточно большим. Но помните: рыбы осталось не так-то и много в наших водоемах. Берите с собой ровно столько, сколько сможете съесть сами. А остальную рыбу отпускайте на свободу. И в будущем она снова подарит вам долгожданные минуты борьбы.

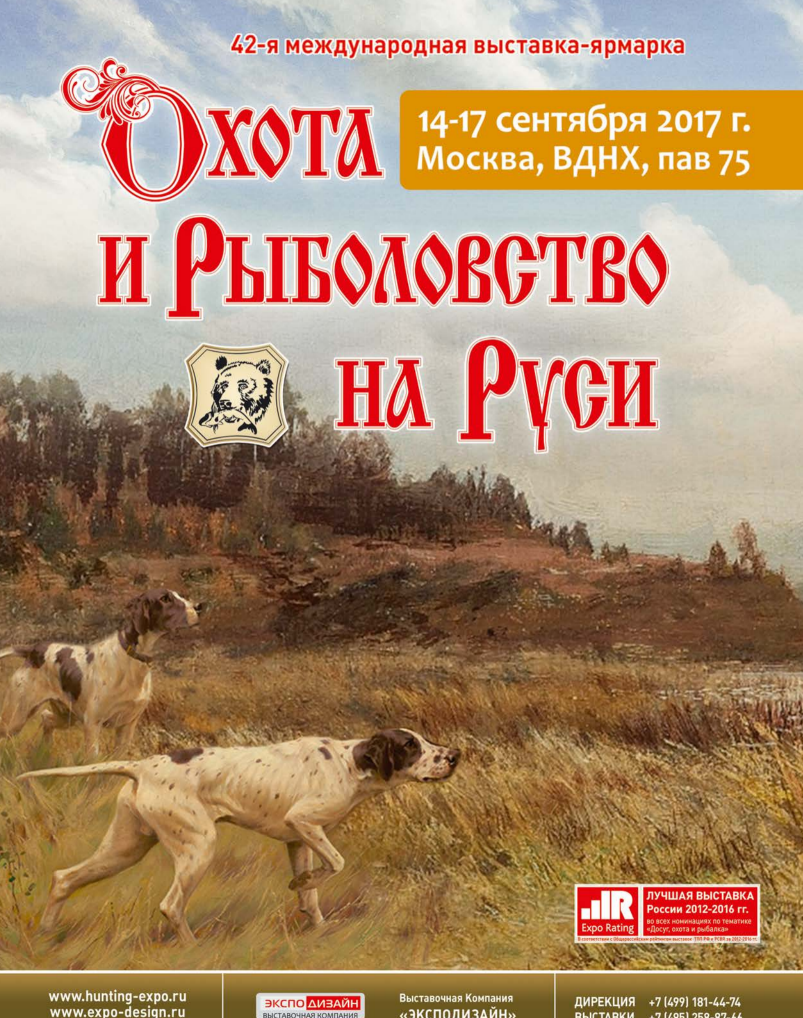


ОБЗОР РЫНКА

Новинка 2017 года — Super 21 Fluorocarbon

Высококачественный флуорокарбон **SUFIX** класса премиум. Практически не виден в воде, крепкий и надежный (диаметр 0,14 мм — разрывное усилие 1,4 кг, 0,2 мм/3,2 кг, 0,3 мм/6,3 кг, 0,4 мм/9 кг). Может использоваться при ловле со спиннинговыми и мультипликаторными катушками. Эксклюзивная технология изготовления **G2 Precision Winging** полностью исключает «память», в итоге доставка приманки в точку ловли — быстрая и точная. Леска минимально подвержена запутыванию. В линейке — 10 диаметров. Поставляется в шпулях по 150 м.





Nº28 ИЮЛЬ 2017

РЫБОЛОВСТВА АКАЛЕМИЯ СПОРТИВНОГО



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ!

МАСТЕРСКАЯ РЫБОЛОВА





Друзья!

Июль — самый разгар сезона рыболовов-летников. Любители практически всех снастей могут найти себе занятие по душе. Разве что ортодоксальные «пингвины» могут скучать и грезить о будущем льде, да кропотливо мастерить самоделки. В общем, самое время заниматься практикой, а не теорией рыбалки. В этом выпуске «Академии» наш давнишний автор, один из сильнейших спортсменов Санкт-Петербурга и Ленинградской области Олег Кузин делится с читателями своими знаниями и опытом на примере двух крупных соревнований по поплавочной удочке — Кубка России и чемпионата Европы. Также мы продолжаем рассказ Алексея Дьяченко об инструментах, которые могут оказаться полезными в любой мастерской рыболова и в любое время года.

Редактор приложения Алексей Дьяченко, мастер спорта международного класса

Сегодня в номере — статьи питерских спортсменов

О. Кузин. Чемпионат Европы 2017 г. по ловле рыбы на поплавочную удочку	C. 2
А. Дьяченко. Мастерская рыболова. Окончание	c. 7
О. Кузин. Кубок России 2017 г. по ловле рыбы на поплавочную удочку	. 17

Чемпионат Европы 2017

Олег Кузин, мастер спорта

этом году чемпионат Европы по спортивной ловле рыбы на поплавочную удочку гостеприимно приняла итальянская земля. В этой южной стране огромное количество почитателей рыболовного спорта, которые знают толк в этой интереснейшей и увлекательнейшей ловле. Поэтому и водоемы для проведения соревнований здесь традиционно подбирают такие, что соревноваться на них — одно удовольствие.

Так было и на этот раз, когда местом рыболовных баталий был выбран канал Бианко (Canal Bianco), расположенный в равнинной местности несколько южнее всемирно известной Венеции. Похоже, вся эта территория пронизана самыми разнообразными каналами, населенными многочисленными подводными обитателями. А близость моря



и постоянные колебания уровня воды, связанные с приливами и отливами, делают ловлю еще более технически сложной, а значит — и очень увлекательной.

Состав сборной России на текущий год традиционно был сформирован еще осенью, на отборах в Москве. Три представителя столицы нашей Родины



(Юрий Сипцов, Евгений Щербаков и Илья Якушин), два питерца (Олег Кузин и Сергей Кусмарцев) и ростовчанин Владимир Павлищев— все далеко не новички в рыболовном спорте, имеющие за плечами многочисленные соревнования и мотивированные на самые высокие результаты. А с учетом, что главным тренером команды был назначен опытнейший спортсмен Сергей Федоров, сборная России образца 2017 года была готова биться с признанными грандами этого вида спорта за самые высокие места.

Отправив к месту лова микроавтобус, до самой крыши загруженный снаряжением, часть команды полетела к местам будущих рыболовных баталий на самолете, а два спортсмена предпочли добираться до Италии на своих автомобилях.

Дорога до места проведения соревнований прошла достаточно гладко, если не считать некоторых сложностей

в Бресте, где с белорусской стороны границы стояла громадная очередь из местных жителей, стремящихся попасть на сопредельную территорию, а с другой стороны нас поджидали внимательные польские пограничники, устроившие нам дотошный досмотр всех вещей с полной разгрузкой микроавтобуса. Но всё в итоге прошло гладко, и после двух дней пути мы добрались до нашей гостиницы в местечке Розалина, что расположено совсем недалеко от места проведения соревнований.

Тренировки. Утро первого дня официальных тренировок встретило нас совсем не итальянской, пасмурной и прохладной погодой на берегу прямого и ровного участка канала Бианко. Достаточно крутой и каменистый берег требовал для комфортного размещения использования специальных

рыболовных платформ, на которые уже устанавливались рыболовные ящики. Высокий и короткий склон сзади требовал использования достаточно высоких откатных роликов, а узкий гребень дороги еле вмещал припаркованные машины спортсменов.

Первые же промеры глубины показали, что глубина под 13-метровым «штекером» составляет порядка пяти метров, а на дне, то тут, то там располагаются россыпи крупных камней. А если учесть, что рельеф дна в большинстве секторов был очень неровным, становилось понятно, что выбор дистанции ловли и места установки ящика в пределах сектора имел решающее значение. Кроме того, в канале имелось заметное течение, а самое главное — уровень воды был очень низким. Настолько низким, что камни, обросшие тиной, оказались на берегу.



Становилось понятно, что в процессе ловли были возможны сюрпризы в виде стремительно повышающегося уровня воды и не менее стремительно изменяющейся силы течения. Забегая вперед, скажу, что так оно и случилось. Движение Луны по небу вызывали приливно-отливные изменения уровня воды, причем каждый день в разное время. Соответственно, и меняющееся течение требовало иметь под рукой множество «китов» с поплавками различной грузоподъемности. В общем, технически ловля предполагалась чрезвычайно сложной и интересной. Забавно, что составленный организаторами график приливов и отливов, который они заботливо вывесили у судейского шатра, не всегда и не на 100% совпадал с реалиями. Видимо, кроме ночного светила на подъем или опускание уровня воды в канале, а как следствие - и на силу течения, влияли еще какие-то факторы. Например, нагонные ветра, которые периодически начинали дуть в середине дня.

Общим решением было использование плоских поплавков, специально предназначенных для ловли на течении. А вот тип поплавка каждый выбирал на свой вкус. Лично мне в подобных условиях

нравятся поплавки от венгерской фирмы «Кларуссо» Причем для ловли с полной остановкой я выбрал модель «Торпедо», которая, несмотря на свою кажущуюся громоздкость, великолепно держит дно и очень стабильно ведет себя на сильном течении. Первые же проводки показали, что в моменты усиления течения оптимальная грузоподъемность поплавка была 20–25 г. Для ловли с придержкой и кратковременными остановками я остановил свой выбор на модели поплавков «Бабл» грузоподъемностью 6–12 г.

Мои товарищи по команде с успехом использовали более типичные формы плоских поплавков — так называемые «леденцы» аналогичной грузоподъемности. Причем, по общему мнению, наиболее удачные модели, которые стабильно вели себя на течении и четко показывали все нюансы поклевок имели не совсем привычное расположение антенны — на одной оси с килем. Мне эти варианты плоских поплавков тоже очень понравились, но я всё ж решил остановиться на более привычных моделях от венгерских разработчиков.

Для оснасток с такими поплавками совершенно не обязательно использовать тонкую основную леску.

Оптимальными диаметрами лески были 0,2 мм для тяжелых поплавков и 0,16 мм для более легких. Поводок для ловли на течении традиционно используется достаточно длинный – порядка 30 см. А вот с диаметром поводка и размером крючка были непонятные моменты, которые мы надеялись выяснить в процессе тренировок. Дело в том, что на тонкие поводки, оснащенные маленькими крючками № 18, рыба клевала явно смелее, но вероятность обрыва при вываживании трофейного экземпляра казалась чрезвычайно высокой. А использование надежных поводков диаметром 0,12-0,13 мм и крючков № 14 несколько снижало количество поклевок осторожной итальянской рыбы. В общем, было над чем подумать.

Предыдущие соревнования в этом регионе Италии показали, что одна из лучших и рабочих прикормок здесь смесь «Турбо блэк» от производителя «Ван ден Энде». Главной особенностью этой прикормки является низкая степень ароматизации и очень простой состав. Поэтому, располагая такой информацией, мы приняли решение использовать в качестве основы именно эту прикормочную смесь. Но сильное течение и приличная глубина наводили на мысль, что было бы неплохо добавить в прикормку тяжелого и липкого грунта, а также, возможно, дополнительно подклеить смесь бентонитом.

А для того, чтобы уверенно доставлять в точку ловли животную составляющую — мотыля, червя и опарыша, было решено использовать так называемую «двойную землю» — смесь тяжелого грунта и бентонита, которая позволяет положить такие аппетитные с точки зрения подводных обитателей шары точно в точку ловли. Хочу сказать, что именно такая стратегия выбора прикормки была нами использована во время туров, т.к. многочисленные эксперименты с другими видами прикормок не привели ни к чему хорошему и стабильно показывали худшие результаты во время тренировок.



В процессе проходивших каждый день тренировок становилось понятно, что основной рыбой, на ловлю которой имело смысл делать ставку, был подлещик на 100 – 300 г и такой же величины густера и лещ. Причем некоторые экземпляры лещей достигали 2 кг – и именно подход таких красавцев мог позволить занять высокое место в зоне. Кроме того, в некоторых секторах безобразничал сом, которого было чрезвычайно сложно вытащить на лещовую оснастку, и который был, согласно положению о соревнованиях, вне зачета. Мы были свидетелями того, как на тренировках спортсмены, в чьих секторах сом безобразничал особенно нагло, пытались его выловить на специальную, очень тяжелую живцовую снасть с 200-граммовой густерой в качестве насадки. И сом не отказывался от предложенного угощения, причем выловленные экземпляры достигали 7-8 кг. Понятно, что на «матчем» или «штекером» такую махину непросто даже сдвинуть с места, а не то, что поймать. Поэтому при поклевке сома наиболее рациональным вариантом было сразу оборвать оснастку, чтобы не терять на его вываживание драгоценное время.

Кроме того, из-за специфики места, а именно — близости моря, периодически и даже регулярно на крючок садилась кефаль, вытащить которую также представлялось достаточно сложной задачей ввиду отменных боевых качеств этой красивой и стремительной рыбы. И если кефали величиной 400 – 800 г после упоительной борьбы все же капитулировали и оказывались в садке, то их более крупные собратья после подсечки стремительным броском выбирали всю амортизирующую резину и зачастую рвали поводок уже на середине канала.

Размеры уловов нашей команды хотя и менялись в разные дни тренировок, но были вполне конкурентоспособными на фоне наших европейских коллег, которые тоже время зря не теряли и подбирали ключик к желанной добыче. В этом им очень помогали



большие команды специалистов, внимательно изучающих опыт конкурентов и докладывающих об удачных вариациях оснасток и методов ловли своим спортсменам. К сожалению, сборная России не могла похвастаться огромным штатом добровольных помощников, но всё ж они были – и старались, как могли, снабжая нас пусть временами и противоречивой, но столь ценной информацией об особенностях ловли наших коллег. Вообще, наличие большого штата помощников является одним из залогов успеха на подобных соревнованиях. Жаль, что с этим у нашей сборной пока не всё гладко.

Но мы не унывали и на ежевечерних совещаниях команды вдумчиво и старательно делились собранной за день информацией — кто, как и на что ловил, что получалось, а что — нет. Внеся изменения в оснастки, пополнив стремительно тающие за день запасы поводков, мы ложились спать и, засыпая, все еще прокручивали в голове впечатления от дневной тренировки и размышляли, какие улучшения можно привнести в ловлю назавтра.

В этих упражнениях стремительно пролетела почти неделя тренировок, и вот настало время показать, как мы разобрались в этой непростой,



но очень интересной ловле. Пришло время первого тура.

Первый тур. Как это часто бывает, именно в субботу, к началу первого тура соревнований, испортилась погода. Похолодало, поднялся ветер и пошел дождь, заставивший надеть непромокаемые костюмы и установить на ящики зонты. При входе в зону я первым делом разобрал «штекер», установил на него «кит» с оснасткой и промерил глубину и рельеф дна в своем секторе. Рельеф дна оказался довольно сносным, камней и иных неровностей в намеченной точке ловли не наблюдалось. А вот с глубиной было всё не так просто. Пятый «кит» для таких **УСЛОВИЙ ПОЛУЧАЛСЯ СЛИШКОМ ДЛИННЫМ.** а четвертый – слегка коротковатым. Я уже склонялся к использованию четвертого, т.е. 4-коленного «кита», которым значительно удобнее ловить в ветер, как вдруг обнаружил, что при этом основная часть «штекера» слишком сильно выступает за край зоны за спиной, о чем меня не преминул уведомить итальянский судья моего сектора. Делать нечего, пришлось разбирать пятые «киты», хотя я их и недолюбливаю за некоторую громоздкость.

Отлив был в самом разгаре, течение весьма приличным, поэтому я оснастил «киты» поплавками грузоподъемностью от 8 до 20 г. Причем только 20-граммовый поплавок позволял сделать полную остановку оснастки. Отработанный на тренировках состав прикормки мы всей командой замешали еще рано утром, поэтому тратить на это время в процессе подготовки не пришлось. Прикормка получилась удивительно простая — два пакета «Турбо блэка», один 3-килограммовый пакет земли плюс двойная земля для докорма. Подготовка прошла гладко, прикормка и животный компонент проверены судьями. Слеплены 10 шаров размером с апельсин (для кормления с руки) и 10 шариков, более насыщенных животными составляющими - мотылем и резаным червем. И вот прозвучал долгожданный сигнал, возвещающий о начале соревнований.

С самого старта пошли поклевки. Причем лучше клевало при полной остановке более тяжелой оснастки, но вот беда большое количество поклевок оказались пустыми, рыбу просто не удавалось подсечь. Очень скоро выяснилось, что виной тому был мелкий размер густеры, подошедшей на прикормку в мой сектор. Первой мыслью была смена оснастки на более легкую, но рыба категорически не хотела хватать движущуюся насадку. Тогда я решил просто поменять поводок на тяжелой оснастке на более тонкий. И это стало приносить успех, пусть и в виде некрупной густеры и подлещика, которые азартно хватали насадку в виде двухтрех крупных мотылей. Но тут последовала уверенная поклевка — и резкий рывок крупной рыбы на середину канала, который не оставил никаких шансов на удачный исход поединка - поводок диаметром 0,08 мм был с легкостью оборван приличного размера кефалью.

Что я после этого сделал? Правильно, поменял поводок на более толстый, диаметром 0,11 мм. Но некрупная рыба опять стала крайне капризно брать насадку, а огромное количество пустых поклевок могли привести в отчаяние кого угодно, в том числе и меня. Какой из этого был найден выход? Ну, естественно, смена поводка обратно на более тонкий, на этот раз 0,09 мм. А что прервало наладившийся было клёв? Нетрудно догадаться, что поклевка крупной кефали. На этот раз я смог поводить ее на крючке несколько дольше, но итог был предрешен — очередной обрыв.

И снова смена поводка, на компромиссный диаметр 0,1 мм с крючком 16-го номера. В принципе, клёв выходил вполне сносным, даже с учетом пустых поклевок. А пойманные в конце тура несколько приличных подлещиков слегка примирили меня с действительностью. В итоге взвешивание показало, что я поймал 4800 г рыбы — и это десятое место в зоне из двадцати четырех спортсменов.

Разбор полетов с другими членами команды и собственные мысли помогли

прийти к выводу, что причиной большого количества пустых поклевок в большей степени могла быть слишком тяжелая оснастка, а диаметр поводков вполне мог не играть решающей роли. Поэтому на второй тур я вышел с мыслью о необходимости более тщательного подбора грузоподъемности оснастки для ловли.

Второй тур. На ловлю во втором туре я вышел со значительно более оптимистичным настроем, чему в немалой степени способствовали наладившаяся погода, удачный рельеф дна в секторе ловли и несколько более слабое течение, позволившее перейти на оснастки полегче. Во время подготовки оснастка с поплавком «Бабл» грузоподъемностью 10 г показалась мне наиболее подходящей для этих условий. Забегая вперед, могу сказать, что сила течения практически не менялась на протяжении всего тура – и выбранный поплавок замечательно справился со своей ролью. Да и глубина в секторе ловли оказалась подходящей для использования 4-коленного «кита». Вообще, в этот раз у меня получалось всё - начиная с точного стартового закорма и заканчивая практически отсутствием сходов рыбы.

Свистопляской со сменой поводков я твердо решил не заниматься и остановил свой выбор на поводке диаметром 0,12 мм, оснащенным крючком 14-го номера.

Рыба начала ловиться прямо со старта, причем ее размер оказался значительно большим, чем в первом туре. Очень важно было поддерживать темп докорма. Стоило пропустить нужный момент, как клёв резко ослабевал — рыба явно уходила к соперникам. Оптимальным мне показалось докармливать двумя шариками земли и прикормки раз в 10 минут. Усиленное добавление в докормочные шары животного компонента в виде резаного червя привело к поклевкам желанного трофея — крупного леща. А примерно с середины тура принялась активно брать некрупная кефаль, которая раз за разом наполняла сердце радостью от удачного

вываживания, а садок — столь необходимыми сотнями граммов улова. Так, попеременно вытаскивая то увесистого подлещика, то бойкую кефаль, я без больших перерывов в клёве добрался до финиша второго тура. Взвешивание остановило показания весов на отметке 8834 г, что оказалось лучшим уловом в зоне. В итоге наша команда уверенно заняла шестое место, а в личном зачете в первой двадцатке оказались сразу три российских спортсмена.

Так и закончился XXIII чемпионат Европы по спортивной ловле рыбы на поплавочную удочку. Великолепное место проведения соревнований, хорошая организация турнира и относительно удачное выступление сборной команды России. Всё это заставляет вновь и вновь вспоминать подробности этой рыболовной баталии и мечтать о следующих, наверняка не менее интересных международных соревнованиях. До встречи на чемпионате мира в Бельгии!



Мастерская рыболова

Алексей Дьяченко, мастер спорта международного класса *(Окончание, начало в предыдущем выпуске)*

вататели-держатели самых разных конструкций (фото 1) и способов применения тоже весьма полезны как на рыбалке, так и в мастерской.

Пинцетом удобно пользоваться для захвата и удержания каких-то мелких предметов, особенно в ограниченном пространстве, где манипулировать пальцами неудобно или затруднительно. Даже на обычных рыбалках летом и зимой некоторые рыболовы предпочитают иметь при себе этот инструмент для вынимания из рыбы заглоченного крючка. При выборе пинцета надо осознавать область его применения. Если это хватание и сортировка различной железностальной легкой мелочи вроде крючков, весьма полезен пинцет из титана, не намагничивающийся и потому отпускающий

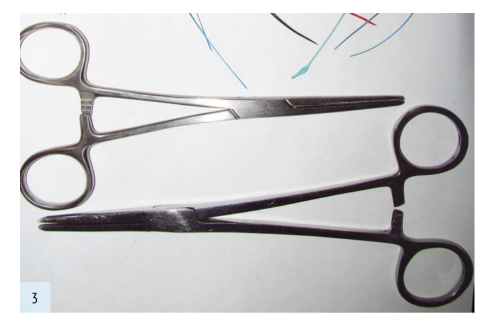




детальку сразу после разжатия. Если объекты совсем мелкие и выпуклые — вроде мормышек, то небольшие выемки на хватательных поверхностях губок пинцета помогут сэкономить время и нервы при работе, исключив выскальзывание предметов (фото 2). Я использую и еще один пинцет — с узкими скругленными носиками для аккуратной корректировки загиба у запаянного в мормышку крючка.

Корнцанги (фото 3) полезны не только врачам и спиннингистам. Благодаря надежной фиксации захваченного предмета, в них удобно зажимать и обрабатывать самую разную мелочевку. При необходимости на жмущих поверхностях губок, как и на пинцете, можно сделать выемки (фото 4).

Плоскогубцы, узкогубцы и круглогубцы всегда найдут применение не только в рыболовном хозяйстве. Первые для меня на рыбалке практически обязательны. К проблеме осознанного подбора этого инструмента я пришел, занявшись изготовлением кормушек, в процессе чего и понял, на какие качества впредь важно обращать внимание. Лучше всего,

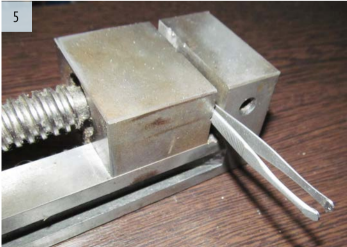


если рукоятки будут толстые и гладкие без резких перегибов, граней и выпуклостей, становящихся виновниками появления мозолей в первую очередь. Ход рукояток должен быть плавным и свободным в обоих направлениях. Пружинный элемент конструкции (при его наличии, конечно) не должен смещаться в процессе работы, как это бывает при

использовании пружинных пластинок, вставленных под изоляцию рукояток для этих целей. Как правило, большая длина губок не дает каких-то особенных пре-имуществ, а вот при зажиме дает потерю усилия из-за уменьшения соотношения длины рычагов рукоятки к длине рычага губок. Лучше всего ограничиться разумной достаточностью: если надо зажимать









и удерживать небольшие детали, практичнее использовать инструмент с более короткими и миниатюрными губками. Круглогубцы в моем арсенале используются в основном для жестяных работ: формирования формы корпусов кормушек, подгибания застежек пластинчатых застежек, обжатие деталей с минимальными повреждениями, подгибание или разгибание крючков. При необходимости у готовых заводских изделий можно немного подкорректировать форму губок.

Тиски для домашнего рукоделья всегда пригодятся. Для быстрого грубого съёма металла напильником деталь надо сначала надежно зафиксировать, и лучше это делать в слесарных тисках. Для мелких операций можно обзавестись отдельными миниатюрными тисочками (так называемыми «ювелирными»), которые можно брать с собой в поездку и при необходимости крепить на любой попавшейся доске. В принципе, крупные мощные тиски можно при необходимости использовать и в качестве эрзац-пресса, размещая между губками матрицу с пуансоном и сжимая их с помощью рукоятки тисков. Для механизированной обработки на сверлильных станках и фиксации деталей в горизонтальной или вертикальной плоскости можно воспользоваться лекальными тисками, имеющими достаточную массу и для операций, не предусматривающих приложения существенных сил. Например, для пайки крючков в мормышках именно лекальные тиски подходят как ничто другое под крепление пинцета (фото 5).

Мне иногда кроме стандартного, довольно тяжелого молотка пригождается и маленький ювелирный, когда требуется деликатно обстучать или выстучать какието мелкие финтифлюшки, но не деформировать их излишне грубым инструментом.

Паяльные приспособы

Главный инструмент для пайки — это паяльник. Или паяльная станция — по сути, тот же паяльник, но с блоком





питания, регулирующим мощность. Именно от мощности зависит тепловая производительность паяльника и то, сможет ли он эффективно и надежно выполнять ту или иную конкретную задачу. Паяльной станцией не пользовался, поэтому их достоинства или недостатки описывать не стану. В моем арсенале имеется линейка паяльников от 20 до 80 Вт (фото 6). Для разных операций – разные паяльники. Многие паяльники позволяют в определенном диапазоне регулировать температуру жала с помощью его более глубокой посадки в корпус или выдвижения. Самые слабые я использую для пайки мормышек. Причем для мелких, средних и крупных мормышек использую три разных положения жала или же три разных по мощности паяльника — до 40 Вт. Несоблюдение такого требования может привести к перегреву

и даже повреждению паяемых элементов. Более крупные модели необходимы при пайке больших предметов — блесен, кормушек, каких-то приспособ.

Следует также учитывать, что даже для пайки одинаковых по объемам элементов разной формы и, особенно, из разных металлов может потребоваться уменьшение или увеличение мощности. Чем больше теплопроводность металла или теплоотдача паяемой детали, тем более мощный нужен инструмент. Особенно это бросается в глаза при пайке медных сплавов и меди, и, тем более, имеющих значительную поверхность. Для пайки средних и среднекрупных зимних кормушек мне удобнее всего восьмидесятиваттник.

Кроме того, для разных операций бывает удобнее пользоваться разными жалами (фото 7). Например,







для пропайки швов в кормушке мне сподручнее работать жалом в форме отвертки. На нём образуется большая площадь контакта с корпусом — и потому прогрев происходит быстрее. К тому же такое жало держит каплю припоя, пропаивающую заметно более протяженный шов, чем более тонкое. Для деликатной точечной пропайки лучше остро заточенное жало. А с точки зрения его долговечности желательно, чтобы смачиваемая припоем часть жала была не из меди или медных сплавов, которые довольно бодро при высокой температуре растворяются в свинцовых припоях, а из никеля, например. Для пайки вольфрамовых мормышек я стараюсь пользоваться именно такими жалами.

Самый распространенный **припой** для большинства операций — это традиционный оловянно-свинцовый ПОС-60, например. А с точки зрения простоты и удобства использования мне больше всего нравится жидкий флюс — ортофосфорная кислота или аналогичные.

Электрооборудование

Для настольных домашних работ почти незаменим светильник со стойкой, позволяющей менять направление света (фото 8). В некоторых случаях, когда необходимо создать симметричное освещение, не искажающее размеры и пропорции деталей, может понадобиться второй такой же светильник. При этом немаловажен и спектр, в котором работает лампочка. Чем холоднее спектр излучения, тем светлее выглядит пятно света, но оно не так комфортно глазам. А более желтый спектр приятнее, но создает ощущение меньшей освещенности. Обычно на упаковках лампочек указывается ее спектр в виде схемы.

Еще кое-какое электрооборудование будет полезно и в доме вообще, и непосредственно для рыболовно-самодельных дел особенно. Я бы к таким отнес точило и еще бормашинки (они же микромоторы). Точило позволит существенно сократить затраты сил и времени при заточке инструмента, обтачивании каких-то деталей. Стоят покупные изделия (фото 9) недорого, а ускоряют

и упрощают работу очень сильно. Начинающим пользователям стоит помнить, что наждачные камни, которыми комплектуются точильные станки, имеют различную область применения - по аналогии с напильниками и наждачными камнями. Обычно на двусторонний станок ставится один камень с крупным зерном для грубой обработки, более подходящий для менее твердых операций и большей глубины съема материала, а второй камень, имеющий зерно заметно меньшего размера и большей твердости, предназначен для обточки более твердых материалов. Второй важный момент, на который стоит обращать внимание при обработке, это усилие нажатия на камень обтачиваемой деталью. Чрезмерное старание здесь не повышает производительность настолько, чтобы себя оправдать — всё равно процесс регулярно приходится прерывать, чтобы охладить металлическую деталь в воде. Но при сильном надавливании происходит слишком быстрый и неравномерный износ точильного круга, в результате чего меняется его профиль, а в итоге точность и равномерность точения.

К тому же замена круга имеет на многих дешевых станках свои подводные камни.

Вообще же область применения точила — очень широка: от заточки режущих поверхностей до изготовления тел мормышек из вольфрама. При наличии смекалки и небольших инженерных навыков можно даже смастерить весьма производительную оснастку для штучного и мелкосерийного изготовления — например, тел поплавков. Важно помнить, что работать с этим оборудованием следует осторожно и обязательно в защитных очках и респираторе, чтобы не забивать легкие пылью из частиц абразива, металлов и пластиков.

Бормашинка (фото 10) также может оказаться востребованным ручным оборудованием, т. к. благодаря возможности смены насадок она является весьма гибким инструментом, используемым как для отрезания металлических частей, заточки ножей, растачивания внутренних поверхностей, так и для сверления. Для этих целей можно воспользоваться как довольно дешевым ширпотребом (на фото эта бормашинка с синим корпусом), продающимся в магазинах инструментов и обычно имеющим весьма посредственное



качество и долговечность, так и относительно дорогими и более качественными изделиями, которыми пользуются в стоматологии и ювелирке. Лично я начинал с ширпотреба, но через пару лет пришел к пониманию необходимости хорошей бормашинки, удобство и качество работы которой многократно окупило ее стоимость. Что характерно, после нее дешевые и вполне рабочие машинки у меня использовать желания не возникает, даже несмотря на их исправность и работоспособность.

В комплект к бормашинке обязательно понадобится набор сменных насадок, позволяющих выполнять те или иные операции (фото 11). Отрезные диски из стали, керамики, с алмазным напылением, головки с абразивным камнем различных форм — от шара до цилиндра и диска, алмазные боры разных форм и размеров, твердосплавные боры и фрезы, сверла. Это все имеет смысл приобретать в процессе осознания необходимости именно этого инструмента для конкретных операций, а не чохом всё подряд.

Поскольку при точении бормашинкой мелкие частицы пыли летят ничуть не меньше, чем от точила, работать с нею также необходимо в защитных очках и желательно в респираторе. Последний можно наспех заменить свернутыми из ватки тампончиками в каждой ноздре, хотя я предпочитаю их использовать совместно с респиратором. Очками же пренебрегать не стоит совершенно точно. В моей практике неоднократно бывали случаи поломок отрезных дисков, при





которых обломки с большой скоростью разлетаются во все стороны, не исключая лица. Несколько раз даже доходило до небольших рассечений на лбу.

Контрольно-измерительный инструмент (фото 12)

Для работы с мелкими деталями и операциями Виктор Киселев научил меня использовать простейшие и очень удобные часовые лупы с кратностью увеличения от полутора до пяти. Они просто и легко зажимаются веками (фото 13) и практически не отягощают, освобождая вторую руку. Приобретенная десятикратная лупа оказалась громоздкой и всё время норовило вывалиться, да к тому же она была с очень маленьким фокусным расстоянием, из-за чего даже небольшие движения головы при работе приводят к потере резкости.

Набор линеек от 20 см до полуметра мне нужен постоянно и для измерений, и для чертежей на начальной стадии изготовления, например, кормушек. Для этих же целей желательно иметь и транспортир. Причем лучше выбирать и то и другое из металла, т. к. он будет меньше изнашиваться при контактах с металлическим инструментом и материалами. К ним в комплекте, скорее всего, понадобятся иголки, чтобы чертить на листовом металле, маркеры, ручки и прочая обычная для любого дома канцелярия.

Для точных и специфичных измерений нужен уже штангенциркуль и микрометр. Последний лучше взять с твердосплавными губками — меньше будет износ при замерах металлических предметов, тех же вольфрамовых мормышек, например.

Так как я сам занимаюсь изготовлением мормышек, то в свое время приобрел весы для измерения их массы с точностью до второго знака — стоимость их невелика, а результаты некоторых измерений позволяют не тратить много времени на долгие теоретические





расчеты, размышления и абстрактные рассуждения и споры. К примеру, для подбора размерного ряда мормышек можно было бы долго и нудно высчитывать объем приманки каждой формы каждого диаметра, а можно просто выточить, измерить и взвесить. Если нужна особая точность до третьего или четвертого знака после запятой, то можно взвесить десяток или сотню одинаковых изделий.

Химия

Для экстренного ремонта поврежденных снастей весьма полезно иметь универсальный суперклей и лак для ногтей. Последний меня постоянно выручал и продолжает выручать на летних рыбалках в качестве эрзац-герметика для поплавков. В идеале, кроме суперклея может пригодиться и клей, создающий эластичный шов, вроде старых клеев серии БФ, некоторые из которых, кстати, были удобны и при оказании медицинской помощи при порезах. Когда то давным-давно в моем чулане оказалась эпоксидная смола — и с той поры она нет-нет да и выручает. В основном она пригождается для склеивания пластиков, но довольно капризна, т. к. для надежности требует точного выдерживания технологии — соблюдения правильного соотношения между смолой и отвердителем, тщательного промешивания, нанесения/пропитывания склеиваемых материалов и долгого периода полимеризации. Некоторым полезно знать, что при повышении температуры эпоксидки скорость полимеризации (затвердевания) сильно увеличивается, это можно сделать с помощью фена или аккуратного использования потока горячего воздуха от огня. Главное при этом помнить, что при нагреве увеличивается текучесть смолы - и она начинает стекать под действием силы тяжести, образуя наплывы и подтеки, которые загустевают и застывают при охлаждении. При перегреве нужно быть очень аккуратным, не допуская закипания смолы. Помимо клеящего элемента, эпоксидка может выполнять

и роль материала для изготовления пластмассовых приманок методом литья. Для этого в нее вводят красители, наполнители и светонакопители, придающие нужные рабочие качества, а затем либо льют в формы, либо после достижения достаточной стадии загустения формируют тело вручную.

Если рыболов занимается литьем, то вполне может успешно воспользоваться гипсом для изготовления форм для литья. На заре своей рыболовной карьеры я изрядно поднаторел в этом, изготавливая такие приспособы и для крупных грузил, и для мормышек. Сегодня есть материалы, позволяющие примерно так же делать пластиковые формы для литья силиконовых приманок, что в некоторых условиях может оказаться весьма востребованным у рыболовов, поскольку «резина» является одним из самых расходных материалов у спиннингистов.

Это всего лишь краткое описание моей рыболовной мастерской и инструментов, которые важны для решения нужных именно мне задач.

Кубок России 2017 года

Олег Кузин, мастер спорта (Окончание, начало в предыдущем выпуске)

ще в прошлом году появилась ин-• формация, что Кубок России 2017 ∎года по спортивной ловле рыбы на поплавочную удочку состоится в Тольятти на шлюзовом канале в Копылово. Это место уже знакомо многим российским спортсменам, т. к. здесь несколько лет назад проводился чемпионат России, на котором наша команда — сборная Санкт-Петербурга — в упорной борьбе заняла почетное второе место. Кроме того, именно на этом канале часто проводились региональные соревнования, которые всегда охотно посещали и спортсмены из сопредельных регио-

нов. В общем, место известное, даже, если можно так сказать - насиженное. Правда, местные подводные обитатели известны своим капризным нравом и не очень многочисленны, но подобный расклад только добавляет спортивного азарта и желания победить в этих непростых условиях.

Всего в Кубке России 4-5 июня участвовало 10 команд — 50 спортсменов. Их могло быть и больше, но организаторы, на отлично справившиеся с проведением соревнований, по не вполне понятным причинам запретили участие так называемым «личникам», в результате чего большое

количество спортсменов не смогли посетить это замечательное мероприятие.

Главной особенностью этого весьма интересного места является берег, выложенный уходящими под воду бетонными плитами. Подобный рельеф вполне можно охарактеризовать одним словосочетанием — бесконечный свал. Понятно, что конец у этого свала есть, но на дистанциях, доступных современным спортивным рыболовным снастям, свал в глубину прослеживается весьма четко и однозначно. Посудите сами: если под кончиком 13-метрового «штекера» глубина составляет чуть



меньше пяти метров (четвертый «кит» по терминологии спортсменов), то уже на дистанции матчевого заброса примерно в 25 – 30 м от берега глубина варьируется от семи до восьми метров. Зато размещаться на ровных бетонных плитах, лежащих с небольшим наклоном, очень удобно, да и автомобили со снаряжением находятся сразу за спиной спортсменов. А если добавить еще и то, что растущие по краю дороги раскидистые деревья дают хорошую тень, защищая от яркого солнца, то место ловли можно назвать почти идеальным для проведения соревнований.

Тренировки. На этот раз наша команда — сборная Санкт-Петербурга «Тим Дунаев» — по разным причинам не смогла в полном составе приступить к тренировкам с понедельника. Но к середине недели мы вошли в тренировочный ритм - и стали дружно и кропотливо разбираться с особенностями ловли в шлюзовом канале в этом году. Из-за очень холодной весны вода не успела как следует прогреться — и, как следствие, оказалась абсолютно прозрачной. Это, в свою очередь, наводило на мысль, что привередливая местная рыба будет ловиться только на самые тонкие поводки и маленькие темные крючки. Кроме того, даже без поляризационных очков было видно, что совсем рядом с берегом, на дистанции ловли 3-4-метровым «махом», носятся огромные стада уклейки, которая, похоже, готовилась к нересту и жадно хватала предложенного мотыля или опарыша.

А вот с клёвом донной рыбы выходило много вопросов и нюансов. В некоторых секторах в отдельные дни хорошо клевал приличный подлещик, уловы которого за тренировочную сессию доходили до десяти килограммов. Причем на следующий день в этих же секторах можно было остаться совсем без поклевок «белой» рыбы — и только вездесущий некрупный окунёк жадно хватал наживку. Кроме того, были сектора, где на «штекер» брал весьма



приличных размеров лещ, а совсем рядом о лещовых поклевках можно было и не мечтать. Плотва тоже ловилась крайне капризно и неравномерно, хотя на прошлых соревнованиях она неплохо раскармливалась и зачастую составляла основу уловов лидеров.

Ну и никак нельзя было забывать про особенность всех водоемов с бесконечным свалом - специфические требования к комку прикормки. Дело в том, что стандартно слепленный круглый шар даже и не собирался останавливаться по достижении им дна, а просто укатывался в неизвестность и свои функции по привлечению рыбы в точку ловли не выполнял. Поэтому приходилось лепить шары сугубо неправильной формы и сжимать их ровно настолько, чтобы шар мог достичь дна и тут же развалиться. Только в этом случае можно быть уверенным, что привлекающая рыбу прикормка находится именно там, где ей и положено быть — под кончиком «штекера».

В процессе тренировок выяснилась еще одна особенность, присущая этому месту — постоянно меняющаяся сила и направление течения. Это требовало использования большого количества оснащенных «китов» с поплавками различной грузоподъемности — от трех до шести граммов. Кроме того, неплохо

было иметь и дублирующие «киты», на которых была бы выставлена разная глубина, чтобы оперативно реагировать на изменения уровня воды, доходившие до полуметра. Впрочем, бороться с этим удавалось бы и простым подтягиванием оснастки ближе к берегу – по крайней мере, в случае, если уровень воды повышался. Всё это делало ловлю технически очень сложной и мешкотной, но это еще полбеды. Основная проблема заключалась в том, что донной рыбы становилось всё меньше и меньше и пришлось рассматривать варианты «отскока», одним из которых было применение матчевой снасти.

Из-за очень приличной глубины, достигающей восьми метров на 25 – 30-метровом удалении от берега, необходимо было использовать достаточно тяжелые поплавки грузоподъемностью 12 – 15 г. Более легкие слишком долго огружались, что требовало значительного времени, за которое оснастка могла быть просто вынесена течением из сектора ловли. Скачки уровня воды приходилось компенсировать использование длинных поводков и выставлением глубины с некоторым запасом, чтобы насадка заведомо волочилась по дну.

При этом, к сожалению, основной рыбой при ловле на «дальник» был все

тот же вездесущий окунек. Правда, на значительном удалении от берега он оказался не таким капризным и объевшимся, что делало его поклевки весьма уверенными и верными. А вот «белая» донная рыба на «дальник» брала плохо и крайне нерегулярно.

В сложившихся условиях постепенно становилось понятно, что стабильно ловить можно было только уклейку совсем рядом с берегом. Причем с учетом приличного течения с коротким «махом» в этой ловле уверенно конкурировал 7–9-метровый «штекер». Уклейки оказалось очень много, при этом она

весьма охотно отзывалась на обычную донную прикормку и уверенно ловилась на белого опарыша среднего размера. В общем, практически все команды были готовы делать результат именно на этой некрупной рыбешке, но погода, как это часто бывает, внесла свои коррективы.

Первый тур. Я думаю, будет излишним говорить, что аккурат к началу первого тура погода стала меняться. Это давало шансы тем спортсменам, которые не умели или не хотели ловить уклейку. В их числе был и я. Основную ставку я сделал на ловлю «штекером» на полной длине, но не забыл приготовить и пару матчевых удилищ для весьма возможного «отскока» в случае, если на штекерной дистанции рыба начнет бастовать. Задолго до начала тура, рано утром, мы замешали командную прикормку, состоящую из двух пакетов «Премиум лещ», одного пакета «Плотва спорт» от компании «Дунаев» и пяти килограммов традиционного грунта «Вохма». В качестве ароматики использовались аминокомплексы «Белая рыба» и «Крупный лещ» от того же «Дунаева». Последний вариант предназначался для тех участников нашей команды, которые по жребию попали в потенциальные «лещовые» секторы. Вся прикормка основательно затемнялась черной краской. Отдельно был приготовлен двойной грунт на основе той же «Вохмы» с добавлением бентонита.

Жребий отправил меня в относительно малорыбную, судя по тренировкам, зону Д. Разложив «штекер» с семью «китами», два «дальника» и короткий 4-метровый «мах», я решил, что этого вполне достаточно для любых капризов ловли.

Подготовка пролетела быстро — и вот уже по сигналу «Прикормка» я закормил двадцатью «колбасками» с помощью рогатки матчевую дистанцию, десятью шарами с руки и таким же количеством с чашки — штекерную, и с чистым сердцем стал ожидать сигнала «Старт». Интересно, что вопреки прогнозам погода стояла достаточно тихая и комфортная, что значительно повышало шансы уклеечников.

Практически со старта стал ловиться некрупный и капризный окунек на «штекер». И вот тут очень важно было не вылавливать всю рыбу, чтобы ажиотаж в прикормленной точке не стихал, и вовремя уходить на запасную матчевую дистанцию. Причем окунь на «дальник» ловился несколько более крупный и брал насадку очень уверенно — постоянно приходилось брать в руки экстрактор для извлечения крючка. «Белая» донная рыба клевать





на «штекер» категорически не хотела, а стаи уклейки, шнырявшие почти под ногами, я решил игнорировать, чтобы не потерять темп ловли. Перед переходом на запасной рубеж обязательно нужно было докормить «уставшую» точку ловли — и тогда через несколько минут она снова была готова к работе. Так, применяя тактику двух рубежей и поглядывая на суетящихся приверженцев ловли уклейки, я ловил в течение трех часов, регулярно наполняя садок окунями, и даже поймал на «дальник» пару приличных плотвиц, а вот потом...

Вы думаете, что потом подошли лещи? Или карпы? Ничего подобного. Потом совершенно внезапно и очень резко налетел шквал, сломавший немало удилищ зазевавшихся спортсменов, и задул обещанный сильный боковой ветер. Ловля на длинный «штекер» стала категорически невозможной, легкие уклеечные оснастки просто выдувало из воды, а единственной снастью, которой еще хоть как-то можно было ловить, стал «дальник».

Несмотря на чрезвычайно сильный ветер, мне все же удалось за последний час поймать еще несколько окуней и закончить тур с весьма приличным победным уловом — 4065 г.

Второй тур. Всю ночь шел сильный дождь, стихнувший только к утру. Сильно похолодало, поэтому пришлось доставать теплые непродуваемые куртки. В таких условиях сильнейшие российские спортсмены вышли на второй, решающий тур соревнований. Теплилась надежда, что ловля уклейки станет неэффективной, но как эти погодные катаклизмы отразятся на донной рыбе, было совершенно неясно. Состав прикормки решили особенно не менять, разве что больше внимания мы уделили приготовлению двойной земли, т. к. окунь в первом туре положительно реагировал на докорм именно этой субстанцией.

Проведенная жеребьевка показала, что я хоть и попал в соседнюю зону Г,



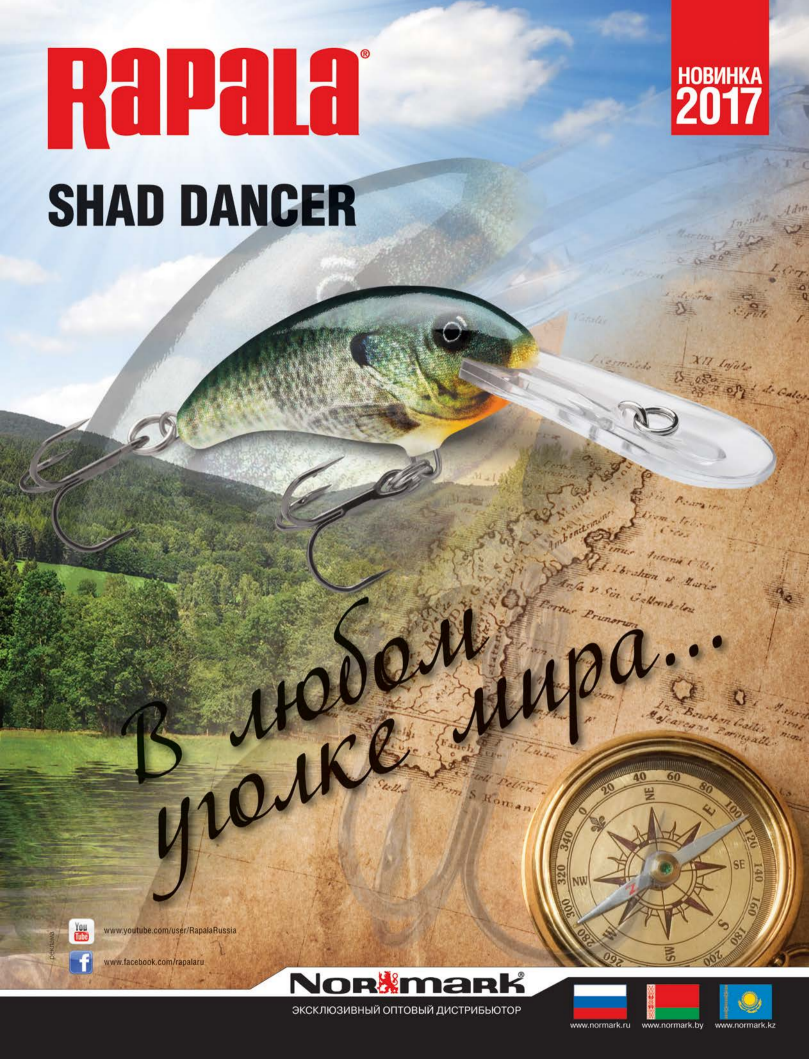
но сместился влево всего на несколько секторов, поэтому попадание в глубину и для «штекера», и для «дальника» оказалось практически идеальным. А вот сильный боковой ветер заставил задуматься о длине «штекера», которую во избежание возможных поломок я всё же уменьшил на одно колено. Стартовый закорм прошел без сучка и задоринки – по аналогии с первым туром, разве что из-за сильного ветра получалось очень сложно заводить чашки с прикормкой. А вот первые же проводки штекерной оснастки несколько обескураживали — рыбы под «штекером» не оказалось совсем.

А вот на матчевой дистанции поклевки были, но чрезвычайно малочисленные и вялые. Видимо, окунь всё же насытился накануне, и там, кроме того, наверняка на его поведении сказалась резко изменившаяся погода. После поимки на «дальник» двух — трех окуней следовал докорм одним шариком из рогатки и переход на «штекер», под которым рыбы так и не появилось. Тактика двух рубежей стала практически невозможной. Когда ветер несколько поутих, я даже добавил комлевое колено, доведя длину «штекера» до 13 м, усиленно докормил этот рубеж, но тщетно. За весь тур на «штекер» поймалось всего 3 или 4 окушка.

В середине тура пришлось сделать попытку ловли уклейки, но клевала она из рук вон плохо, да и не люблю я такую ловлю, не моё это. Пришлось так и ловить на «дальник» до конца тура, буквально выковыривая немногочисленных окуней и даже не мечтая о плотве или подлещике.

При этом уклейка у соперников худобедно ловилась, и взвешивание показало, что с результатом 1615 г я занял только второе место в зоне, проиграв именно приверженцу уклеечного «маха» всего 150 таких недосягаемых граммов. Это в итоге не позволило занять место на пьедестале и привело к получению «деревянной» медали — обидному четвертому месту. Вдвойне обидным оказалось и итоговое четвертое место, занятое нашей командой.

В очередной раз шлюзовый канал в Копылово задал сложную задачку, разгадать которую получилось далеко не у всех. Ну что ж, впереди чемпионат России в Орле. Надеюсь, там у нас всё получится.





С легким фидером в ночное

Николай Линник

Июль и август традиционно считаются лучшими месяцами для ловли леща. Именно в это время многие рыболовы-любители, переквалифицировавшись в лещатников, отправляются с донными снастями на свалы глубоких речных ям. В некоторые дни там буквально не протолкнуться — сотни метров берега реки утыканы фидерами и всевозможными удилищами, наспех переделанными в донные удочки. Какая уж тут может быть рыбалка? В поисках менее людных мест я перебираюсь с реки на большие старичные озера. Но чтобы успешно ловить на них рыбу, мне пришлось изменить свою наработанную годами тактику.



методы ловли

огда сумерки начинают поедать долгий июльский день, большинство умаявшихся в ожидании поклевок любителей сворачивают свои снасти. На стандартный вопрос: «Ну и как клев?», — как правило, получаешь от них стандартный ответ: «Да что-то вяло сегодня...» А я в последние годы, нарушая традицию, в это время только выхожу на берег. И в копилке моего рыболовного опыта появилась практика ловли легким «ночным» пикером.

Занятие это оказалось настолько увлекательным, что в прошлом году восемь из десяти летних рыбалок у меня пришлись на ночь.

Почему именно пикер? Вот на реках лещ ночью к берегу почти не подходит. Даже если на берегу тихо, он предпочитает питаться на дальних свалах. Комфортно рыбачить в таких условиях можно только с тяжелым фидером. Зато на водоемах без течения картина совершенно другая. Здесь ночью лещ

выходит кормиться едва ли не к самому берегу. Иногда поклевки происходят в десяти — пятнадцати метрах от уреза воды. Когда перспективная для рыбалки зона находится на столь небольшом расстоянии от берега, ловля с легкой донной удочкой может принести гораздо больше рыбы. Причина очень проста: у вас есть возможность доставить крючок с насадкой в выбранную точку с поразительной точностью — и при этом сильно не нашуметь. Стартовый закорм









из рогатки (или даже с руки) делается в самом начале рыбалки. А потом ловля продолжается с миниатюрной кормушкой или вообще с грузилом.

Предварительное исследование рельефа. Ночная ловля леща предусматривает тщательное исследование рельефа дна в точке ловли. Причем делать это следует заранее, еще до наступления темноты. Еще несколько лет назад для этой операции я успешно использовал поплавок-маркер (фото 1) и соответствующий груз. Делая забросы в разные стороны, я протаскивал груз по дну - и тем самым получал довольно точную картину дна. При определенных навыках поплавокмаркер очень достоверно измеряет глубину, а специальный маркерный груз (фото 2) позволяет определить даже характер грунта. Но процесс этот длительный и достаточно трудоемкий. Чтобы сэкономить драгоценное время рыбалки, в прошлом сезоне я приобрел себе беспроводной эхолот Deeper Pro + (фото 3). Эхолот очень точно передает на экране телефона и глубину в точке ловли, и рельеф дна, и характер грунта, и наличие водорослей на дне. Теперь я могу и отследить, как рыба реагирует на прикормку. Нащупав на дне перспективную точку, я просто клипсую на катушке леску и запоминаю по ориентирам направление заброса.

Требования к оснащению. На ночные рыбалки я чаще всего беру два удилища — универсальный набор, позволяющий мне перекрывать все возникающие на рыбалках условия. Одно короткое пикерное удилище **Browning Commercial King Wand 2,45 M** (тест до 42 г) я использую для облова прибрежных отмелей. А с более длинным удилищем Allux Pride Master **Class** 330 м (до 50 г) облавливаю прибрежные свалы, и хотя в каталоге оно значится как фидер, по сути — это несколько удлиненный пикер. Однако эти «лишние» 30 см делают свойства удилища очень интересными.

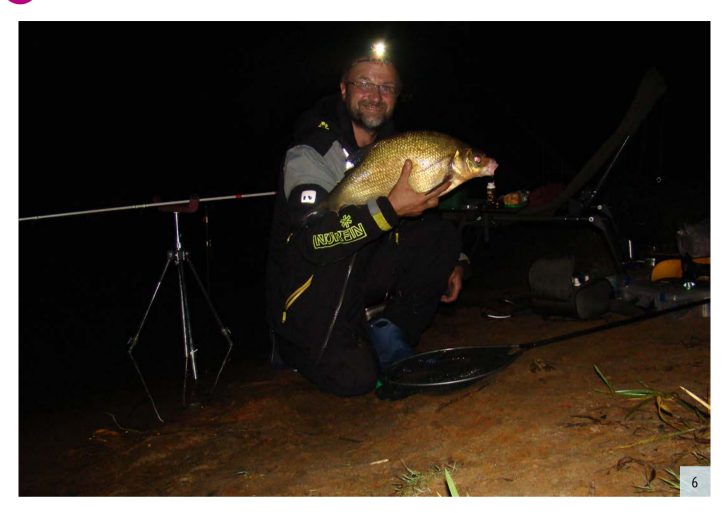


Еще несколько лет назад для пикера я использовал катушки размером 2500 – 3000 по классификации **Shimano**. Снасть эта не предусматривает больших нагрузок – и поэтому и спиннинговые, и матчевые катушки соответствующего размера меня вполне устраивали. А несколько сезонов назад я перешел на использование матчевых катушек с увеличенным диаметром шпули (фото 4). Имея низкое передаточное число, эти катушки оказались очень надежными в эксплуатации. А благодаря короткой и широкой шпуле они обладают отменными бросковыми качествами. Да и тормоз у матчевых катушек очень мягкий, что при использовании тонких оснасток дает мне дополнительные преимущества.

Чтобы удобнее было различать поклевку, кончик удилища лучше всего опустить под самую поверхность воды. Я использую удобную треногу с широкой мягкой подставкой (фото 5), позволяющую оперативно регулировать натяжение лески, не прибегая к помощи катушки. При ловле в стоячей воде это очень важно. Излишне натягивая леску, рыболов рискует сместить насадку с прикормленной точки. А чем ближе к прикормке будет находиться насадка, тем у рыболова больше шансов на поклевку крупной рыбы.

Удобно ли вы сидите? Ночная ловля леща требует от рыболова большого терпения, поэтому жизненно необходимо сидеть комфортно. Кроме того, наличие

МЕТОДЫ ЛОВЛИ





удобного сиденья значительно уменьшает шум на берегу, что тоже немаловажно для успеха рыбалки. Как бы ни был голоден лещ, о своей безопасности он никогда не забывает. Из опыта знаю, что сотрясения грунта пугают его больше всего, так что перед началом ночной рыбалки я всегда оборудую рабочее место так, чтобы минимально сократить передвижения по берегу в процессе ловли. Садок, подсак, ведро с прикормкой, коробки с приманками и прочие приспособления для рыбалки - все должно быть под рукой (фото 6). И еще я предпочитаю не держать комель удилища в руках, а ставлю пикер на две подставки параллельно берегу. Это, во-первых, делает поклевки более заметными, а во-вторых, уберегает меня от соблазна преждевременных подсечек. Нет ничего хуже, чем после получасового ожидания поклевки подсечь на несколько мгновений раньше, чем необходимо.

Иногда, особенно в очень сложные для рыбалки ночи, приходится сидеть в ожидании поклевки и дольше, поэтому комфорт очень важен, так легче сконцентрироваться на процессе. Всем другим приспособлениям для сидения я предпочитаю кресло с удобной регулируемой спинкой и возможностью крепить к нему дополнительную полочку для необходимых на рыбалке мелочей (фото 7).

Основная леска. На легких донных удочках я использую только монофильные лески. Расстояние заброса у этой снасти небольшое, где-то 20 оборотов катушки, и опасаться того, что растяжимость монофильной лески может отрицательно сказаться на точности заброса, не стоит. В качестве основной чаще всего я использую леску диаметром 0,2 мм, с разрывной нагрузкой 3,5 – 3,7 кг. Выбор мой не случайный. При ловле рыбы такой деликатной снастью, как пикер, очень важно сохранить максимальную точность прикармливания. Даже если

ветер дует в спину, леска парусит. И чем толще леска, тем большей величины образуется паразитная петля. На реках это не является проблемой, а вот на водоемах без течения при натягивании лески оснастка может запросто уйти с прикормленной точки. Об этом следует помнить. Но и увлекаться слишком тонкими лесками тоже не нужно. Вопервых, время от времени приходится иметь дело с крупной и сильной рыбой. А во-вторых, в прибрежной зоне любого водоема всегда валяется много донного мусора. Основную же опасность для оснастки представляют ракушки. При трении об их острые края на поверхности лески непременно образуются царапины, значительно уменьшающие прочность лески. Так что диаметр в 0,18 – 0,2 мм — это золотая середина.

Оснастка. Основное преимущество легкого фидера кроется в его деликатности. Поэтому и монтаж оснастки должен быть максимально деликатным. Для

ловли в прибрежной зоне я традиционно использую так называемый «in-line монтаж». По основной леске свободно перемещается клипса с вмонтированной в неё застежкой для крепления кормушки, внизу ход клипсы ограничен силиконовым поплавочным стопором (фото 8). Ниже этого стопора располагаются





МЕТОДЫ ЛОВЛИ





скрутка из основной лески (длиной около 5 см) и такой же по длине отрезок фидер-гама. Наличие эластичной вставки дает мне дополнительные преимущества при вываживании крупной рыбы. Поводок длиной от 60 см до 1 м крепится способом «петля в петлю». Монтаж очень простой и практически не путается. Диаметр лески для поводка я подбираю, исходя из условий рыбалки, но обычно он не бывает толще 0,12 мм. А вот для более дальних забросов лучше подходит монтаж, когда кормушка или грузило крепятся к нижнему концу основной лески, а поводок фиксируется

чуть выше, на двух силиконовых стопорах (фото 9). Это очень удобно: передвигая стопоры вверх-вниз по леске, я могу регулировать расстояние от крючка с насадкой до кормушки.

Крючки. Ночью у берега клюет крупная рыба — и на короткой дистанции она очень активно борется за свою жизнь. Если крючок «сыграет» — схода не избежать. Для большинства рыболовных ситуаций я выбрал для себя две основные модели крючков — **Drennan Carbon Feeder** и **Owner Straw Hook** № 53157 (фото 10). С первой моделью очень хорошо ловить на пареные злаки,

а вторая лучше подходит для ловли на опарышей, кастеров, кусочки червя и другие животные приманки.

Кормушка. Одним из самых удачных тактических приемов при ловле леща ночью является массированный стартовый закорм, который производится еще до наступления темноты. Потом рыболову остается только поддерживать интерес рыбы с помощью миниатюрных кормушек (см. фото 10). Обычно ночью я пользуюсь кормушками массой в 10-15 г. И только в самые ветреные ночи перехожу на 20-граммовые кормушки. По частоте использования на первом месте у меня кормушки с круглым пластиковым контейнером. Они не так быстро отдают корм, что очень нравится лещу, и быстро всплывают при выматывании снасти, что очень нравится мне.



Многокомпонентная прикормка.

Ночью лещ выходит на прибрежные отмели с одной лишь целью — качественно покушать. А, значит, прикормка для ночной ловли должна быть питательной и ее надо довольно много. На одну ночную рыбалку у меня обычно уходят не менее десяти литров готовой смеси. Кроме растительной составляющей, в моей прикормке всегда присутствует много всевозможных животных и растительных добавок (фото 11), которые дают рыбе возможность выбора, а меня, в свою





Надежность - впечатляющая! Цена - вне конкуренции!

Применение отработанных современных технологий и запатентованная конструкция рабочих узлов обоснованно гарантируют надежность и долговечность данной катушки.





- 9+1 подшипников
- мягкий ход ротора
- обрезиненный ударопрочный корпус с антивибрационным механизмом
- мгновенный анти-реверс
- эргономичная рукоять
- облегченная дужка лесоукладывателя
- ролик с покрытием из нитрид-титана
- передаточное число 4,7:1 для Heavy-feeder
- за 1 оборот ручки укладывается 85 см лески

ДМИТРИЙ САЛАПИН

Рыболов - эксперт в фидерной ловле

По итогам полугодового использования катушка показала себя с лучшей стороны для фидеров класса медиум и хэви.

Смело рекомендую ее всем любителям фидерной ловли.

Эксклюзивный представитель в России: Компания «AVEK GROUP» Тел. (812) 337-18-30 E-mail: opt@avekgroup.ru Оптово-розничный интернет-магазин: www.avekgroup.ru Оптово-розничные продажи в Москве ИП Заболотский К.Ю. тел. (495) 948-58-84

Розничные продажи в Москве магазин **Jig-Fishing.ru** тел (495) 543-87-86

МЕТОДЫ ЛОВЛИ

очередь, подталкивают к чередованию различных насадок. В качестве базы я остановил свой выбор на сухих смесях с крупной фракцией. Приблизительно 2/3 нужного для рыбалки объема прикормки я замачиваю таким образом, чтобы слепленные из нее шары распадались на дне долго. Это основа ночного стола. Животные и растительные добавки (мертвые опарыши, кастеры, рубленые черви, пеллетс и консервированная кукуруза) закатываются в середину шара. Перед наступлением темноты из этих шаров (фото 12) на дне водоема формируется пятно размером 2×2 м. Моя цель - задержать кормящегося леща как можно дольше. А та часть прикормки, которую я буду набивать в кормушку, - наоборот, делается легкой. Ее назначение – подсказывать рыбе, где на дне лежит приманка.

Приманки. Принцип «чем кормим, на то и ловим» очень хорошо подходит и для ночного леща. Опарыши, кастеры, черви, консервированная кукуруза, а также всевозможные «бутерброды» из них являются очень хорошими насадками. Какая из них больше придется рыбе по вкусу — сказать трудно. Бывают ночи,



когда лещ реагирует только на опарыша или же на пучок навозных червей. Но чаще всего я практикую ловлю с частой сменой приманок на крючке. Эта тактика позволяет мне поддерживать у рыбы устойчивый интерес к наживке. Особенно часто я пользуюсь этим приемом в моменты, когда частота поклевок уменьшается или они становятся очень осторожными. Кроме того, меняя

наживку на крючке, я увеличиваю свои шансы на поимку трофейных экземпляров. Крупный лещ — рыба осторожная, но обычно любопытство побеждает — и он решается на поклевку лишь после того, как сменишь на крючке насадку.

Для ловли крупного леща мертвый опарыш всегда предпочтительнее живого. Эту аксиому я усвоил несколько лет назад - и теперь с удовольствием использую ее и на соревнованиях, и на любительских рыбалках. Мертвый опарыш имеет очень мягкую структуру, кроме того он не движется, а, значит, более заметен на фоне донного мусора и травы. В последнее время я пользуюсь покупными мертвыми опарышами. Они продаются в удобной вакуумной упаковке, а порции рассчитаны как раз на одну рыбалку. Но опарышей можно умертвить и прямо на берегу, ошпарив их кипятком из термоса. Процедура эта несложная, а по времени занимает всего несколько минут.

Надеюсь, мой опыт окажется полезным, и вы откроете для себя еще один увлекательный способ ловли крупной рыбы с использованием самых легких донных удочек. Рыбачьте в удовольствие!





ЧЕМ МЕНЬШЕ ЛЕСКУ ВИДНО, ТЕМ БОЛЬШЕ УЛОВ



МАЛОЗАМЕТНАЯ - НО НЕВЕРОЯТНО КРЕПКАЯ

ЛЕСКА SUFIX SUPER 21® FC CASTABLE FLUOROCARBON малозаметна в воде, что делает ее прекрасным выбором для ловли. Невероятно стойкая к истиранию, эта леска покажет себя во всей красе при ловле на каменистом дне, в коряжнике. Флюрокарбоновая леска превосходно забрасывается, тонет в четыре раза быстрее чем обычная леска, что обеспечивает быструю доставку приманки в зону ловли.















уже много раз писал о том, что в последнее время практикую ловлю «белого» хищника с лодки в дрейфе. Но только лишь упоминал, каждый раз отмазываясь, что, дескать, это отдельная тема, о которой говорить нужно предметно. «Это пахнет статьёй», — как говорил один мой старый знакомый публицист. Думаю, пришло время рассказать о такой ловле подробно, тем более что запрет ловли с лодок скоро закончится.

Сейчас уже трудно вспомнить ту рыбалку, на которой я впервые пытался поймать рыбу, сплавляясь по течению. Скорее всего, это было при потере якоря, когда более ничего не оставалось. А вот первую рыбалку, на которой мы стали осознано ловить именно в дрейфе – помню очень хорошо. Случилось это в октябре 2009 года. Приехала в Волгоград съемочная группа одного рыболовного журнала снимать сюжеты про твичинг. А Константин Евгеньевич Кузьмин прилетел на день раньше. Ему очень интересна была тема ловли «белого» хищника. Я опросил своих знакомых рыболовов и выяснил место, где на троллинг часто попадаются голавли. Ну, а почему не попробовать ловить их взаброс с лодки? Мы весь день потратили именно на «белых» хишников – и очень успешно, язь и голавль брали исправно. Как раз на этой рыбалке мы и поняли, что наиболее эффективно ловить их при сплаве лодки по течению.

Мы, конечно, пробовали ловить с якоря в самом перспективном месте, но большинство приманок не достигало желаемой глубины или темпа проводки. Тяжелые «вертушки» работали только при забросе вверх по течению (up-stream), при проводке же поперек — блесну быстро «выдувало» наверх. Сплавлять воблер вниз по течению очень долго, да и практика показывает, что проводка воблером строго против основной струи сильно проигрывает проводке перпендикулярно ей или по дуге. В поиске рыбы мы начинали сплав,

и как только начинались поклевки — бросали якорь. А дальше приходило понимание, что при сплаве поклевки случаются, а на якоре — поклевок меньше в разы, да и приманки подбирать нужно другие. Воблеры ставить более упористые, доступная акватория сильно уменьшается. А вот в дрейфе — отлично работают почти все приманки. «Вертушки», воблеры, «раттлины». При этом нет необходимости использовать тяжелые приманки. Легким воблером отлично чувствуешь дно, как будто ловишь в стоячей воде.

Правда, есть один интересный нюанс. Когда лодка сплавляется по течению, трудно понять, рыба около лодки или нет. Ведь не все приманки способны соблазнить «белого» хищника. Бывало так, что у нас — то дуплет, то за 2 – 3 проплыва ни одной рыбы поймать не можем. В конце концов, мы начали делать так: один ловит на проверенную приманку, а другой — экспериментирует. И если на проверенную приманку поклевки есть, а на тестируемый воблер — нет — значит, всё в порядке. Если и проверенная приманка не ловит - значит, этот проплыв был мимо рыбы. Следующий проплыв делаем чуть дальше от берега или чуть ближе. Выбираем другую траекторию, беря поправку на ветер. Поглядываем на показания эхолота только лишь для понимания, на какой глубине идет лодка. Возвращаемся в начальную точку дрейфа, стараясь не пугать лодочным мотором место, где были поклевки. Вот такой простой рисунок ловли. Не нужно заморачиваться с якорем. Нужно лишь поглядывать, не несет ли нас на какоелибо препятствие, стоящее на якоре, будь то бакен или рыбацкая лодка.

Я искренне рад за вас!

Этой фразой один рыболов практически наповал убил Константина Кузьмина. Дело было на Волге. Ловили мы с лодки в дрейфе на достаточно большом перекате. Объекты

ловли – язь, голавль, жерех. Перекат продолжительный и широкий. При этом чайка над жереховыми «котлами» чаще всего кружит в самом начале переката. Мы в качестве разминки пару раз сплавились по направлению к этим «котлам». Быстро сориентировались, что жерех нам не шибко интересен: ловля в «котлах» — понятна и достаточно скучна, а таскать жерешат и отпускать - только время терять. Хотелось же вычислить язя и голавля. На таких больших просторах они могут быть достаточно крупных размеров. И, как это часто происходит, кто-то издалека примечает чаек, приплывает и становится на якорь в ожидании. что «котёл» закипит на расстоянии заброса. Разумеется, минут через 30-40 лодка поднимает якорь и становится чуть ближе к вожделенной точке. Но жереховые «котлы» испаряются - и закипают опять где-то в стороне.

Лично я этот урок выучил давно. Потратил много времени. И гонялся, и терпеливо ждал, становился на безопасном расстоянии и сплавлял воблер метров за 120. Случались результаты, бывало терпел фиаско. Подбирал ключики. Быстро понимал, что подобранный ключ одноразовый. Предпринимал разные попытки обмануть жереха. Ловил Кастмастером на глубине. Плавно выводил тяжелую упористую «вертушку» по дуге в нужное место. Ловил бомбардой. Ловил на вабик. Кажется, перепробовал всё, разве что кроме ловли на «кораблик». Это были годы моего егерства на рыболовных базах – времени хватало. Хотелось понять какие-то истины, чтобы подсказать моим клиентам, как быстрее поймать шереспёра. И все действия рыболовов, которые пытаются ловить жереха подобным образом, мне более чем понятны.

Короче, уже через час в начале переката стояло несколько лодок. Нам приходилось обходить их стороной, чтобы не пугать рыбу и не нервировать жерешатников. Мы заплывали сильно выше по реке, глушили мотор





и пытались, сплавляясь по течению, тихо приблизиться к своим язевым точкам. Так вот, проплывая очередной раз мимо пожилого рыболова, который вынул приманку и терпеливо ожидал, когда течение, наконец, уволочет нашу проклятую посудину, на которой то и дело какие-то сволочи фотографируют рыбу и отпускают обратно в воду. Чтобы как-то разрядить неловкую паузу, я вежливо поинтересовался — мол, мы не сильно мешаем? В ответ прозвучал



утвердительный ответ, но в достаточно корректной и вежливой форме. Константин не менее вежливо объяснил, что, де, ничего подобного. Что дрейфующая лодка никоим образом жереха не пугает. И что мы уже надрали этого жереха неприличное количество именно в дрейфе. Вот тут вежливый рыболов и ответствовал нам: «Я искренне рад за вас!» А что было дальше, спросите вы? А дальше между его заякоренной лодкой и нашей неожиданно вскипает жереховый «котел». Рыболов успел кинуть какой-то пилкер три раза и поимел один холостой удар. Ну а мы с Константином продемонстрировали ему дуплет. Я на воблер поймал, а он - на «раттлин».

«Дрейфовые» воблеры

В том далеком 2009 году проверочными приманками, о которых я говорил, были тяжелые «вертушки» от **Myran** — **Panter, Toni** и **Mira**. Они помогли нам с Константином проверить работу очень

многих воблеров. Удивительно, что уже в следующем году на тех же местах «вертушки» вообще никак не работали. Ни Myran, ни дайвовский Silver Creek, ни MEPPS, ни Osko, ни Blue Fox, ни Mikado, ни Cabela's. Это только те, что я пробовал. А вот воблеры «выстрелили» достаточно ярко. Безусловным лидером во второй год у меня был воблер Excalibur Fat Free Shad с автографом Bill Dance на боку. Сейчас эти воблеры выпускаются под именем Bomber Fat **Free Shad** — и всё с тем же автографом Билла. Но надо учесть, что для язя подходит лишь размер Junior. Хочу обратить внимание, что речь идёт о волжских просторах, где язь охотно ест нетрадиционно крупные приманки.

Уже на следующий год приоритеты снова поменялись. На первое место вышли воблеры Lucky Craft Clutch (DR и MR). Они лидируют в моем «дрейфовом» хит-параде и по сей день. Именно LC Clutch DR позволил нам с товарищем

занять второе место на Кубке «Трофеи **Daiwa** 2014». Этот воблер я пускаю в дело только в самых крайних случаях, когда рыба вредничает или ставки сделаны высокие.

С того момента незаметно пролетела целая пятилетка, сохранив на память кучу фотографий. Яркий след оставил воблер Daiwa Bass Hunter. Ловил рыбу хорошо, но недолго. Поглотила его водная пучина. Моя «жаба» торжественно душила меня всякий раз, когда я открывал свою заветную коробочку с крэнками. Разумеется, появились любимчики из более бюджетных воблеров. Первым таким воблером стал Raiden Bubble Crank 38. Ловля с лодки в дрейфе стала мной практиковаться все чаще - и я начал интересоваться различными воблерами. Именно «бублик» помог мне сломать стереотипы и поверить в состоятельность других, менее брендовых приманок. Сейчас я уже с успехом

ловлю на воблер San-Crank Malvina. Как и многие недорогие воблеры, он боится сильного течения - «игра» сбивается. Но вот во время сплава по течению этот недостаток совсем незаметен. По размеру он как раз язевый, а лопатка позволяет сразу набрать заявленное заглубление. Обычно я «Мальвину» запускал в воду, чтобы проверить, будет она цеплять дно или нет, до того, как собирался ловить на LC Clutch DR. Когда MR поклевок не приносит, а **DR** страшно отрывать вот тут выручает недорогой воблерок San-Crank Malvina, на котором я сразу заменил тройники на более качественные. Я на многих воблерах это делаю. и не только на китайских.

Я не зря подробно остановился на воблерах, которыми ловлю в дрейфе. Было уже полно случаев, когда рыболовы, кому приходилось со мной рыбачить в лодке, ощущали дефицит таких приманок. Их воблеры чаще всего были



МЕТОДЫ ЛОВЛИ





либо очень большие, либо слишком маленькие, либо слишком мелководные. Та коробка воблеров, из которой я достаю приманки и о которой рассказываю вам, собиралась несколько лет. Частенько сперва я приобретал воблеры для ловли голавля с берега. Таких рыбалок у меня большинство. Ну и иногда «купаю», плывя рядом на лодке. Если ловит — значит, покупаю такой же и кладу в «дрейфовую» коробочку. Среди таких воблеров теперь числятся: Mottomo Wrestler 60F (летит хорошо, размер подходящий, язя ловит), Sebile Bull Crank и Crankster 45 MR, а также воблер из Сербии «Доктор Будас» (Dr. Budas). Ну и завершу ряд воблером, который заменил мне утерянный Escalibur - это Lucky Craft S.K.T. Mini **DR**. Ныряет туда, куда не каждый воблер занырнет. Соблазняет голавля, жереха и язя. Цвет - голубой, с белым брюхом и темной спиной. Часто на него вешаются и судаки со щуками.

Все воблеры у меня пристегиваются на металлическую струну. Причины — три: первая — на струне воблер меньше путается при забросе; вторая — легко менять приманки; третья — не боюсь щучьих зубов. Существует точка зрения, что, мол, железный поводок мешает «игре» воблера и пугает рыбу. В своей практике я не нашел этому подтверждения. Может, где-то в малых реках, в прозрачной воде, но на Волге — вряд ли.

Знай себе дрейфуй

Собственно, тактика дрейфа на перекате не должна вызвать каких-либо вопросов. Гасим скорость, на малом ходу выбираем траекторию и глушим двигатель. У вас в лодке два спиннинга наготове. Один дальнобойный — на случай внезапно образовавшегося жерехового «котла», другой — для ловли крэнками. Очень хороша ловля на «раттлины». Летят далеко, соответственно доступна большая площадь. Быстро

занимают нужный горизонт — дальше дело техники. Можно равномерно вести, можно подтвичивать. Но писать про тонкости ловли летом на «раттлины» я пока воздержусь. Я еще, так сказать, в процессе познания таинств.

Главное – в лодке не шуметь. Не бить молотком о борт, не скрипеть пайолами, веслами. Не стучать костяшками домино по банке с криком «Рыба!» Не петь, не танцевать... Главное - сосредоточиться на ловле. Слиться с течением. Периферийным зрением ловить рисунок поверхности воды. Всевозможные турбулентности подскажут вам приближающийся рельеф дна. Нужно быстро принять решение, как его обловить минимальным количеством забросов. Надо ведь сделать проводку до интересного места, непосредственно по нему и потом чуть ниже по течению, а то и вдогон. Всё это делает рыбалку отнюдь не скучной. А вот сплав вдоль берега имеет свои особенности.



Дрейфуй, но знай!

Страшнее всего, когда дрейфующий спиннингист не докидывает до берега несколько метров. В этом случае воблер займет свой рабочий горизонт

поздновато. Лучше проплыть чуть ближе к берегу, забрасывая приманки под углом (чуть перед лодкой и чуть сзади). Думаете, лодка пугает язей, что стоят около берега? Нет! И будьте искренне рады за нас! Язи, голавли







и даже жерех частенько атакуют воблер прямо около борта.

При прохождении лодки в непосредственной близости от берега ветер или течение норовит лодку прижать к берегу или, наоборот, оттащить на глубину. На помощь приходят весла. Чуть гребанул в нужную сторону - и опять продолжай сплав. Обязательно нужно ослабить фрикцион катушки. И дело не в крупной рыбе, что может рвануть в любой момент, а в зацепах, которые иногда случаются. Пока компаньон услышит, оглянется, оценит обстановку, смотает свой спиннинг, заведет мотор - катушка должна терпеливо все это «спустить на тормозах» фрикциона. Если вы делаете забросы перед лодкой, то при зацепе нужно спокойно дождаться, когда лодка приблизится к месту зацепа и бланком спиннинга попытаться отцепить воблер. Чаще всего нам это удавалось. Главное быть готовым к этому и быстро принимать решение, что делать. Полезно иметь в лодке хороший мощный багор, чтобы зацепиться за корягу и удерживать лодку на течении, пока товарищ разбирается с зацепленным воблером.

Всё о матчасти «кренкинга в дрейфинге»

В плане матчасти я буду краток. Дело в том, что для ловли в дрейфе подойдет практически любой спиннинг. Нет необходимости покупать отдельный инструмент, заточенный на такую ловлю. Больше чем уверен, что такой спиннинг у вас появится только тогда, когда сформируется соответствующая коробочка нужных воблеров. То есть, вам такая ловля станет понятной и интересной — а, значит, можно подумать об отдельном спиннинге. И даже в этом случае я не смею что-то советовать. У каждого продвинутого спиннингиста свои предпочтения. Мой хороший товарищ, например, ловит с лодки спиннингом с тестом до 7 г – и получает массу удовольствия. Я же считаю ловлю

на «зубочистки» извращением. А что делать, если жерех-одиночка под пять кило сядет на воблер? У меня хотя бы есть шанс побороться.

Я лучше назову свои любимые спиннинги, используемые в этой ловле. Первым стал **Hearty Rise Seabass Force SA-822L** (7 – 23 г). Это сперва был мой спиннинг для твичинга, но он же отлично работал при ловле на крэнки с лодки. Спустя несколько лет в моём спиннингпарке появился **SurfMaster Black Bass S-672MLMF** (5,5 – 17,5 г). Тест его очень интересный — и, наверное, все мои воблеры для ловли в дрейфе отлично укладываются в его границы. Дрожание

воблера передает отлично, рыба, как говорится, липнет к бланку и на крупняке спиннинг доказал свою состоятельность.

Что касается шнуров — я также прошел некоторый путь. Сначала я ловил той «плетенкой», которая была намотана на катушку. А намотана была всегда «плетенка» для джиггинга. Чаще всего это была **Power Pro** 15 lb. Затем на дополнительную шпулю намотал всю ту же **Power Pro**, но уже 10 lb. Этот вариант меня устраивал достаточно продолжительное время. Воблеры улетали дальше, ныряли глубже, шнур держал любого «белого» хищника. С появлением в моем арсенале катушек





Представительство в России и СНГ: 000 «Петроканат» Тел.: +7 (812) 690-86-86, 690-93-93

www.petrokanat.ru

Интернет-магазин: petrokanat-shop.ru

МЕТОДЫ ЛОВЛИ

Daiwa Certate я разорился на **Sunline PE-EGI HG** #1. Очень крепкий и износостойкий шнур. Я им еще и джигую с берега, когда нужен дальний заброс. Сейчас этот шнур уже снят с производства, но на смену ему вышел **PE-EGI ULT**, которым я собираюсь заменить старенький, но еще вполне крепкий **Sunline PE-EGI HG** #1. В обязательном порядке хочу заметить, что для скользких «плетенок» я использую узел **Uni**, который многие путают с Клинчем. Вот теперь, пожалуй, о своей матчасти «дрейфинга» я рассказал всё.

Парочка советов напоследок

Как только я начал ловить «белого» хищника с лодки, я обзавелся лип-грипом. Всю жизнь в лодке у меня на службе большой сачок, которому обрадуется любой троллингист. Но брать в него язя в районе килограмма, а потом отпутывать воблер из сетки - как-то неудобно. Просто рукой рыбу брать, оно, конечно, можно... Только вот руки всего две - и приходится класть спиннинг, правой рукой доставать фотоаппарат, включать, выбирать режим - а всё это время язь в левой руке готов сражаться за свою жизнь. А уж голавль — тот вообще хитрец, каких поискать. Затаится на несколько секунд, усыпит бдительность, потом как рванет изо всех сил! Если вырвется и плюхнется в воду — картина меняется с точностью до наоборот. В правой руке фотоаппарат,





спиннинг дергается в лодке, левая рука делает неуклюжие попытки быть правой... Ну и к тому же брать рыбу надо около головы, а в пасти торчит воблер с двумя острыми тройниками (напомню, что тройники я чаще всего меняю на более качественные даже у воблеров с родословной)... Я уже однажды выдирал крючок из ладони. В общем, с лип-грипом всё упрощается. Рыбу брать безопаснее. Крутить её перед фотоаппаратом удобно, убирая блики солнца с чешуи. Вероятность, что вырвется – очень мала. Легко передать товарищу, подержать, взвесить и тому подобное. Ну а в случае, когда воблер полностью проглочен рыбой по самую лопатку – вот тут я смел, напорист и беспринципен...

JSCOMPANY

Удилище подстрахует. Всех, везде и всегда.



Эксклюзивный представитель в России: Компания «AVEK GROUP»

Тел. (812) 337-18-30 E-mail: opt@avekgroup.ru Оптово-розничный интернет-магазин: www.avekgroup.ru



умающему рыболову всегда интересно развиваться и пробовать что-то новое, осваивая какие-то приманки или способы ловли, это процесс естественный. Однако есть приманки, на которые практически любой спиннингист обратит внимание в магазине не во вторую, и даже не в десятую очередь — это чаттербейты (chatterbait). Чаттербейт – как приманка для ловли хищника - во многом отталкивает от себя рыболова чисто психологически. на подсознательном уровне: может, тут во многом сказываются стереотипы, навязанные нам ветхозаветной рыболовной литературой. Если «силикон», блесна или воблер и внешне, и по поведению в воде во многом похожи на кормовой объект хищника – малька, то чаттербейт, эта диковинная, непонятно как работающая конструкция, не вселяет абсолютно никакой уверенности в том, что сможет даже гипотетически соблазнить рыбу на поклевку. Этот странное подобие «волосатого» джига с прикрепленной сверху головки непонятно зачем металлической пластиной еще в магазине отпугивает одним своим видом 99% «традиционных» спиннингистов – и переломить их сознание не так-то просто. Тем не менее это нужно делать, поскольку чаттербейт является не только очень интересной, но и уловистой приманкой, к тому же он весьма популярен во всем мире в Японии и США «чаттеры» продаются в громадных количествах. Брошу свою монетку в копилку популяризации чаттербейтов и я — на основании своего многолетнего опыта ловли на эти приманки расскажу, на что способен этот неуклюжий Квазимодо.

Что такое чаттербейт? Именно классический чаттербейт представляет собой обыкновенную джиг-головку с мощным одинарником, прикрытым пышной «юбкой» из тонких силиконовых нитей. На передней части джиг-головки установлена пластина шестиугольной формы, имеющая небольшую степень

свободы и колеблющаяся при поступательном движении приманки, при этом силиконовая «юбка», прикрывающая крючок, тоже пульсирует, постоянно меняя свой объем. При этом обычно соблюдается правило: чем большую массу имеет сама головка, тем шире и больше по площади установленная на ней пластина, т. к. с узкой пластиной тяжелый чаттербейт просто не будет работать как надо. Сама головка редко бывает шарообразной формы (так называемый football jig) — чаще всего она имеет форму обтекаемую, а изготавливается или из свинца или вольфрама. При проводке колеблющаяся пластина сильно бликует, воздействую на зрение хищника, плюс ее движение сопровождается металлическим клацаньем и получается не приманка, а сплошной раздражитель, причем мощнейший.

Где он необходим? Колебания чаттербейта при проводке напоминают колебания крэнка, а по проходимости он даже опережает спиннербейт — в результате мы имеем очень интересную приманку. Правда, нитчатку и мягкие водоросли не проходит ни одна, даже самая хорошая «незацепляйка», и у чаттербейта они налипают на движущуюся

пластину – и та перестает работать, практически лишая приманку «игры». А вот вертикально ориентированная жесткая растительность - стебли тростника, заросли кувшинки или осоки – чаттербейт проходит отлично, отбиваясь от них при движении. Также он имеет великолепную проходимость по корягам - например, я безбоязненно ловил им джиговой проводкой на затопленных вырубках, где хищник держался непосредственно около самих затопленных пней. Обычный джиг не жил там более двух-трех забросов, тогда как «чаттер» за пару часов ловли зацепился всего пару раз — и то спас отцеп, который всегда со мной в лодке. Шнур отчетливо передавал, как приманка периодически стучала по пням и, замерев на долю секунды, переваливалась через них. На некоторых моделях чаттербейтов для увеличения проходимости монтируются усики из тонкой упругой проволоки. А, например, на самом лучшем на сегодняшний день «чаттере», которым я ловил — **D-Blade** японской фирмы **D-Style** — крючок полностью защищен двумя дугами из тонкой упругой проволоки, в итоге его проходимость просто феноменальна.











Скупой платит дважды. Для первого знакомства с чаттербейтами я категорически не советую брать недорогие модели американских фирм, изготовленные в Китае. Это именно тот случай, когда скупой платит дважды. Итогом экспериментов с бюджетными приманками может стать разочарование в них, а для начинающего важно поймать на «чаттер» на первой же пробной рыбалке - только тогда он поверит в его работоспособность. Почему их не стоит брать? Начнем с одинарников, которыми оснащаются чаттербейты: на изготовленных в Китае стоят изначально туповатые Mustad из толстенной проволоки, не поддающиеся даже самой изощренной заточке. В результате рыболова замучают холостые поклевки, особенно когда неактивный хищник берет «чаттер» аккуратно, и тогда часты сходы – тупой крючок плохо просекает рыбью челюсть и плохо удерживает ее на вываживании. Вообще, крючок — это одна из самых важных деталей в чаттербейте: на японских приманках стоят острые и мощные Gamakatsu или Owner, которые надежно засекают рыбу даже при аккуратной поклевке и удерживают ее мертвой хваткой. Это важно, т. к. упустить пару крупных щук или судаков, среди которых может быть и самая крупная рыба вашей жизни, будет непростительно и очень обидно.

Продолжим разбор. Силиконовые «юбки», прикрывающие крючок, практически на всех недорогих моделях отвратительного качества: изготовленные из толстых силиконовых нитей, они при проводке слипаются в комок. Такая «юбка» попросту не выполняет своей функции – не колышется при проводке и не пульсирует при периодическом изменении ее скорости, вследствие чего чаттербейт теряет часть своей привлекательности для хищника. На японских же моделях «юбки» изготовлены из тонких силиконовых нитей, которые начинают колебаться даже при самой малой



скорости проводки — и «юбка» при движении приманки как бы дышит, колеблясь и пульсируя.

Трейлеры. Ловить на чаттербейт можно прямо в его штатном виде, но гораздо интереснее применять его с силиконовым трейлером, придающим приманке дополнительный объем и добавляющим свою «игру» к колебаниям самого «чаттера». Некоторые модели чаттербейтов комплектуются трейлерами изначально - например, модель Nories Hulachat, но его элементарно просто можно подобрать и самому. В качестве подсадки на крючок можно применять любой «силикон» - как простой, так и «съедобный»; он может быть как пассивным, типа «червя» или слага, так и активным – типа виброхвоста или твистера. «Съедобный» силиконовый трейлер из-за высокой насыщенности солями и прочими минеральными добавками очень недолговечен, к тому же довольно недешев. Со временем места входа и выхода крючка из «силикона» разбиваются — и при поклевке хищник наполовину стягивает его с крючка,

в этом огромный минус «съедобки». Однако есть у нее и свои плюсы, статистика по трейлерам у меня накопилась приличная: если по щуке и частично судаку преимуществ при подсадке «съедобного» варианта я практически не замечал, то по окуню «съедобка» явно выигрывает у простого «силикона» по количеству поклевок. Доходило даже до такого, что после часа-полутора ловли окуня количество поклевок постепенно

уменьшалось, но стоило заменить трейлер свежим, только из упаковки, и количество поклевок опять ощутимо возрастало. Обыкновенный же классический «силикон» однозначно выигрывает у «съедобного» по живучести, да и ловит «чаттер» с таким трейлером отлично. Скажем, по щуке я особой разницы в количестве поклевок не замечал, однако всё равно практически всегда использую в качестве подсадки «съедобку».



CHACTE N TAKTUKA



Чтобы трейлер крепко держался, возле головки на цевье крючка делают свинцовые приливы

Дополнительный проволочный крючок держит любой трейлер намертво

Любимая модель трейлера — это виброхвост Keitech Easy Shiner в размере 4 дюйма — он идеально подходит практически для любой модели чаттербейта, причем работает даже с откушенным окунями хвостовым «пятаком». Такой размер силиконовой подсадки будет универсальным и для щуки, и для окуня с судаком, но если мы хотим ориентироваться только на щуку, то с размером применяемого трейлера можно не стесняться и применять даже 15-сантиметровые. Общий размер и объем приманки увеличивается почти вдвое, но щуку, как известно, это никогда не останавливало, так что бояться укрупняться не стоит.

Чтобы силиконовый трейлер крепко держался и не сползал во время поклевки, иногда возле головки на цевье крючка делают свинцовый прилив (приливы), а в некоторых моделях — идущий параллельно цевью крючок (крючки) из проволоки. Прилив работает немного хуже, а вот проволочный крючок держит любой трейлер намертво — правда, я бы не советовал этим заморачиваться, т. к. любой трейлер все-таки является «расходником».

На первый взгляд, какой подсаживать трейлер на чаттербейт, активный или пассивный, большого значения не имеет, однако это совсем не так — на этот счет у меня тоже статистика накопилась немалая. Японцы при ловле басса на чаттербейты тоже придерживаются такой точки зрения: чем пассивнее

рыба, тем менее активной собственной «игрой» должен обладать силиконовый трейлер. Активный хищник - подсаживаем виброхвост с большим хвостовым «пятаком», делая приманку более заметной для рыбы. Неактивный – используем в качестве трейлера слага, «червя» или какую-нибудь еще «резину» без собственной «игры». Но тут есть много нюансов и полутонов. Все разговоры и теории про активный и пассивный трейлер относительно настроя хищника все равно, так или иначе, остаются на грани предположений – практика показывает, что исключения из правил встречаются, причем часто. У меня случалось, что поклевок нет ни на какие приманки, а на чаттербейт с подсадкой слага щука берет так, что чуть спиннинг из рук не вырывает, причем все поклевки злые, с ударом. На самом деле мы никогда так и не узнаем, какова на самом деле реакция тех же окуня или щуки на тот или иной тип трейлера, поэтому нам только остается экспериментировать с этим моментом в конкретное время на конкретной рыбалке.

Еще один момент, который нужно обязательно учитывать — это то, как трейлер с той или иной «игрой» меняет саму игру приманки, причем это очень важно. Самостоятельная подсадка «силикона» на крючок чаттербейта в большей или меньшей степени меняет его «игру» — и рыба чутко улавливает эту тонкую грань, иногда даже незаметную человеческому глазу. Например, при подсадке виброхвоста с активной собственной «игрой» колебания хвостового



«пятака» ощутимо гасят частоту колебаний металлической пластины «чаттера», по ощущениям – примерно на треть. К тому же играющий виброхвост, переваливаясь во время движении с боку на бок, начинает раскачивать и сам чаттербейт, что еще более снижает частоту колебаний пластины. Все эти, как кажется, незначительные детали самым непосредственным образом влияют на реакцию хищника на приманку, поэтому в такие тонкости волей-неволей приходится вникать. Я при использовании в качестве трейлера виброхвостов всегда стараюсь найти разумный компромисс - подсаживаю модель с небольшим хвостовым «пятаком» и малоамплитудной среднечастотной игрой — например, тот же Easy Shiner **Keitech**. Очень перспективны трейлеры из пассивного «силикона»: те же «черви» при проводке чаттербейта визуально не создают совершенно никаких колебаний и выглядят совершенно бесполезной штуковиной, однако это не так. «Червь» или слаг при проводке тоже создает колебания, но практически незаметные для человеческого восприятия, однако хищник безошибочно улавливает их,

а особенно благосклонна к трейлерам из «пассивки» неактивная или запрессингованная рыба.

«Неклассика». В последнее время в Японии и в США стали популярны чаттербейты, скомбинированные с объемным пластиковым телом наподобие воблерного. Например, модель Imakatsu Alive Chatter, выпускающаяся в трех размерах и в четырех степенях плавучести, имеет тело как у стика, а модель той же фирмы под названием Alive Chatter Hard Gill напоминает толстенький «раттлин», стилизованный под окуня. Данные приманки роднит то, что их тройники прикрыты длинными силиконовыми «юбками», а создающая колебания пластина расположена в их головной части. Причем «юбки» изготовлены не из тонких силиконовых нитей, которые колеблются при проводке, а из толстых у них совсем другое предназначение. Пластиковое тело выполняет ту же функцию, что и трейлер на классическом чаттербейте – придает дополнительный объем и визуальную заметность. При проводке приманки ее твердое воблерообразное тело просто тащится по прямой, как палка, а колеблется только







Представительство в России и СНГ:

Тел.: +7 (812) 690-86-86, 690-93-93

Интернет-магазин: petrokanat-shop.ru

000 «Петроканат»

www.petrokanat.ru

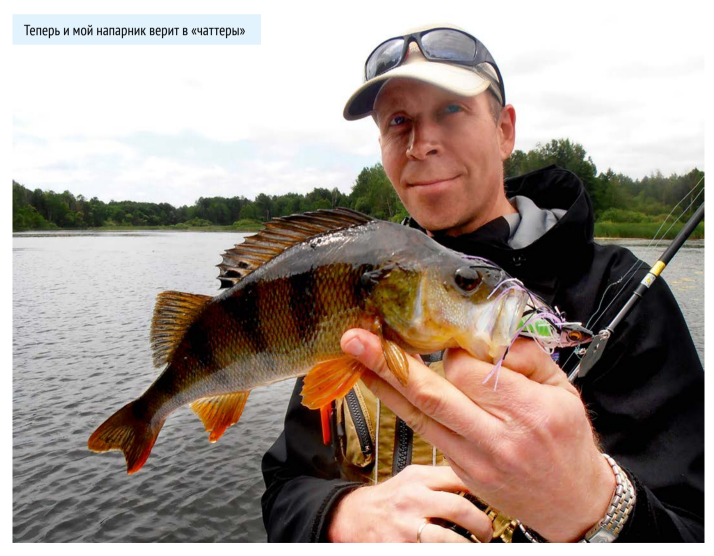
установленная в головной части пластина, да от набегающего тока воды слегка трепещут силиконовые нити, прикрывающие тройники. Пучки этих нитей на крючках кроме придания чаттербейту дополнительных колебаний и объема выполняют еще одну важную функцию: они здорово защищают крючки во время контактов с донным грунтом от налипания всяческого мусора и частично — от зацепов за коряги.

Как ловить? Техника ловли на чаттербейт проста и на первый взгляд незамысловата, однако есть и свои, незаметные на первый взгляд, нюансы и тонкости. Базовая проводка для любого «чаттера» — это самая обыкновенная «равномерка» в замедленном темпе. Причем именно скорость

проводки для этой приманки очень важна — она должна быть такой, чтобы только лишь завелась и завибрировала металлическая пластина, т. е. самой медленной. И я неоднократно замечал, что при значительном ее увеличении поклевки могут прекратиться совсем. К тому же здесь есть одна интересная деталь: даже при медленной проводке, если она непрерывна, чаттербейт стремится подняться по восходящей траектории к поверхности. Мы, в свою очередь, должны гасить это его стремление на корню периодическими короткими паузами, чтобы вернуть его на первоначальный горизонт своего движения. В противном случае приманка постепенно вылезет в приповерхностные слои, лишив нас всех

шансов на поклевку, особенно это актуально при ловле на небольших глубинах. Исключительно велико стремление подняться к поверхности у чаттербейтов с объемным воблероообразным телом — они покидают свой горизонт движения крайне быстро. Поэтому я всегда стараюсь вести любой чаттербейт как можно более медленно, буквально на грани срыва колебаний вибрирующей пластины.

Сперва я не очень верил в особую зависимость привлекательности «чаттера» для хищника от скорости его проводки, однако потом на рыбалках не раз попадал в ситуации, которые только подтверждали это правило. И стоило только в бесклевье до крайнего предела уменьшить скорость



движения приманки — сразу начинались поклевки, уверенные и сильные. Причем в наибольшей степени это относится к щуке — окунь менее щепетилен в этом и прекрасно ловится даже при довольно быстром ведении «чаттера».

Классическая джиговая проводка тоже эффективна, особенно при ловле на средних и больших глубинах с относительно чистым дном. На мелководьях же дно обычно более или менее зарастает водорослями, и если говорить в данных условиях о джиговой проводке, то только о пелагической, т. е. в толще воды и без касания дна. Иногда полезно использовать подыгровку удилищем или вообще проводить приманку «ступенькой» не катушечной техникой, а подбросами удилищем — словом, с подбором оптимального варианта проводки нужно, как всегда, экспериментировать.

Случаи на рыбалке. Интересно, что я неоднократно попадал в такие ситуации, когда только чаттербейт реально спасал от полного фиаско — я не могу объяснить причину этого, но тем не менее это так. Приведу просто для наглядности своих слов пару небольших примеров из практики: они очень ярко показывают воздействие чаттербейта на хищника.

На водоем мы с товарищем приехали еще затемно — это были огромные плавни с двухметровой глубиной, изобилующие окунем и щукой, причем щуки здесь часто ловились трофейного размера. На воду вышли лишь только засерело — всё предвещало удачную

рыбалку, однако скоро наши радужные надежды вдребезги разбила капризная рыба - она напрочь отказывалась проявлять свое присутствие. Мы перепробовали всё — минноу, крэнки, шеды, топ-вотеры, неогруженный «силикон» на офсетном крючке, крупные «вертушки» без огрузки, легкие планирующие «колебалки», даже пару свимбейтов пустили в ход — абсолютно никакой реакции со стороны хищника. Изощрялись, как могли, и с проводкой приманок - «равномерка», твичинг с паузами различной длины, стоп-эндгоу – однако хищник словно вымер, как его тут и не было никогда. Дело близилось к обеду, настроение постепенно падало - ветерок, морщивший водную гладь с утра, стих, начинало



ощутимо припекать солнце, что вкупе со штилем никогда особо не благоприятствовало успешной ловле хищника. Стало понятно, что день получился совершенно провальным по клеву. А причину такой неудачи могла знать только щука, но она предпочитала молчать. Ну что ж, всякое бывает на рыбалке - нужно уметь и проигрывать...Уезжать рано не хотелось, и я принялся рыться в коробках в поисках заветного «золотого ключика», который откроет сокровенный путь к аппетиту хищника. И так получилось, что используя в этот день самые разные приманки, чаттербейта-то я и не пускал в ход. Терять было нечего – и я пристегнул свой любимый Break Blade Jackall к поводку. Ловил я в большом заливе с двухметровой глубиной, причем



примерно на метр от дна поднимались водоросли, так что слой, в котором можно было беспрепятственно провести приманку, был довольно небольшим. То тут, то там по водному зеркалу были натыканы островки

редкого тростника, кое-где виднелись листья кувшинки — щуки здесь было предостаточно, причем я не раз ловил в этом месте — и достаточно крупные экземпляры. Делаю пару забросов в сторону берега, на мелкое место,



и на втором, когда чаттербейт успел пройти всего пару метров, получаю щучью поклевку. Причем не поклевку неактивной рыбы, вялую и еле заметную, а злую, агрессивную, с коротким ударом – здесь даже подсекать не нужно было, т. к. острейший одинарник **Owner**, которым оснащен этот «чаттер», запросто пробивает щучью челюсть насквозь. Поменяв два якоря, ловлю еще одну щуку, за ней зарабатываю хороший сход почти у лодки — и вся рыба берет очень решительно, без колебаний — с трудом в такое верилось после нескольких часов полного бесклевья. Всё это наблюдал мой товарищ, полоскавший приманки впустую неподалеку у него чаттербейтов в коробке не было (как, впрочем, нет их и у подавляющего большинства спиннингистов). Пришлось выделить ему один «чаттер» из своей коробки — и он тоже стал ловить, моментально поверив в работоспособность этой странной и новой для него приманки.

Точно такой же случай произошел со мной на одной из рыбалок в жарком июле: стоял полный штиль, дневное светило палило немилосердно — ни о каком клеве даже мелкого хищника вроде бы не могло быть и речи. Мы с моим напарником перемещались на лодке по самым перспективным точкам, но рыба молчала — мы уже и надежду всякую потеряли поймать что-либо. Пришлось повториться — и я пристегнул к поводку чаттербейт. Впрочем, без особой надежды на успех — по такой жаре рыба просто варилась в нагретой солнцем воде и о питании явно не думала. Тем не менее, вскоре я поймал трех крупных окуней, а за ним и щуку, а на одной из проводок чаттербейт преследовал почти до борта лодки жерех, но по какой-то причине так и не решился на хватку.

И таких рыбалок, когда не реагировавшая ни на что, казалось бы, щука отзывалась на чаттербейт, случалось немало в моей практике — тут уж грех было не сделать для себя кое-какие выводы. Получается, даже в периоды самой низкой активности, чаттербейт каким-то образом заводит пассивную щуку, на короткий период выводя ее из состояния ступора. Я думаю, что он просто выступает в такие моменты как мегараздражитель — и щука атакует его, воспринимая отнюдь не как пищевой объект. Яркие блики от вибрирующей пластины, ее клацанье и вибрации, испускаемые приманкой, заставляют щуку атаковать появившийся в ее поле зрения назойливый объект — другого объяснения я просто не могу придумать.

Об этой необычной приманке можно рассказывать еще очень долго — чем больше я ловлю на чаттербейты, тем больше для меня открывается нового в их применении в разных условиях и по разному хищнику — различных нюансов тут более чем предостаточно. Чаттербейт часто всухую обыгрывает все остальные классы приманок, поэтому попробовать половить на этого нелепого уродца будет особо увлекательно. Главное — поверить в его работоспособность, ведь вера рыболова в приманку — это как минимум половина успеха.



ВОБЛЕРЫ КИТОМІ

Компания KUTOMI успешно дополнила в 2017 году свою серию троллинговых воблеров. Обновленный модельный ряд состоит из четырёх, востребованных в России, воблеров: Band 120DR, Band 120, Band 90DR и Scorpio95. Отличительной чертой воблеров КUTOMI является их уловистость и высокое качество исполнения.









ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

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

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:

ТЦ «НЕО», Заневский пр. 38; Тел.: (812) 449-12-91 ТЦ «КИТАЙ ГОРОД», пос. Парголово, Выборгское ш., 503, к. 1, лит. А

FREEWAY.FISH





Ловим в траве

Александр Дуркин

Я являюсь натуральным фанатом ловли хищника в «крепких» местах — травяниках, среди высшей водной растительности той или иной степени густоты и наименований, а также в глухих и не очень коряжниках. Даже на незнакомом водоеме я в первую очередь ищу травяные заросли или коряжники и досконально обследую их подходящими приманками на предмет пободаться с хищником. Что уж говорить о водоемах знакомых — случается до чистой воды и чистого дна руки, да и ноги вовсе не доходят.



ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

ов щуки в коряжнике я попытался подробно разобрать в «СР» №№ 7 и 8 за 2014 год, а сейчас попробую систематизировать не менее интересный, как мне кажется, материал о ловле щуки в травяниках водоемов высоких широт. Конечно, методы лова во всех «крепких» местах, особо касающиеся приманок, в чем-то схожи, но в травах не всё так грустно — потери различных приманок меньше в разы, чем в корягах. Статьи о ловле в «джунглях», «борщах», «сенокосах» и прочей зеленой массе с некоторой периодичностью публикуются в профильных СМИ, но рыбалка в водных зарослях моего Нижнепечорья имеет свою специфику - в отличие от таковых в водоемах Средней полосы, а тем паче на Нижней Волге или Приазовских лиманах, к примеру. Разница в климате является определяющим фактором и существенно влияет на разнообразие водной флоры, её количество в водоемах,

вегетативный период (сроки произрастания), ну и на продолжительность спиннингового сезона на южном берегу Баренцева моря и северном берегу Каспия или Азово-Черноморского бассейна. Вот выбор снастей и приманок, как думается, практически сравним — что у нас, что в заросших водоемах много южнее.

Вообще, лов хищника в траве предполагает в большинстве своем использование незацепляющихся приманок с той или иной степенью защиты крючка, хотя и открытые тройники в некоторых случаях не помеха рыбалке. Мой личный опыт ловли именно на «незацепляйки» лишь на год меньше всего спиннингового стажа, который составляет 44 календарных годика, поэтому вполне могу подвести какие-то итоги. Задача упрощается тем, что практически до середины 90-х типаж этих приманок был по большому счету один — колеблющаяся блесна с какойто защитой крючка — одинарника или двойника. Зато последние полтора десятилетия методы лова в «крепях» благодаря новым приманкам и оснасткам развиваются бурными темпами, а зубастых особей рыболовы порой выдергивают из таких мест, которые прежде обходили стороной. Однако далеко не все спиннингисты пожелали освоить «травяную тему» и тому есть причины. Главной из них служит, скорее всего, психологический барьер — запустить приманку в траву, зная, что на проводке можешь огрести полный ворох её, захочет не каждый. Освобождать через каждый заброс от «зеленки» даже вроде бы и «незацепляйку» — тоже удовольствие ниже среднего. Да и потерять дорогостоящий воблер на изящной снасти с тонким шнуром среди растительности (щука утащит в самую гущу, к примеру) легче легкого. Особым комфортом и эстетикой ловля в водоеме, смахивающем на болото, также не блещет — в кроссовках





и спортивном костюмчике по топким берегам не походишь. Чаще приходится бродить в болотниках по колено в воде и выше, по илистому дну, да еще и на суше продираться сквозь кустарники по пересеченной местности. Реализация поклевок в травяниках гораздо ниже среднестатистической — тоже факт. И вообще, любые «крепкие» места предполагают ловлю с «наибольшим сопротивлением» — это аксиома. Все эти и другие страшилки до сих пор отпугивают рыболовов от зарослей в водоемах, благо чистых и рыбных мест во многих из них еще хватает.

Ну и, кроме всего вышеперечисленного, среди значительной части коллегспиннингистов до сих пор устойчиво бытует мнение, что в травах можно поймать разве что щучку-травянку, т. е. экземпляр до 0,5 – 0,8 кг, «полторашка» — трофей уже завидный, а случается это очень редко. Отчасти они правы, но относится это в большей степени к небольшим, заросшим, мелководным и зачастую обособленным озеркам и старицам с фоновыми глубинами не более 1,8 м (прудов у нас нет), т. е. типичным «жабовникам» (жаб у нас также нет), в которых более крупных особей быть не может по определению. Но! Есть травяники, а есть... травяники. К их второму типу в нашем регионе относятся полосы сплошной или с просветами водной флоры, ширина их доходит до 10-15-20 м и тянутся они вдоль низменных берегов шаров (проток) и пойменных озер дельты Печоры. Хватает их также и в самой Печоре, при ее ширине до трёх и более километров,

а отмелей с травой - метров до пятидесяти и больше ширины. Щука там держится с весны (среди прошлогодней растительности) и до ледостава – среди вновь выросшей. Отстаивается она, в основном, в травянике или v самой его кромки, откуда делает короткие набеги на кормовую рыбеху – сорогу, язя и окуня, которые пасутся рядом с травой и в ней самой. Когда же ближе к осени, сиговые (сиг, пелядь, чир и ряпушка) совершают анадромные нерестовые (вверх по реке) миграции – щука выходит ближе к фарватеру – и, просто разинув пасть, жрет от пуза калорийную пищу, нагуливая жирок на зиму. «Зубастые и пятнистые» на 3-5 кг в этих травах явление обыденное (фото 1), а мой рекорд — «крокодилица» на «семеру».

А чтобы понимание о размерах травяной щуки было полным, позволю себе привести в пример один случай. Четыре года назад, в конце июля, пытал я удачи в травяниках одного пойменного шарка – протоки Печоры. Ленты травы шириной 18-20 м тянулись в водотоке вдоль его обоих пологих берегов до самой губы, сама же протока была метров 80. не шире. И забрасывал я с берега ближе к фарватеру 28-граммовую реплику «незацепляйки» Toby Vass от **Abu Garcia** (фото 2) метров на 40 с тем, чтобы провести блесну сквозь траву, где щука и гужевалась. В активе у меня уже имелся пяток щук по 2-3 кг (а брали они исключительно в траве), рыбалку пора было заканчивать и идти варить уху. На одном из последних забросов на блесну покусилось нечто солидное — щука



ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

была явно крупнее предыдущих. Она не выкидывала фортелей вроде «свечек», как ее үже пойманные товарки, и шла спокойно. Метра за два до берега рыбина остановилась (видимо, для того, чтобы я оценил ее размеры), посмотрела на меня, натурально ухмыльнулась, развернулась - и на затянутом визжащем фрикционе пошла восвояси. Щука перла буром, поэтому я зажал шпулю катушки рукой, чтобы не пустить ее в самую чащобу. Кстати, за снасть я был абсолютно спокоен — полупараболик с тестом до 50 г, мощная катушка размера 3500 со шнуром 0,23 мм не оставляли, казалось бы, зубастой шансов. «Тобик» с его мощным крюком был полностью в пасти моей визави – вот подержу рыбину на привязи, да и выкачаю постепенно на пологий берег, чай не впервой. Однако шнур предательски ослаб, щука махнула мне хвостом и отправилась в дом родной. Первая мысль была — шнур на зуб попал, но все оказалось гораздо прозаичнее – рыба напрочь разогнула застежку поводка очень солидного европейского производителя. Сертифицирован на разрыв поводок был на 18 кг, а мы же так привыкли доверять напечатанному... С тех пор на рыбалках, где возможна поимка таких вот «травянок», я использую только самодельные поводки



из стальных жил провода «полевика» и длиной не меньше 35 см. Оснащаю их застежками и вертлюгами от **Owner** с приличным запасом прочности, да еще и скрутки пропаиваю. Ту щуку я оценил бы на «десятку с плюсом» — просто в свое время на печорских рыбоучастках мне по долгу службы пришлось взвесить и перемерить далеко не одну сотню щук, в том числе и очень крупных, поэтому для меня до сих пор не составляет труда определить их величину визуально.

Описанный случай не является совсем уж типичным, однако и от

знакомых приходилось неоднократно слышать о поимке в печорских травяниках «зубастых» на 8 и более кило. Конечно, щука таких развесовок в наших краях есть и в ямах, и на чистом дне, без всяких там водорослей, где ее и ловят приманками без излишних «усатых наворотов», но свой выбор я сделал уже давно и, как уже упоминал, на водоеме первым делом стремлюсь в травяники и коряжники. Почему? А всё просто там рыба есть всегда! Да и рыбалка зрелищная очень. Это — тоже аксиома. Вот поймать — надо суметь, а это уже намного интереснее, чем в каком-нибудь «аквариуме» с голодной рыбой.



Среда обитания

Теперь — непосредственно к самой рыбалке. И плясать будем от печки, т. е. рассмотрим вначале среду обитания — типы этой самой травы, где щука, а также окунь и язь живут и питаются, периоды их ловли, а затем плавно перейдем к приманкам, коими рыбку и ловим. Сразу признаюсь, в юношеские годы во время учебы лекциями по гидроботанике я манкировал — ловил рыбу (по иронии судьбы — в водных же зарослях зачастую). Просто экзамена по предмету не было, а теперь вот со скрипом приходится

зачатки знаний восстанавливать. Все типы высшей водной растительности наших водоемов я и не назову, но хоть основные попытаюсь, тем более что в большинстве своем рыболовов интересуют «механические» характеристики водорослей, а не их латинская транскрипция.

Вообще, специалисты по гидрофлоре (в частности, профессор Г.В. Никольский) выделяют пять основных групп высшей водной растительности, исходя от мест их произрастания. К первой относятся вертикально растущие у воды и частично в воде камыш, тростник (фото 3), хвощи, осока, стрелолист и другие. Вторую группу представляют растения, уходящие корнями в дно, но не достигающие









поверхности — уруть, рдест (фото 4) и т. п. К третьей группе причисляется растительность плавающая — корней в дне не имеющая — это различные ряски (фото 5). Четвертая — это растения толщи воды — элодея (фото 6), роголистник, нитчатые и другие водоросли. Ну, и к пятой группе относят водоросли, имеющие корни на дне и плавающие на поверхности листья — например, кувшинки белые или кубышки желтые (фото 7).

В водоемах наших широт, как в реках, так и озерах, да и заливах-губах — такого разнообразия, конечно, нет. К примеру, из вертикальной растительности присутствуют только различные осоки и хвощи (фото 8), из других

ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА

групп отмечу рдесты, элодею, нитчатку и лентовидные водоросли (фото 9). Ряска как-то не встречалась, но в мелких непроточных озерках бывает бурно цветет «зеленка» - сине-зеленые водоросли из низших, покрывающих всё «зеркало» и вполне могущих вызвать замор. Вместо красивых кувшинок и лилий на воде, по берегам северных водоемов растет белокопытник с его огромными листьями-лопухами. При подъемах воды во время приливов (моряна), верховки (воды с верховьев) или после дождей его прибрежные заросли оказываются далеко в воде, ну а под листьями белокопытника очень любит устраивать засады щука. И стоит она на речках зачастую под ними через каждый десяток метров - в общем, места эти очень интересные, особенно если рядом есть прижим с омутком и «обраткой» (фото 10). Насколько это возможно, я стараюсь провести приманку вплотную к кромке зарослей – и не припомню случая, чтобы зубастая не отреагировала поклевкой или хотя бы выходом.

Желающим приобщиться к травяной рыбалке также могу сообщить, что абсолютно все виды водорослей на свету поглощают углекислый газ и выделяют кислород (процесс фотосинтеза), поэтому там всегда толчется кормовая



мелочь, а за ней подтягивается и хищник. Особенно это актуально в жаркую погоду. Ночью — все наоборот — кислород поглощается, а углекислый газ выделяется, поэтому рыба уходит туда, где глубже и чище. (Кстати, чаша сия нас почти миновала — с середины мая по начала августа в наших краях стоят белые ночи, т. е. светло постоянно и любители «сенокоса» могут булькать приманками круглосуточно.) Кроме того, необходимо учитывать, что некоторые водоросли рыба не уважает — например, элодею, хотя некоторые карповые

ею и питаются, но очень кратковременно. Хвощи, наоборот, рыбу притягивают, т. к. вода рядом с ними обеззаражена (некоторые виды бактерий погибают) и они способны залечивать раны и травмы рыб. Также очень многие карповые питаются водорослями, которые составляют значительную часть их рациона, особенно в вегетативный период. Ну и нельзя забывать о том, что прошлогодние водоросли служат нерестовым субстратом и щуке, и окуню, и сороге, и язю, и многим другим видам рыб. Щука и окунь после нереста там отдыхают, а потом и охотятся, а мы охотимся за ними.



Пищевая активность щуки

Думается, ни для кого не является откровением, что для ловли нашего основного хищника — щуки существуют наиболее благоприятные периоды — всплески ее пищевой активности, а попросту — жора. Сроки его бывают довольно длительными — по две-три недели, и связаны они с физиологическим состоянием рыбы до и после нереста, а также накоплением энергетических ресурсов перед ледоставом (где он есть). Жор может быть и кратковременным — несколько часов или дней, а определяют

его продолжительность в основном климатические условия — изменение температуры среды, давления, магнитного поля и т. д. и т. п. Нас же это интересует только применительно к теме — ловле в травяниках. Период лова хищника спиннингом в наших широтах — за Полярным кругом — значительно короче, чем в Средней полосе и, тем более, южнее.

Преднерестовый жор щуки (конец апреля – май) проходит, увы, без нашего участия — водоемы еще во льдах, так что ловить спиннингом не получается. Ледоход в районе Нарьян-Мара идет обычно в последней декаде мая, а полностью лед выносит в море к середине июня – и всё это действо определяет сроки лова по открытой воде. Щука нерестится при температуре воды плюс 3-6 °C, в основном — на прошлогодней растительности заливных лугов, полоев и болот, и приходится этот период на начало — середину июня. Пищевая же активность зубастой наступает после двухнедельного отдыха после нереста, при прогревании воды до плюс 15 – 16 °C, т. е. ближе к началу июля. Пишу об этом так подробно, чтобы более южные собратья по увлечению имели представление о северном спиннинговом сезоне. Нет, щука-то может питаться и на недельку пораньше, только от спиннинговых приманок нос воротит, а жрёт живца или мертвую рыбку, тем более что на заливных лугах начинается весенний клев сиговых и частика, поедающих червей, которых вода выгнала из своих нор. Так что пищи щуке хватает. Можно половить, конечно, и не участвующих в нересте «шнурков» по 500 – 600 г на прогретых мелководьях среди прошлогодней растительности, причем еще не обязательно «незацепляйками», а вполне возможно и приманками с открытыми тройниками.

Травяные приманки

И вот теперь плавно переходим к приманкам – и их применению по мере зарастания водоемов, а это самое интересное, по-моему. И если при ловле в корягах после многолетней практики я пришел только к двум основным видам приманок — «колебалке» с защитой жестко закрепленного одинарника и «силикону» на подгруженном или нет «офсетнике», то травяники позволяют использовать множество других приманок. В этом-то и прелесть ловли в «джунглях», как и некоторый недостаток. Вот выдвигаемся, скажем, в коряжник, спиннинг в руки, коробку с двумя десятками приманок в один карман, запас «силикона» с «офсетниками» и поводками — в другой — и ты мобилен и способен передвигаться, быстро обкидывая нужные участки. Травы же требуют более основательного подхода – набора воблеров, спиннербейты, блесны обоих видов, джиги с ассортиментом «силикона», оснастки, да и еще черт те что! Как понимаете, одной коробкой не обойдешься, да и спиннинг второй не помешает. И если ловим с лодки, то по большому счету проблемы



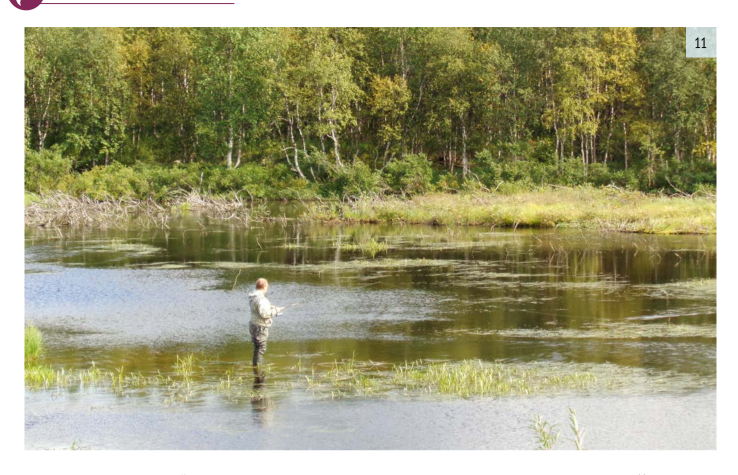
Мягкие приманки

НОВИНКА летнего сезона 2017. Резина «KUTOMI» от компании FREEWAY. Лучшие формы, цвета и размеры. Качество достойное Вас! ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ: Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, 9А Ten.: (812) 318-50-87; (812) 318-50-88; Факс: (812) 329-12-39 freeway.fish; e-mail: freeway@fwfish.ru РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: ТЦ «НЕО», Заневский пр. 38; Тел.: (812) 449-12-91

ТЦ «КИТАЙ ГОРОД», пос. Парголово, Выборгское ш., 503, к. 1, лит. А

FREEWAY.FISH

ШКОЛА ДЛЯ НОВИЧКА



не существует, а при ходовой ловле выбор необходимого минимума сильно осложняет жизнь. Я, бывало, в ступор впадал, глядя на свой арсенал, который надо разгрузить наполовину, а то и на две трети. И такая тоска

накатывала, когда вспоминал, как в младые годы с одним спиннингом и десятком блесен навертывал за день по два и более десятка километров, обходя и облавливая заросшие и не очень озера, да еще и весомые уловы

плечи потом оттягивали. Но хватит о грустном — и ближе к рыбалке.

Когда вешние печорские воды заливают низменные травянистые участки (еще до ледохода), то многие рыбы устремляются как раз туда: щука — на нерест, окунь, карповые и сиговые чтобы подкормиться и подышать свежим кислородом. По мере прогревания воды неполовозрелая щука активизируется и начинает охотно атаковать разнообразные приманки. Происходит это действо в основном среди прошлогодней растительности и над ней, еще при Большой воде, поэтому приманки могут быть как с открытыми крючками, так и с защитой оных. Одно из таких характерных местечек находится буквально в пяти минутах ходьбы от моего дома — в пойме Захребетной курьи (фото 11), и спиннинговый сезон я открываю в основном там. Кроме основного русла, в пойме при ее ширине до 60-70 м, в травянике протекают узкие ручейки и при Большой воде они служат

отличными местами для засад зубастых. Щучка там держится, конечно, некрупная – чуть более полукилограмма, но что еще изголодавшейся за долгую полярную зиму душе надо? Воблеры-крэнки класса SSR (super shallow runner) с заглублением до 30 см (фото 12), различные поверхностные приманки или топ-вотеры (top water), легкие широкие «колебалочки», «вертушки» с широким лепестком типа «колорадо», «силикон» на легких джиг-головках (фото 13) — всё идет в ход. Открытые тройники в этот период еще не являются тотальной помехой и позволяют провести приманку без зацепов в большинстве случаев. Если же нет, то «незацепляйки» никто не отменял. Щучка зачастую очень активна (также изголодалась, буквально) и берет любые приманки без разбора. Ни листочка, ни цветочка еще нет — глазу не очень приятно, может быть, но зато нет и полчищ кровососущих, от которых в их пору отмахиваешься постоянно. Рыбалка очень веселая! Когда ото льда освобождаются небольшие озерки и в них прогревается вода, мы перемещаемся на их берега – всегда интересно узнать, сколько туда зашло рыбы по Большой воде, ее видовой состав и размеры. Ловля щуки в прошлогодней траве озер и озерков идентична вышеупомянутой, поэтому перехожу к самым интересным периодам «травяного сафари» — среди стремительно растущих трав и заросшего «зеркала» водоемов.

(Продолжение следует)







Рождение лодки для рыбалки «Рыбачок mini»

Владимир Соколов (Окончание, начало в предыдущем номере)





ТЕХНИКА НА РЫБАЛКЕ



омимо ложементов (фото 1) были полностью отформованы палуба нашего «mini-Рыбачка», изготовлены и установлены крышки — лючки всех рундуков (фото 2 и 3), а корпус изнутри покрыт топкоутом.

После этого катер поехал в выбранную нами судостроительную компанию, где уже окончательно обрел черты РиБа. Было довольно много обсуждений общего обустройства кокпита, и в первую очередь они касались покрытия палубы и всех сидений. После двухгодичной практики рыбалок на «Невском рыбачке» мы сошлись во мнении, что самое лучшее покрытие — это наклейка особой ПВХ-ткани, которая выполнена









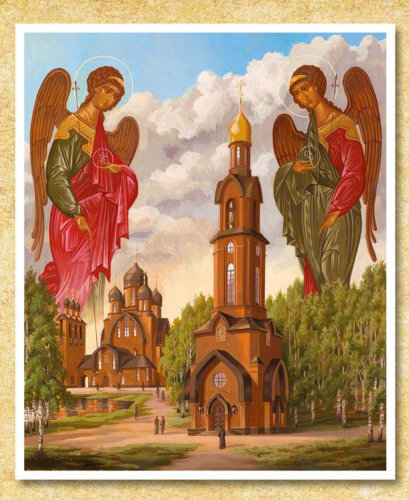
со специальной насечкой — типа «нескользяк». Она очень стойкая к истиранию, не подвержена особому обледенению (фото 4), если на улице небольшой минус. Отлично моется, да и серый цвет не особо маркий. А самое главное, если потребуется, то такое покрытие относительно легко можно заменить. Палубное покрытие из ПВХ-ткани уложено с небольшим нахлестом на борт, чтобы при работе у борта благодаря плавному переходу от палубы к борту обеспечить максимальную безопасность экипажу. Кроме этого, по килю был приклеен своеобразный кильгард – ПВХ-профиль

(фото 5), осуществляющий защиту покрытия от абразивного воздействия при швартовках у берега.

Когда баллоны заняли свое место, мы провели окончательные измерения габаритов судна. Максимальная длина по концевикам баллонов получилась 5200 мм, а ширина, также по баллонам, - 2550 мм, что отлично вписывается в габариты, рекомендованные ПДД для перевозимых грузов. При таких размерениях лодка получилась относительно легкая — чуть-чуть недотянула до 140 кг. Вместе с мотором **Suzuki 9.9DF** комплект окажется в пределах 200 кг.

Первый спуск нового РиБа «Рыбачок mini» на воду прошел за день до того, как акваторию сковал лед. Статические испытания показали, что два человека, находящиеся на борту, могут совершенно спокойно перемещаться в кокпите, не мешая друг другу. И даже когда они оказываются на одном борту (точнее высунувшись за борт), крен корпуса





В 2017 году при приходе святого Архистратига Божия Михаила в поселке Токсово Ленинградской области открывается центо для детей БОЛЬНЫХ ДШП И ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯми, который построен на пожертвования приходских благотворителей. Если у Вас есть возможность оказать помощь

в поддержке и развитии детского центра внесите любую сумму пожертвования на его счет.

поможем детям вместе!

ЧV «Детский Центр «Архангел» 188664, Ленинградская область, Всеволожский район, пос. Токсово, ул. Лыжная, дом 16 ИНН: 47 03 47 12 97

КПП: 47 03 01 001

P/c: 40703 810 6 0000 1 0000 57 ОАО Банк "Объединенный капитал»

K/c: 30101 8109 00000000 826

БИК: 044030826

ОГРН: 1144700000939

Телефоны для связи: Собор Архистратига Божия Михаила п. Токсово: 8 (81370) 56-835, 8 (911) 186-63-48 Ольга Владимировна: 8 (921) 996-04-19 www.toksovo-sobor.ru







не превышает 10 – 15 градусов. Так отрабатывают бортовые секции баллонов, в статике лежащие на воде.

Носовая часть баллонов в статике заметно возвышается над водой — почти на метр (фото 6). При отходе от берега на лодку можно запрыгнуть и с носа, но удобнее садиться, используя разрыв между баллонами.

Самое интересное было, как лодка поведет себя в движении, ведь конструкция ложементов и оборудования кокпита на лодку добавила еще около 50% первоначальной массы? И как поведут себя кормовые баллоны? По нашему замыслу они в статике должны были лежать на воде, а на ходу полностью от воды отрываться. В целом все наши предположения подтвердились. Добавленная масса чуть снизила максимальную скорость с одним человеком на борту – примерно до 38 км/ч. Вдвоем же мы проехали со скоростью 35 км/ч примерно. Когда в лодке оказался третий член экипажа (а каждый из нас весил почти под центнер), лодка вышла на глиссирование и разогналась почти до 32 км/ч. Что, учитывая не совсем подходящий под эту нагрузку винт, в целом неплохо — нас такой темп передвижения устроит.

Кормовые секции баллонов при ходе по прямой от воды отрывались, и лишь в поворотах оказывались в воде, начиная работать на уменьшение радиуса поворота.

Попробовали мы и насколько реально, а, самое главное, эффективно на новом корпусе можно пользоваться веслами. Конечно, «Пелла-Фиорд» в гребном варианте ведет себя порезвее, но, тем не менее, гребля на «Рыбачок mini» намного эффективнее, чем на обычных надувных лодках. А если гребцы садятся вдвоем на переднюю банку и начинают грести каждый своим веслом (типа распашной гребли), то лодка идёт заметно быстрее. Немного изменившийся из-за подъема транца при такой посадке

экипажа ходовой дифферент заметно, в свою очередь, изменяет ходовые качества лодки. То есть, как запасному, резервному варианту и при плавании вблизи берега или по незнакомым мелководным акваториям веслам уже определено место на борту.

«Рыбачок mini» планируется для использования на Ладоге и на Финском заливе в относительно автономном режиме. То есть, это могут быть выходы на сутки - двое с ночевкой у неподготовленного берега, или даже не подходя близко к берегу — в спокойном месте в тростниках. Поэтому в целях подготовки к подобным рыбалкам было принято решение об оснащении корпуса двумя тентами. Первый – это носовой тент-обтекатель (фото 7 и 8), закрывающий носовую часть лодки вплоть до передней банки. И стояночный тент, который будет перекрывать всю оставшуюся часть кокпита, образуя подобие большой палатки (фото 9 и 10). Нарисовав эскизы этих двух тентов, мы также оказались на распутье – шить самим или всё же обратиться к профессионалам. Но было понятно, что нестандарт окажется значительно дороже серийной продукции, которую даже при огромном желании на нашу лодку приспособить не получится. Поиски специалистов привели нас в компанию «Три кита».



Ребята оказались настоящими энтузиастами custom-работ. Имея за плечами огромный опыт подобных изделий, они не только впитали наши идеи, но и привнесли свое, что заметно улучшило наши первоначальные проекты. И, что самое главное, не только соблюдали все договоренные сроки, но и изготовили тенты в отличном качестве.

Носовой тент обтекатель пошит из тонкой ПВХ-ткани. На борта он опирается при помощи П-образной двойной дуги из алюминиевой усиленной трубы, служащей, кроме этого, и основой для

троллинговых стаканов под удочки. А крепление по баллону обеспечивается при помощи пластиковых крючков, которые крепятся за специальный привальный профиль. Этот тент стоит на лодке постоянно — и в походах по воде, и при передвижении на трейлере. Его высота над «забаченной» носовой частью лодки такова, что позволяет легко открывать створки носового рундука. Кроме того, подобное закрытое об брызг пространство может использоваться и для хранения каких-то вещей. Длина носового





рундука — 1700 мм, что позволяет относительно комфортно разместиться на нем под прикрытием носового тента для кратковременного отдыха.

Стояночный тент выполнен из ткани оксфорд. Он также опирается на сдвоенную дугу, которую в процессе рыбалки можно укладывать вперед на носовой тент. А сам стояночный тент. свернув в плотный рулон, ложится на специально подготовленное для этого место на носовом тенте. Если все подготовительные работы по установке стояночного тента проведены еще до отчаливания, то чтобы поставить тент на воде и закрепить его низ вдоль баллонов, потребуется не больше пары минут. Он застежкой-молнией связан с носовым тентом и поднимается над палубой до высоты 1650 мм. В полный рост встать не получится, а слегка пригнув голову под ним легко перемещаться.

В тенте сделаны вентиляционные окошки, забранные противомоскитной сеткой, они позволят в любую, даже очень жаркую погоду в момент массированного вылета мошкары чувствовать себя ночью максимально комфортно.

В итоге получился очень мобильный вариант мини-крейсера, на котором экипаж их двух-трех человек может совершенно спокойно выходить на рыбалку даже на большие, открытые всем ветрам акватории. Этот корпус относительно легкий и не требующий для своего перемещения и спуска на воду каких-то специально подготовленных слипов и мощных джипов-тягачей. И без претензий на установление рекордов скорости, а, что называется, рабочая лошадка. В общем, получилась лодка под небольшой четырехтактный мотор с румпельным управлением, специально заточенная под рыбалку на наших широтах.

Некоторые инсталляции, по сути – мелочевку, нам еще предстоит сделать, но в целом лодка готова к эксплуатации. И осталось уже немного времени до того момента, когда «Рыбачок mini», открыв навигацию, пойдет в большое плавание за ладожским и балтийским хищником.





Главный редактор Михаил Никишатов Заместитель главного редактора Александр Доброхотов (editor@sfish.ru) Отдел рекламы Инна Хахина (info@sfish.ru) Отдел распространения (vasiliev@sfish.ru) Дизайн, обработка фотографий Студия «Лайка» (info@laika.su)

Партнер журнала -Петербургский клуб любителей рыбной ловли (www.fisherclub.ru)

Фото

А. Балышев, И. Балаев, М. Бирюков, А. Бондаренко, В. Максимов, А. Гаврилов, Е. Головачева, Е. Доброхотова, А. Дуркин, А. Дьяченко, А. Коломиец, М. Кусмарцев, Н. Линник, О. Ляльковский, М. Никишатов, М. Перов, В. Прокаев, Савин HG В. Соколов, Е. и А. Федоровы, А. Чепурный, А. Швец, К. Шорин, А. Яковлев, с сайтов khopyor.moy.su и fedrybsport.ru

По вопросам оптовых закупок просим обращаться:

Москва (495):

000 «Сейлс» 660-33-98 ООО «КАРДОС Ритейл» 933-08-32

Санкт-Петербург (812): 000 «Нева-Пресс» 324-67-40 3AO «Роспечать» 275-55-92

В регионах: ООО «АРПИ «Сибирь» (Новосибирск) (383) 227-77-67

000 «Сегодня Пресс Воронеж» (473) 271-10-50 000 «Апрель-Логистик» Екатеринбург (343) 345-28-06 000 «Норд-Пресс» (Тюмень) (3452) 27-45-00 ЗАО «Вятка –Роспечать» (Киров) (8332) 54-49-58 000 «Союзпечать Плюс» (Петрозаводск) (8142) 78-22-77 ООО «Мир Прессы Казань» (843) 519-08-63 000 «Роспечать» (Челябинск) (351) 232-17-82

Поставщик в Республику Беларусь:

000 «Росчерк» 220100, г. Минск, ул. Сурганова, д. 57Б, офис 123 (37517) 331-94-41 (27;72)

Журнал зарегистрирован Государственным Комитетом Российской Федерации по печати. Регистрационное свидетельство №0190000 от 28 июня 1999 г.

Учредитель: ООО «Редакция журнала «Спортивное рыболовство» (www.sfish.ru) © 000 «Спортивное рыболовство», 2006. Цена свободная. Отпечатано в типографии ООО «МДМ-ПЕЧАТЬ» 188640, г. Всеволожск ЛО, Всеволожский пр. 114 +7(812) 459-95-60 Выходит 12 раз в год. Тираж 32000 экз.

Присланные материалы не рецензируются и авторам не возвращаются. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов опубликованных материалов. Авторы публикации несут ответственность перед законом за использование в своих материалах сведений, не разрешенной к открытой публикации. За содержание коммерческой информации и рекламы редакция ответственности не несет. Перепечатка или размножение любых материалов журнала допускается только после письменного разрешения редакции.

WWW. SFISH. RU

Подписные индексы в объединенном каталоге агентства «РОСПЕЧАТЬ»

29997 - полугодовой **15402** — годовой

Подписные индексы в «Каталоге Российской прессы» -**Межрегиональное Агентство Подписки (МАП) 10721** — полугодовой

11460 — годовой

Для писем:

192289, Санкт-Петербург, а/я 70, «Спортивное рыболовство» Телефон/факс: 8-812-943-98-00 E-mail: info@sfish.ru



УПРАВЛЯЯ МОЩЬЮ

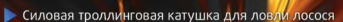
- Мощные троллинговые удилища для ловли лосося
- Прочный высокомодульный материал X-FIBER
- Усиленные кольца с керамическими вставками SiC
- Рукоять из материала HD EVA с удобным хватом











- Усиленный корпус из высокомодульного графита
- Мощный передаточный механизм из стали и бронзы
- Точный фрикцион с дисками увеличенного размера
- Антикоррозийные подшипники закрытого типа
- Обработка механизма для защиты от морской воды
- Удобная крупная рукоять из материала **HD EVA**













... это работает![®]

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:

Москва:

8 (812) 366-77-77 8 (968) 747-29-15/

Ростов-на-Дону: 8 (863) 200-38-38 Самара:

Нижний Новгород:

8 (831) 246-55-11

www.profish.ru

ECO FISH

8 (846) 927-91-59 Единая справочная служба: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

