





ЭТО НОВОЕ КАЧЕСТВО ЛЕСОК

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

ЕЩЕ ЛУЧШЕ ЕЩЕ СИЛЬНЕЕ













www.balsax.com

Дима Екатеринбург

Пусть я плачу чуть больше, зато качество лески – космическое!

Рекомендую

Саша Омск

Я получил бесплатный образец в магазине,



★★★★★ 5/5

Рекомендую

проверил его в деле – и был просто поражен!



Андрей

Мне не нужны чужие истории о достоинствах этой сенсационной лески – ведь я сам ловлю ею!



Рекомендую

Челябинск

Миша Москва

★★★★ 5/5 Когда я вижу «№1 Премиум», понимаю, что это самая лучшая леска у BALSAX - и просто покупаю ee!



Рекомендую





Оптовая торговля рыболовными товарами

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; **МОСКВА** +7 (916) 188-72-05; **ВОЛГОГРАД** +7 (905) 338-96-75; **ИРКУТСК** +7 (914) 876-83-61; **КАЗАНЬ** +7 (927) 045-95-89; **КРАСНОЯРСК** +7 (913) 595-00-26; **НИЖНИЙ НОВГОРОД** +7 (910) 395-00-08; **НОВОСИБИРСК** +7 (983) 318-37-12; **РОСТОВ-НА-ДОНУ** +7 (999) 696-58-58; **САМАРА** +7 (846) 276-40-99; **УФА** +7 (987) 015-54-15.

А ТЫ ГОТОВ К СЕЗОНУ?

ИДЕАЛЬНОЕ ШВЕДСКОЕ КАЧЕСТВО

СМЕННЫЕ НОЖИ ДЛЯ ЛЕДОБУРОВ



MORA ICE NOVA BLACK ICE-MM0081 - Ø110 мм ICE-MM0082 - Ø130 mm ICE-MM0083 - Ø160 мм











СОДЕРЖАНИЕ № 12 (200) Выходит с 1999 года

6 Слово главного редактора. 200-й номер журнала



РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД

8 М. Ефимов. Огурчик с плавничком, 18 лет спустя

Корюшка как была всегда одной из самых популярных рыб в уловах рыбаков Санкт-Петербурга и окрестностей, так и до сих пор остается. И количество людей, увлеченных этой рыбалкой, никак не падает.



МЕТОДЫ ЛОВЛИ

14 А. Дьяченко Из чего складывается мастерство рыболова-мормышечника

Всякое деление рыболовного мастерства на составляющие - довольно условно. И определить, где заканчивается вклад «физической подготовки/ работоспособности» и «снаряжения/оснащенности», а где начинается «техника ловли», «тактика» или иные производные от интеллекта и мышления - не всегда легко. Тем не менее, пусть и приблизительно, но разбить факторы, которые зависят от рыболова и влияют на его улов, на составляющие возможно.

94 А. Чепурный. Основы приготовления прикормки для фидерной ловли. Часть 2

Автор рассказывает, сколько воды и во сколько этапов необходимо добавить, чтобы прикормка обрела желаемые физические свойства, и какие существуют факторы, что влияют на скорость распада прикормочной смеси.



СНАСТЬ И ТАКТИКА

26 К. Кузьмин. Кремлевский крэнкинг, или Интеллектуальная ловля на «приманки для идиотов»

Воблеры класса «крэнк» в некоторых странах повелось называть «idiotbaits»,

что, думается, понятно и без перевода. Да и у нас крэнки до последнего времени «серьезные» спиннингисты не особо жаловали. Но потом оказалось. что крупные воблеры этого класса очень даже способны конкурировать на большой воде с джигом и большими минноу.

34 В. Соколов. «Безмотылка». Итоги сезона 2016. Часть 2

Окончание рассказа о разных сторонах безмотыльной ловли, касающихся самодельных приманок, снастей, техники и тактики ловли.

40 В. Клень. Радуга безнасадочной ловли

В перволедье открывается огромный простор для экспериментов, особенно при использовании приманок безнасадочного типа. Не только варьируя тактику и технику ловли, но и грамотно подбирая цвет приманок, можно добиться весомых успехов.

50 М. Перов. От мормышки к блесне

Автор дает простые и легко осуществимые советы рыболову-мормышечнику, которого новичком назвать нельзя, но перейти к подледному блеснению он никак не решается.

80 А. Швец. Уход от привычных шаблонов. Ловля щуки на силикон раз-

В последние годы прослеживается четкая тенденция к укрупнению спиннинговых приманок, применяемых для щуки, в том числе и таких, что исполнены из силикона — так называемых soft baits.

88 С. Акулич. Ловля щуки на зимние жерлицы. Поиск перспективных мест на водохранилище

На просторах водохранилищ автор основное внимание уделяет поиску перспективных мест, где вероятность встречи с зубастой хищницей зимой наиболее вероятна. Предлагаемые им выводы и умозаключения основаны исключительно на личном опыте жерличной ловли, который составляет более двух десятилетий.



ОБЗОР РЫНКА

58 3. Ильин. Приманки от Nord Waters в действии

68 М. Никишатов. Куусамо, далекий и близкий. На рыбалке с Вилле Хаапасало

В конце этого лета в Лапландии проходила съемка фильма «На родине легендарного "Профессора"», приуроченного к 50-летию компании «Куусамон Уйстин», с Вилле Хаапасало в главной роли. Предлагаем интервью со знаменитым актером.



ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ

60 А. Коломиец. Джиггинг между льдин

В период становления ледяного покрова определенный промежуток времени по реке плывут льдины. Много раз спиннинговые рыбалки автора проходили именно в такой ситуации. И, перефразируя известное выражение психологов, у него тут нет проблем, но он хочет об этом поговорить, чтобы у читателей их было поменьше.



новости спорта

102 M. Никишатов. World Crank Cup 2017. Кубок мира по ловле крэнками. Часть 2

Окончание рассказа о состоявшихся в сентябре соревнованиях в Нидерландах, собравших элиту спиннингового спорта Европы.

На обложке - Вилле Хаапасало, фотография работы Vappu Jaakkola.

Юбилейный номер журнала

Вы держите в руках 200-й номер журнала. Вот уже 18 лет мы стремимся создавать его во благо самой идеи спортивного рыболовства, помогая многим сделать в этом благородном деле легкий старт, почерпнуть необходимую информацию о технике и тактике ловли, стараемся быть вашим путеводителем по различным интересным водоемам. И вы уж простите нас, если не всегда получалось радовать читателей интересными материалами — известно, что не ошибается тот, кто ничего не делает.

...Годы летят неумолимо, оставляя в памяти лишь вспышки отдельных событий на ленте времени. Вот, скажем – момент основания журнала. Тогда, в начале 1999 года, Александр Яковлев пришел ко мне в офис и предложил дать рекламу в первом выпуске своего только лишь зарождающегося издания. Сама идея создать первый в Питере рыболовный журнал мне как уроженцу своего любимого города, конечно, показалась интересной. Скажу больше, необходимость именно местного издания была в тот момент актуальна. Санкт-Петербургу необходим был свой журнал, описывающий традиции и тенденции рыбалки в водоемах Северо-Запада и отображающий интересы питерских рыболовных компаний. Тем более что Петербург задает моду во многих рыболовных ноу-хау, является центром не только оптово-розничной продажи, но и значимым местом для рыболовного туризма. Ладога, Финский залив, Вуокса, озёра Чудское, Суходольское, Первомайское, Красногвардейское, да плюс территориальная близость к водоемам Карелии и Кольского полуострова делают Питер весьма привлекательным для рыболовов со всей России и не только. А такого разнообразия



представителей водной фауны нет, пожалуй, нигде в нашей стране.

Другим ярким моментом в памяти остался прозвучавший три года назад телефонный звонок того же Александра Яковлева с предложением продать мне журнал. Не станут вдаваться в подробности, предшествующие такому его решению, все и так помнят, что 2014 год стал переломным в российской новейшей истории. Журналы одними из первых попали под санкционный удар, поскольку жили в основном за счет вливаний рекламодателей, многие из которых свернули свои рекламные проекты, что сохраняется и по сей день.

Наверное, вполне объяснимо, что это предложение последовало именно мне, генеральному директору «ЭКО ФИШ», как одному из главных поставщиков рекламы для журнала. «Спортивное рыболовство» надо было спасать — и, надеюсь, это у меня получилось. По крайней мере, я прилагаю для этого

всевозможные усилия. Главное, что журнал стал общероссийским. Теперь вы можете найти в нём много интересных статей о рыбалке не только на Северо-Западе, но и во всей России и за рубежом. Редакция, пригласив лучших рыболовных авторов, многие из которых - титулованные спортсмены и продвинутые рыболовы, старается придать журналу максимальную насыщенность, делая акцент не только на информационной составляющей, но и на качестве фотоматериалов и дизайне. Мы также уделяем большое внимание детской и семейной рыбалке, взяв за основу актуальный лозунг «Сохраним рыбалку для будущих поколений».

Была создана электронная версия журнала, доступная и бесплатная на www.sfish.ru. При этом я пытаюсь сделать и печатную версию журнала доступной для массового читателя, сохраняя в течение всех этих трёх лет отпускную стоимость её неизменной.

Конечно, это нелегко — поддерживать журнал без какой-то личной финансовой мотивации. Но я убежден, что идея продвижения и популяризации спортивного рыболовства имеет громадный смысл.

Понятно, всё это не могло быть осуществимо без других участников нашей небольшой команды. Хочу сказать слова особой благодарности Сан Санычу Доброхотову. Пожалуй, он и является главной духовной составляющей журнала. Ни одна строчка, прочитанная вами, не проходит без его пристального внимания и четкого контроля. Думаю, что каждое предложение перечитывается и исправляется им не единожды, прежде чем попасть к вам на суд. Он воспитал и многих наших авторов, показав им правильный стиль написания и подправляя характерные ошибки. И я, как и многие другие, учусь у него и постоянно совершенствуюсь как автор статей, а теперь и как его главный редактор. Есть в нашем дружном коллективе и еще несколько звеньев, обеспечивающих бесперебойную работу всего механизма – Инна Хахина, Сергей Будников, мой родной брат Алексей Никишатов. Хочется также

поблагодарить всех тех, кто работал и продвигал журнал ранее. А также многих наших любимых авторов. Думаю, не удастся в формате моего юбилейного слова перечислить все их имена. Но статьи некоторых старейших наших авторов вы можете прочитать в двухсотом выпуске, наряду с другими, в том числе и молодыми авторами.

И несколько слов в поддержку наших дорогих читателей. Если сравнивать печатный журнал и интернет-издание, то у меня лично возникает аналогия сравнения механических часов на руке и смартфона в кармане. Всегда есть люди, которые будут узнавать время по своим часам, и те, кто будет смотреть его на экране своего телефона. А я, например, пользуюсь обоими источниками информации. Однако чтение именно бумажных носителей действует на нашу нервную систему успокаивающе, развивает воображение и повышает интеллект. Оно не требует подключения к источнику электропитания или Wi-Fi соединения. Чтение характерно для дальней поездки или командировки, путешествия в поезде, в самолете, ожидания чего-либо, да и во многих других

ситуациях. В конце концов, журнал остается на долгую память как полезный сувенир. Недаром многие наши читатели коллекционируют «Спортивное рыболовство» и создают подшивки за предыдущие годы. Для тех же, кто считает журналы и книги пережитком прошлого, мы создали бесплатную электронную версию журнала.

Увы, выручка от продажи журнала даже наполовину не перекрывает наших затрат по печати - многие распространители, так уж сложилось, играют в игру «поймал журнал — не плати». Поэтому особо хочется поблагодарить наших рекламодателей, благодаря которым журнал может существовать сегодня. «Спортивное рыболовство» открыто для всех, я не делаю каких-либо исключений. Мы не вносим никаких корректировок в тексты наших авторов в угоду интересам тех или иных коммерческих групп. Я считаю, что, наоборот, журнал должен отражать максимальный ассортимент товаров мирового рынка, быть интересным и насыщенным. Конечно же, всегда хочется высветить тем или иным образом наших основных рекламодателей, но, думаю, на это у нас есть полное право.

Давайте создавать этот журнал вместе! Продвигать в нём свои мысли, идеи, экологические проекты. Менять мировоззрение рыболовов от примитивного «поймал и съел» и промежуточного «поймал, взял одну, остальное отпустил» до окончательного «поймал рыбу — отпусти, чтобы наши дети также могли её поймать». Давайте учить и прививать любовь к рыбной ловле с раннего детства, возвращать рыбалке традиции семейного отдыха, менять мировоззрение взрослых, заботиться об окружающей среде, сохраняя тем самым популяции рыб и развивая рыболовный спорт.

Давайте вместе — сохраним рыбалку для будущих поколений!

С уважением, главный редактор журнала «Спортивное рыболовство» Никишатов Михаил Сергеевич





Огурчик с плавничком: 18 лет спустя

Максим Ефимов*

орюшка как была всегда одной из самых популярных рыб в уловах рыбаков, так и до сих пор остается. Естественно, моё утверждение касается Санкт-Петербурга и окрестностей. Почему уж она так интересна — многим рыбакам из других регионов понять сложно. Казалось бы, и размер рыбки редко превышает сотню граммов, и лески с грузами, используемые при её ловле, по идее не позволяют даже понять, засеклась корюшка или нет. Но всё ж количество людей, увлеченных этой рыбалкой, никак не падает.

И, несмотря на то, что это одна из самых вкусных рыб, которую можно поймать в нашем регионе, любят корюшку не только за это. Для тех, кому не знакома корюшиная рыбалка именно в Ленинградской области, немного проясню её суть. Ловят корюшку на несколько расставленных, в пределах видимости удочек (фото 1), обычно их количество колеблется от трех до десяти — в зависимости от активности клева. Хотя таким количеством снастей ловят, наверное, с самого появления этого вида рыбалки, это несколько противоречит правилам любительского рыболовства в Ленинградской области. По ним разрешено использовать не более десяти крючков на одного человека. А поскольку на одну удочку ставят две-три мормышки, а то и более, то практически никто не вписывается в этот лимит. Периодически это правило проверяет рыбоохрана, так что нарушать или нет - личное дело каждого.

Ловят на глубинах от десяти до тридцати и более метров. Очень часто в Финском заливе присутствует течение, иногда очень сильное, и бывают ситуации, когда грузы, особенно нетяжелые, утягивает из-под лунки очень сильно. В этом случае может спасти только увеличение массы груза или переход рыбака на меньшую глубину, ведь ближе к берегу течение всегда слабее.

Если в любой другой рыбалке в первую очередь успех определяется

килограммами улова, то корюшку считают поштучно. К сожалению, в последнее время в среднем корюшка достигает в лучшем случае тридцати граммов, что, соответственно, составляет около тридцати штук на килограмм. Тенденция к уменьшению среднего размера этой

рыбы произошла после активного строительства портов по берегам Финского залива. Что отразилось не только на самой рыбе, но и на ледовой обстановке. Причем на последней даже в большей степени — в большинстве мест, где недавно была самая лучшая рыбалка,



РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД



теперь ловить попросту невозможно по причине отсутствия льда. Конечно, связано это не только с судоходством, но и с изменением климата, т. к. по сути, у нас за последние три года и зим-то настоящих не случалось. Например, южный берег Залива, где всегда ловилась самая крупная корюшка, за эти годы понастоящему так и не замерзал. А если и удавалось там половить, то буквально считанные дни.

В общем, хороших мест для ловли корюшки осталось не так и много, и ближайшее к городу находится в районе Кронштадта. Здесь ловят или около фарватера (фото 2), или уезжают до Толбухинского маяка. В середине зимы возле фарватера корюшка ловится не постоянно, а периодическими подходами, т. е. можно отловиться как очень хорошо, так и практически ничего не добыть. Глубины здесь около десяти метров. В этом месте очень нестабильна ледовая обстановка. Из-за чистого фарватера льду есть куда двигаться, и если ветер соответствующий, то его отодвигает. Правда, через некоторое время его может подвинуть и обратно. Но это постоянное движение никак не ведет к его укреплению. Возле Толбухина ледовая обстановка значительно лучше, но чтобы туда добраться пешком, требуется около полутора часов. Лично я езжу туда на «мотособаке», это значительно сокращает время, а также дает возможность быстро сменить место ловли,

если в этом есть необходимость. Здесь глубины около пятнадцати — двадцати метров, практически ровный стол с постепенным понижением в сторону глубины. В эту часть можно добраться и из Кронштадта, и из поселка Комарово, хотя из последнего путь дольше. Еще одно место находится в районе города Приморска. Здесь практически всегда хорошо с ледовой обстановкой, т. к. акваторию прикрывают Березовые острова. Да и рыба есть практически всегда, размер только мелковат, но так было всегда. Иногда, правда, и сюда заходит хорошая корюшка, но это случается

редко. Зато до мест ловли от берега очень близко, до каких-то — лишь несколько сотен метров. А это плюс ледовая безопасность привлекает сюда многих. Перечисленные мной, конечно, далеко не все рыболовные места, и если честно — не самые лучшие, но остальные очень сильно зависят от ледовой обстановки, и если морозов не будет, нет и возможности половить на них.

Немного уделю внимания вопросу техники, а именно «мотособаке». Не только на корюшиной, но и на любой другой рыбалке это приспособление сильно упрощает жизнь. Оно не









очень годится для дальних поездок, но для расстояния в 15 – 20 км — самое то. А главное — её можно перевозить практически в любом автомобиле. И как раз для поиска и перемещения подходит идеально.

Корюшиная снасть — достаточно консервативна (фото 3), и если что-то и меняется с течением времени, то не очень кардинально. Конечно, появляются какие-то нововведения, но сильно на увеличение улова это не влияет. И связано это скорее с уменьшением количества самой рыбы. А нововведения только позволяют оставлять уловы на каком-то приемлемом уровне.

Вот, например, не так давно в продаже появились так называемые «электронные мормышки» (фото 4), которые начинают светиться при попадании в воду. Естественно, я решил опробовать такую замечательную вещь, ведь постоянное свечение должно обеспечивать такой же постоянный клев. По крайней мере, я на это надеялся. На самом деле какого-то преимущества я не заметил. Вернее, преимущества не было при хорошем клеве, а вот когда клевало не очень активно, здесь и проявлялись плюсы этих мормышек. Их не требовалось доставать из воды и «засвечивать», чтобы активизировать клев, как это необходимо делать

с обычными мормышками со светонакопителем. Так что электронные мормышки отлично подойдут для ленивых рыбаков, которые не очень любят совершать манипуляции со снастями во время ловли. Существует несколько вариантов цветов свечения, и какой из них подходит лучше всего, определить можно только опытным путем. Зато среди недостатков этих мормышек их размер, они весьма крупные и не совсем подходят для ловли мелкой корюшки. И пока не понятно, сколько они будут светить.

Некоторые рыбаки используют устройства для подсветки, непосредственно опущенные в воду, т. е. попросту водонепроницаемый фонарь, который находится на дне, в месте ловли. Для этой цели используют фонари с круговым свечением. Корюшка положительно относится к свету и такой метод её хорошо привлекает. Единственное, не стоит забывать, что если рыбы нет в месте ловли, то никакие подсветки её не привлекут, а вот если она «размазана» по территории, то такой способ, скорее всего, соберет рыбу с окрестностей.

Если раньше, те же 18 лет назад, основной леской, используемой для ловли, была диаметром 0,3 мм, то сейчас приходится ставить 0,18 – 0,2 мм — правда, в качестве двухметрового

поводка, к которому привязываются мормышки. Ещё более тонкую леску использовать не стоит - могут замучить обрывы. У меня два комплекта удочек: один с леской 0,18 мм и легкими грузами 15 – 20 г для ловли на глубинах до десяти метров, другой - с первым вариантом лески и грузами до 40 г для ловли на течении и большой глубине. Такие сдвоенные комплекты занимают довольно много места, но зато для рыбалки это очень удобно, т. к. не всегда понятно, в каких условиях придется ловить, а на тонкие снасти, особенно при не очень активном клеве, рыбалка все-таки предпочтительней. Эти комплекты очень хорошо перевозить в специальных чехлах с индивидуальными карманами под каждую удочку. Тогда даже нет необходимости втыкать крючки в удочку, чтобы не произошло запутывание - карманы от этого очень хорошо предохраняют.

Многие рыбаки уже давно используют блесны для ловли корюшки, но если кто-то не в курсе, то применяют два вида оснасток с блесной. Первый вид — это обычная блесна (фото 5), часто с подсадкой куска мяса. Играют с этой оснасткой так же, как обычной блеснилкой. Такую снасть чаще используют, когда клев не очень хорош. Вторая оснастка с блесной используется

РЫБАЛКА. СЕВЕРО-ЗАПАД



как обычная корюшиная удочка, где вместо груза подвешена блесна (фото 6). Масса блесны должна быть достаточно большой, чтобы не было проблем с ее опусканием на глубину. Единственное отличие, что эту оснастку не опускают на дно, а держат в подвешенном состоянии. Это делается, чтобы блесна сама «играла», но для этого требуется хоть минимальное течение. В некоторых ситуациях подобная снасть работает очень хорошо, но если течения нет или, что хуже, оно очень сильное, она перестает работать. Максимальная глубина, на которой имеет смысл применять эту оснастку -18-20 м, но лучше всего она работает на десяти – двенадцати метрах.

Через подводную видеокамеру мне неоднократно доводилось наблюдать, как корюшка атакует приманку. Выглядит это следующим образом: она вцепляется зубами (фото 7) в кусок мяса, насаженный на крючок, и начинает активно дергаться всем телом. Именно это действие и передается на кивок, его мы видим в качестве поклевки. Нередки ситуации, когда кивок дергается всего лишь несколько раз, чаще после этого поймать ничего не получается. В этот момент рыба отпускает

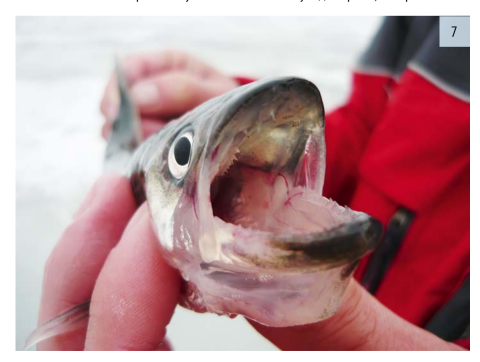


наживку — и это явный показатель, что стоит сменить насадку. Это может быть как смена насадки того же вида, только свежей, так и замена на мясо какого-то другого вида рыб.

Кстати, свежее мясо в качестве насадки — один из главных факторов удачной рыбалки. Еще 10 – 15 лет назад одной из лучших насадок я считал мясо окуня. Но с ним существует проблема — окуня сперва надо поймать, а на это уходит время, которого зимой

не так и много, а пойманный заранее сильно уступает даже свежепойманной корюшке. Поэтому в связи с возможностью покупки в круглосуточных гипермаркетах живой рыбы, а именно карпа, я полностью перешел на него. При среднем клеве хватает килограммового экземпляра на двоих. Ведь из всей тушки на насадку может использовано хорошо если 30-40 %. Также неплохо показывает себя карась, но его в живом виде продают крайне редко. Поэтому нужно смотреть на свежесть товара. А особенно на то, не был ли он заморожен. Это касается мяса любой рыбы: если оно было замерзшим, то практически не держится на крючке, что, естественно, приводит к пустым поклевкам.

Также происходит и быстрое вымывание «вкуса». Если кто не в курсе, то мясо любой рыбы пахнет по-разному, и это касается не только непосредственно запаха, но и остальных выделяемых веществ, которые человек не чувствует, но отлично различает корюшка. В мороженом мясе всё это вымывается моментально, поэтому даже уже нарезанную насадку лучше хранить в отдельной коробочке, на теле, особенно если на улице мороз. Но даже если и не мороз, то все равно на солнце насадка



высыхает, а на дожде — вымывается. А лучше вообще перед каждой перенасадкой отрезать свежий кусок от рыбы.

В последнее время самое лучшее время для клева — с утра, с рассветом. Поэтому чем раньше вы прибудете к месту ловли, тем лучше. На вечерний клев, к сожалению, рассчитывать не стоит — по крайней мере, мне успешно половить вечером удавалось считанные разы. Хотя раньше, да те же 18 лет назад, вечерний клев был практически такой же активный, как и утренний. А сейчас за несколько утренних часов поймаешь большую часть улова.

Ловя корюшку уже около тридцати лет, я вижу, как меняется ситуация и со льдом, и с количеством рыбы. И если ледовая ситуация с каждым годом только ухудшается, то по количеству рыбы ситуация идет волнообразно. Раньше, даже в те года, когда корюшка ловилась плохо, со льдом всё было отлично — и рыбачить можно было практически по всему Заливу. В течение же последующих лет рыба опять появлялась. И такое на моей памяти происходило уже дважды, так что надежда, что все нормализуется, остается.

Примечание*. Статья известного петербургского спортсмена, мастера спорта международного класса Максима Ефимова «Огурчик с плавничком» была напечатана в самом первом выпуске «Спортивного рыболовства» — N^2 1 за 1999 год.

8 (968) 747-29-15

8 (812) 366-77-77





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

8 (846) 927-91-59

8 (831) 246-55-11

www.profish.ru

8 (863) 200-38-38



Из чего складывается мастерство рыболова-мормышечника

Алексей Дьяченко*

сякое деление рыболовного мастерства на составляющие довольно условно. И четко определить, где заканчивается вклад «физической подготовки/работоспособности» и «снаряжения/оснащенности», а где начинается «техника ловли», «тактика» или иные производные от интеллекта и мышления - даже в идеально смоделированных условиях не всегда легко, а то и просто неосуществимо. Тем не менее, пусть и приблизительно, но разбить факторы, которые зависят от рыболова и влияют на его улов, на составляющие возможно. И многие рыболовы-любители и рыболовы-спортсмены часто сознательно или неосознанно приписывают тот или иной вклад в свой успех или провал на рыбалке каким-то зависящим именно от них самих причинам. Тех, у кого на каждый результат бывает лишь одно из двух объяснений, «клевало» или «не клевало», я оставлю за рамками данных размышлений. Вывести вклад в улов каждой составляющей в долях или процентах вряд ли возможно, но оценить влияние эпитетами «очень сильно», «слабо» или «незначительно» нам вполне по силам

Составляющие мастерства мормышечника. Снасть

Снасть — это один из главных пунктов в перечне причин неудач или успехов у множества рыболовов-любителей. Причем чуть ли не основным элементом снасти, которому приписывается большая часть вклада в результат рыбалки, является приманка. Иные рыболовы буквально боготворят какие-то из своих мормышек и воспринимают использование тех или иных из них чуть ли не как панацею от плохого клева. Некоторые, наоборот, не особенно и обращают внимание на то, что рыба, в конечном счете, должна схватить и на чем она надежно придет в руки рыбака после вываживания. А между тем приманка без лески не сможет ловить рыбу в принципе,

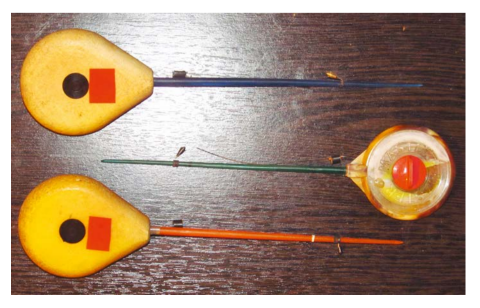
а без оптимально подобранного диаметра этой лески — ловить эффективно. Плохо подобранный кивок просто лишит возможности хорошо контролировать приманку и управлять ею во всём диапазоне востребованных условий. Даже конструкция и настройка удильника может напрямую сказаться на улове.

Удильник. Казалось бы, хорошо, когда удильник красивый и абстрактно «идеальный» (по мнению рыболова). Но некоторые его качества и их отсутствие способны существенно отразиться на эффективности процесса ловли и повлиять на успешность рыбалки.

Допустим, сильно промерзающий на морозе корпус будет быстро выхолаживать ладони. Вроде бы мелочь, но итогом станет либо частое перехватывание и перекладывание удильника в руке с целью сберечь остатки тепла и предотвратить обморожение, либо периодические паузы на отогревание околевших пальцев. В ситуации, когда катушка удильника открыта, а не прикрыта корпусом, снег и вода могут смерзнуться так, что будут препятствовать свободному стравливанию лески при вращении. Это означает угрозу обрыва при очередном разматывании лески при ловле на большей глубине или стравливании при вываживании активно рвущейся на свободу добычи.

Есть еще ряд вроде бы мелких, но весьма влияющих на удобство и надежность использования снасти качеств удильника: форма и характер поверхности, надежность и точность работы деталей, масса и размер.

Вот была у меня как-то попытка перейти от уже имеющихся в арсенале удильников на новый. Вроде бы и катушка вращается вполне качественно, и материал хлыста получше многих, да и стоил он сущие копейки. Но вот беда – посадочное место под хлыст в корпусе удильника сильно не подходит форме части хлыста, закрепляемой в удильнике. Причем, не имея дело с подобным ранее, предугадать проблемы вряд ли было возможно. А дело в том, что посадочное место в корпусе имело конусность. Только вот штатный хлыст имел в месте крепления цилиндрическую форму. При сборке кажется, что затолкаешь потуже — и нормально. Но поскольку я проводку делаю, стуча хлыстом между пальцами, то возникающая мелкая вибрация хлыстик раскачивает - и тот довольно скоро и неожиданно вываливается. И самое неприятное, что чаще всего вываливался в момент подсечки. А это дополнительные сбои в ловле, риски схода рыбы или даже обрыва, да и просто нервотрепка. И исправить недостаток не так



методы ловли

просто, как кажется, если не вклеивать хлыст намертво, лишаясь возможности простой и легкой его замены.

Или вот история с тем же изделием, но уже с фиксирующим катушку винтом. Его наружная резьба была совсем чутьчуть меньших, чем требовалось, размеров, и потому при вращении катушки в одну сторону винт от касания о бортик катушки норовил затянуться, а при вращении в обратную сторону – раскрутиться и вывалиться. Последнее происходило при сматывании лески, и потому вдвойне неприятно и опасно - шпуля вываливалась из гнезда на лед и с неё распускалась леска. Эмоции и потеря времени в такой ситуации очевидны. Как и попадание снега и воды внутрь корпуса с перспективой дальнейшего замерзания с соответствующими последствиями.

Подобных мелочей можно встретить множество и все их перечислять нет никакого смысла. В целом же получается, что в рабочем состоянии удильник является тем элементом, через который рыболов воздействует на всю снасть так, как того требуют обстоятельства. А значит, удильник является эдаким посредником, который либо идеально оказывает «посреднические услуги» и оставляет радость в душе от общения с ним, либо более-менее приемлемо, либо откровенно никудышно и явно

требует себе замены. При этом я бы отметил важный момент: с точки зрения достижения сухого результата удильники, получающие от нас первые две оценки, могут почти не различаться, а вот последний с «неудом» станет очень заметно влиять на улов негативно.

Поэтому в реальности тот элемент снасти, который непосредственно контактирует с рыболовом, должен быть, как минимум, удобен и функционален в рамках имеющихся у конкретного человека требований. В мормышке — это удильник, и от работы им существенно зависит то, получим ли мы долгожданную поклевку или сдадимся раньше, чем поклевка могла бы случиться.

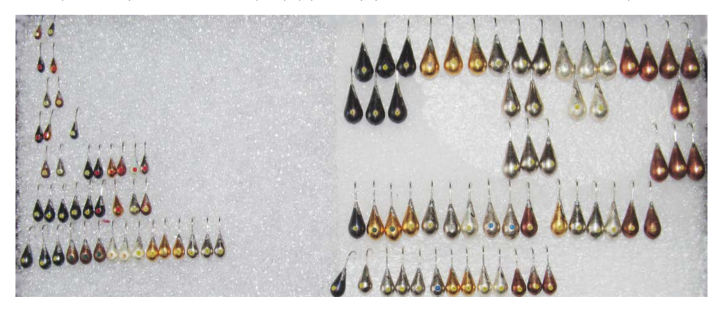
Кивок. Эта часть мормышечной снасти меньше размером — значит, и важные нюансы да детали, влияющие на его эффективность, тоже мельче и на первый взгляд незаметнее. Но эта незаметность в качестве следствия требует и более тонкой настройки или контроля. Яркий пример: удобство или неудобство пользования чужими снастями с настроенными по-иному кивками. В моей практике был однажды очень наглядный случай, когда наша команда выиграла Кубок Аквадрома на Гребном канале Москвы и мы решили перед награждением в спокойной обстановке немного пофотографироваться у лунки со снастями

в руках и пойманной рыбой. А поскольку мои снасти были ближе всего, то для поимки необходимых для позирования рыбешек взяли их. И оказалось, что те кивки, которыми я пользуюсь, не удобны сокомандникам настолько, что при высокой концентрации рыбы подо льдом некоторые далеко не сразу смогли поймать окунька для позирования — поклевки есть, а рыбу не вытащить!

В моем понимании, кивок в мормышечном оснащении является самой индивидуальной частью, и его правильная настройка очень серьезно определяет индивидуальные особенности управления тончайшей снастью.

Леска. Этот элемент выполняет сугубо утилитарную функцию — передачу движений рыболова через удильник с кивком мормышке, трансляцию происходящего с мормышкой через кивок глазам и мозгу рыболова и контроль рыбы при вынимании на лед после подсечки. Соответственно, выбор диаметра лески — это поиск компромисса между управляемостью и информативностью в простых или сложных условиях с одной стороны и надежностью и долговечностью — с другой.

Мормышка. Если отбросить связанные с действиями рыболова особенности, то мормышка является ключевым элементом снасти, от которого зависит,



проявит ли рыба себя поклевкой или проигнорирует усилия рыболова, а то и вовсе сможет ли рыболов обловить именно тот горизонт, в котором возможна поклевка рыбы, если речь идет о сложных и специфичных условиях. Взял рыболов с собой тяжелые мормышки на водоем с значительным течением — сможет облавливать струю, а не взял – будет выбирать не перспективное место, а то, где он сможет опустить под лед имеющиеся оснастки. Есть у рыболова с собой самые мелкие мормышки сможет вымучивать капризные поклевки пассивной рыбы, а нет — будет бегать у рыбы по головам и представлять себе подо льдом безжизненную пустыню. Понятно, что можно разбирать мормышку во всё более мелких деталях — размеры крючков, форма, цвет и т. п. Но главное – набор мормышек, привязанных на снастях, или хотя бы отдельно в коробочке должен перекрывать диапазон реально и потенциально востребованных. Тогда у рыболова появится возможность поймать рыбу. А если необходимых мормышек не окажется, шансы на успех будут крайне малы.

Правда, по собственному опыту могу сказать, что в тех условиях, где раньше я вполне безбедно обходился десяткомполутора удильников, сейчас зачастую и с тремя десятками чувствую себя не очень уверенно, терзаясь мыслью, а хватит ли, а не забыл ли я какие-то важные снасти. И при этом сложно сказать однозначно, насколько существенно различаются итоговые результаты без учета субъективных факторов. Разница скорее в удобстве, желании предусмотреть даже крайне маловероятные ситуации, да в перестраховке на всякий пожарный случай — так спокойнее, ну и славно.

Вывод. Снасти своей отточенностью и гармоничностью в некотором смысле являются «пропуском» на успешную рыбалку, а потому к ним нужно относиться с позиций максимализма, пусть и применительно к собственным требованиям и возможностям. Снасть — это

то, что дает возможность поймать рыбу в той или иной ситуации в том месте, где и мы и рыба находимся в одно и то же время. А вот сможем ли мы её вовремя и правильно применить — зависит от того, как мы этой снастью можем пользоваться, от нашей техники, наших мышц и наших мозгов.

Составляющие мастерства мормышечника. Вспомогательное снаряжение и обмундирование

Как и снасти, эта составляющая обеспечивает нам возможность или создает оптимальные условия для того, чтобы мы смогли поймать рыбу. Или же затрудняет её поимку, а то и делает её в какой-то степени невозможной. Один из крайних случаев: недостаточно теплая одежда или, тем более, неподходящая обувь в какой-то момент доведут нас до состояния почти полного или полного равнодушия к улову — все мысли будут уже о том, чтобы не обморозиться и не заболеть. Но и просто неудобная, хоть и теплая одежда в состоянии помотать нервы постоянно мешающими или раздражающими мелочами: болтающимися завязками, цепляющимися за леску и всё вокруг липучками и застежками, сваливающимися под курткой лямками штанов...

Другая часть снаряжения, напрямую задействованная в «почти ловле рыбы», гораздо менее опосредованно влияет на улов — это все приспособы, обеспечивающие саму возможность успешной и эффективной деятельности по поиску и привлечению рыбы к месту ловли, а также по организации рабочего пространства и рабочего процесса. Вопрос: а так ли уж это важно? Многие рыболовы-любители, да и рыболовыспортсмены, даже изрядно обросшие со временем всякими вспомогательными приспособами и шалабушками, могут припомнить, как когда-то раньше вполне достойно ловили и без множества того, без чего нынче на лед ни ногой. Но если

начинать разбираться и вспоминать подробности всей давнишней практики, а не только успешные примеры, то можно припомнить, как в тот или иной момент чего-то недоставало, а что-то в имеющемся исполнении мешало или было неудобным.

Яркий пример: коробки для насадки. Почти все начинающие рыболовы не сильно ломают голову над этим вопросом: более-менее подходящая коробка с мотылем в кармане — и вперед, на лед. А на льду начинается целая эпопея: в наружном кармане мотыль в абы какой коробке начинает замерзать, и хорошо, если это обнаруживается вовремя. Перепрятывание коробки во внутренний карман решает проблему мороза, но удлиняет суету и копошение при смене насадки - слишком много совершенно неинтересных движений и потери времени. При созерцательной рыбалке в ожидании одной-двух заветных поклевок это еще терпимо, но если активно ловится многочисленная рыба, то возня с доставанием и убиранием насадки за пазуху скоро начнет раздражать. Представьте, сколько раз пришлось бы лазить за пазуху на морозе, когда ловится в темпе рыбкадве в минуту. Впрочем, «запазушник» вряд ли может это оценить, т. к. в таком темпе ему долго ловить будет затруднительно, а то и невозможно именно из-за пустой траты значительного времени. А если рыболов захочет избавиться от совершенно необязательных телодвижений, то либо своим умом дойдет, либо просто воспользуется уже давно найденным решением — коробкой, размещаемой во время ловли на бедре. Таких повышающих удобство и эффективность ловли за счет экономии времени и сил мелочей в снаряжении много: контейнер для удильников, контейнер под рыбу, экстрактор.

Отдельно надо упомянуть такие важные элементы, как кормушки и контейнеры для хранения прикормки и прикормочного мотыля. Они напрямую

МЕТОДЫ ЛОВЛИ

вроде бы не влияют на удобство рыбалки и на взгляд новичка могут не влиять на временные затраты. И будут в значительной степени правы. Но то, что связано с состоянием прикормки и возможностью её применить наиболее эффективным способом, прямо определяет, количество рыбы, которое рыболов сможет собрать под своей лункой. Сыпанет на глазок с руки прямо в лунку – и на течении всё унесет. А на глубине часть прикормки надолго зависнет в толще воды или останется в стволе лунки, никак не помогая привлечь и удержать рыбу, стоящую у дна. Опустит под лед более крупную кормушку – и распугает надолго рыбу. А подошедшая много позже пережрет мотыля — и станет совсем пассивной. Всё это — влияние снаряжения на улов. И всего этого можно избежать, если иметь в арсенале подходящие под условия рыбалки и выбранную схему действий приспособы и правильно их использовать. А вот что именно и как можно и нужно использовать, будет определять всё то же мышление рыболова и точность реализации принимаемых им решений.

Лично я начинал свою мормышечную и чуть позже спортивную карьеру с бобины из-под лески, на которую была намотана толстая капроновая нитка с метровыми узелками. И к этому «глубиномеру» крепился свернутый из меди конус толщиной 0,2 мм с практически не закрывающимся из-за несовершенства застежки днищем. Со временем рабочий комплект кормушек «на все случаи жизни» составил 5 – 7 штук, не считая запасных. С этим уже получалось ловить в самых неожиданных и неудобных условиях, в которые иногда доводилось попадать на соревнованиях. Иногда именно наличие или отсутствие кормушки подходящего размера существенно расширяет или сужает возможности, и часто именно после неудачного или успешного опыта вносятся изменения в комплект своего снаряжения.

По сути, всё снаряжение и оборудование у нас нацелено на выполнение вспомогательной роли на рыбалке: помочь легче и быстрее обнаружить или собрать рыбу, либо получить информацию, на основании которой мы сможем обнаружить и собрать рыбу. И при этом снаряжение должно позволить нам в комфортных (или хотя бы приемлемых) условиях воспользоваться снастями и проявить свои технические навыки с самой лучшей стороны. То есть, то или иное снаряжение опять же является очередным «пропуском», в мир более широких возможностей, более интересной и результативной ловли и более активного клева. А отсутствие того или иного элемента снаряжения может сделать ловлю менее удобной и более хлопотной или же даже почти невозможной в каких-то условиях, совершенно не сказываясь в других.

Насадка, прикормка

Насадка, прикормка и по субъективным, и по объективным причинам заслуживают самого пристального внимания и обсуждения, хотя в целом их можно отнести всё к тому же самому снаряжению. И то и другое можно рассматривать и в рамках снаряжения, но уж больно специфичные и сложные это факторы, которые иногда способны кардинально перевернуть рыбалку, а иногда вообще мало что значат. И порой весьма непросто отделить объективный их вклад в улов от субъективного восприятия тем или иным человеком.

Тем не менее, до сих пор в чартах наиболее задаваемых вопрос «на что ловил?» является безоговорочным лидером, но в кругу более квалифицированных рыболовов вопрос «чем кормил?» встречается всё чаще. На мой взгляд, применительно к мормышечной ловле и тот и другой вопрос хоть и имеют право на жизнь, но всё-таки далеко не так важны, как на летней рыбалке. Правда, как всегда, с рядом оговорок и ограничений.

Насадка. Применительно к насадке существенное обстоятельство, которое следует учитывать, это почти всеобщее применение мотыля в качестве насадки по причине почти тотальной распространенности мотыля в водоемах, где мы ловим со льда. Отсюда простой практический вывод: чаще всего рыба, которая принципиально может заинтересоваться насадкой на крючке нашей мормышки, отнесется к мотылю более или менее благосклонно. Конечно же. всегда можно найти какие-то исключения и редкие случаи, вроде бы опровергающие данный тезис, если не брать во внимание обширную статистику. Да, какие-то насадки могут оказаться чуть лучше или чуть хуже. Но мой выбор той или иной насадки чаще всего определяется больше дополнительными качествами насадки, которые в имеющихся условиях способны сделать ловлю максимально результативной.

Например, выбор между опарышем и мотылем я делаю не на основе предпочтений рыбы. В абсолютном большинстве случаев та рыба, которую мне приходится ловить со льда, предпочитает мотыля. Иногда ей практически не важно, какая из двух насадок на крючке. Но вот с точки зрения долговечности, а значит и экономии времени на замену сбитых поклевкой личинок — опарыш заведомо предпочтительнее. Поэтому выбор сводится к выбору между «теплым» и «тяжелым» – какое из двух различных качеств сейчас более выгодно с точки зрения максимального улова: долговечность и прочность опарыша после множества поклевок или привлекательность мотыля и максимальная гарантия поклевок рыбы при снижении пищевой активности.

Несколько иной выбор между крупным и мелким мотылем. Что результативнее — часто и быстро перенасаживать менее долговечного, более громоздкого, но и удобного крупного — или дольше и реже перенасаживать более трудного мелкого мотыля,

дающего больше шансов вымучить капризную объевшуюся мотылем рыбу, а при насаживании плотной кисточкой еще и дольше держится на крючке?

Есть и другие менее распространенные, но всё равно популярные насадки, применяемые в каких-то ситуациях триумфально, а в каких-то — ничем выдающимся себя не проявляющие. И опять же, значительная часть как провалов, так и удач, приписываемых насадке, по моему убеждению, определялись вовсе не ею, а иными факторами. Конечно, это вовсе не значит, что на рыбалку можно ехать с первой попавшейся насадкой и при этом ничуть не терять в улове. Глупо отправляться за плотвой и лещом с нарезкой из свежей корюшки или с тестом на ловлю окуня. Но чаще всего даже самый неопытный новичок

при поездке на конкретную рыбалку вполне в состоянии выяснить тот необходимый и почти всегда достаточный набор насадок, с которым его не будет ждать заведомая неудача. В условиях, в которых приходилось и приходится ловить и соревноваться мне, в такой набор обязательно входит мелкий («речной») мотыль-вертун. Крупного мотыля я использую гораздо реже и именно по причине большего удобства – когда рыбу стоит ловить более объемной мотыльной насадкой. Иногда бывает востребован и опарыш, идущий в ход ради экономии времени при скоростной ловле. И почти никогда мне не приходится выбирать между этими насадками по критерию «на что в этот раз рыба ловится лучше?», т. к. ответ практически всегда очевиден.

Поэтому я бы отнес вклад насадки в успех или неудачу рыбалки примерно в том же духе, что и вклад снаряжения: есть некий минимальный, востребованный в большинстве типичных ситуациях перечень насадок, которые известны заранее и почти всем, а уже конкретный выбор среди них зачастую определяется второстепенными факторами и вовсе не оказывает чудодейственного влияния на клев. И уж совершенно точно не имеет смысла забивать себе голову поиском заветной таинственной насадки, которая повергнет рыбу в пищевое неистовство и заставит конкурентов изумляться вашим уловам.

Прикормка. Здесь важно оговориться, что речь пойдет о составе прикормки и её правильном приготовлении, но никак не о способах её использования,



МЕТОДЫ ЛОВЛИ

которые зависят уже от результатов нашего мышления и наличия того или иного снаряжения, используемого для этого, а также от наших действий. Различающийся состав прикормки и особенности её приготовления к использованию, как мне кажется, в одних и тех же условиях способны в очень широком диапазоне изменить результат рыбалки. Даже если мы будем пользоваться одной и той же кормушкой или способом кормления, да еще в одном темпе. Слишком уж этот компонент является многогранным. Состав может напрямую и кардинально отбить у рыбы интерес к прикормленному месту, если он не вызывает аппетит или даже отпугивает подводных обитателей. А может влиять и опосредованно, через оптимальный режим «работы» прикормки — либо создавая столб или шлейф частиц, облако мути и собирая активную любопытную рыбу, реагирующую на такие свойства пищевых частиц,

либо довольно пассивно вылеживаясь на дне вне внимания прожорливой вездесущей мелочи в ожидании подхода солидной рыбы. В общих чертах, кстати, это относится и к применению в качестве прикормки живых компонентов в чистом виде или в смесях друг с другом и с растительной прикормкой. Состав прикормок определяет целый спектр качеств смеси после её приготовления — и уже от рыболова зависит, какими из них он будет активно пользоваться, а какими пренебрежет.

Например, зимняя прикормка, которой я пользуюсь на соревнованиях, при классическом увлажнении будет очень липкой, склонной к слипанию. Но она заточена под минимальное увлажнение — и в таком состоянии обладает практически всем необходимым мне в большинстве условий набором свойств, привлекающих рыбу. Более того, она позволяет огромную

вариативность использования. Если надо - можно лепить мелкие комки и точечно класть их кормушкой на дно. где они будут разваливаться и создавать при этом столбик всплывающих частиц и расползающееся пятно мути и корма. Если надо — можно кидать в лунку рыхлые «лохматые» комки, которые будут довольно быстро падать ко дну, на всём протяжении активно рассыпаясь и оставляя хорошо заметный вертикальный столб частиц ото льда до дна. Если надо - можно с помощью кормушки в любом слое воды устроить одномоментный «взрыв» с последующим медленным оседанием одних частиц облака ко дну и всплыванием других к поверхности. А если надо — можно крошечными микродозами непрерывно подбрасывать прикормку в лунку для поддержания суеты активной рыбёхи в толще воды или подтягивания её максимально близко к лунке. Какой-то



иной состав прикормки может при оптимально подобранном под него способе увлажнения получше срабатывать при одних схемах применения и похуже при иных. Но какие-то качества готовой смеси изначально задаются составом и лишь с его изменением могут быть принципиально изменены в случае необходимости. Именно поэтому прикормка в части её конкретного состава и способа её приготовления/увлажнения способна повлиять на результат рыбалки в широчайшем диапазоне. А диапазон это – от почти полного фиаско, если рыбе она не интересна или противна, до типично-среднего улова или же надолго запоминающегося «праздника жизни». когда рыбы собирается столько, что она чуть ли не вырывает мормышку изо рта друг у дружки. Значит, прикормка является потенциально крайне влиятельной составляющей рыболовного мастерства. Разумеется, речь о ситуации, когда она имеется в наличии и используется в условиях, в которых способна повлиять на результат рыбалки.

Техника рыболова

Не надо путать под этим названием сложные технические устройства, которые имеет смысл рассматривать в рамках разговора о снаряжении. Под техникой рыболова подразумевается то, как данный конкретный рыболов выполняет те или иные действия, необходимые и важные для ловли — опускает снасть, вываживает рыбу, надевает насадку на крючок, сверлит, готовит к ловле и прикармливает лунку и т. д. В каких-то ситуациях техника рыболова может почти не повлиять на абсолютный результат, но в иных условиях они же могут кратно улучшить или ухудшить улов.

Взять, к примеру, технику насаживания мотыля на крючок. Вроде бы мелкое и неинтересное умение, но во время скоростной рыбалки, когда улов прямо зависит от скорости всех движений рыболова, каждое перенасаживание может

стоить одной, а то и двух непойманных рыбок. Если рыба на любительской рыбалке в таком режиме ловится весь день или же продолжительное время, то за общим числом поимок да на радостях от хорошего клева потерянное на копошение с насадкой время может даже и не вспомниться. А когда счет идет на минуты, если не секунды, когда рыбу удалось найти лишь под конец рыбалки, смеркается на глазах и вотвот перестанет клевать? Можно было успеть поймать пару десятков и остаться практически довольным, а получилось лишь 5-6 штук — даже толком не понятно, то ли рыбы было много, то ли всего небольшая стайка и попалась? А в условиях, когда ты нашел рыбу и видишь, как к тебе сбегается толпа обезумевших от зависти и жадности «шакалов», норовящих засверлиться под самый ящик и которые неминуемо вскоре распугают рыбу? А в условиях соревнований, когда надо не просто поймать, и поймать больше других, но еще и успеть оторваться от соперников как можно больше и быстрее или же догнать и обогнать, коли представилась возможность? Во всех этих ситуациях имеющиеся и отработанные почти до идеала навыки скоростной ловли помогут достичь желаемого или хотя бы дадут шанс это сделать.

Приведу один из самых запомнившихся мне случаев, когда выручила на соревнованиях именно техника. На первом этапе Чемпионата мира 2012 года в Казахстане в моей зоне после старта с рыбой была напряжёнка. При этом по тренировкам было ясно, что обнаружение «пятна» рыбы может позволить наловить её ровно столько, сколько позволяет мастерство, т. к. плотва под лункой могла практически не заканчиваться до финиша. Но вот беда — на выбранном стартовом участке она у меня долго не проявляла себя, а попытки поиска «по площадям» не дали вообще никакого результата. Лишь на втором часу в улове оказались 13 рыбок, что в этот момент



www.petrokanat.ru

Интернет-магазин: petrokanat-shop.ru

методы ловли

было уже недостаточно, т. к. на краю зоны уже довольно долгое время как-то подозрительно суетились конкуренты из Белоруссии, Украины и других стран. Причем, похоже, рыба у них начала клевать заметно раньше и гораздо лучше, чем у меня, и счет уже шел на секунды, а вопрос заключался лишь в размере моего отставания. Когда помогавший мне из-за ленточки Алексей Витязев «навел на цель», и были сделаны где надо лунки, судья сообщил, что осталось до финиша час семнадцать. Опускание снасти – глубина 4 м – и сразу поклевка. После третьей поклевки стало понятно, что есть шансы пободаться, если техника позволит наверстать отставание и вырваться вперед. Итогом стала поимка за этот период времени 117-ти плотвиц и 600-граммовый отрыв от начавшего доставать рыбу раньше соперника, и это при среднем размере рыбы в 35 г. Такое позволила сделать именно техника скоростной ловли: навык быстро вытаскивать рыбу, быстро менять насадку и быстро опускать снасть в горизонт ловли. Не было бы навыка, нечем было бы гордиться.

А есть еще техника сверления и правильной подготовки лунок к ловле, от которой тоже зависит очень многое, т. к. потом некоторые огрехи исправить сложно, а то и почти невозможно. Есть техника скоростного прикармливания, техника правильного перемещения по льду, которая может повлиять на результат не только на соревнованиях, но даже и на любительской рыбалке, техника работы снастью, техника вываживания рыбы. Вроде бы цель у всех одна, но пытаются достигнуть её зачастую весьма различающимися движениями и с разным успехом.

Так что технические навыки рыболова — это не только механические движения конкретного человека с той или иной результативностью. Порой техника позволяет компенсировать какие-то негативные обстоятельства и факторы, которые на рыбалке не дают добиться

хорошего результата, а порой позволяет превратить весьма средненькую рыбалку или соревнования в очень успешные. Хорошая техника — это такой «козырной туз», не всегда нужный, но вовремя и в ключевой момент способный стать главной причиной успеха.

Физическая и физиологическая подготовка рыболова и объем проделанной работы

Сама по себе зимняя мормышка не требует каких-то запредельных физических кондиций рыболова. Даже «задохлик» по меркам большого спорта может и на любительской и на спортивной рыбалке быть суперуспешным спортсменом-рыболовом. Но иногда встречаются ситуации, в которых готовность организма к весьма специфичным и заметным нагрузкам напрямую решает, будет улов стоящим или же никчемным. И если на любительской рыбалке человек может просто махнуть рукой, развернуться и уехать домой, то на соревнованиях приходится отбрасывать «не хочу» и «не могу», а руководствоваться лишь «надо» и «обязан».

Лично мне пару раз довелось вымотаться до изнеможения во время соревнований. Например, на последнем туре отборов к четвертому чемпионату мира, проходивших на Можайском водохранилище. Тогда пришлось соревноваться в крайне неудобном сочетании условий: мелкий сухой снежок, небольшой минус, слой довольно плотного снега по колено и толстенный лед сочетались с очень приличным ветром, обеспечившим сильную поземку. Чтобы досверлиться до воды, приходилось под каждую лунку расчищать значительную воронку в снегу. Пока расчищаешь воронку и делаешь новую лунку, предыдущую заметает и разравнивает так, что отыскать её даже по мелким следам не всегда удавалось — несколько лунок так и остались потерянными. Перемещение по высокому и довольно плотному снегу было не самым сложным, т.к. он уже немного держал человека, но каждое посещение лунки требовало повторной полной расчистки воронки от снега заново. Зачастую — гораздо большей, т. к. даже найдя примерное место, приходилось чистить площадку, чтобы обнаружить лунку. Да еще так, чтобы потом как можно удобнее разместиться возле неё и хоть чуть-чуть прикрыть от раздражающих завихрений ветра и снежной пыли, облепляющей лицо. К финишу бедра стали деревянными, хотя объем реально проделанной «рыболовной работы» - сверления, прикармливания и проверки лунок – был вдвое меньше обычного, как и результат. И вот тогда, мне кажется, волей-неволей, но очень многое определялось тем, сможет ли рыболов со старта и до финиша выдерживать нагрузки, позволяющие максимально эффективно выполнять полезную работу с минимальными потерями времени. Мне тогда удалось именно результат, показанный в последнем туре, помог «запрыгнуть в вагон уходящего поезда» на ЧМ, т. к. прямые конкуренты выступили хуже меня, а мне удалось выдержать нагрузки лучше них, судя по результатам.

Похожая картина и с морозоустойчивостью. Это свойство нашего организма точно так же можно существенно скорректировать с помощью тренировок, как и состояние наших мышц. Многие наверняка замечали, что в начале зимы руки мерзнут гораздо чаще и сильнее, чем к концу сезона. Это как раз прямое следствие тренировок, пусть и не всегда сознательных. Рефлексы, с помощью которых регулируется снабжение кровью и теплом наиболее сильно охлаждающихся поверхностей тела (лица, шеи, конечностей и особенно кистей рук), сводятся к быстрому изменению просвета поверхностных и глубоко расположенных сосудов в соответствии с температурой окружающей среды. И чем чаще мы оказываемся в условиях,

когда эти рефлексы запускаются, тем они быстрее и точнее настраивают наш локальный теплообмен, повышая тем самым «морозоустойчивость». Главное при этих тренировках - не обморозиться от чрезмерного усердия, иначе после восстановления эффект долгое время будет ровно обратный. По собственному опыту могу сказать, что морозостойкость кистей рук, например, заметно повышается уже после нескольких рыбалок в студеных условиях. На соревнованиях после двух-трех дней тренировок руки даже в начале сезона вполне сносно переносят жесткие условия. В это надо верить и не жалеть себя, если есть желание переносить холод.

В первой половине прошлого зимнего

сезона мне пришлось буквально заставлять себя во время тренировок не прятать ладони в рукавах или карманах постоянно, когда они начинали дубеть. Даже когда на первом этапе чемпионата Белоруссии мороз в районе 20 °C удачно совпал с сильным ветром и поземкой. Два дня мучений на тренировках с еле сгибающимися от холода пальцами и во время первого и второго этапов получилось очень даже комфортно ловить рыбу примерно в течение 2,5 часов после старта на самые тонкие лески и самые мелкие мормышки. Лишь под занавес тело в целом выстывало настолько, что буквально после финишного гудка окоченение становилось невыносимым настолько, что терпенья

хватало только чтобы собрать снасти — и бегом в машину отогреваться. Но вот большинство соперников, по моим наблюдениям, во время самих этапов соревнований неоднократно прерывались, чтобы отогреть руки. Без предшествовавших двух тренировочных дней, когда сам себя заставлял не прятать руки в тепло до последнего, мне бы не удалось проловить 3 часа без особенных временных потерь и обморожений. Совпадение или закономерность, но выиграть то соревнование получилось.

Впрочем, мне кажется, многие рыболовы и сами неоднократно сталкивались с похожими ситуациями, когда вроде бы и рыба вполне ловится, но условия таковы, что не так-то легко и комфортно

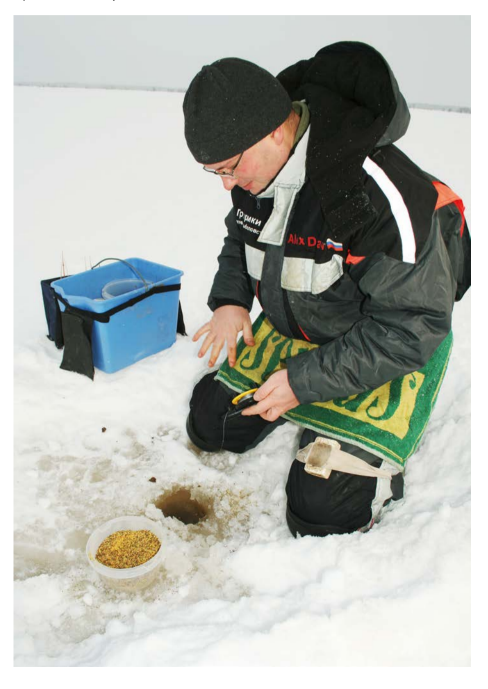




можно заниматься собственно ловлей — приходится много сил тратить на борьбу с тяжелыми и неудобными для нашего организма условиями. Таким образом, физическая подготовка и физиологическая устойчивость организма к неблагоприятным воздействиям расширяет для нас диапазон вполне приемлемых условий внутри тех, в которых ранее мы бы мучились с начала и до конца. То есть, подготовленный рыболов может признать какие-то условия вполне

удовлетворительными и даже получит удовольствие от выезда, в то время как неподготовленный измучается или попросту махнет рукой и откажется от рыбалки.

Значит, физические и физиологические кондиции рыболова в некоторых жестких условиях могут оказаться если не ключевыми факторами, повлиявшими на успех рыбалки, хотя в целом какимито запредельными особенностями нашему организму обладать явно нет никакой необходимости.



Интеллектуальная работа рыболова-мормышечника

Если вдуматься, все или практически все составляющие нашего мастерства так или иначе связаны с той частью мышления, которую можно условно назвать «рыболовным интеллектом». Выбор и компоновка снасти перед рыбалкой и во время оной в тех или иных условиях мы делаем по итогам анализа какой-то полученной информации. А важную для успеха информацию мы опять же целенаправленно добываем по итогам очень разной и иногда весьма сложной деятельности, которую чисто автоматически осуществлять невозможно. Зачастую итогом анализа собственного опыта рыбалок может стать создание или модернизация каких-то элементов снаряжения, снастей, прикормок, а также корректировка своих действий и планов как на этапе подготовки, так и непосредственно во время рыбалки. В силу того, что ловля рыбы является очень сложной и многогранной деятельностью, на которую влияет просто огромное количество просчитываемых и непредсказуемых факторов, способных значительно отразиться на итоговом улове даже поодиночке. И непрестанный сбор информации с непрерывным её анализом на всех этапах всегда и самым прямым образом сказывается на итоге каждой рыбалки. Какую выбрать прикормку и как её лучше применять? Где и как расположить первые лунки, чтобы быстрее обнаружить рыбу на неизвестном месте? Какая снасть взять, чтобы надежнее и быстрее выяснить наличие рыбы под лункой и какую для того, чтобы натаскать за оставшееся время максимум возможного? Каких снастей не хватило на последней рыбалке или в ходе целого сезона, и какими стоит обзавестись к следующему сезону? Какое снаряжение надо приобрести или доработать, чтобы не тратить время на посторонние мелочи? Над какими собственными недостатками следует особенно поработать, чтобы

впредь пореже оказываться недовольным результатами рыбалки или рыболовных соревнований? Почему вот тот человек постоянно таскает рыбу, в то время как я не могу добиться хотя бы более-менее приемлемого количества поклевок? Не знаю, как у других, но накануне и сразу после рыбалки и соревнований мои мозги загружены этими и многими другими вопросами в поисках если не исчерпывающих, то хотя бы максимально полных ответов. И мне кажется, рыболовный интеллект, от которого в наибольшей степени зависит результативность нашего любимого занятия, это не просто сухие значения неких абстрактных функций нашего мозга, наложенные на какие-то шкалы измерений. В не меньшей, а то и в большей степени «рыболовный интеллект», на мой взгляд, определяется степенью увлеченности человека и загруженности его мозгов непрерывным перелопачиванием огромных массивов информации,

поиском ответов на всё новые и новые вопросы, выявлением причинно-следственных связей и поиском объяснений обнаруженных на рыбалке явлений и процессов, постоянным поиском всё новых и новых знаний. И тогда очень увлеченный и думающий рыболов с вполне средними по меркам нейрофизиологов характеристиками мозга окажется гораздо более «удачливым» на фоне различных гениев и уникумов, которые вроде бы и любят взять в руки рыболовную снасть, но не стремятся ради рыбалки использовать свой абстрактно могучий интеллект на полную мощь.

Подводя итоги размышлений на тему «от чего зависит улов мормышечника?» я бы выстроил по значимости разобранные составляющие нашего мастерства в такой иерархии.

На первом месте безоговорочно находится тот самый «рыболовный интеллект».

На втором — наверное, стоит снасть, т. к. она является в нашем любимом

увлечении ключевым компонентом, а без снасти рыбалка превратится в совершенно иной вид деятельности.

На третьем месте явно должна находиться техника рыболова, ведь во многом её отточенность определяет не только размер улова, но и приятные эмоции.

На четвертом месте я бы расположил такие обеспечивающие наш успех составляющие, как прикормка, обмундирование, снаряжение, насадка.

А на пятое место в нашем увлечении я бы поставил физику и физиологию рыболова, хотя в некоторых ситуациях они могут выйти чуть ли не на первое место.

Примечание*. Знаменитый питерский спортсмен, мастер спорта международного класса Алексей Дьяченко начал печататься в журнале с третьего выпуска (№ 3–1999). Под его редакцией вышло 29 выпусков приложения «Академия спортивного рыболовства».





облеры класса «крэнк» в некоторых странах повелось называть «idiotbaits», что, думается, всем понятно и без перевода. Да и у нас тоже, что греха таить, крэнки до последнего времени «серьезные» спиннингисты не особо жаловали. Но потом вдруг оказалось, что крупные воблеры этого класса очень даже способны конкурировать на большой воде с джигом и большими минноу. Я же сегодня хотел бы рассказать о своей практике применения крэнков в рамках стрит-фишинга в центре столицы.

Как я пришел к крэнкам

Я системно ловлю в центре Москвы полтора десятка лет. Из приманок и оснасток в первые сезоны это был джиг и только джиг. Чуть позже появилось что-то другое, но относительно близкое. Например, дроп-шот.

Идея о том, что на «кремлевском» участке реки можно успешно (и не от случая к случаю, а постоянно) ловить на воблеры, возникла лет семь-восемь назад. Я попробовал — получилось, потом еще и еще. Значит, система. Было это летом, джиг к тому моменту успевал поднадоесть, да и просто хотелось испытать что-то относительно новое.

Первыми моими «стритовыми» воблерами были, разумеется, минноу. А клевал на них большей частью окунь по 150–200 г. Это, если хотите, такой москворецкий «стандарт».

Но как-то, перебирая содержимое своих коробок с приманками, я нашел в них несколько пузатеньких воблеров небольшого размера, но с довольно длинными лопатками. Для малых рек, где я чаще всего ловил на крэнки, именно такие — не очень годились. Они чрезмерно глубоко ныряли. Но тут

пришла идея попробовать их на Москвереке. Поскольку и глубины там были приличные, и само положение рыболова — весьма высоко над поверхностью воды — вносит свои коррективы.

Попробовал. И неожиданно для себя поймал на крэнки раза в два больше окуней, чем на минноу, с которыми я их чередовал!

А на следующий год я понял, что в центре города, где реку впору из-за сильной зарегулированности уподобить болоту, немало такой «не болотной» рыбы, как голавль. Ну и крэнки опять сказали свое слово.

Нюансы глубоководности

Все мы, конечно, обращаем внимание на те цифры, что значатся на упаковке воблера или в каталоге и показывают его рабочий горизонт, т. е. на каком





расстоянии от поверхности воды воблер должен идти во время проводки. Эти цифры не стоит воспринимать слишком уж буквально. Реальный рабочий горизонт определяется несколькими факторами. Это дальность заброса, толщина и тип лески, положение вершинки спиннинга относительно поверхности воды...

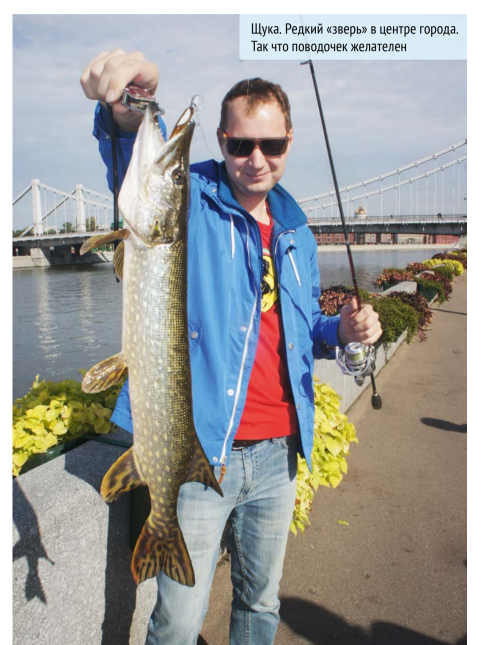
Последнее — в нашем сегодняшнем случае играет самую главную роль. Ведь стрит-фишинг это в большинстве случаев позиция метров на пять над

поверхностью воды. Даже если кончик спиннинга опустить максимально вниз, всё равно воблер пойдет существенно выше, чем если бы мы ловили, стоя в самом низу. Насколько выше — это так сразу и не скажешь. Здесь надо судить по конкретному воблеру. И формула, к примеру, «делим прописанный горизонт на два» если и работает, то с большими оговорками. Ну, хотя бы потому, что очень часто два воблера с одинаковыми номинальными рабочими горизонтами

идут на заметно разных глубинах. Это я к тому, что выходя на набережную, желательно иметь при себе не один-два воблера, а существенно больше. Разных моделей и разной глубоководности.

Но акцент всё равно надо делать на «диповых» (т. е. идущих глубоко) моделях. Причем не стоит опасаться, что какой-то воблер окажется «слишком диповым». Часто именно такие и делают результат рыбалки.

На низких набережных (коих в центре города не так и много, но они есть) востребованы и мелководники. Равно как и в тех случаях, когда вдали от берега располагается какая-либо «структура», которая пролавливается далеко летящими, но идущими редко глубже метра моделями.



Видовой состав и сезонность

По официальным данным, на городском участке Москвы-реки водятся рыбы примерно двадцати видов. Половина из них — хищники. Но на крэнки ловятся почти исключительно окуни, голавли и судаки. За сезон мне попадается в среднем один жерех и одна-две щуки, так что этих рыб можно особо и не рассматривать, ограничившись теми тремя, что названы первыми.

Крэнки хорошо так включаются обычно не сразу после снятия нерестового запрета, а где-то дней через десять — числа 18–20-го июня. Тот же окунь до этого момента исправно ловится на джиг и вообще на «резину», а также на воблеры класса «минноу», а на крэнки реагирует слабее. Но в какой-то момент картина меняется, крэнки начинают окуня сильнее «возбуждать и заводить». И я тогда принимаюсь ловить в основном на них.

С окунем «крэнковый приоритет» прослеживается далее все летние месяцы и большую часть осени — как минимум до 22–25-го октября, что может показаться странным, поскольку в иных водоемах крэнки «умирают» недели на три раньше. Можно, конечно вспомнить, что

вода в Москве-реке теплее, чем в других наших реках и озерах. Но «кремлевского» участка оно касается по минимуму, здесь прибавка к «природным» значениям температуры всего градуса три.

Голавлевый «крэнковый» сезон — это преимущественно два месяца в сумме: июнь и сентябрь — начало октября. Можно, впрочем, ловить голавля и в июле — августе, но я в этот период предпочитаю не крэнки, а «тараканов». С ними рыбалка выходит и более зрелищной, и, пожалуй, более результативной.

Судак лучше всего кушает крэнки в первой половине осени. Хотя, конечно, попадается и среди лета, и до начала ноября включительно.

«Под стеночкой»

Пожалуй, основной технико-тактический вариант крэнковой ловли именно этот. Бетонный или гранитный парапет

вертикально или слегка наклонно обрывается в воду. На некоторых участка вдоль «стенки» на глубине с полметра еще идет хорошо видимая ступенька, образованная посредством частокола свай.

Я бы не сказал, что глубина начинается сразу под «стенкой» - обычно метрах в трех-четырех от неё – и метров около полутора. Но именно в это ближней полосе, как правило, и происходит всё самое интересное.

Схема ловли следующая. Дальний заброс не нужен. Метров 25 – 30 — этого вполне достаточно. Потому, замечу, нет смысла использовать тонкий шнур, который полезен там, где важна дальность. Забрасываем не в поперечном направлении, а градусов на 35 – 45 по отношению к береговой линии. И ведем воблер равномерно в среднем темпе.

Особое внимание уделяем последней трети проводки. При должном сочетании факторов (прозрачная вода, отсутствие волн, солнце и яркая окраска спинки воблера) крэнк на этой стадии его движения мы уже хорошо видим. Это немалый плюс, потому что, вопервых, мы можем зряче обвести то или иное препятствие (а мусора всякого под берегом хватает). Но главное держа в поле зрения воблер, мы порою замечаем идущего позади хищника, который может в последний момент его атаковать, но чаще рыба вблизи берега отказывается от намерения куснуть приманку — и разворачивается, показывая нам бок. В этот момент легко оценить ее вид и размер. Здесь не стоит медлить. Надо попытаться повторным забросом доловить привлеченного воблером хищника. Очень часто это сделать удается. Здесь важно не тратить время на замену воблера на другой («а вдруг его атакует решительнее?»), а забросить тот же воблер — может быть, с чуть другой позиции, сместившись на несколько метров. Всё решают секунды. Несколько лишних мгновений — и рыба «растворится».



Официальный представитель продукции МОТТОМО в России компания «Угра Спорт» Интернет-магазин 8 800 250 22 02

D. Tours

Оптовый отдел +7 (4842) 909-809 tk-ugrasport.ru



СНАСТЬ И ТАКТИКА

В целом ловля «под стеночкой» весьма динамичная. После заброса с одной точки, следующий — делаем уже с другой, пройдя вперед метров на пятнадцать. Более плотно пролавливаем те компактные участочки, где имеются какие-либо аномалии (например, наносы песка из вливающегося в реку коллектора или лежащие на дне бетонные блоки), а также те, где не раз случались поклевки на прежних рыбалках. Порою не видно никаких внешних признаков того, что могло бы привлекать хищника, а он на точке с завидной регулярностью себя проявляет.

И лишний раз я бы подчеркнул важность выбора воблера с правильным рабочим горизонтом. Особенно это актуально поздней осенью. Если вы

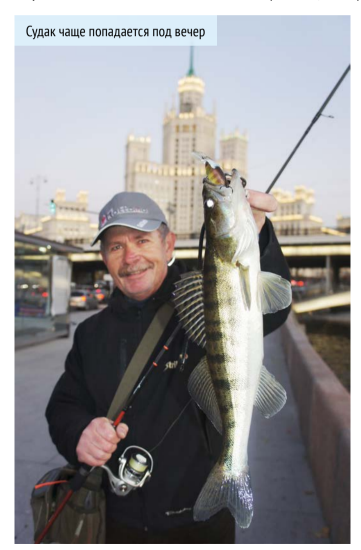
прошли один участок с воблером, который иногда чиркал лопатой по дну даже на относительном удалении от «стеночки», а на другом — чирканья уже нет, да и поклевок — тоже, то стоит поменять воблер на более диповый.

По удаленному рельефу

На Москве-реке на участке от Сити до ЗИЛа я знаю не менее десятка мест, где на некотором расстоянии от берега наблюдаются какие-либо аномалии рельефа. Здесь важны два момента. Первый: расстояния эти таковы, что покрываются воблерным забросом, а второй: речь чаще идет не о ямах или канавах, а о буграх или косах, причем с твердым дном. Твердое дно, как хорошо известно,

очень жалуют все наши три основных хищника — окунь, голавль и судак. Поэтому просто пройти мимо такого места было бы оплошностью. Его очень даже стоит обловить.

По общей логике, лучше других здесь должны бы работать воблеры, которые у нас повелось называть «раттлинами». Они ведь и летят превосходно, и хорошо себя в целом проявляют на относительно неглубоких участках. Но у меня как-то с «раттлинами» в данном применении не особо сложилось. Что-то поймал, конечно, но более привычные лопастные крэнки неизменно показывали более высокие результаты. Но важно, чтобы они были именно «летучими». Не все, даже весьма похожие крэнки, в этом плане одинаковы.







Если рельефная точка компактная, нет особого смысла в неё сильно упираться. Обычно в такие места выходит на кормежку именно активный хищник, который не требует долгих уговоров. Он отзывается на первых же забросах.

Травянистый полив

Ко второй декаде июля на отмелях Москвы-реки обильно разрастаются разнообразные водоросли. Это и «лопухи», выходящие на поверхность, и придонная трава. Местами они образуют идущие на немалом протяжении вдоль берега полосы шириной метров по тридцать и более. Характерные глубины на таких поливах — метра полтора-два. А с учетом еще и того, что забрасывать надо подальше, здесь уместнее воблеры скорее средней глубоководности. Тем более что там, где трава, не надо чиркать по дну — воблер должен идти где-то вполводы.

Визуальный фактор при ловле на травянистых поливах очень важен. Мы видим, разумеется, и саму траву, и (очень желательно!) воблер, и довольно часто — хищника, выходящего за

ним. Здесь также, как и под «стеночкой», иногда получается его после холостого выхода доловить. Разница в том, что в траве рыба от точки, где она себя обнаружила, сразу не отходит. Поэтому доловить случается не только на первом же забросе, но и на четвертом-пятом. Возможно, даже поменяв приманку — на другой воблер или вовсе и не воблер.

Если говорить о каких-то еще тонкостях «травяной» ловли, то здесь весьма важен выбор плавучести воблера. Некоторые крэнки исполнены

в тонущей версии или близкими к суспендерам. В нашем случае они менее уместны. Лучше — уверенно плавающие. Почему? Всё просто. Очень часто на траектории проводки встречается препятствие в виде травы, которая не доходит до поверхности сантиметров 30–40. Недостаточно плавучий воблер в эти водоросли непременно «въедет». Тогда как плавающему — даем парутройку секунд на всплытие, аккуратно перетаскиваем через препятствие и продолжаем проводку.



СНАСТЬ И ТАКТИКА

Еще одна тонкость — это собственно сама остановка воблера. Техника «стоп-энд-гоу», как известно, часто применяется при ловле на воблеры минноу. С плавающими крэнками для проводки с остановками вроде бы нет особого резона, поскольку такой воблер сразу при остановке идет вверх. Но в данном случае мы не рассчитываем на поклевку «на третьей секунде», как оно часто происходит с минноу. Для крэнка достаточно полусекундной остановки, чтобы спровоцировать идущего за ним хищника на атаку. Если, конечно, тот

вообще склонен провоцироваться. Это я к тому, что иногда стоит попробовать ведение с остановками, их должно быть немного — 2 – 3 за проводку. Чаще всего этот прием срабатывает в октябре, когда водичка уже прохладная.

Белолобые

Должно быть, вы уже обратили внимание на то, что я неоднократно отмечал значимость в стритовой ловле визуального контроля хода воблера. Но существенно большая часть воблеров

покрашена по шаблону, образно говоря, «черный верх, белый низ», т. е. примерно так же, как и натуральные рыбки: со светлым брюшком и темной спинкой. Такой воблер очень хорошо «замаскирован», если смотреть на него сверху. Нас это не очень устраивает. Поэтому одно из двух. Или мы всё же находим тот вариант фабричной раскраски, где спинка яркая или просто светлая — таких не много, но они есть, или «доводим» воблер своими руками. Берем, как вариант, лак для ногтей - светло-розовый, желтый или просто белый – и подкрашиваем им наш воблер сверху. Причем не обязательно полностью, т. е. по всей длине спинки — я обычно ограничиваюсь лобовой частью, примерно на четверть или треть длины воблера. Светлое пятнышко хорошо просматривается под водой через поляризационные очки.

Здесь я бы вас предупредил об одной неприятности, которая может подстерегать. Редко, но случается, что лак вступает в химическую реакцию с пластиком корпуса воблера, отчего корпус в этом месте размягчается и «плывет». Так что прежде чем наносить на воблер обильный мазок лака, попробуйте его на предмет совместимости маленькой капелькой. Достаточно нескольких минут — и оно будет ясно.

Немного о моделях

За последние несколько сезонов я успешно ловил на Москве-реке более чем на два десятка разных воблеров-крэнков массой от 4 до 14 г. Столь существенный разброс по величине обусловлен тем, что в разное время мы ловим несколько разную рыбу. Летом это в основном окунь до 350 – 400 г и голавль. Соответственно, «играют» большей частью крэнки от 4 до 8 г. Осенью чаще ловится судак, и окунь регулярно попадается — от полкила и далее. Поэтому акцент в размерах воблеров смещается выше, больше это 7 – 12 г.



Что до конкретных моделей, то для начала просто перечислю те, что являются наиболее у меня ходовыми на Москве-реке. Это Ever Green Combat Crank Mini, Jackall DD Cherry 55, Lucky Craft Clutch DD и XD, Lucky Craft Fat Mini D5 и D7, Major Craft Mini Crank, Renegade Trickster и Crazy Scooter, Strike Pro Cranky X 40, Mottomo Chubber DR 36F и Crasher 60F, Lurefans Cunning Cub CC 60S, Chimera Silver Fox Bomber 50 DR.

Как вы можете видеть, состав списка очень пестрый. Здесь и «японцы», и воблеры попроще. Понятно, что на «японцев» лучше ловить поаккуратнее, не лезть с ними особо в те места, где велики шансы потерять приманку. Бюджетные же крэнки не так обидно потерять, поэтому они особенно хороши в роли «разведчиков». Да и ловят они — не скажу, что сильно слабее дорогих.

Я бы еще из перечисленных выше крэнков отметил персонально воблеры



от **Major Craft** и **Lurefans**. Оба — чемпионы по «летучести», поэтому они особо хороши для облова отдаленных «структур». Правда, первый из этих двух — выпущен ограниченным тиражом. Другими словами, его сложно уже сейчас встретить в продаже. А дальше наверное, тем более.

Примечание*. Первая публикация в нашем журнале известного писателя, спортсмена и путешественника Константина Кузьмина состоялась в седьмом выпуске (№ 2 – 2000 г.).





ще одной находкой года среди ■ приманок назову «жабий глаз», ■ который я смонтировал на крючке Saikyo № 10. О нем шла речь в моей статье о «безмотылке» в февральском номере за этот год. На момент написания той статьи мормышка успела побывать на семи рыбалках, и в целом всё получилось для января неплохо (фото 1). В остальные месяцы, пока стоял лед, особенно после потери единственной приманки с «неоном», «жабий» глаз оказался если не полной заменой утрате, то, по крайней мере, не намного ей уступающей. Особенно, когда находили рыбу на глубинах более четырех метров. Учитывая массу этой приманки 1,27 г и то, что начиная с февраля она перекочевала на удочку, оснащенную флуорокарбоновой леской Power Phantom 0,12 мм, рыбалка с этой снастью всегда оказывалась очень темповая. Относительно большая масса приманки, да плюс большой удельный вес сравнительно толстой лески, топили мормышку очень быстро. В итоге стая удерживалась под лункой, а леска давала некоторые гарантии того, что и при интенсивном вываживании даже крупный окунь не оторвет эту экспериментальную приманку. Несколько раз, видя, как окунь клюет, ко мне подбегали «нежданные помощники» с обычными мормышками. Для интереса я сравнивал темп ловли - получалось от 3 к 1 до 6 – 7 к 1.

И приманка достойно работала, хотя при взгляде на то, под каким углом она висела на леске (фото 2), опровергая основные каноны, по которым создаются приманки для «безмотылки» коллегами, было видно, что «жабий глаз» работать не должен. В итоге вывод напрашивался сам собой: угол, под которым приманка находится в воде, не всегда является особо важным для рыбы. В разных ситуациях её привлекают всё же иные свойства приманок.

Уже в середине зимы руки дошли и до других видов мормышек — всевозможных





вариантов «Гвоздешариков» — точнее, до моделей с металлическими шариками, поставленных на вольфрамовых «ларвах» (фото 3, они подчеркнуты желтым), но результаты в целом не порадовали. Не скажу, что всё было совсем печально, но не очень активный окунь, конечно, подплывал на их шум, на их «игру», но не более того. Интерес к этой приманке, несмотря на разные цвета шариков и их разный размер, довольно быстро угасал — и окунь удалялся из поля зрения видеокамеры. Это касается малоактивного окуня. Попытки обрыбить эти приманки, когда доводилось ловить в толпе, были заметно результативнее. Причем окуню было без разницы, какой цвет и размер шарика. Поэтому,

СНАСТЬ И ТАКТИКА



опробовав металлические шарики примерно на семи — восьми рыбалках, я пришел к выводу, что не стоит на них тратить время. Есть более интересные для ладожского окуня приманки, хотя, по отзывам коллег из Средней полосы России, в их краях такие приманки в числе явных фаворитов.

А когда я предложил окуню «Гвоздекубики» (опять же на вольфрамовой «ларве» был нанизан латунный кубик), то результат был полностью разочаровывающим — у ладожского окуня мормышки с подобным оснащением оказались в полном игноре. Несколько раз я видел на **Aqua-Vu**, как он подплывал, изучал приманку — и очень

быстро удалялся, даже не приближаясь вплотную. Поэтому я пока отказался и от кубических металлических насадок. Хотя всё же есть намерение попробовать в следующем сезоне подобные угловатые геометрические фигуры с гранями, но выполненные из керамики. Благо появились очень стойкие лаки белого и ядовито-желтого цветов (фото 4), которыми можно покрасить бисер, чтобы посмотреть насколько это всё будет интересно окуню в несколько иных цветовых гаммах. Тем более что оба вида лака — люминесцентные.

В этом году довольно много времени я уделил изучению поведения окуня

в разные периоды светлого времени суток и в сумерках, когда и при каких условиях тот активизируется. И, конечно же, как в разные периоды реагирует на различные приманки, варианты проводок, их возможную смену в процессе игры «на подъем» или «на сброс». Ведь если нет активного клёва и если не заглядывать под лед, то может сложиться ощущение, что рыбы совсем нет. А вот тут на помощь приходит техника в виде подводной камеры Aqua-Vu, которая показывает, что это не так. Рыба есть, но её совсем не много, она не сбилась в стаи, а лишь отдельные небольшие группки из двух - пяти окуней не спеша передвигаются по акватории. Но их





поведение не совсем обычно — у них приподнят спинной плавник и они всем своим видом показывают, что приманка их заинтересовала (фото 5). Но этот интерес почему-то довольно быстро угасает, особенно если проводки однообразны. А вот резкая смена динамики проводок иногда срабатывает. Причем такая смена срабатывает в ходе одного цикла, как правило, на подъеме. Приводил к поклевке и такой прием: подъем приманки одной проводкой на 15 – 20 см от дна – и пауза. Сразу же после прекращения движения приманки обычно следовала резкая поклевка. Иногда я выдерживал паузу в пару секунд и опять возобновлял движение. И именно в этот момент, буквально на

первых сантиметрах подъема снасти, следовала поклевка.

Поэтому когда я при ловле не использую камеру подводного наблюдения, визуально не контролируя подводную обстановку, то не делаю более трех — пяти однотипных проводок подряд, а всегда стараюсь их чередовать, совмещая с паузами, полными остановками и резкими ускорениями. И именно такую тактику стараюсь применять всегда, когда пытаюсь найти свою рыбу в стороне от толп рыбаков.

Чтобы удержать или поймать такого вот «гуляющего» окуня, иногда радикальная смена игры мормышкой может и не подойти. И это видно уже после пяти — семи проводок после поклевки. В этом случае я сразу же беру другую удочку с более тонкой, хотя бы на 0,01–0,05 мм, леской. И, что может быть, даже важнее — ставлю чуть мельче и компактнее приманку. С «Уралки», «Супербанана» или с «ларвы» перехожу на «Рижский банан» или даже на «Овсинку». Такой прием довольно часто срабатывал и позволял практически в бесклевье относительно спокойно (потому что не успевали прибегать «помощники») полавливать окуня.

И еще одно интересное наблюдение, которое чуть расширило арсенал приемов при ловле на «безмотылку». Иногда окуня по каким-то причинам не интересует «игра» любых приманок. То есть, он подходит из глубины



СНАСТЬ И ТАКТИКА

в момент появления приманки в его поле зрения, но уже на третьей — пятой проводке теряет всякий интерес, поворачиваясь к ней хвостом. Попытка поменять приманку на меньшую также не всегда приводила к результату. А вот стоило только прекратить всякую игру приманкой, положить её на дно и чуть пошевелить, как у окуня разгорается нешуточный интерес

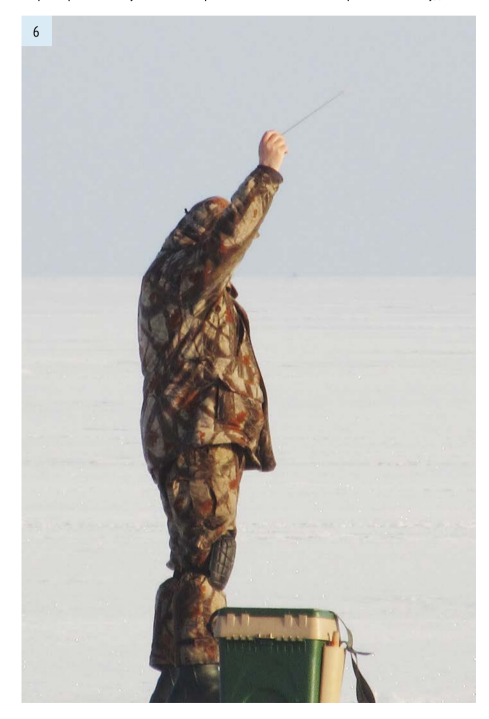
и следует поклевка. Первые эксперименты подобного рода я проводил с небольшими «Овсинками» массой до 0,5 г, но потом удачной оказалась ловля и на более увесистые приманки — от 0,7 г и тяжелее.

Вместе с придонным горизонтом я старался облавливать и относительно высокий уровень, для чего сделал несколько экспериментальных удочек

увеличенной длины, о которых речь пойдет чуть ниже. Стайный окунь при глубине подо льдом более 3,5–4 м обычно занимает коридор от дна примерно до уровня 1,5–1, 7 м. Иногда немного выше этого коридора плавают крупные и очень крупные экземпляры— в моей рыболовной компании в этом сезоне чуть ли не под самым льдом было поймано 3 горбача за килограмм каждый.

Понаблюдав несколько сезонов повадки окуня при помощи камеры Aqua-**Vu**, я заметно изменил тактику лова. При поиске окуня или когда он уже найден и ловится в режиме нон-стоп я обычно нахожусь в сидячем положении. При выполнении проводки руку поднимаю выше головы. Кроме этого, делаю несколько контрольных проводок, вставая с рыболовного стульчика и также поднимая руку с удочкой над головой (фото 6). Помимо окуней подобная техника последние три сезона частенько приносила и особей, у которых наличествует жировой плавничок. Они обычно, и это несколько раз показала **Aqua-Vu**, совершают променад над стаей окуня. И практически все поклевки следовали либо когда рука с удочкой находились в самом верхнем положении, либо когда я уже вставал со стульчика и поднимал руку с удочкой выше головы.

В этом сезоне впервые опробовал микрозастежку (фото 7), которая позволяет оперативно менять приманки в случае необходимости. По своей конструкции она очень похожа на те, что применяются в нахлысте, только миниатюрнее. Для её изготовления я использовал гитарную струну № 2. При испытаниях вешал на неё груз более 2 кг, что заведомо больше того, что может выдержать леска. Пока только одну удочку оснастил подобной застежкой. Вначале попробовал её дома - и при первых опытах с ней в аквариуме обнаружилась и еще одна интересная особенность. Тугой узел



на леске заметно ограничивает все колебания приманки. Свободный же подвес приманки на застежке никак не сковывает её движения. Правда, на эту удочку с застежкой пока ставил только относительно тяжелые — более грамма приманки, чтобы минимизировать воздействие этой застежки. Думаю, эксперимент также оказался для меня полезным. И для сезона наступающего я уже подготовил несколько подобных застежек, которыми и оснащу все удочки с приманками более 0,7 – 0,8 г.

Подводя итог по работе приманок, какой-то однозначный вывод сделать вряд ли удастся. В той или иной мере работают все или почти все традиционные приманки. Надо только к ним несколько привыкнуть, подобрать снасть и отработать свой алгоритм подачи и игры.

Из массы широко известных форм тела приманок пока не включился в процесс ловли только «Муравей». Хотя раз 15 я его добросовестно купал там, где на всё остальное окунь клевал достаточно бодро. Поэтому затею его обрыбить я пока отложил.

Величины масс применявшихся в прошедшем сезоне приманок заметно сместились в сторону увеличения. В первую очередь это произошло из-за полного перехода



на вольфрамовые модели, которые даже при относительно небольших габаритах позволили их сделать очень увесистыми. А несколько экспериментальных приманок увеличенного размера и, соответственно, массы, которые я вполне успешно купал на протяжении первых двух месяцев зимы, подтолкнули к тому, что в арсенал добавились и очень крупные мормышки. Нечего мелочиться — как говорится, большому куску и рот радуется. И как оказалось в дальнейшем, самыми уловистыми по итогам последних трех

месяцев прошедшего сезона оказались приманки, максимальные линейные размеры которых находились в промежутке от 14 до 18 мм. У них и масса была значительная, что в совокупности с флуорокарбоном, которым я оснастил удочки уже во второй половине зимы, сделало снасти в целом очень «скорострельными».

Примечание*. Первые в нашем журнале статьи Владимира Соколова «Мормышка на зимнего окуня» и «Тест ледобуров» напечатаны в выпуске 68 (№ 12 – 2006).



ОБЗОР РЫНКА

Блесна Shprot от EcoPro — новинка сезона зима 2017–2018

Приманка имеет уникальную форму, благодаря которой при взмахе удильником она сразу же принимает горизонтальное положение и начинает погружаться, выписывая «ёлочку» и активно переваливаясь с боку на бок. **Shprot** хорошо зарекомендовал себя при ловле окуня и судака на Ладоге и Финском заливе, а широкий выбор цветов

и размеров позволяет подобрать приманку, подходящую для ловли в самых разнообразных погодных условиях и водоемах. Выпускается в шести размерах —

50 MM (Macca 5 r), 60 MM (7,5 r), 70 MM (11 r), 80 MM (15 r), 90 MM (18 r), 110 MM (26 r).













ема восприятия цвета и света в контексте рыбалки в целом и зимней в частности меня интересует давно. Перечитав массу литературы, пришел к выводу, что имеющаяся информация в своем большинстве носит либо теоретический характер и сложна для восприятия среднестатистическому рыболову, либо бессистемна и обрывочна. Ну а мнения знатоковподледников весьма противоречивы. Вместе с тем не имею права не сказать в их защиту — расставить все точки над «I» не удастся никому и никогда. Мы сами себя веками изучаем и до сих пор многого не можем понять, а изучить рыб и подавно не удастся. Тем более в таком сложном вопросе, как восприятие ими цветовой палитры на разных глубинах при разной освещенности водоема и т. д.

С учетом сказанного вижу своей задачей очертить ключевые подходы в данной теме, поделившись собственным мнением относительно «безнасадочной радуги».

Зрение и спектры

Бытующее у некоторых мнение о том, что окраска приманки является второстепенной характеристикой, считаю неоправданным. С ним можно согласиться разве что во время хорошего клёва, когда рыба ловится абсолютно на любую приманку. Однако даже в такие интервалы цвет имитации способен повлиять на активность клёва крупных особей и видовой состав вылавливаемых рыб. Ну а в период негативных природных перемен, пресловутого глухозимья, и говорить не приходится — цвет более чем важен.

У обитателей глубин цветовое восприятие развито хорошо, хотя по сравнению с человеком спектр чувствительности сетчатки глаз несколько смещен в красную область. Рыбы более близоруки и отчетливо видят лишь на относительно небольших

расстояниях. Вместе с тем зрительный потенциал у них при плохой освещенности выше нашего. Кроме того, среда обитания и способ питания также влияют на их зрение. Например, те рыбы, что держатся мелководья и у поверхности, наряду с хищниками различают цвета лучше сородичей. Для них это вопрос выживаемости. Ну а рыбы глубин больше уповают на обоняние и осязание. Развитое цветовое зрение им просто не требуется. Ну и в зависимости от возраста рыб зрение тоже разнится. Порой всеядные мальки могут обладать острым зрением, а куда более разборчивые половозрелые особи того же вида видеть хуже.

В контексте цвета приманок затрону вопрос спектральных свойств воды. При проникновении в глубину свет теряет энергию. Это связано с отражением волн от поверхности, частичным рассеиванием их и полным поглощением. Красная (длинноволновая) часть видимого спектра поглощается сильнее всего, фиолетово-синяя (коротковолновая) — слабее, а меньше всего поглощается зеленый свет. Впрочем, загружаться этим не следует. Многое еще зависит от степени освещенности водоемов и водотоков, чистоты воды и прочих характеристик. Лично я просто сделал концептуальный вывод, что на большей глубине лучше различимы яркие цвета. Особенно желтый и зеленый (фото 1). Но благодаря преломлению в точке приводнения они точно выглядят не так, как нам представляется изначально. Причем в разных водных объектах на одних и тех же глубинах один и тот же цвет будет разниться. Но это еще не значит, что рыба станет клевать лучше.

Цветовая палитра

В вопросе влияния на интенсивность клёва цвета приманки заострю внимание на двух моментах. Первый — её внешняя схожесть с типичными объектами

питания рыб конкретного озера или реки. К примеру, на нескольких хорошо изученных мной речных протоках почти все активные зимой рыбы – плотва, окуни, густера, красноперка, голавли, ельцы, язи, лещи лучше всего ловятся на рачков-бокоплавов, которых рыбаки приспособились добывать из вытянутой из-подо льда растительности. Соответственно, и на безнасадочные приманки коричневого и черного цветов рыба ловится наиболее успешно. Однако превращать это наблюдение в формулу абсолютного успеха не стану. Даже на других протоках той же самой реки в фаворитах порой ходят приманки иной расцветки — зеленые. красные, золотистые.

Идем далее. За активностью клёва рыб может стоять заметность «безнасадки» в окружающей среде. А это второй момент, который хочется отметить. Контрастирующая мормышка лучше заметна на большом расстоянии и потому степень её привлекательности выше. Даже если она не напоминает привычный корм, у рыб просыпается любопытство. Когда же оно происходит на фоне голода, рыба действует активно, без раздумий атакуя вызывающую приманку.

Убежден, что именно последним выводом объясняется секрет притягательности для всех рыб мотыля (фото 2). Помимо запаха и акустических колебаний при шевелении, он носит ярко-красный окрас и потому выделяется в воде и на фоне сникшей растительности. Так что изготовленная под него приманка имеет высокие шансы на уловистость.

Долгое время не мог понять, почему столь очевидный вывод не принимают во внимание изготовители «безмотылок». В результате решил доказать свою правоту посредством эксперимента. Убедил знакомого талантливого рыболова-конструктора изготовить для меня вольфрамовые мормышки типа «проволочка» красного цвета. Спустя время выслал ему серию фотографий



Pro-Max Fluorocarbon

100% флюорокарбон

Низкая растяжимость и невидимость в воде

Представительство в России и СНГ: 000 "Петроканат" Тел. +7 (812) 690-86-86, 690-93-93 www.petrokanat.ru Интернет-магазин: petrokanat-shop.ru

СНАСТЬ И ТАКТИКА

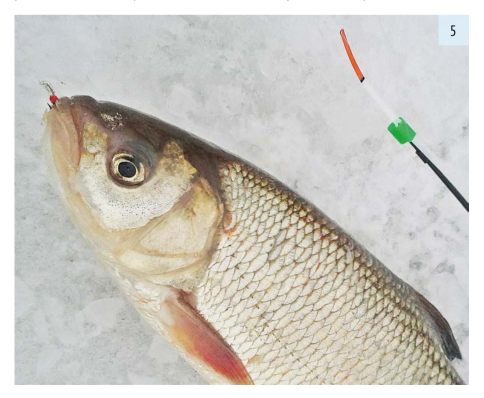






со своими трофеями, пойманными на неё (фото 3). Вскоре мастер попробовал ловить сам и пришил к аналогичным выводам. Более того, обнаружил, что такие мормышки безотказно работают даже на запрессингованных

водоемах, где рыба весьма разборчива и привередлива. В результате до сих пор он благодарит меня за «открытие», лежавшее, казалось бы, на поверхности. В общем, красные безнасадки очень удачный выбор.



Из остальных цветов нельзя пропустить зеленый. При нацеленности на ловлю плотвы, густеры и иных «белых» рыб, он отличается высокой результативностью. Что за этим кроется? Возможно ассоциация с цветом растительности, которой в иное время года питаются эти рыбы. А возможно дело в спектральных особенностях поглощения данного цвета водой, о чем упоминал выше. Именно зеленая мормышка наряду с желтой наиболее отчетливо видны под водой с большого расстояния (фото 4). Однако и у белой мормышки есть подобный эффект различимости. В воде она ассоциируется с зеленой. Ну а упомянутая красная выглядит черной и не исключено, что как раз в этом её фишка.

Отдельно остановлюсь на моих любимых цветах — медном, серебряном (фото 5) и золотом (фото 6). У них неслабая контрастность, плюс ассоциативное сходство с мальками. Пусть они и мельче последних в разы, но по окуню работают безукоризненно. На случай слабого клёва вообще держу в запасе мормышки

из чистого серебра с подвеской из нескольких звеньев золотой цепочки. Беспроигрышный вариант уговорить на поклевки самых неподатливых полосатых. Ну а еще золотистые и серебристые приманки расшевеливают плотву и красноперку.

Сегодня на безнасадочных мормышках, «Козочках» и «Чертиках» можно увидеть так называемые «коронки» (фото 7). Причем у некоторых моделей они обладают флуоресцентным эффектом. Это значит, что такая «коронка» поглощает свет и переизлучает его с той же или большей длиной волны. В результате приманка становится существенно ярче, заметнее, нежели выкрашенная обычной краской. Но чем мутнее и непрозрачнее вода, тем хуже различаются в ней цвета. Соответственно, окрас мормышки теряет свое значение. Именно поэтому при ловле подлещиков на глубине 8 – 10 м чаще всего достаточно ровно работают и черные, и бронзовые, и красные, и золотистые и прочие имитации, КПД которых способен усилить флуоресцентный эффект.



Правда, эти глубины не лучший выбор для «безмотылок». При таком варианте рациональнее ловить с наживками и натуральными насадками.

Рекомендую обратить внимание на приманки с кристаллами и яркими полусферами. В них заложен эффект дополнительной контрастности, перекликающийся с отражаемостью света. Соблазняют любую рыбу, но в первую очередь окуней (фото 8). Для этих же целей на многие «безнасадки»





цепляется бисер, пайетки и прочая мишура, которая усиливает контрастность и выдает дополнительную акустику.

Факторы успеха

Определяясь с выбором цвета приманки, немаловажно помнить о факторах, оказывающих непосредственное влияние на предпочтения объектов ловли. Первейший из них — активность рыб. Чем менее они настроены питаться, тем большее значение имеет цвет приманки. Иной раз ощутимый эффект дает именно замена мормышки одного цвета на другой. Причем чаще всего, когда блеклая или темная меняется на яркую, вызывающую. Срабатывает упомянутый эффект любопытства.

Второй фактор — пищевые пристрастия рыб конкретного водного объекта. Если пытаемся имитировать живность реки или озера, мормышка должна походить на неё.

Третий фактор — видимость приманки. Необходимо задуматься, способна ли рыба и насколько быстро обнаружить её. Особенно если эта рыба малоактивна. Далеко не факт, что в приоритете окажется яркая мормышка. Ведь



она, наоборот, может насторожить, отпугнуть рыб. Поэтому беспроигрышным часто оказывается черный цвет. При слабой освещенности он не раздражает рыб и выглядит заметным на фоне более светлого фона.

Далее идут факторы внешнего порядка. Начну с сезонности. В контексте рыбалки принято различать перволедье, глухозимье и последний лед. Они оказывают серьезное влияние

на активность рыбы. В начале зимы клёв лучше не только из-за высокого содержания кислорода в воде — рыбы продолжают накапливать жировые запасы для зимовки и питаются интенсивнее. Поэтому цвету можно уделять внимания меньше.

Сезон определяет погоду и, соответственно, видимость подо льдом. Речь не только об освещенности, на которую влияют облачность и толщина снежного покрова на льду. По мере похолодания отмирает водная растительность и после осенних дождей да ветров вода становится самой прозрачной в году. Поэтому по перволедью и в глухозимье видимость лучше, нежели по последнему льду, когда из-за талых вод она мутнеет. Соответственно, приманки следует подбирать максимально схожие по форме и цвету с кормовыми объектами рыб. Особенно если рыбалка идет на малой глубине. Ну и погоду характеризуют сила ветра с давлением, которые серьезно отражаются на клёве: чем они постояннее, тем лучше клюет — и наоборот.

От сезона зависит кормовой рацион рыб. Упоминавшийся выше бокоплав (фото 9) покоится в грунте, но в глухозимье из-за недостатка кислорода часто



поднимается к нижней поверхности льда. Этим пользуются многие рыбы, активно поедая его. Соответственно, цветовая гамма мормышек опять же должна быть соответствующая. На коричневые и бурые мормышки мне удавалось вытягивать из одной лунки не только множество окуней, но даже плотвы и густеры (фото 10).

С сезоном можно увязать время суток. Традиционно утром и вечером, когда освещенности слабая, клёв лучше, а днем - хуже. Соответственно, роль окраски мормышки повышается именно в светлое время суток.

Однако еще более важным видится иной фактор — места ловли. У него имеются собственные характеристики, оказывающие влияние на выбор цвета приманки. Например, освещенность зависит от упомянутой выше глубины ловли. Далее идет сила течения. Помимо зрения, рыба обнаруживает колебания мормышки за счет боковой



линии. Ток воды увеличивает внешний шум, приводит в движение растительность, поднимает взвесь, что в итоге снижает чувствительность боковой линии. Поэтому на течении

эффективнее работают мормышки ярких контрастных оттенков, сильнее бросающиеся рыбам в глаза (фото 11). Попутно течение и наличие родников положительно влияют на кислородный



BAK & PLIBAYOK

ПРОДАЖА РЫБОЛОВНЫХ И ТУРИСТИЧЕСКИХ ТОВАРОВ ОПТОМ И В РОЗНИЦУ



ЗИМНИЕ КОСТЮМЫ Gallakatau «HYPER THERMAL SUITS KHAKI»

Теплый «дышаший» костюм для зимней рыбалки, охоты и повседневного отдыха. Это куртка, брюки и отстегивающаяся вторая куртка: в сильный мороз она повышает комфортный температурный «минус» до 30 градусов, а осенью и весной ее можно отдельно надеть.



Углепластиковое зимнее удилище для блеснения специальной конструкции. Благодаря переменному уровню бланка удилища удалось разместить ось сходящей с катушки лески выше оси основных колец. Леска входит в специальный тюльпан сверху, а не снизу, как обычно. Наряду с дополнительным встроенным сторожком, это позволило максимально четко фиксировать поклевки «на подъем».





Новое и практичное решение для создания эффективных зимних прикормочных смесей. Жидкие бисквиты эффективно работают не только в холодной, но и в теплой воде. Обладает приятным, натуральным кондитерским ароматом с нотками ванили. Ароматный бисквит привлекает рыбу к месту ловли и не позволяет ей насыщаться.

ЗАКАЗЫВАЙТЕ В ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНЕ RIRSHOP.RU

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПАРТИЗАНСКАЯ, Д.11, КОРПУС А/В,

КАЛИНИНГРАД, УЛ. КОСОГОРНАЯ, Д.11 ТЕЛ.: +7 (911) 071-55-00, E-MAIL: INFO@RIR39.RU ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

ТЕЛ: 8 (812) 241-15-21, E-MAIL: OPT@RIR39.RU ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8-800-250-31-90 **ОПТОВЫЙ КАТАЛОГ НА RIROPT.RU**

ТАКЖЕ В НАЛИЧИИ:



ЗИМНИЕ УДОЧКИ, КАТУШ TUPC, MIKADO, AKARA **BRAVO FISHING** ЛЕСКА: MIKADO

ЗИМНИЕ ШАПКИ И ПЕРЧАТКИ. NORFIN, GAMAKATSU, DAM SPRO, ЭЛЕМЕНТАЛЬ, SAVAGEAR, **RON TOMPSON**



MIKADO, HELIOS, TOHAP

ЗИМНИЕ САНКИ РОССИЙСКОГО **ПРОИЗВОДСТВА**





ЗИМНИЕ ПАЛАТКИ: HELIOS, POLUS

ЛЕДОБУРЫ: HELIOS, БАРНАУЛ, MIKADO, NERO



ТЕРМОБЕЛЬЕ: MIKADO, ALPIKA

ЗИМНЯЯ ПРИКОРМКА PELICAN

СНАСТЬ И ТАКТИКА

режим водоема. При их наличии рыба ведет себя неизменно активнее.

Не помешает присмотреться к цвету воды. Если в мутной должны доминировать флуоресцентные приманки, то в коричневой более уловистыми могут стать бурые, кофейные, медные, оранжевые. В сине-серой — фиолетовые, синие, зеленые, салатовые, серые, голубые, белые. Кстати, для окуней любых водных объектов самыми ходовыми являются именно оранжевые «безнасадки» (фото 12).

Не лишним является учет особенностей обитания, питания и поведения конкретных рыб конкретного водного объекта. На одном из озер мы с друзьями перебрали едва ли не все имевшиеся с собой мормышки, но довольствовались лишь несколькими окуньками. Мнение об отсутствии добротной рыбы развеял местный рыбак, который за пару часов натаскал ведро мерной плотвы. Оказалось, рыба в озере «подсажена» рыбаками на пареную пшеницу и исправно ловится на неё даже зимой! Поэтому скорее откликнется на обычную «Овсинку», нежели на более затейливую имитацию.



Вообще, поймал себя на мысли, что ежегодно срабатывает некое своеобразное правило «нового цвета приманки», когда открываешь для себя колер или комбинацию колеров, которые либо на одном, а порой и на ряде водоемов становятся фаворитами по уловистости. Не думаю, что дело лишь с сочетаемости цветов. Несомненно,

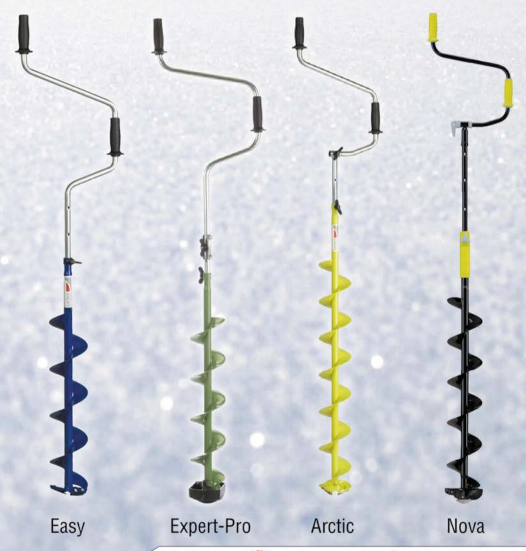
слагаемых успеха больше. В их числе и еще один любопытный фактор убежденность рыболова. Порой кажущийся выигрышным цвет приманки одного рыбака при аналогичном применении точно такой же имитации другим рыбаком оборачивается провалом. Зато стоит последнему заменить мормышку на иной, порой самый невообразимый цвет - и ситуация меняется если не кардинально, то в лучшую сторону. Зрение рыб — не единственный орган чувств, да и внешне одинаковые приманки за счет разности выполнения рыбаками проводки будут выдавать разные колебания. Так что акустика приманки одного рыбака может зазывать рыб на трапезу, а акустика приманки соседа оказаться сигналом опасности или чего-то иного. Поэтому запас «безмотылок» с богатой цветовой палитрой на рыбалке оправдан.

В общем, каждый из нас неизменно формирует собственное представление об уловистых цветах, конструкции оснастки, типах, стиле проводки и прочем. И это абсолютно верно. Прислушиваясь и присматриваясь к другим, надо всегда слушать свой внутренний голос и обязательно верить. Тогда удача не пройдет стороной.



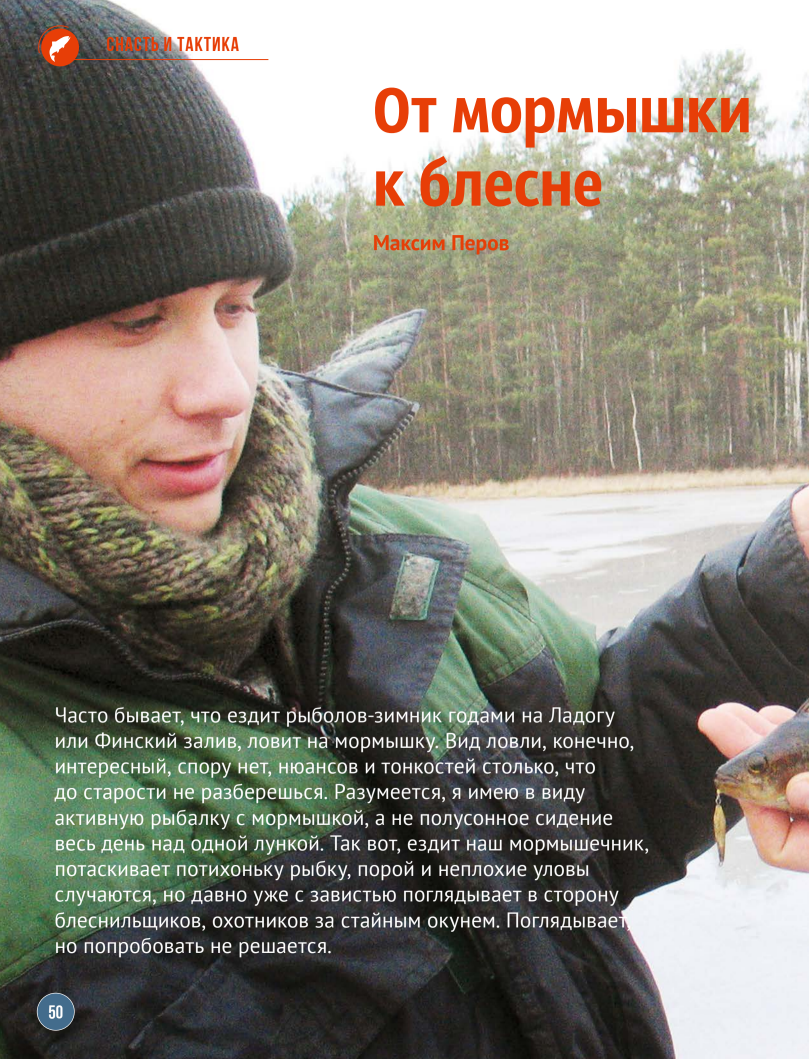
MORA ICE ИСТИННО СКАНДИНАВСКОЕ КАЧЕСТВО

Произведены в Финляндии, отличаются долгим сроком службы и легко режут лед лезвиями, произведенными в Швеции! Порошковое покрытие предотвращает образование наледи. Комфортные ручки, повторяющие анатомическое строение рук, обеспечивают максимальный комфорт при использовании.











СНАСТЬ И ТАКТИКА

то же нужно, чтобы преодолеть консерватизм, нерешительность, а то и банальную лень — и приобщиться к свободолюбивому племени, представители которого не пялятся с утра до вечера на кивок, а любуются окружающими пейзажами, не возятся с черпаком, вычищая лунку до последней льдинки, не цепляют негнущимися замерзшими пальцами мотыля на малюсенький крючок? Я попытаюсь дать простые и легко осуществимые советы рыболову-зимнику, которого новичком назвать нельзя, но перейти к блеснению он никак не решается.

Для начала расскажу, как произошло мое собственное приобщение к блесне. Дело было, кажется, в 2005 году. В январе поступила проверенная информация от знакомых, что на Ладоге, в районе

Лаврово, вчера отлично ловили крупного окуня. Стоит ли говорить, что ранним утром следующего дня наш экипаж уже мчался по Мурманской трассе. С рассветом вышли на лёд и вскоре заметили невдалеке небольшую группу рыболовов, от силы человек тридцать. Рыболовы — на некотором расстоянии друг от друга, и почти все стоят. Даже мне, тогда ещё заядлому мормышечнику, стало ясно, что это блеснильщики.

Подошли ближе — и поняли, что происходит то, что на жаргоне заядлого питерского рыбака называется «раздача». Вокруг каждого рыбака шлепали хвостами по льду не меньше десятка черноспинных, по-настоящему крупных ладожских мордатых окуней. Да и, несмотря на ранний час, в санях-корытах уже лежали окоченевшие от крепкого

мороза полосатые хищники. Засверливаясь на приличном расстоянии от ближайшего рыбака, я лелеял мысль, что если тут на блесну такой клёв, то уж на мормыху я сейчас таа-ак надеру! Однако, первая моя лунка не принесла ни единой поклёвки, вторая, третья... Стало тревожно: ведь клёв может выключиться в любую минуту, а что же я, так и останусь с позорным нулем, когда у других полные санки?! И тогда я решился. Достал из рюкзака свой неуклюжий блеснильный удильник — и прицепил, помнится, финскую «Аляску» (фото 1).

Опустил блесну ко дну, сделал несколько первых в жизни взмахов, смешных и неуклюжих - и вдруг ощутил не тычок, и даже не удар, а рывок типа «отдай удочку»! От неожиданности я аж удильник на лёд уронил! Но тут же схватил леску, потащил, чувствуя тугие потяжки - и вот возле лунки заплясал горбач явно за полкило! Я помнил из ранее прочитанной в «СР» статьи, что нужно не медлить - и как можно скорее опускать блесну снова. Сделать это оказалось, однако, не так-то просто — семисантиметровую блесну окунь заглотил в самые жабры. Кое-как освободив её, трясущимися руками отправляю «Аляску» в новое плавание и после первого же взмаха снова удар, и еще один полосатый красавец на льду. Так я поймал штук пять подряд, а потом обидный сход — и лунка замолчала.

Но это было уже неважно, впереди была дюжина лет купания блесен подо льдом. Ибо главное было сделано — вера в свои силы пришла, блесна больше не казалась чем-то загадочным и элитарным. Мне повезло — окунь в тот день категорически не ел мормышку, а объяснялось это просто — подо льдом была стая малька, которого пойманные горбачи даже отрыгивали при извлечении блесны или балансира (фото 2).

Однако так везет не всем. Часто полосатый ловится и на мормышку, и на блесну, поэтому отказаться от привычной снасти с мотылем психологически





сложно. Вот первый и главный совет мормышечнику, желающему приобщиться к блесне — просто оставьте свою излюбленную снасть дома. И мотыля не берите. Чтобы на льду не было уже никакого выбора — теперь только ловить на блесну, делать нечего. Да, я понимаю, что это непросто, но вот так вот, титаническим усилием воли, возьмите да и оставьте мормулет дома. И всё у вас получится. А теперь перехожу к обещанному руководству по пунктам. Читайте и запоминайте, всё просто.

Про бур, одежду и обувь подробно говорить, наверное, не стоит — раз человек давно ловит на мормышку, у него всё это есть. Хотя некоторые моменты всё-таки отличаются, пожалуй. Ловля на блесну намного более динамичная, перемещаться и пересверливаться вы будете гораздо чаще — поэтому одежда из тёплых, но «дышащих» материалов крайне желательна. И, разумеется, коль уж вы оделись в современные



технологичные материалы, то из них должно быть всё ваше облачение — от белья до куртки. Одевать под верхнюю одежду с мембраной майку х/б — мягко говоря, нелепость. Насчёт бура — не будем забывать про наличие песка в ладожском льду, а лунок сверлить придется много, поэтому запасные ножи и отвёртка для их замены обязательны.

Возьмите в любом приличном магазине удильник для блеснения. С мотовильцем (фото 3) или катушкой, с угольным или стеклопластиковым шестиком, с кольцом-«тюльпаном» или просто резинкой для прижима лески — для начала не так важно, потом, когда втянетесь, сами поймете, что вам удобнее. Вот только не надо пытаться блеснить корюшиным удильником и тем более



мормышечным! Я такое шоу наблюдал своими глазами, честное слово. Ничем хорошим такие попытки не кончаются и лишь укрепляют мормышечника в мнении, что «блесна — это не моё».

Леска подойдёт с диаметром около 0,2 мм. Особо дорогую брать не надо, но и не за три копейки, конечно. Дорогие лески нужны в мормышке, когда мы на 0,06 мм ловим, а 0,2 и среднего уровня — вполне нормальная. Лучше всего, если леска будет темного цвета - окуню всё равно, а вам удобнее — на снегу она будет хорошо заметна. На леску привяжите застежку, но только самого минимального размера. Просто застежку, вертлюжок не нужен (фото 4). Из приманок для начала возьмите три. Из них два балансира: скажем, **Rapala** 5 см цвета «жаба» (в официальном каталоге расцветка **BYR** $- \phi$ ото 5) и, допустим, Nils Master Jigger 3 расцветки 85 (синяя спинка — фото 6). У «Нильса» нижний тройничок - с очень длинным цевьем, но не надо его ни на что менять, как вам наверняка посоветуют на интернет-форумах. Просто снимите тройник (в случае с «Нильсом» это просто), наденьте на цевье два-три поплавочных стопора и сдвиньте их вплотную к крючкам. Это заменит «каплю», которой обычно оснащают тройнички зимних приманок, чтобы создать точку прицела для окуня.



Еще купите вышеупомянутую финскую вертикальную блесну Puustjarven Alaska 7 см. Она оснащается одинарным крючком на цепочке (фото 7), на который финны подсаживают опарыша и разную другую наживку. Но мы ведь говорим о ловле на искусственные приманки, не так ли? Поэтому цепочку сразу снимаем и меняем на тройничок с «каплей» (как на фото 1), такие зимой продаются во всех приличных рыбацких магазинах. Упомянутые выше размеры приманок актуальны для ловли на Южной Ладоге. Для Финского залива всё то же, но крупнее: балансиры 8 – 10 см, блесны от 10 см. И не гонитесь с самого начала за большим ассортиментом приманок. Поверьте, на перечисленные мной вы

непременно поймаете окуня. Просто надо учиться правильной игре, а не менять блесны и балансиры поминутно, как делают некоторые нервные новички, когда у них не клюет.

Итак, всё необходимое куплено и вы вышли на лёд. Видите группу людей, ловящих на блесну, которые время от времени полавливают окуня. Вам нужны именно блеснильщики, это важно: блеснить рядом с ловящими на мормышку — занятие чаще всего бесперспективное. Так вот, нашли товарищей по оружию – и сверлитесь в метрах в 50 от ближайшего рыболова. Только, чур, реально в полусотне метрах, а не в десяти шагах! Тут дело даже не столько в рыбацкой этике, а в том, что «в толпе» поймать реально сложнее, чем неподалеку от неё. Лучше всего находиться с наветренной стороны от коллег — потому что все сидят или стоят к ветру спиной, нос отморозить никому не хочется. Таким образом, вы будете видеть других рыбаков, а они вас — нет.

Тщательно вычерпывать шугу из лунки, как вы привыкли на мормышечной рыбалке, нужды нет. Достаточно, чтобы балансир или блесна свободно проходили через ледяную крошку. Если глубина подо льдом в пределах 3–4 м, цепляйте «пятерку» от Rapala, а если глубже — «Нильс», он тяжелее. Взяли в руку удильник и сразу придали ему правильное положение — кончик



наклонен вниз на 45 градусов (фото 8).

Опустили балансир ко дну, тюкнули им по грунту пару раз для создания мути и приподнимите на несколько сантиметров. Дайте приманке успокоиться, поддержите удильник неподвижно секунд пять. И теперь пришло время главного освоения игры. Сделайте короткий, но резкий подброс кончиком удильника, после чего сразу верните его в начальное положение, т. е. чуть выше дна. Кончик удильника во время подброса должен пройти не больше 10-12 см. Во время подброса правильный балансир отклоняется в сторону, после чего разворачивается, возвращается в исходное положение под лункой и постепенно замирает. Это я объясняю, чтобы стала понятна важность паузы. 90 % поклёвок происходит именно во время паузы, и неучтение этого факта как раз и есть причина неудач очень многих новичков в зимнем блеснении. Люди трясут удильником, практически не давая приманке остановиться, при этом окунь может даже и собраться под лункой, но поклевка вряд ли случится. А пауза нужна обязательно, в среднем - 3-4 секунды. Выдержали паузу — следующий подброс, пауза, подброс, пауза... тынц в руку! О-па! Есть жизнь подо льдом! Короткая подсечка — и через считанные секунды упитанный черноспинный ладожский горбач отправляется в специальное отверстие ящика. Про скрытное вываживание рассказывать не буду, если на мормышку ловите, и так всё уже знаете.

Конечно, поклевка при первых же взмахах — большая удача, и хотя, согласно поверьям, новичкам везёт, рассмотрим более реальный сценарий. Поиграли вы возле дна около минуты, и если поклевок нет, поднимаем удильник на полметра вверх (положение должно в любом случае сохраняться правильное — кончиком вниз) и играем минуту на этом горизонте. Если опять не клюет, подмотайте полметра лески и обловите уже уровень в метре от

дна. Поклевок нет – делаем сброс, т. е. возвращаем балансир ко дну. И делаем еще несколько подбросов приманки. Нередко окунь провожает играющий балансир по мере подъема, не решаясь на атаку, но после сброса частенько бьёт почти сразу. Однако если этого не произошло, пора менять точку, идти пересверливаться. В среднем на облов лунки тратится пять минут, если нет поклёвок – перемещаемся. Вот тут вам и поможет то, что вы всё время наблюдали за рыбаками, сидящими впереди. Здесь, кстати, уместно сказать, что никакие кивки на зимнем удильнике не только не нужны, но и вредны - отвлекают от наблюдения за другими рыбаками. А поклевку не пропустите — она прекрасно передается в руку. Так вот,

пока вы облавливали свою лунку, вы заметили, к примеру, что у народа заклевало справа – и рыболовы начали постепенно смещаться туда. И вы пересверливайтесь правее! Но ближе не подходите, у матёрых блеснильщиков вы рыбу не переманите. Ваша задача найти отбившуюся стайку и втихую ловить в одиночку (это в идеале) или просто дождаться смещения стаи в вашу сторону. Конечно, в последнем случае вас обсверлят, но пока остальные прибегут, вы успеете наловиться. Да и не обсверливают блеснильщики так жестко, как в мормышечных толпах, особенно если речь идёт про Финский залив. Есть шанс, что даже когда справа и слева уже будут сверлить лунки, ваша еще поработает.



СНАСТЬ И ТАКТИКА

Описанная мной игра — это, конечно же, самые азы. У опытных блеснильщиков есть множество хитростей: медленные протяжки блесны вверх или вниз, двойные подбросы, игра на повышение, на опускание и многое, многое другое. Но не надо сразу пытаться объять необъятное. Базовая техника тоже ловит рыбу, а нюансы, если увлечетесь всерьез, освоите потом.

Совсем не знакомый с рыбалкой на водоемах-гигантах рыболов может возмутиться: что это я советую новичку искать рыбу не самому, а по другим рыбакам. Однако если есть достаточно большой опыт ловли на Ладоге и Заливе с мормышкой, человек понимает, что найти здесь окуня самостоятельно очень сложно. И это уж точно не то, чем стоит заниматься новичку в блеснении: будет совсем не понятно, то ли с техникой ловли что-то не так, то ли рыбы в округе попросту нет. Так что нет ничего зазорного в ориентировании по нашедшим рыбу. Главное — не сверлиться близко, тогда и сами не поймаете, и другому рыбалку испортите. Генеральная же заповедь зимнего блеснильщика — «волка ноги кормят». Не ленитесь, не сидите слишком долго на одной лунке, чаще пересверливайтесь, следите за окружающими - и вы обязательно поймаете.

В завершение статьи хочу сказать, что освоение зимнего блеснения вовсе не предполагает обязательного и полного отказа от мормышки. Во-первых (и в-главных), потому, что окунь лучше всего ловится на блесны в первой половине зимы, а ближе к концу ледового сезона реагирует на «железки» всё хуже и хуже. Особенно ярко это выражено на Ладоге. Во-вторых, в конце зимы лед становится толстым, сверлить его тяжело, а лунок нужно делать даже больше, чем по перволедью, ведь окунь стал капризнее. Поэтому лично я делаю так: первый месяц после ледостава целиком посвящаю блеснению, а потом постепенно начинаю

и к мормышке возвращаться. Особенно удобно, что можно приехать пораньше, еще в утренних сумерках прикормить лунки и аккуратно присыпать снегом, чтобы было не заметно. Занести точку в **GPS**. А после темноты придти на них и несколько часов половить плотву. Темнеет ведь зимой рано, и даже задержавшись на 2 – 3 часа — домой всё равно можно вернуться не поздно.

И еще несколько слов: местами на Ладоге, в частности — в устье Свири, вперемежку с крупным окунем может ловиться судак. Техника игры для него принципиально не отличается, разве что паузы можно делать немного дольше. А на Финском заливе ловля крупного окуня вперемежку с судаком — вообще самое обычное дело, они там часто вместе ходят.





Представляем НОВИНКУ сезона — ЛЁГКИЕ БАЛАНСИРЫ «NORD WATERS», не имеющие аналогов на российском рынке, изготовленные по уникальной технологии. Хвостовое оперение интегрировано в тело и является одним целым элементом. Балансиры произведены из экологически чистого материала - полимерной смолы, потому что мы заботимся о чистоте наших водоемов. Для наилучшей балансировки и стабильной игры используются вольфрамовые груза, которые установлены с ювелирной точностью, что позволяет применять эту приманку от минимальной глубины до четырех метров. Каждый произведенный балансир проходит испытание (тест) на баланс. Все модели балансиров «NORD WATERS» оснащены японскими крючками **Hayabusa** и подвесным тройником **Owner** с яркой каплей, что дополнительно привлекает хищника и гарантирует минимальное количество сходов. Разнообразная цветовая гамма позволяет подобрать балансир на любой вкус. В серии представлены балансиры: «Тюлька» (65 мм. вес 8 гр.), «Пескарь» (80 мм. вес 9,5 гр.) и «Минноу» (85 мм. вес 10, 2 гр.).

Наши балансиры, не смотря на их внушительные размеры, позволяют облавливать мелководье у самых границ тростниковой зоны, привлекая всех хищных обитателей зарослей. Щуку особенно привлекает его замедленная игра. Так же, он предназанчен для "глухозимья", когда рыба вялая и неактивная, что является явным преимуществом перед "классическим" тяжелым (свинцовым) балансиром.



Что бы не укололась рыба литой хвост, с скругленными концами.



Тройником Owner с яркой каплей, что дополнительно привлекает хищника



Японский крюк Hayabusa гарантирует минимальное количество сходов



Приманки от Nord Waters в действии

Захар Ильин

ак говорится, не имей сто рублей, а имей сто друзей. Друзья тебя и на место рыбалки отвезут, и помогут придумать, почему именно сегодня не клюет. Но друзья же и подскажут, что появилось на прилавках интересного за последние дни, что стало по-настоящему убойным на просторах Ладоги, за чем выстраиваются очереди и что ураганом сметается с прилавков рыболовных магазинов.

Вот такая картина сложилась у меня 9 лет назад. Кто-то из друзей, получив информацию со льда, уже знал, где «порется окунь», причем, рыбаков там наблюдалось совсем немного и была надежда, что на второй день будет не хуже. Кто-то получил информацию, что именно из всего обилия приманок выбирал окунь на тех точках. Известны были название, размер и цвет блесны. Осталось дело за малым - найти приманку и добавить её в свой арсенал. Хорошо, что есть в Разметелево магазин на горе, где его хозяин Александр и новости конфиденциальные сообщит, и новинки, чей пик популярности наступит еще через неделю-другую, предложит. В этот раз «информаторы» говорили об **Extreme** – новинке. появившейся в линейке Nord Waters. Это то. что выпускается питерскими «Северными мастерскими». С её продукцией мы уже были давно знакомы, но такого всплеска интереса к блеснам компании пока еще не наблюдали. Как бы с подстраховкой я решил обзавестись сразу несколькими типоразмерами. От «пятерки» для ловли у берега и до 8 см, чтобы пробивать глубины в 8-11 м. Все приманки выбрал в двойном цвете - «серебро» и «золото», как самые востребованные на Ладоге.

Первый же день купания блесен привел к тому, что на удочках я оставил только 7 и 8 см, даже несмотря на



то, что в местах лова больше четырех метров не отмечалось. Отлично ловился самый разнокалиберный окунь. И фактически не снимая с удочек эти приманки, я отловил на них весь сезон до марта. Причем и на небольших в 2–3 м глубинах, и на приличных, как у нас говорят «в створе» (примерная прямая между островами Зеленцы и Кареджи), где глубины приближаются к двенадцати метрам. И лишь по весне, когда окунь начал привередничать с размером приманок, я перешел уже на маленький размер 5 см.

Вначале было несколько рыбалок, когда окунь отлично ловился на простой тройничок с капелькой из флуоресцентной пластмассы. А чуть позднее в нижнее заводное кольцо я вернул стоковое оснащение — небольшую

цепочку с тройником. С ней и завершал сезон. По весне, конечно, такое оснащение кроме окуня привлекает и другую, в частности «белую» рыбу — плотву и густеру, а иногда и вполне благородную — крупного рипуса, скажем.

С позиций человека, думаю, трудно описать, что же так интересует окуня в «игре» **Extreme**, но для меня стало фактом — блесна рабочая и вполне заслужила свое место в избранном арсенале приманок. Точнее, места — в зависимости от размера. И все последующие сезоны я при проверке новой акватории часто опускаю в лунку именно **Extreme**. И надо сказать, что такая тактика оказывается весьма результативной.

За это время выработался и определенный алгоритм в применении **Extreme**. С начала зимы я начинаю



купать самые большие свои приманки, вне зависимости от глубины, а ближе к весне акцентирую внимание на мелких. Правда, бывают и исключения. Если окунь по каким-то причинам в коматозе и лишь толкает приманку, нанося удары по центру, то я сразу же перехожу на «пятерку», что, как правило, значительно меняет ситуацию в благоприятную для меня сторону. Но если весной удается найти стаю окуня, что называется, на дальних рубежах на глубинах за 6 – 7 м, то и в марте он предпочитает самые крупные приманки.

В прошедший сезон свой арсенал блесен Nord Waters я пополнил и всем уже хорошо известным «Форвардом» длиной 6 см. Можно сказать, что премьера блесны, состоявшаяся уже много лет назад, прошла почти незаметно. Каких-то восторженных отзывов не было, было лишь спокойное «ловит неплохо». Но в самом начале этого сезона, уже на льду, трижды за неделю столкнулся с тем, что владельцы блесны Forward выделялись своими дневными уловами просто до неприличия. Рыбаки в своем большинстве – люди общительные, поэтому выяснить причины оказалось просто. И мне ничего не оставалось, как добавить в свой арсенал и эту известную приманку. Правда, в магазинах осталась модель только в желтом и красном металлах. Пришлось покупать «латунь» и на стороне с «чешуей» приклеить белый металлизированный скотч. Но после этого даже там, где, казалось бы, полное безрыбье, на «Форварда» удавалось поднять несколько штук окуней, и не только. В этом сезоне эту блесну как-то особенно выделял крупный рипус, который частенько хищничал над стаей окуня. В один из выездов в Леднево выяснилось, что рипус присутствует на акватории не в единичных экземплярах. В результате целенаправленной ловли в верхних слоях воды, почти под самым льдом, именно владельцы «Форвардов» поймали в пределах десятка этих

представителей сиговых. Те же, кто пытался подобрать ключик другими приманками, довольствовались лишь редкими единичными поклевками.

Чем так привлекал **Forward** рыбу — сказать опять-таки сложно, но то, что он её «собирал» с довольно большой акватории, стало понятно не только мне, но и нескольким моим друзьям, которые тоже не прошли мимо этой блесны. Было и одно ограничение: этой блесной удавалось ловить рыбу лишь на относительно небольших глубинах до 4–4,5 м, дальше начиналась вотчина уже больших «Судачьих», **Extrem, Killer** и **Galera**.

Как будут развиваться события на зимней Ладоге в этом году, сказать пока сложно. Тепло почти весь ноябрь, да и уровень воды поднялся чуть ли не до рекордных значений в 5 м выше ординара. А это значит, что прошлогодний уровень превышен почти на полтора метра. Не исключаю, что в начале настоящей зимы именно крупные приманки и окажутся палочками-выручалочками для рыбаков.

Нельзя сбрасывать со счетов и такую мысль, что в новом сезоне могут выстрелить и совсем свежие приманки, которых под брендом **Nord Waters** выпущено несколько видов, включая и вертикальные блесны, и балансиры. А о том, как они работают на Ладоге, в следующий раз...





ДЖИГГИНГ Между ЛЬДИН

Алексей Коломиец*

На каждой реке, если она зимой замерзает, в году есть два момента, когда по ней плывет лед. Это когда весной река освобождается от холодного панциря, и мы это называем ледоходом. А еще зимой, в период становления ледяного покрова, определенный промежуток времени по реке плывут льдины. Несколько раз мои рыбалки проходили именно в такой ситуации. И, перефразируя известное выражение психологов, у меня тут нет проблем, но я хочу об этом поговорить, чтобы у вас их было поменьше.



Охота пуще неволи

Для многих рыболовов этот период проходит под именем «треклятое межсезонье». Я так уверенно говорю, потому что раньше сам страдал без рыбалок. Прятал летние удочки, доставал ледобур и с нетерпением ждал ледостава. И ведь не ездил на рыбалки не потому, что страшился плохой погоды или боялся, что рыба ловиться не будет. Я опасался на своей старенькой «шестерке» гденибудь в перелеске сесть на брюхо и вместо рыбной ловли изучать методы и развивать практику высвобождения автомобиля из грязевого плена. Однако у друзей появились внедорожники, на которых удавалось добраться в это непростое время к речке и попрактиковаться в так называемом «зимнем спиннинге». Но я не собираюсь рассказывать о тех случайных рыбалках и о длинном пути моего понимания отличий между осенним джиггингом и зимним. На сегодняшний момент я уже дожидаюсь не становления льда, а момента, когда льды поплывут по реке. Главные помощники в этом — моя «Нива», мои снасти и, разумеется, одежда.

Между льдами с лодки

С верхней одеждой всё более-менее понятно. Уже осенью в лодке мы рыбачим в зимних костюмах. Ходить ведь никуда не надо — сиди, лови рыбу. Хорошо, если клюет бодро, а то ведь и замерзнуть можно! В прошлом году мы с товарищем приехали на Волгу и увидели плывущие льдины. Знаете ли, ниже плотины ГЭС уровень воды постоянно меняется, так что вполне возможно, что где-то сорвало образовавшийся лед по затонам — и тот поплыл вниз по течению. А нам-то что делать? Не поворачивать же назад!

Посудина у нас достойная. Главное — следить за изменяющейся ледовой обстановкой. В основном проблема одна — большая плывущая льдина может помочь



течению сорвать нас с якоря. Пару раз так и случилось. Но какая это была рыбалка! Мы о ней вспоминаем каждый раз, когда встречаемся. Представьте себе ситуацию, что вы лавируете между дрейфующими льдами, смотрите на экран эхолота, решаете бросить якорь, а тот падает на льдину — и лежит! Вот те раз — встали, называется, на якорь! И начинаем вновь искать интересную точку. Сама же ловля — это ожидание появления удобного

«окна» между льдинами, куда можно забросить приманку. Оно появляется не всегда там, где хотелось бы.

Через некоторое время мы стали искать не конкретные точки с рыбой, а становиться где-то между такими точками. Это осложнило поиск, потому как «змейкой» по реке не походишь. Помогли старые точки, забитые в навигаторе. Мы нашли несколько новых и встали так, чтобы еще можно было

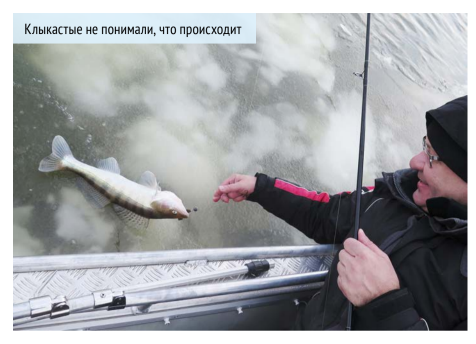


забрасывать в сторону старых точек. Достаточно универсально у нас получилось. И судак не заставил себя долго ждать. Поклевки — злые.

А вываживание — отдельная история. Постоянно плывущие льды не давали скучать. А если к лодке рыбу подвести не получается — приходилось ускорять вываживание, чтобы судак с разгона заскочил на лед. Дальше его уже волочишь к лодке или к другому краю льдины. Создавалось впечатление, что судак постоянно был сбит с толку. То на лед его затащат, то снова в воду он попадает, то сызнова на лед. В большинстве случаев клыкастые послушно скользили к лодке и не дергались. Однако парочка таки прыгнула, умудрилась отцепиться – и дальше, как пингвины, продолжали дрейфовать на льдине вниз по течению — на радость орланам-белохвостам и воронам. Всё это было прикольно и, что самое забавное, мы хотим повторить такую рыбалку, но как? Это ведь нужно умудриться попасть именно в такой день, а это сделать очень трудно.

Зимний спиннинг с берега и его атрибуты

При ловле с берега в экипировке есть нюансы. Ну, во-первых, я обязательно езжу в теплых сапогах **Baffin**. Конечно же, не в фирме дело. Главное — надо понимать, что рядом с схватившимся ледовым заберегом есть земля, которая не замерзла. Ходить в теплых ботинках по льду, конечно, удобнее. Но рыбалка — ходовая. Что будет через сотню метров – неизвестно. Лучше быть во всеоружии. К тому же, лед — коварное покрытие. Есть пустоты, есть трещины под снежком или ледяной крошкой. Если нога провалится — лучше, если она будет хоть чем-то защищена. Так что мой выбор – теплые сапоги. Я специально для таких рыбалок приобрел более легкие Baffin Trapper Forest, но нахваливать их не буду. Еще подумаете, что это голимая реклама...





ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ





Ну и чтобы перестать говорить об одежде, благодаря которой межсезонье как проблема теряет смысл, я просто обязан напомнить рыболовам о термобелье. По себе знаю, что в нём намного комфортнее, чем без него. Зимний спиннинг – это не пешая прогулка по ледяному припаю, как чаще всего мы видим на фотографиях. Это и толкание автомобиля, и проблемы со скользким крутым берегом. Иной раз вспотеешь, пока до воды доберешься. Ну и, как вы догадались, союз мембраны на костюме и термобелья на теле во многом избавят от излишней влаги - и холодный ветерок уже не застудит спину или поясницу.

В плане самой рыбалки не буду умничать, ибо истым фанатом зимнего спиннинга себя не считаю. Отмечу, пожалуй, только два момента. Первый: паузы при джиговой проводке должны быть больше, нежели летом или осенью, и это очень важно. Как говорил мой знакомый: «Чем труднее слышно дно, тем больше вероятность увидеть поклевку». Я эту фразу воспринял как правило для зимнего спиннинга. То есть, надо джиговать легкими грузами и чувствовать дно на грани «показалось». Второй момент — это кольца на спиннинге. Сейчас в подавляющем большинстве на бланках ставят кольца

по системе **New Concept**, где предполагается несколько колец одинаково маленького диаметра ниже «тюльпана». Это как раз то, что нужно утреннему морозу — он эти миниатюрные отверстия забивает очень быстро. Я, например, для зимнего спиннинга выбрал спиннинг **Nordic Stage Scout**. У него и «чуйка» на высоте, и кольца стоят какие надо для зимнего спиннинга.

Про использование катушек зимой я мало что могу рассказать. Раньше сам интересовался этим вопросом, но потом тот отпал сам по себе. Я перешел на новые катушки **Certate** и **Luvias** от **Daiwa**. В них применена технология **Mag Sealed** (стоят специальные устройства с магнитной смазкой, не пропускающие влагу к механизму) и я забыл вообще, что такое ТО катушек. Понимаю, что ничто не вечно, но пока, а это года 3 – 4, проблем нет.

Ну и, раз уж прошелся по всем звеньям матчасти, скажу и за «плетенку». Главное — я не использую никакие силиконовые гели и спреи от обмерзания. Пробовал многое — не моё. Всё, опять же, потому, что я не фанат зимнего спиннинга. В мороз я лучше с ледобуром побегаю. Ну а в легкий утренний минус я просто чаще освобождаю кольца ото льда. Одной чистки хватает на 3 – 5 забросов, после чего снова отколупываю лед. Для меня это самый простой и весьма эффективный способ.



Между льдами на Дону

С Волгой и Ахтубой понятно — плывущие льды рождают непостоянный уровень воды. Однако и на Дону я попадал в такую ситуацию. Пару раз это случалось ранней весной в теплые зимы, а два года назад — поздней осенью. Те рыбалки настолько сильно меня впечатлили, что я решил непременно написать об этом.

Получилось так, что в том местечке я обычно ловил судака на джиг, да всё подумывал попробовать ловить со льда. И если уж он там берёт весь ноябрь — значит, и зимой тут должен быть? А ведь я все местные коряги знаю наизусть. Остается только грамотно их обловить. Эта мысль мне не давала покоя — и однажды зимой я туда приехал. Глядь, а в этом месте длинная полынья. Так вот в чем дело! Полынья — это всегда показатель изменения течения, а значит и рыбу это привлекает. Интерес к этой точке еще больше возрос — ну и вот 19 декабря 2015 года мы приехали туда со спиннингами.

Теплилась надежда, что Дон схватился, а наша полынья позволит нам ловить спиннингом. Но то, что мы увидели, сначала повергло нас в отчаяние. По всему Дону плыли льды. И что теперь делать? А делать нечего — надо пробовать! И судак клюнул уже после второй проплывшей льдины! Как бы это вам объяснить? Я встал на свою рабочую точку и тупо ждал момента, когда с небольшим упреждением смогу забросить поролоновую «рыбку» между льдами и смогу провести её примерно там, где вокруг знакомой коряги клевало всегда. Как же я был рад первой поклевке! Целый рой мыслей пронесся в голове. Здесь он! Сидит! Дотащу ли до берега? Очень хочу взять его, холодненького, чтобы сфотографировать в такой красоте, что меня окружает! А как тащить? «Плетенка» под углом уходит под льдину. Так, может, и хорошо — быстрее от коряг подниму? А если шнур пропилит мокрый лед — как судака вытаскивать? Он ведь ткнётся мордой в ледяную плиту – и всё! Да пусть ткнётся, лишь бы





ПО РОДНЫМ ПРОСТОРАМ



не отвалился по дороге! И вот он ткнулся, пробил мордой мокрую кромку — и оказался на льдине. Как и положено, в такие моменты он больше не брыкался. Доволок до берега и — вот она, радость! Второй судак оказался чуть большим и не менее желанным. В такую погоду, в таких условиях — ну просто сказка!

И хотя поклевок вышло немного, мне не терпелось поэкспериментировать с приманками. С поролоновыми «рыбками» — всё понятно: они ловят всегда, кроме как в мороз. При сильном же минусе материал приманки обледеневает и, не успевая оттаять, теряет свои поролоновые качества, то бишь плюсы плавучесть, пористость, эластичность. Хорошо, что вспомнил, что у пойманного зимой судака частенько в пасти находил рыбу-иглу. Их я обнаруживал и в желудках. Может, принять это к сведению и попробовать зимой ловить судака на нечто длинное? А ведь именно сейчас каждая поклевка на счету — и надо ставить такие эксперименты! Когда судак лупит всё, что шевелится – уже не эксперимент. В общем, мои догадки оправдались. В роли длинной приманки выступил твистерок Mottomo Deft Worm длиной 10 см, который я оснастил «пулей» на струне.

Завершая свой рассказ об этом интересном времени, хочу подчеркнуть, что не только в пойманной рыбе вся радость. Сама природа, которая в это время отчасти отдыхает от людей — совсем другая, дикая. Именно поздней осенью мы спугнули пару косуль на опушке леса. Лиса два раза приходила понюхать мою «Ниву». Такое впечатление, что всё зверье с любопытством наблюдает за вами, единственным рыболовом во всей округе, в то время, когда по реке плывут льдины. Только ради осознания этого стоит попытаться поймать этот красивый и необычно интересный момент времени!

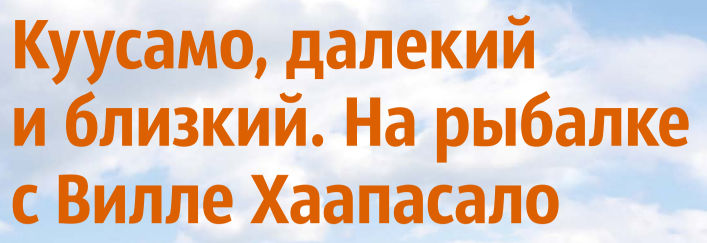
Примечание*. На страницах журнала статья известного волгоградского рыболова и журналиста Алексея Коломийца впервые появилась в 134-м выпуске (№ 6 – 2012).











Михаил Никишатов (Окончание, начало в №№ 10 и 11, 2017)

В предыдущих номерах журнала я рассказал о двух своих поездках в финский городок Куусамо. В первой части я поделился впечатлениями о своем первом и весьма остросюжетном путешествии, состоявшемся в 1993 году. Во второй части поведал о последней поездке в Куусамо, проходившей в августе этого года. Между двумя этими экскурсами прошло почти 25 лет. За этот временной отрезок у меня появилось много знаний и опыта в организации подобных вояжей, которыми я поделился в прошлом номере. В этом году моя поездка имела не только туристический акцент, но и была связана со съемками фильма «На родине легендарного "Профессора"», приуроченного 50-летию компании «Куусамон Уйстин» (Kuusamon **Uistin**) с ведущими Андреем Зайцевым и Вилле Хаапасало. Премьера этого короткометражного рекламного фильма состоялась на канале «Охотник и Рыболов» в конце октября, также его можно увидеть на нашем канале «Спортивное рыболовство» в YouTube. Думаю, настало время рассказать и о самой рыбалке в Куусамо с Вилле Хаапасало.

Спортивное рыболовство № 12 / 2017

аша поездка плавно приближалась к экватору. И вот наконец настал «день икс», ради которого собственно все это и было задумано. Съёмочная группа канала «Охотник и рыболов» и Вилле прибыли в Куусамо накануне вечером и расположились в уютном кемпинговом лагере «Ollilan Lomamajat» в километрах тридцати от нас.

Я отдыхал со своей семьей в Куусамо уже на полную катушку. В этом году я отправился в Куусамо со своей супругой и двумя маленькими сыновьями, а также со своим другом и его сыном. Мы приехали на несколько дней раньше съемок. Позади было пару увлекательных рыбалок на лесном озере, и поимка моим старшим сынишкой первой в своей жизни щуки. Также была в прошлом и увлекательная рыбалка на речках Оуланкайоки и Киткайоки, о которых я рассказывал ранее, но самое главное событие было еще впереди.

Подъем был намечен на 7 утра. Предстоял длинный съёмочный день. Идея поехать на съемку всей нашей большой компанией, с утра оказалась весьма утопичной. Погрузив лишь своего спящего шестилетнего сына Ивана в машину, я выехал к месту лова.

Погода стояла хорошая, как раз для рыбной ловли. На берегу нас уже ожидали три гидовских лодки, полностью экипированные для рыбалки и упакованные свежеиспеченными блеснами от **Kuusamo**. Как всегда, на новом месте всё было в диковинку и интересно. Пока Вилле и съемочная группа готовились к работе, мне

удалось пообщаться с владельцем этого замечательного рыболовного Эльдорадо — Туомо Оллила (**Tuomo Ollila**), рассказавшим о своем кемпинге (фото 1).

Т.О. Это место — вся моя жизнь, это наша семейная история. Кемпинг был построен и открыт в 1966 году моими отцом и матерью. Сейчас я работаю здесь с женой и дочерью, иногда нас навещает сын, который переехал в район реки Торнио. Как и компания «Куусамо Уйстин» сейчас, мы в прошлом году справили свое 50-летие. Наш кемпинговый комплекс состоит из восьми деревянных домиков, стоящих друг от друга на достаточном удалении, что удобно для семейного отдыха, поскольку чувствуешь себя в полном одиночестве с природой.



К каждому из домиков примыкает достаточно большая лесная территория, имеется собственный причал, небольшая лодка, зона для купания и дровяная баня. Находится наш комплекс на полуострове, омываемом озерами Кюльмаярви (KylmaJarvi) и Валиярви (Valijarvi). Мы можем предложить целый комплекс развлечений, которые особо востребованы любителями дикой природы, охоты и рыбалки.

Мы открыты как для опытных рыболовов, которые приезжают в Куусамо с собственной лодкой, так и для обычных путешественников. У нас есть всё необходимое для комфортной рыбалки: удобный спуск для трейлеров, заправка, спасательные жилеты и прочий инвентарь. Можно взять напрокат и большую моторную лодку, стоимость аренды которой 70 евро в день – тут всё включено, и лодка, и мотор, и бензин. Если нужен только мотор к имеющейся в распоряжения вашего домика небольшой лодке — его аренда составит 150 евро в неделю + оплата бензина. При необходимости можно взять и дополнительную лодку, оплачиваемую отдельно. Не сомневаюсь, что вы проведете увлекательный рыболовный отпуск на озерах Муоярви (Moujarvi) и Куусамоярви (Kuusamojarvi). Если же вы не имеете достаточного рыболовного опыта, плохо ориентируетесь в местных водоемах — это не беда! Опытные гиды помогут отдохнуть вам с вашей семьей без забот и хлопот: отвезут на рыбалку в самые клёвые места, предложат ловлю щуки, судака и окуня на спиннинг, а сига и озерного лосося — троллингом на специально оборудованной лодке сразу на 12 удилищ. В сопровождение опытного гида вы можете отправиться и на секретное лесное озеро. Там водятся трофейные щуки, весящие до десяти килограммов. У нас много различных развлечений, не доступных в других областях Финляндии: вы можете приобщиться

к рыболовному промыслу — половить ряпушку неводом или проверить рыболовные сети вместе с рыбакамипрофессионалами. Правда, этот сервис оплачивается отдельно, но вполне доступен, особенно для большой компании. Прекрасна и подледная ловля — в Куусамо много крупного окуня, сига и налима.

М.Н. Интересно, что значит для вас — крупный окунь?

Т.О. Окуни по 1,2–1,3 кг я считаю крупными. Вообще, у нас окунь за килограмм — не редкость. Здесь хорошая кормовая база, в том числе многочисленные стада ряпушки, что обеспечивает быстрый рост хищных рыб и увеличение их популяции. В прошлом году у нас проходили рыболовные соревнования, так за пару дней было выловлено более тысячи щук.

Здесь очень красиво зимой, виды поистине завораживающие, чего только стоит полярное сияние. А развлечений, пожалуй, не меньше, чем летом. Мы можем организовать катание на оленях и лайках в упряжках. А для любителей экстремального спорта в Куусамо около 500 км уложенных снегоходных маршрутов. Можно кататься и на беговых лыжах или отправиться на горнолыжный курорт в Рука.

М.Н. Я слышал, что в Куусамо много диких зверей, а случайная встреча с кабаном или мишкой не является чем-то удивительным, не говоря уже об оленях.

Т.О. Это не совсем так, и немного преувеличено. Встречи с медведями иногда происходят, но здесь для них достаточно корма, так что они не опасны. А олени вовсе не являются дикими, каждый имеет своего хозяина и скорее относится к домашнему животному. У каждого оленя встроен радиомаячок для контроля его местонахождения.

Для охотников мы предлагаем в разное время года охоту на лося, зайца, лису, куропатку и разных других пернатых. Более подробную

информацию можно получить на нашем сайте **ollilanlomamajat.fi/ru** — доступном, кстати, и на русском языке.

М.Н. То есть, этот кемпинг не только для финских туристов?

Т.О. Конечно же нет. К нам приезжают отдохнуть путешественники со всего мира, в том числе и из России, в основном из Мурманска, Костомукши и Санкт-Петербурга. За эти годы я столько раз ловил рыбу с русскими, что узнал названия всех рыб на вашем языке. Например — язь, у нас его тоже хватает!

М.Н. А что с ценами за коттедж?

т.о. Цена вполне доступна. Составляет от 70 до 100 евро в день за весь коттедж (от 4 до 6 человек). В зависимости от ваших предпочтений, вы можете выбрать как собственное питание в коттедже, так и завтрак + ужин в нашем ресторане, который предлагает различные блюда лапландской кухни, в том числе и рыбные деликатесы. Мы имеем опыт проведения банкетов и прочих мероприятий, лицензию на продажу алкоголя. Так что голодными и трезвыми вы у нас не останетесь!

М.Н. Но всё же давайте вернемся к рыбалке. Честно говоря, хочется поскорее на воду. Какой самый лучший сезон для рыбной ловли в Куусамо? И расскажите немного об окружающих озерах — я, честно говоря, в них запутался.

Т.О. У нас рыбалка — круглый год! Что касается щуки, на охоту за которой мы сегодня отправимся, это конец мая — начало июня. Сейчас в августе. и в сентябре — клёв тоже неплохой. В октябре — хорошее время для ловли озерного лосося, которого здесь более чем достаточно. У нас тут целая система озер и рек. Одно озеро перетекает в другое, являясь его частью — несложно и запутаться. Сейчас мы находимся на берегу Кюльмаяарви — это в переводе «холодное озеро». В нём бьет много родников – возможно, поэтому оно и получило такое название. Два основных озера — Муоярви, оно

находится за поворотом слева, и Куусамояарви, где мы сегодня и будем рыбачить, оно лежит справа (фото 2).

М.Н. Всё же вы можете сказать, что ваш кемпинг заточен именно под рыбалку?

Т.О. Да, это так. Когда я был совсем молодым, я работал здесь профессиональным рыболовным гидом. Это была рыбалка каждый день в течение 15 лет. Думаю, я могу сказать, что рыбалка — это главное занятие для меня и моей семьи. И мы хорошо в ней разбираемся!

Ну что же, съемки фильма уже начались. И вскоре наша кавалькада из трех лодок выдвинулась на рыбалку. Мы поймали с сыном парочку щучек, после чего расслабились на палубе комфортной троллинговой лодки, нежась в лучах северного солнца. И ушли на тихий час, благо дружелюбный профессиональный гид Петтери Маатта (**Pietarri Maatta** — фото 3) этому не мешал.

В лодке же Вилле с Андреем, находившейся в небольшом отдалении от нас, постоянно наблюдался какой-то ажиотаж, они всё время что-то вытаскивали, рядом крутилась другая лодка — с оператором, непрерывно шла съемка. Как оказалось, за время съемки они поймали более



полутора десятков щук и двух увесистых закилошных язей и всё на куусамовские «колебалки». Безусловным фаворитом в этот день оказался 20-грамовый **Kuusamo Rasanen** в различных цветовых

интерпретациях, с незацепляющимся крючком и без него. Ну и без так любимого Вилле «Легендарного Профессора», конечно же, не обошлось. На обед полевая кухня от «Ollilan Lomamajat» предложила нам великолепную уху на сливках из сига по-лапландски (фото 4), а мне еще и удалось взять у Вилле небольшое интервью (фото 5).

М.Н. Вилле, все прекрасно помнят фильм «Особенности национальной охоты» и твой знаменитый диалог с Кузьмичом на русско-финском. Особенно момент, когда ты говоришь — мол, в Финляндии каждый умеет ловить рыбу, и даже ребенок, а вот ты, Кузьмич, свою щуку упустил. Ты помнишь, как пришёл в рыбалку? Может, помнишь и свою первую пойманную рыбу?

B.X. На самом деле, я ловил рыбу с самого детства — но сетями. Наша семья жила в местечке Холлола (**Hollola**) в районе Лахти, недалеко располагалось озеро Весиярви (**Vesijarvi**). Для нашей



семьи рыбалка была добычей еды — я не относился к ней, как к хобби или развлечению. Каждое утро перед школой я должен был проверять сети. Дождь идет или снег, замерзают ли от холода пальцы рук — это было неважно. Если честно, первый раз я познакомился со спортивной рыбалкой в России во время съемок упомянутого тобой фильма. Когда я был маленьким, спортивная рыбалка в Финляндии была не так уж популярна.

М.Н. Ты когда родился?

В.Х. Я 72-го года рождения. На съемках «Особенностей» я сначала не понимал, что происходит. Как появляется перерыв, все актеры хватались за спиннинги. Всё время они что-то кидали. Я задумался, что они делают? Зачем им это? Да, сетями я ловил, но это был тяжелый труд и промысел. Возможно, поэтому-то я с детства не любил рыбу.







Потом, после выхода фильма, нас постоянно приглашали в Россию на всякие рыбалки с важными клиентами, в разные места, и это стало практически моей второй профессией. Эти поездки давали мне какой-то дополнительный доход, и я вынуждено стал этим заниматься.

М.Н. А куда именно в Россию?

В.Х. Я побывал везде. Ездил на Волгу, в Сибирь, в основном — на большие реки. Всего уже и не упомнишь.

М.Н. Но, может, помнишь какую-то свою выдающуюся рыбу или рыбалку, которая, как у нас говорят, подсадила тебя на рыболовный крючок?

В.Х. Да, есть такая рыба. Она, конечно, была далеко не первой, но очень мне запомнилась — сазан на 12,5 кг, пойманный на клубнику.

М.Н. На клубнику? В смысле, на ягоду?

В.Х. Ага, именно на неё! Это случилось в 90-е годы в дельте Волги под Астраханью. Тогда рыбы там было очень много. Только забросишь удочку - и на крючке уже кто-то сидит. Мы устали снимать этих рыб с удочки. И я подумал, как мне сделать так, чтобы клевало пореже, но что-то более крупное. Местные рыбаки и предложили мне насадить на крючок клубнику. Я сперва подумал, что это шутка. А оказалось, что сазан на клубнику хорошо клюет — идет на её ароматный запах. И я выудил этого сазана, и это мой личный рекорд! Чего-то более крупного из речной рыбы я пока не добыл. Да, конечно же, я ловил много немаленьких щук и окуней. Но их

я видел и раньше, у себя дома в сетях (смеется). После этого случая я увлекся рыбалкой, а недавно даже написал целую книгу о рыбе.

М.Н. Эта книга на финском языке? Я видел одну из твоих с Кауко Реюх-кя книг о России «Всё равно никто не поверит» с очень интересными фотографиями.

В.Х. Я написал уже шесть книг, и одна из них, четвертая — про рыб. Но пока все мои книги — на финском.

М.Н. И как она называется?

В.Х. Мне тяжело это перевести — тут непереводимая игра слов на финском языке. В общем, это книга — про рыбу и рыбалку. Началось всё с того, что я давно увлекаюсь приготовлением вкусной пищи. Во время поездки в Грузию я настолько влюбился в местную кухню, что решил написать об этом книгу «**Makujen matka** — **Georgia**» (фото 6). Позже я даже





открыл грузинский ресторан «Пурпур» (**Purpur**) в центре Хельсинки. Вы можете забронировать в нём столик на сайте **purpur.fi/ru**. Так вот, я писал кулинарную книгу о грузинской кухне и познакомился с финским профессиональным рыбаком. Он ловит рыбу на Балтийском море. И я узнал от него о такой проблеме, как сорная рыба. С этой рыбой в Финляндии, оказывается, большая проблема. Плотву, леща, корюшку и других даже на свалки не принимают. Рыбаки вынуждены брать эту рыбу на борт, чтобы море оставалось

чистым для более ценных пород. А куда её потом девать? Они выбрасывали сорную рыбу просто в лес. И вскоре начались другие проблемы – скопление большого количества волков и медведей в окрестностях этих мест. Когда я об этом узнал, был просто обескуражен. У нас в Финляндии вылавливают тонны свежей рыбы и не знают, что с ней делать, даже свалки её не принимают! Мне вообще кажется, что это большая глупость — выбрасывать пойманную рыбу. Я решил — надо что-то делать. Это и подвигло меня на написание своеобразной кулинарной книги, которая вышла около двух лет назад. Я ловил рыбу с разными людьми - с профессиональными рыбаками сетями, с рыболовами-спортсменами и другими. И каждый рыбак делился со мной своими семейными рецептами, как вкусно приготовить пойманную рыбу. Я всё это записывал и вскоре выпустил книгу, фактически о старинных рыбацких рецептах. Но в ней я описывал и различные способы ловли. В ней есть конкретная информация по каждому виду рыб, в этом мне помогали ученые-ихтиологи. При работе над книгой я понял, что самое проблемное заключается в том, что мы плохо умеем рыбу разделывать - поэтому в книге есть целый блок, посвящённый разделке рыбы. Например, как делать из щуки так называемые «штаны» или U-образные стейки. Мне даже пришлось брать уроки у самого лучшего повара, который специализируется на рыбе. Я провел с ним целый день – и он научил меня её разделывать. Оказывается, всё достаточно просто и доступно, когда ты знаешь анатомию рыбы.

М.Н. Да, это непросто, знаю по себе. Например, делаешь филе из лосося или судака, пытаясь вырезать все ненужные кости — начинаешь нервничать и срезаешь много хорошего мяса, которое после просто приходится выкинуть.

В.Х. Да, это так. Знаешь, Финляндия такая страна, в которой все требуют филе. Когда попадаешь, скажем, в Испанию, тебе приносят целую рыбу. И человек



радуется, потому что это экзотика. А в Финляндии почему всем надо только филе? После осмысления этой проблемы я решил всё изучить досконально сам. Взял специальные лицензии и начал заниматься рыбным промыслом со своими детьми. А почему нет? Вот уже второй год мы ловим рыбу вместе. Это и сети, и мережи, и ловля спиннингом и удочкой. Я стал потихоньку всё это изучать. Иногда вспоминаю, что мне говорили 15 – 20 лет назад во время моих рыбалок в России опытные рыболовы, перед тем как выпивали полбутылки водки (смеется): «Сегодня — мутная вода, поэтому ставим это и это». Или «Сегодня солнечная погода, поэтому ставим то». Можно сказать, что интерес и увлечение процессом познания рыбалки пришел ко мне с возрастом. Я всегда подчеркивал, что я не спортивный рыболов, но вскоре и это мне стало интересно. Наверно, это как в другом любом деле - когда начинаешь понимать что-то, то появляется и интерес. До этого, лет пятнадцать, я просто кидал спиннинг и делал лишь то, что мне говорили другие.

М.Н. Скажи, а получается, учитывая твою работу и постоянные съемки, рыбалка в каких-то экзотических местах — например, в южных морях?

В.Х. Где я только не кидал. По своей основной работе был в разных местах по всему миру. Я рыбачил практически везде. Даже названий не помню водоемов и мест, где я был. Но мне всё же ближе рыбалка в родных местах и в России, нравится рыбалка на Севере и Кольском полуострове. А вот рыбалка в жарких странах — это не для меня. Потому что природа там мне не подходит — очень уж жарко. Зато в экзотических странах я люблю погружаться с аквалангом под воду.

М.Н. Любишь там охлаждаться? Ты всё время одет очень уж поспортивному. Я здесь, в Куусамо, замерзаю летом в трех костюмах и термобелье, а ты ловишь в футболочке и шортах. Это у тебя закалка такая?

В.Х. Да, я специально закаляюсь, особенно осенью. Потому что иначе на съемках зимой одевать уже просто нечего. Холод — это лишь состояние. Если я начинаю замерзать — говорю себе «мне не холодно, не холодно» — и вскоре, действительно, становится не так уж и холодно (фото 7). Ты сам решаешь, холодно тебе или нет. Я верю, что это лишь психология. Потому что наши предки





ходили здесь три тысячи лет назад практически голыми и не замерзали. Почему же и мы не можем немного закалиться?

М.Н. Скажи, пожалуйста, может, есть у тебя какие-то актерские планы на роли, связанные с рыбалкой?

В.Х. Есть, но не в кино. Хочется поучаствовать в какой-то рыболовной телепрограмме. Рыбалка — это моё! Все уже давно ассоциируют меня с ней, так уж сложилось после «Особенностей». Есть мысли поработать и в жанре подводной съемки. Пока не хочу предвосхищать, но веду переговоры с одним телевизионным каналом на эту тему. В общем, много всяких идей приходит в голову, но надо немного подождать и всё осмыслить. Понятно, что есть множество людей, которые лучше меня



разбираются в рыбалке. Но я хочу делать передачи, какие было бы интересно смотреть людям, даже не увлекающимся рыбной ловлей! Это может быть обзор интересных рыболовных мест, какие-то фрагменты о том, что можно приготовить из рыбы, выдумывание каких-то новых поварских рецептов. Другими словами, хочется сделать программу и отчасти кулинарную - и в то же время о путешествиях в интересные места, и о способах рыбалки. Думаю, это мой формат. То же самое касается и подводной рыбалки. Кто же сможет полчаса смотреть просто съемки под водой? Программа должна быть более насыщенной и интересной. Я никогда не занимался в полном объеме «Catch and Release» — не знаю, как это переводится на русский...

М.Н. Поймал — omnycmu!

В.Х. ...Да-да! Поскольку этого я не понимаю и не принимаю. Есть, конечно, люди, которые это реализуют, но это просто не моё!

М.Н. А если поймаешь очень много рыбы — например, 100 кг?

В.Х. Ну нет, это, конечно, перебор! Мне нужно понимать, сколько я смогу съесть. Когда же я понимаю, что я уже не смогу это съесть, мне просто нужно остановиться.

М.Н. Да, я отчасти с тобой соглашусь. Я постоянно отпускаю рыбу, а потом вынужден покупать её в магазине. Скажи, может, есть у тебя какое-то излюбленное рыбное блюдо? Твой конек?

В.Х. Я в принципе люблю готовить — и я много готовлю. Я всегда исхожу из того, что люди любят есть. Не смогу сосчитать, сколько раз я делал своим знакомым финскую уху на сливках. И никогда в кастрюле ничего не оставалось. Это, конечно, достаточно странное сочетание — рыба, сливки и молоко, но вкус, если всё делать правильно, просто изумительный. Сытное, вкусное и питательное блюдо. Есть у меня много разных рецептов, но, пожалуй, этот самый лучший.

М.Н. Мне понравилась лапландская уха из сига, которую мы только что попробовали.

В.Х. Это тоже неплохо. Знаешь, к слову, в Норвегии рыбаки обычно подогревают молоко напополам с пивом — и так защищаются от бронхита.

М.Н. С такими знаниями и пониманием рыбацкой кухни тебе уже пора открывать финский рыбный ресторан в России. Меня тоже порой одолевают схожие мысли. Хочется что-то сделать в этом направлении. Возможно, открыть какой-то ресторанчик, платный водоем и детскую рыболовную школу, куда можно было бы приехать всей семьей, отдохнуть, половить рыбку, попробовать настоящую финскую уху на сливках, какието другие рыбные блюда. И даже не нужно много позиций в меню — по супам достаточно ухи из лосося на сливках и супа из белых грибов. Это мои любимые первые блюда.

В.Х. Ага, это правильный подход — ты же не ездишь в ресторан каждый день? Не нужно слишком обширного меню, достаточно несколько фирменных блюд. Честно скажу, такого интереса и увлечения рыбалкой, как в России, я не встречал нигде. Это рыболовная страна!

На этой позитивной ноте закончилась наша беседа, а вечером Вилле приготовил вкуснейшего копченого язя по своему собственному рецепту. На следующий день я посетил фабрику «Куусамо», где убедился, что подготовка зимнего заказа для России идет полным ходом. Все технологические процессы на фабрики полностью соответствовали европейским стандартам, включая заботу об экологии. Президент компании Киммо Корпуа (фото 8) заверил меня, что без блесен из Куусамо мы в этом году не останемся. Надеюсь, что вы, дорогие читатели, без проблем сможете приобрести товары компании в своем городе. А если нет – обращайтесь в интернет-магазин **profish.ru** — к эксклюзивному и официальному дистрибьютору «Куусамон Уйстин» в России.





ЮБИЛЕЙНЫЕ БЛЕСНЫ 2018 – LATKA



В 2018 году блесна Latka будет праздновать свое 50-летие. За полвека она прославилась на весь мир. Многие считают эту приманку номером один среди колеблющихся блесен. На юбилейных моделях использовано гальваническое покрытие из чистого серебра и золота в 24 карата!

Официальный поставщик в России, Беларуси и Казахстане



Latka 70/14

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: 8 (812) 366-77-77 e-mail: info@ecofish.spb.ru

> Москва: 8 (968) 747-29-15 e-mail: info@blesna.ru

Ростов-на-Дону: 8 (863) 200-38-38, 200-39-65 e-mail: ecofishdon@yandex.ru

Нижний Новгород: 8 (831) 246-55-11, 246-26-92 e-mail: ecofishvolga@yandex.ru

> Cамара: 8 (846) 927-91-59 e-mail: ecofishsamara@yandex.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА: 8 (800) 100-FISH (3474) Звонок по России бесплатный

РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ:



Заказать товары почтой по России Вы можете на сайте www.profish.ru



Раполоветво зауча метиц









СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

Академия Спортивного рыболовства №№ 25–29

Н. Володин. Чемпионат мира 2017 г. по ловле рыбы на мормышку со льда — № **5**

А. Гнеушев. Командный чемпионат Форелевой лиги 2016 г. — № **3**

А. Дьяченко. «Золотая мормышка — 2016» — № 1; Кубок Республики Беларусь-2017 — № 3; Мастерская рыболова — №№ 5 и 7; Какими мормышками ловят спортсмены? — № 9

И. Евдокимов. Мормыш. Личный опыт использования — **№ 3**

О. Кузин. Отборы в сборную России 2017 года — № 1; Такие крупные мелочи — № 5; Чемпионат Европы 2017 г. по ловле рыбы на поплавочную удочку — № 7; Кубок России 2017 г. по ловле рыбы на поплавочную удочку — № 7; Рыбалка в экстремальных условиях — № 9

Ф. Мухарев. Время ловли: январь — февраль — № 1; Время ловли: март — апрель — № 3; Джентльменский набор спиннингиста — № 9

World Crank Cup 2017: битва титанов - № 9

За рыбой вокруг света

А. Бондаренко. Апсны. Рыбалка в Стране души — **№№ 6 и 7**; Рок-фишинг в Абхазии — **№ 10 Н. Дегтярев.** Гоанские рыбалки, или о пользе знаний — **№ 1**

А. Коломиец. Безобразие в Яблочный спас — № 8 К. Кузьмин. Навеянное Таиландом — № 4; Плюсы и минусы ирландской рыбалки — № 8; Сербия. За бассом и не только — № 9

О. Ляльковский. Палтусы ждут! Морская ловля — **№ 7 П. Лясоцкий.** Норвежский дневник

рыболова-туриста — №№ 10

М. Никишатов. Куда отправиться за трофейной щукой? — № 6

Из первых уст

А. Коломиец. История одной фотографии — № **1** Без «колебалки» — нет рыбалки — № **5**

Методы ловли

А. Дьяченко. От чего зависит улов у спортсмена и любителя в мормышке — № 12

В. Клень. С фидером за окунями — № 10; Пенопластовые лещи — № 11

А. Коломиец. Мутное дело. Весна, паводок - № **3**; Мутное дело. Малые речки - № **4**; Не дрейфь и лови в дрейф! - № **7**; История одного озера - № **10**; Маховый сазан - № **11**

Н. Линник. С легким фидером в ночное - № **7**; Ловля плотвы на тесто из ржаного хлеба - № **10**

О. Ляльковский. Голавлевые нюансы — № 5

А. Чепурный. Основы приготовления прикормки для фидерной ловли — №№ 11 и 12

Новости спорта

М. Никишатов. World Crank Cup 2017. Кубок мира по ловле крэнками — **№№** 11 и 12

Обзор рынка

И. Балаев, А. Гаврилов. Ультралайт от Stinger. Новинки 2017 года — **№ 7**

А. Ветров. Итоги «неправильной» выставки — № **4**

Т. Виноградова. Вайтинг — №№ 6, 8

В. Герасимов. Выставка глазами голавлятника — № **4**; Катушки для лайтовой ловли — № **6**

3. Ильин. Внимание, новинка! Лодка «Викинг» с НДНД от компании «Посейдон» — № 8; Приманки от Nord Waters в действии — № 12

К. Кузьмин. С Maximus — комфортно! — № 9

М. Никишатов. Куусамо, далекий

и близкий — №№ 10 - 12

И. Окуневская. Современные технологии на страже вашего комфорта - № 6

Возвращение легендарного Fenwick в Россию — N^2 3 Начнем сезон вместе с Yamaha — N^2 4; Снегоболотоход Yamaha Wolverine-R Spec: все дальние рубежи доступны — N^2 6; Yamaha представляет партнеров — N^2 3

Новые тенденции в старинном городе — № 8, 10 «Посейдон»: торговая акция для новой серии «Викингов» — № 9

По родным просторам

А. Волотов. Заповедные места России. Тыва — № 9 **Н. Дегтярев.** На рыбалку во Владик — № 10

К. Козлов. Айсджигинг на малых реках — № 3

А. Коломиец. Трое на море, не считая собаки - № **2**; Джиггинг между льдин - № **12**

Рыбалка. Северо-Запад

А. Волотов. Зимний лосось — **№ 1**; О ручьевой красавице — **№ 4**

А. Голунов. Весной на реке. Ловля в проводку болонской удочкой — № 5

Н. Дегтярев. Моя рыбалка в Питере: долгая дорога к троллингу — № 8

А. Десятов. Жизнь на любимой реке. Молога, ощущение весны — № **3**; Жизнь на любимой реке. Молога,

РыболовствО 2017

майские праздники — № 5; Домашний водоем: перезагрузка — № 9

М. Ефимов. Огурчик с плавничком, 18 лет спустя — **№ 12**

И. Орлова. Ловля лососевых в Архангельской области — № **10**

М. Перов. Крупная красноперка Выборгского залива — № 1; Весенняя плотва на Южной Ладоге — № 2; Устье Волхова. Судак — № 5; Летом на Дамбе с поплавком — № 6; В погоне за перволедьем — № 11 В. Филатов. Карелия, Муезерский район. «Колебал-

Г. Шеляг. Подледная ловля сига на Кольском полуострове — № 1; Разные оттенки гольца — № 2; Сиг по первому льду — № 11

Семьей на рыбалку

ки» против «вертушек» - № 6

Т. Виноградова. Рыбалка с ребенком — **№ 4 А. Голунов.** Большое ледовое побоище 2016 — **№ 3**

Снасть и тактика

Д. Архипов. Десять советов для трудовой рыбалки фидерной снастью - № 5

А. Габдрашитов. Впайка — народная блесна — № 2

В. Клень. Радуга безнасадочной ловли — № 12

А. Коломиец. Как устроено устройство «безмотылка» — № 1; Кормить или не кормить? — № 3; Дальнобойный судак с берега — № 6; О бедной «вертушке» замолвите слово — № 9

К. Кузьмин. «Резина». Внимание к деталям — № 5; «Плетенка» и «мясорубка». Факторы риска — № 6; В условиях жесткого прессинга — № 10; Воблерные тонкости. Версия 2017 — № 11; Кремлевский крэнкинг, или интеллектуальная ловля на «приманки для идиотов» — № 12

Н. Линник. Апрель? Апрель! — № **4**; Линь весенних разливов — № **5**; С пикером на реке в начале лета — № **6**; На чехонь с бомбардой — № **8**; На перекат с поплавочной удочкой — № **9**; Уроки поздней осени — № **11**

О. Ляльковский. Голавль 2016: как это было — **№ 4**

В. Максимов. Ловля карася на ультралайт - № **7**

М. Перов. Судак на Ладоге. Что делать, если не клюет - **№ 7**; От мормышки к блесне - **№ 12**

В. Соколов. О некоторых секретах ловли судака на Ладоге — № 8; Мои снасти для «дорожки» и для троллинга — № 9; «Безмотылка». Итоги сезона 2016 —

№№ 11 и 12 А. Чепурный. Цикл «Классическая и современная английская донка» (Оснастки — № 2; Кормушки — № 3; Фидерный поводок в сборе — № 4; Особенности выбора удилища и катушки — № 5; Особенности выбора удилища и катушки — № 6; От теории к практике — № 7); Способы предварительной разведки места ловли фидером — № 8 – 10

А. Швец. Спиннинг, щука, канун ледостава — № 1; Охота за щукой в редком тростнике: некоторые неочевидные тонкости — № 3; Малая река и воблеры: что положим в рабочую коробку — № 4; Существует ли универсальная приманка? Воблерный вопрос — № 5; Что может чаттербейт — № 7; Поймать щуку жарким летним днем. Поиски решений — № 8; Ловля щуки на джерки: экзотика — или правильный подход? — № 9; Ловля на крупные свимбейты: теория и практика — № 10; Всегда со мною. Мои любимые воблеры — № 11; Ловля щуки на силикон размера XXL: уход от привычных шаблонов — № 12 К. Шорин. Джиговые тезисы для малых рек. Начало сезона — № 4

Кипр. Путевые заметки Сергея Апрелова - № 6

Советы Мастера

Т. Виноградова. «Мушки», имитирующие личинку веснянки — **№ 4**

В. Соколов. Домашнее изготовление вольфрамовых приманок для «безмотылки» — № 1; «Безмотылка» 2017 на Северо-Западе. Дальнейшее развитие темы — № 2

Техника на рыбалке

В. Соколов. Презентация РИБ «Мини-Рыбачок» — № **4**; Рождение лодки для рыбалки «Рыбачок mini» — №№ **6 и 7**

Уроки Мастера

Т. Виноградова. Тенкара: простота во всём — **№ 3** Школа для новичка

А. Голунов. Азбука жерлиц, или ловля на «тарелки» — № 2

А. Дуркин. Ловим в траве — № **7** – 9

А. Коломиец. Рассуждения на тему «Где искать рыбу?» — № 5

Н. Линник. Моя практика: поплавок — № 11

О. Ляльковский. Каким он должен быть, мой спиннинг — № 2; Как поймать рыбу мечты. Мысли вслух — № 8

А. Швец. Запретная зона. Воблеры в глухом коряжнике — № **6**

К. Шорин. Форель? Ночью? Почему бы и нет! — № 5















Уход от привычных шаблонов. Ловля щуки на силикон размера XXL

Андрей Швец

В последние годы прослеживается четкая тенденция к укрупнению спиннинговых приманок, применяемых для щуки — это касается и таких твердых приманок, как традиционные воблеры, джерки, свимбейты, блесны и спиннербейты, и таких, что исполнены из силикона — так называемых soft baits.



СНАСТЬ И ТАКТИКА

ема — довольно сложная, и, думаю, потому, что в сознании подавляющего большинства наших спиннингистов твердо сидит вбитый еще литературой советских времён шаблон, что оптимальный размер щучьей приманки — это 7 – 8, максимум 10 см.

В отношении твердых приманок этот шаблон потихоньку ушел в прошлое — теперь почти каждый ловит на воблеры-минноу длиной 13 – 15 см, не говоря уже о более крупных свимбейтах и джерках, завоевывающих всё большую популярность. Но это касается только твердых приманок, с «силиконом» всё намного печальнее.

То ли любители джига более консервативны, то ли еще по какой-то непонятной причине, но факт остается фактом — длина «силиконки» в 7 – 8 см является самой распространенной. И только в последнее время при целенаправленной ловле шуки джигом стал применяться

«силикон» длиной до 15 см, но это скорее исключение — большинство считает привычное положение вещей вполне нормальным — мол, щука и так ловится неплохо. Крупный «силикон» успешно применяют лишь любители моторного троллинга, но поскольку это вид ловли неспортивен, будем говорить о крупном «силиконе» лишь применительно к ловле взаброс. А перед началом разговора разберемся, оправданно ли вообще применение «силикона» такого размера для щуки, это очень важно.

В природе все хищники руководствуются законом сохранения энергии: калории, полученные охотником при переваривании съеденной добычи, должны как минимум покрывать затраты энергии, потраченной на её поимку. И щука, особенно крупная, здесь не исключение — ей просто не имеет смысла гоняться за юркой мелочью, т. к. на то, чтобы набить ею желудок, придется потратить неоправданно много энергии. Куда выгоднее поймать одногоединственного подлещика, которого хватит на несколько дней. Наверно, каждый рыболов не раз наблюдал при чистке рыбы, какого размера добыча находится у неё в желудке — для полуторакилограммовой хищницы плотва в 200 – 300 г является вполне рядовой добычей. А теперь представьте сопоставимый с такой плотвой размер искусственной приманки — и все опасения сразу развеются, как пыль на ветру, а вы взглянете на величину своих приманок совершенно другими глазами.

И дело даже не в том, что на крупную приманку якобы станет ловиться более крупная щука — это далеко не всегда так, просто при прочих равных условиях многократно возрастает шанс поймать трофейный экземпляр. Конечно, можно поймать 10-килограммовую щуку и на виброхвост или твистер длиной



сантиметров пять, но это будет скорее исключением из правил. А версия о том, что крупная приманка вроде как отсекает своим размером мелочь, тоже не совсем соответствует действительности — тут практика показывает, что мелкая щука исчезает из уловов, да и то не полностью, лишь с применением приманок длиной свыше двадцати сантиметров. А, скажем, 18-сантиметровый джерк или виброхвост массой граммов 80 – 100 может атаковать даже полукилограммовая щучка — и тому есть множество примеров (фото 1). Конечно, вряд ли она видит в соразмерной ей приманке пищевой объект – скорее, пытается прогнать со своей охотничьей территории конкурента, но как бы там ни было, приманки меньше двух десятков сантиметров длиной мелочь не отсеивают. К примеру, тот же виброхвост длиной 23 см (это средняя длина крупного щучьего «силикона» — 9 дюймов) и массой порядка ста граммов сразу лишит вас поклевок наиболее мелких и бесстрашных «шнурков» — это уже большой плюс, как ни крути. И тут спиннингист сам выбирает, какой подход к ловле ему выбрать: или ловить на «силикон» среднего размера, как более универсальный, поскольку на него кроме щуки может клюнуть судак и окунь, или же с «крупняком» целенаправленно охотиться только за средней и большой щукой.

Снасти. Однако и тут не всё так просто — нельзя так вот просто взять и сразу перейти на ловлю силиконовой приманкой «размера **XXL**», т. к. для этого понадобится специальная снасть, обладающая соответствующими показателями. Крупный «силикон» имеет массу от шестидесяти до ста с лишним граммов, поэтому все элементы снасти — удилище, катушка, шнур, поводок и застежка – должны обладать необходимой мощностью. Как при забросе, так и при вываживании клюнувшей рыбы они будут испытывать экстремальные нагрузки, поэтому всё должно быть очень надежным. К массе самой силиконовой



приманки нужно добавить и массу свинцового грузила, которым её оснащают — общеходовые классические джигголовки при использовании «силикона» такого размера используются не часто, но об этом поговорим немного позже.

Устоявшаяся длина удилища для ловли на крупный «силикон» составляет 260 – 270 см и снабжено оно обычно длинной рукоятью — это удобно тем, что при силовом забросе тяжелой приманки замах осуществляется двумя руками, а длинная рукоять спиннинга дает длинный рычаг. Подобные удилища обычно имеют среднебыстрый или медленный строй — тогда спиннинг при забросе отлично нагружается тяжелой приманкой (фото 2) и, распрямляясь, выстреливает

её словно из катапульты. К тому же, удилище такого строя прекрасно вяжет пойманную щуку и смягчает её выкрутасы во время вываживания, сводя процент сходов практически к нулю. С коловатым же удилищем быстрого строя заброс выйдет похуже, т. к. в него придется вкладываться — а целый день таких физических упражнений сильно утомляет. И вяжет засекшуюся щуку оно значительно хуже: сходы неизбежны чрезмерно грубое удилище плохо отрабатывает при рывках рыбы, особенно накоротке. Фрикцион же катушки при внезапном сильном рывке щуки тоже не всегда успевает сработать - особенно часто такое бывает, когда щука делает финальный рывок и ныряет под

СНАСТЬ И ТАКТИКА

днище лодки. В результате мы зарабатываем обидный сход рыбы и испорченное настроение.

Катушка потребуется мощная, силовая — тут мультипликатор без вариантов: какой именно, «бочонок» или «мыльница» — дело личных предпочтений, важно только чтоб она справлялась с немаленькими нагрузками при работе с крупными тяжелыми силиконовыми приманками. Шнур тоже берем соответствующей мощности — с разрывной нагрузкой не меньше 80 либров (фунтов), т. к. с более тонким многократно возрастает риск отстрела тяжелой приманки при силовом забросе. Поводок - тут кто к чему привык и кто во что верит: можно использовать толстый, диаметром порядка 0,9 мм флуорокарбон, но лично я использую надежный 40-сантиметровый титановый поводок с разрывной нагрузкой в 50 либров. Застежка в такой снасти испытывает повышенные нагрузки, поэтому она тоже должна быть предельно надежной - всё тот же заброс тяжелой, массой в 100 и больше граммов силиконовой приманки нагружает, в первую очередь, именно этот элемент снасти. Очень хорошие в этом отношении застежки типа

Stay-Lock Snaps (фото 3) — мало того, что они обладают необходимой мощностью, так еще и имеют предохранитель, спасающий от потери приманки при непроизвольном расстегивании застежки, если таковое случится.

Приманки. Особое внимание нужно уделять подбору моделей крупных силиконовых приманок, от «игры» которых будет зависеть, соблазнится ли щука и атакует её — или же равнодушно пропустит мимо, легко распознав в ней очередную человеческую обманку. Можно использовать как виброхвосты, так и твистеры — слава богу, и тех, и других на рыболовном рынке сейчас предостаточно, выбирай на любой вкус и толщину кошелька. В отечественных магазинах «силикон» такого размера пока не так уж часто встречается, но вполне можно заказать, что душа пожелает, в финских и шведских интернет-магазинах. Вообще, в странах Скандинавии и в Западной Европе ловля трофейной щуки с использованием крупных, длиной 20 – 25 см, силиконовых приманок очень популярна и по своей эффективности очень часто превосходит даже джерковую ловлю.

При подборе крупных виброхвостов и твистеров можно идти методом проб и ошибок, но это и долго, и слишком дорого – лучше изучить отзывы о работе приманок на профильных форумах и посмотреть видео с игрой заинтересовавших моделей. Я бы не советовал чрезмерно раздувать ассортимент в рабочих коробках — опыт показывает, что для полноценной ловли достаточно пяти, максимум — десяти моделей. В общем, щуку нужно брать не количеством приманок, а их качеством - гораздо правильнее взять несколько самых рабочих моделей в разных цветах, от натуральных до провоцирующих, и правильно применять их при разных условиях ловли и степени активности щуки.

Я назову лишь несколько рабочих моделей крупных силиконовых приманок, наиболее популярных у любителей тяжелого спиннинга не только за рубежом, но и на бывшем постсоветском пространстве. Итак, из виброхвостов — Pig Shad и Wolfcreek Shad от Strike Pro, Mc Rubber и Mc Pike от Svartzonker, Snack Baits, причем следует брать версии не менее девяти дюймов (23 см) длиной. Меньшие, длиной до 20 см, практически





не отсекают поклевок мелкой щуки, а нас это не устраивает, если мы настроились на охоту за солидной хищницей. Из твистеров — Real Eel 30 см от Savage Gear, Mc Rubber Tail от Svartzonker и Grubin Shad от Daiwa. Мне, например, вышеназванных моделей, каждая из которых имеется у меня в нескольких расцветках, хватает с головой, и я от такого минимализма совершенно ничего не теряю.

Оснащение. Оснащается крупный «силикон» не как обычный — варианты с классическими джиг-головками, даже с длинными и крупными крючками, тут не подходят. Хотя и джиг-головку можно использовать, но только совместно с одним-двумя дополнительными тройниками на стингерах (вспомогательных поводках) – они обеспечат лучшую засекаемость. Я же предпочитаю оснащение крупных виброхвостов и твистеров на головке со «штопором» вместо одинарника (фото 4) и с двумя тройниками на стингерах, причем тройники крепятся к силиконовому телу приманки проволочными шпильками, висящими прямо на стингере. Эти шпильки (они тоже показаны на фото 4) длиной 1,5-2 см втыкаются в тело виброхвоста и удерживают тройники под его телом, а при поклевке щука эти приспособы легко выдергивает. Так продлевается жизнь «силикона», т.к. подсеченная щука брыкается уже на отдельно висящем стингере, не травмируя лишний раз приманку (фото 5). «Штопор» должен быть длинным и мощным, скрученным из не менее чем миллиметровой проволоки – ведь более короткий или из тонкой проволоки может не выдержать нагрузки при силовом забросе и вырваться из тела приманки. Идеальный вариант – это приобрести набор грузиков разной массы со «штопорами»: такой груз имеет две петли - одну для крепления лески, и вторую - для стингера, проходящего под телом «силиконины». Стингеры можно использовать как покупные, так и самодельные: второй путь правильнее, да и помогает сэкономить кучу денег, т. к. фирменные недешевы, а качество



тройников на них порой оставляет желать лучшего. Стингеры можно делать или из поводкового материала необходимой мощности, пользуясь обжимными трубочками, но я кручу их из нержавеющей ортодонтической проволоки диаметром 0,6-0,8 мм. Для изготовления нужны плоскогубцы, круглогубцы и кусачки, а также мощные заводные кольца и вертлюги. Рука на изготовлении стингеров набивается очень быстро, за вечер можно оснастить ими весь свой набор силиконовых приманок - получается дешево и сердито (фото 6). На каждый стингер идет комплект из двух тройников: один располагается ближе к голове силиконовой приманки, другой – к её хвосту. На тройниках лучше не экономить, я лично

беру **Owner**, **Decoy** или **Gamakatsu**, а с дешевыми тройниками невысокого качества можно потерять трофейную щуку.

«Игра» и проводка. В наборе рабочих приманок целесообразно иметь модели с разной «игрой» — их можно чередовать, если щука капризничает и приходится подбирать какой-то вариант, который ей придется по нраву в данный момент. Скажем, мегапопулярный **Pig**Shad на прямолинейной проводке сильно колеблется вокруг своей оси, а его хвостовой «пятак» вибрирует со средней частотой. Другая же модель той же фирмы — Wolfcreek Shad — более высокотела и имеет менее выраженные поперечные колебания, зато её хвостовой «пятак» имеет более активную



СНАСТЬ И ТАКТИКА

«игру». А вот виброхвост **Snack Baits** обладает самой мощной «игрой» хвостового «пятака» и почти лишен поперечных колебаний тела, зато заводится на самой малой скорости проводки, что в некоторых случаях имеет большое значение.

Твистеры тоже могут «играть» совершенно по-разному: например, **Real Eel** (фото 7) имеет нежную, как бы струящуюся «игру», а вот **Mc Rubber Tail** — мощную и широкоамплитудную, более агрессивную. И если щука активна и смело атакует «силикон» — ставим модель с агрессивной «игрой», которую хищница заметит с большого расстояния, а если находится в заторможенном состоянии — можно попробовать приманки с более деликатной «игрой».

Если на «силикон» привычного всем размера ловят в 99 % случаев джиговой проводкой, особенно когда ловля идет по рельефу, то базовая проводка для крупных силиконовых приманок — тривиальная равномерная проводка. Почему так — не понятно, однако факт остается фактом: щука предпочитает атаковать

силикон «размера **XXL**» на самой простой «равномерке» в среднем темпе.

Я не сторонник теории, что крупные приманки с мощной «игрой» могут поднять щуку с больших глубин. Стартануть на 5-6 м вверх может только гиперактивная рыба, а щука, к сожалению, находится в таком тонусе гораздо реже, чем хотелось бы. Поэтому для себя считаю за правило проводить крупный «силикон» не выше двух - двух с половиной метров над дном - проходя фактически над головой у стоящей в придонном слое щуки, крупная приманка с активной «игрой» с большой долей вероятности подвигнет её на финальный бросок. Сторонники варианта, когда крупную «силиконину» ведут в метре-полутора под поверхностью, а рыба якобы поднимается за ней даже с шести - семи метров, не учитывают тот факт, что в определенные периоды щука может стоять и в средних слоях воды, и даже ближе к её поверхности. Прояснить до конца этот вопрос может только сама щука, но она, как известно, говорить

не умеет, но это и к лучшему, иначе из рыбалки исчезла бы вся интрига.

Силиконовые приманки за 23 см длиной сильно уменьшают количество поклевок некрупной щуки, и тут нужно быть готовым к тому, что в иные дни вы будете часами полоскать приманки в тщетном ожидании заветного щучьего удара, в то время как рядом на воблеры или джиг ваши товарищи будут извлекать из воды рыбу. Зато мы в любом случае выиграем у них в качестве улова: иногда можно заработать всего парутройку поклевок за день, но зато это будут рыбы достойного размера.

Кстати, насчет поклевок на крупный «силикон»: по непонятной причине щука часто берёт его очень аккуратно и поклевка получается почти на грани ощущений, поэтому при малейшем подозрении на контакт с рыбой нужно делать короткую кистевую подсечку. Зазеваешься — и на память об покусившейся на приманку матерой хищнице останутся только глубокие порезы на силиконе... От порезов силиконовые





приманки нужно «лечить»: хоть силикон и плотный материал, но всё же не вечный, поэтому делу поможет или пара капелек специального клея для силиконовых приманок, или, что мне нравится больше, маленький карманный паяльник на батарейках. Размер он имеет небольшой, работает от трех пальчиковых батареек, моментально нагревается — а больше нам ничего и не

нужно, чтобы оперативно заплавить порезы на приманке. Зажигалка в этом отношении очень неудобна: и работать с ней некомфортно, а на ветру — так и совсем невозможно.

Лучшее время для ловли щуки на крупный «силикон» — это, безусловно, осень, хоть эти приманки и работают весь период открытой воды, чтобы там не говорили «знатоки» про их якобы сезонность.

Чем больше остывает вода и чем ближе к ледоставу, тем более благосклонно относится щука к равномерно проводимому огромному виброхвосту или твистеру. Если эта тема вас всё же заинтересовала, не стоит бояться тяжелой снасти и таких приманок: они кажутся огромными только для нас, но никак не для крупной щуки. И не стоит забывать про самое главное в нашем деле — веру в приманку...



ОБЗОР РЫНКА

Ледобуры MORA BLACK

Линейка ледобуров **MORA BLACK** (диаметр бурения 110, 130 и 160 мм) разработана совместно с профессиональными рыболовами. Эргономичная конструкция способствует экономии

сил. Шнек из высокопрочной стали весит на 10 % меньше, чем традиционный. Режущая голова

с композитным усилением показывает лучшую стабильность и торсионную жесткость по сравнению с режущими головами из стали. Процесс смены ножей ледобура легок и безопасен — нет необходимости снимать защиту ножей, чтобы ослабить винты. Режущая голова также легко заменяется. Ледобур может быть использован как в ручном режиме, так и в качестве насадки на мотоледобур или электродрель (с адаптером 22 мм), есть возможностью изменять длину ледобура.







а жерличной рыбалке на просторах водохранилищ зимой основное внимание я уделяю поиску перспективных мест, где вероятность встречи с зубастой хищницей наиболее вероятна. Предлагаемые мной далее выводы и умозаключения основаны исключительно на личном опыте ловли, который, к слову, составляет более двух десятилетий. Прежде чем приступить к обзору таких мест, обязательно следует учесть, что привлекательность тех или иных перспективных участков для щуки может быть абсолютно разной для множества водоемов, являясь строго индивидуальной для каждого отдельно взятого водохранилища.

Прибрежная зона

Сразу после ледостава поиск щуки начинаю с облова прибрежных акваторий водохранилищ. В первую очередь это связано с относительной безопасностью ловли в таких местах в это время. Как правило, толщина льда недалеко от берега будет несколько больше, чем на основной акватории водоема. Принято считать, что в прибрежной зоне вероятность встречи с крупной щукой в начале зимы невысока. Могу с этим согласиться лишь отчасти. Обязательным условием существенного повышения шансов на поимку зубастой на мелководье в этот период времени является соседство этих участков с более глубоководной акваторией водохранилища. А если глубина понижается не плавно на приличном удалении от берега, а её падение достаточно круто (фото 1), то такие участки прибрежной зоны можно по праву назвать наиболее перспективными для ловли по перволедью. На тех водохранилищах, где я практикую жерличную ловлю щуки, различные береговые понижения глубин до значений в 1-2 м являются излюбленным местом обитания многочисленных популяций некрупного окуня, изредка – мелкой плотвы и ерша. Эти рыбки служат превосходным кормовым объектом для зубастой хищницы, которая



наведывается на мелководье довольно часто, особенно в утренние и вечерние часы. В подтверждение своих слов приведу пример из личной практики.

В начале декабря 2016 г. мы с товарищем приехали на одно из пригородных водохранилищ со сложным донным рельефом. Поскольку толщина льда на основной акватории была еще недостаточно безопасной, решили организовать облов прибрежной акватории водоема с глубинами от 1 до 2,5 м, где уже можно было относительно свободно передвигаться по ледяному панцирю. За полчаса до рассвета выставили десяток жерлиц в два ряда, захватив при этом саму отмель (0,5-0,8 м) и понижение в глубину (1,5 – 2,3 м). В качестве живца взяли карасика длиной в 7-9 см. Монтаж осуществили на двойнике, пропустив поводок из флуорокарбона диаметром 0,38 мм рыбке через жабры. Расставив жерлицы и оборудовав базу недалеко от участка облова, решили попить горячего чая. Но не тут-то было! В утренней полумгле взметнулся флажок на ближней к нам жерлице, установленной на глубине не более метра. Вот она, первая поклевка в новом сезоне, в кровь вброшена колоссальная порция адреналина! Осторожно подошли к лунке и обнаружили, что на катушке из тридцати метров намотанной

лески осталось всего ничего, настолько быстро стравливал мононить атаковавший живца хищник. Я встал на колени и, выдержав секундную паузу, стал вываживать уходящую от лунки щуку. По сопротивлению стало понятно, что на том конце лески находится крупный экземпляр. Я старался не форсировать события, т. к. в качестве поводка стоял флуорокарбон. И через 10-15 минут без проблем подвел щуку к кромке еще тонкого льда. Подхватил её компактным багориком, вытащил на лед, быстро взвесил – в ней оказалось более 4,5 кг! Сфотографировали трофей в руках товарища (фото 2) и отпустили в родную стихию.

Между тем полностью рассвело. Мы решили наловить полосатого разбойника, который отлично отзывался как на «безмотылку», так и на предложенные ему мелкие зимние блесенки. До обеда на жерлицы произошло еще несколько сработок, но, видимо, мелкая щука, лишь порезав живца, бросала его, оставаясь безнаказанной. За этот промежуток времени удалось поймать лишь одну зачетную хищницу. После двух часов дня небо прояснилось, усилившийся северный ветер принес существенное похолодание - температура воздуха поползла быстро вниз. Но зато в это время активизировался окунь,

СНАСТЬ И ТАКТИКА







на блесну стали попадаться экземпляры до 150 – 200 г, что довольно необычно для этого водохранилища в этом месте.

Я стараюсь находиться на водоеме до темноты, надеясь на вечерний выход зубастой – практически всегда это является оправданным. Вот и на сей раз, когда солнце уже коснулось горизонта, произошла очередная поклевка на мелководье - щука атаковала некрупного окунька на глубине около полуметра. Всё то же быстрое стравливание хищником лески с катушки жерлицы, небольшая пауза — и начало неспешного вываживания. Но эта зубастая дала уже настоящий бой, упорно не желая сдаваться. Наверное, только с пятого или шестого раза удалось завести её в лунку, где я подхватил щуку заранее приготовленным багориком. И снова трофей – в хищнице более пяти кило! Вот такое превосходное открытие жерличного сезона у нас получилось.

Ближе к окончанию зимнего сезона прибрежную зону с её протяженными мелководьями (фото 3) снова можно назвать приоритетной для ловли щуки на жерлицы. Сюда, на относительно неглубокие участки водоема, предчувствуя скорый приход весны, массово смещается зубастая. Здесь она питается различной мелочевкой, которой в это время в таких местах превеликое множество, и готовится к важнейшему этапу своего жизненного развития — нересту. Здесь она и клюет (фото 4).

Хочу добавить, что при поимке крупных щук-производителей я всегда стараюсь после измерения и фотографирования отпускать их обратно в водоем. Ведь это позволяет сохранить, а порой и увеличить популяцию такого прекрасного подводного обитателя наших вод, как щука, в каждом отдельно взятом водоеме.

Русловые бровки и всевозможные поливы

С дальнейшим ростом толщины льда рыболову для ловли становится доступной практически вся акватория водохранилища. В это время моими

излюбленными местами, где я охочусь за щукой с зимними жерлицами, являются русловые бровки и выходы из русла в виде всевозможных поливов с приличными глубинами (фото 5). Наиболее часто в первой половине зимы, крупная, а порой и трофейная зубастая (фото 6) попадается мне на относительно плавных бровках, поднимающихся из русла многочисленными уступами. По моему мнению, такой восходящий ломаный рельеф дна позволяет щуке превосходно маскироваться и устраивать охоту из засады, оставаясь при этом практически незаметной для кормового объекта.

Попробую разобраться, почему хищница старается придерживаться в это время в основном глубоководных участков водохранилищ. В декабре январе, в зависимости от погодных условий, формирующих климат в течение всего сезона на конкретном водоеме, именно в его русле и недалеко от него складывается наиболее подходящие условия для дальнейшего развития рыб большинства видов. Это выражается, прежде всего, в приемлемом здесь кислородном режиме, который способствует нахождению в таких глубоководных местах огромных стай различной «бели», питающихся различными микроорганизмами. В свою очередь, эта рыба является пищевым объектом для большинства видов хищника, в том числе щуки, которая может здесь находится довольно продолжительное время.

В середине зимы и во второй её половине зубастая хищница уже может проявлять себя на всевозможных поливах и различных подводных плато со средними значениями глубин в целом по водоему. Она в это время следует за огромными стаями плотвы, реже подлещика и густеры, которые смещаются сюда для кормежки. В моем арсенале имеется с десяток перспективных мест на нескольких пригородных водохранилищах в виде относительно небольших по площади





(от 100 до 200 м в диаметре) столов, где я могу практически со стопроцентной уверенностью рассчитывать на неединичные поклевки щуки в январе — первой половине февраля. На всех этих рабочих участках водохранилищ находятся огромные колонии ракушки дрейссены, которая улучшает тут кислородный режим и фильтрует водные массы. Также здесь имеются локальные галечные и песчаные гряды, возвышающиеся над дном всего на 20 – 30 см, но в тоже время они служат превосходным укрытием при охоте зубастой за кормовым объектом.

Коряжник

На закоряженных участках водохранилищ можно обнаружить щуку практически в течение всего года, причем как по открытой воде, так и в зимнее время (фото 7). Это связано с тем, что коряжки различной формы и размера превосходно маскируют зубастую хищницу во время её охоты за мелкой рыбешкой из засады. К слову, на тех водоемах, где мне приходится ловить щуку на зимние жерлицы, в закоряженных местах лучшим живцом служит окунь. По моему мнению, такое происходит из-за того, что полосатый

СНАСТЬ И ТАКТИКА

разбойник здесь является наиболее многочисленным - в отличие от довольно редко встречающихся тут плотвы, подлещика и другой рыбы. Но далее хочу отметить одну закономерность, которую мне удалось вывести на двух (здесь сделаю акцент) слабопроточных пригородных водохранилищах. В первой половине и середине зимы зубастая хищница в коряжнике присутствовала всегда, часто радуя меня своими уверенными поклевками. Во второй же половине зимы поклевки щуки здесь практически не происходили. Такое случалось не каждый год, а лишь в морозные суровые зимы при практически полном отсутствии оттепелей. Я считаю, это связано с тем, что даже при минимальных положительных значениях температуры воды, присущих зимнему периоду, в водной среде всё равно происходят процессы гниения и разложения. И под толстым слоем льда в коряжнике тем более гниют многочисленные древесные останки, в итоге здесь существенно уменьшается количество растворенного в воде кислорода. Конечно же, в этот период щука и другая рыба уходят из этих неподходящих для жизни мест на участки водохранилища с более приемлемым кислородным режимом.

Охота за щукой в коряжнике сопряжена с определенными трудностями



и предполагает внесение некоторых изменений в оснащение жерлицы. При ловле зубастой в таких местах я применяю исключительно тройники относительно небольшого размера (мне по нраву **Kamasan Pike** №№ 6 и 8 по японской классификации), цепляя при этом живца за спинку. Это позволяет после поклевки щуки, когда леска только начинает стравливаться с катушки жерлицы, сразу же делать подсечку. Тем самым практически исключается возможность заведения хищницей всей оснастки в нагромождение коряг на дне

и дальнейшего её обрыва на мертвом зацепе. Также во время ловли на закоряженных участках я стараюсь находиться в непосредственной близости от расставленных жерлиц, чтобы сделать своевременную подсечку при поклевке и начать своевременное вываживание.

Донные возвышенности и аномалии

Обзор перспективных мест, где вероятность встречи со щукой при её ловле на зимние жерлицы довольно высока, хотел бы закончить подводными горками и различными банками. Такие аномалии в донном рельефе на водохранилищах как магнитом притягивают малька, особенно это актуально для середины зимы и второй её половины. За мальком следует окунь, которого здесь всегда превеликое множество. Этот хишник, в свою очередь, служит кормовым объектом № 1 для щуки, которая постоянно устраивает засады на него у подножия и на склонах этих донных возвышенностей, благо изрезанный и ломаный рельеф дна на таких участках водохранилища позволяет прекрасно маскироваться зубастой хищнице. Но и здесь мне удалось выявить одну очень важную особенность: наибольшее число поклевок щуки у меня



происходит на более пологих склонах различных банок и горок, либо у подножия их плавных понижений (фото 8). У основания же резких свалов донных возвышенностей и на их крутых бровках отмечаются лишь единичные поклевки. Я думаю, это связано с тем, что на относительно пологих понижениях подводных аномалий благодаря повышенной своей площади стоят более многочисленные стайки кормовой рыбы, в частности окуня, который, к тому же (как следует из моего опыта ловли) не очень-то жалует резкие бровки именно в зимний период. Да и щука здесь располагает большими возможностями для засады и охоты за полосатым разбойником.

В заключение хотелось бы отметить, что щуку по праву можно назвать самым неприхотливым и вездесущим из всех крупных хищников, которых мне доводилось встречать практически на всех участках водохранилища, будь это мелководье с глубинами, не превышающими

8 (812) 366-77-77

8 (968) 747-29-15

несколько десятков сантиметров, или самое русло водоема. Поэтому для совершенствования жерличной ловли рыболов обязан постоянно анализировать свои выезды, находить всё новые и новые перспективные места, обогащая свой багаж

знаний практикой. Также он должен научиться предполагать, когда и на каком участке водохранилища можно с большей долей вероятности рассчитывать на поклевку этого прекрасного хищника.

До новых встреч, берегите природу!





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

8 (846) 927-91-59

8 (831) 246-55-11

www.profish.ru

8 (863) 200-38-38



ожалуй, самое главное — научиться хорошо понимать, сколько воды и во сколько этапов необходимо добавить, чтобы ваша прикормка обрела желаемые физические свойства.

Слабоувлажненная прикормка.

С виду — практически сухая смесь, т. к. в неё добавляется минимальное количество воды (фото 1). Но этого количества воды хватает даже для формирования прикормочных шаров, которыми в фидерной ловле закармливают с помощью рогатки. К слову, отличительная черта этих шариков - они легко распадаются при нажатии на них. Однако такие шары, пусть даже плотно слепленные шаролепкой (фото 2), способны доставить хлопоты. Ведь обычно их делают на берегу водоема минут через 20 после увлажнения и перемешивания прикормочной смеси (чтобы компоненты последней за это время как можно лучше пропитались водой и получили достаточную степень клейкости). Но если этот временной промежуток получится меньше, шары могут попросту разбиться при приводнении, или, если они всё же останутся целыми, практически сразу подняться на поверхность - и уплыть от точки закорма. Правда, этот казус критичен только на водоемах с течением.



кормушкой — не до конца пропитавшаяся водой прикормка может также вылететь из кормушки при ударе о водную поверхность, чего нам следует избегать.

Если же мы всё сделаем правильно, слабоувлажненная прикормка начнет работать сразу после приводнения, оставляя в воде шлейф из активных кормовых



методы ловли

частиц (фото 3). Контактируя с водой, слабо намоченные частицы прикормки мгновенно набухают и, расширяясь, провоцируют своеобразный её «взрыв». Таким образом, правильно замешанная прикормка будет быстро отдавать оставшиеся кормовые частицы, содержащиеся внутри кормушки, а то и практически полностью вымоется еще до падения на дно (зависит от глубины). Активное действие такой прикормки — до 10-15 минут при закорме шарами (зависит от размера шара) и до 2-3 минут при кормушечной закормке (учитывая размер кормушки и степень её открытости), после чего следует повторить закорм.

Всё это очень хорошо, если перед нами стоит задача в точке лова собрать много разнородной рыбы. Но если мы хотим поймать крупную рыбу — подобный фокус не сработает. Такая рыба весьма осторожна — и любая активность вокруг прикормочного «пятна» будет совсем некстати. Именно поэтому (в данном случае) нам следует применить менее активную прикормку, которая будет лежать на дне, удерживая кормовые частицы до тех пор, пока не подплывет долгожданный трофей.

Слабоувлажненная прикормочная смесь используется, как правило, для быстрого привлечения внимания некрупной капризной рыбы на близкой и средней дистанции, в неглубоких стоячих водоемах. Быстро готовится и, в принципе, не нуждается в просеивании через сито.

Среднеувлажненная прикормка (классическое увлажнение). Применяется при ловле в неглубоких водоемах, стоячих или с минимальным течением. Обеспечивает достаточно быструю реакцию разной рыбы: мелкой — в приповерхностных и средних слоях водоема, более крупной — в придонных.

Классическое увлажнение прикормочной смеси производится в 2–3 приема (в зависимости от её состава) прямо на берегу водоема, при этом между этапами увлажнения прикормке следует дать постоять 10–15 минут. Завершающее



увлажнение делается тонкой струйкой воды из подручной чистой посуды или пульверизатора, при этом энергично смесь перемешивается. Для этого очень удобно воспользоваться шуруповертом с венчиком. Кроме того, использование данного устройства позволит сделать прикормочную смесь однородной, разбив все комочки, и насытит её кислородом. Но если его нет, вполне можно воспользоваться ситом с ячейкой, соответствующей размеру фракций прикормки. В итоге получается достаточно клейкая смесь (шары из неё лепятся легко), которая в основном работает, оказавшись на дне - из кормушки среднеувлажненная прикормка при приводнении не выбивается и, в сравнении с слабоувлажненной смесью, значительно меньше вымывается при погружении. Хочу заметить, что при правильном увлажнении прикормки кормушка при ловле в темпе заброс в 3-4 минуты возвращается пустой.

Если мы воспользуемся прозрачной емкостью с водой, то увидим ее работу уже через 10 минут (фото 4). Из

прикормочного шара выходит воздух, а самые легкие частицы начинают всплывать. Постепенно набухая, часть из них на время становятся нейтрально плавучими и остаются в толще воды. Одномоментно более тяжелые частицы, осыпаясь, стелятся шлейфом, особенно под действием придонного течения. Таким образом, смесь работает как в вертикальном, так и в горизонтальном направлении, активизируя рыбу и быстро собирая её в точке ловли. Время действия среднеувлажненной прикормки с момента падения её дозы на дно до полного распада составляет до 30 минут — в зависимости от её объема и факторов, о которых мы поговорим ниже.

Инертная (хорошо увлажненная) прикормка. Отлично подходит для ловли осторожной крупной рыбы в стоячих водоемах и на течении. В отличие от выше рассмотренных способов замешивания смесей, при которых прикормка достаточно быстро отдает кормовые частицы, привлекая много мелочи и вскорости уже не представляя интереса для рыбы крупной,

способ изготовления инертной прикормки подразумевает максимально долгое удерживание на дне питательных кормовых компонентов — до тех пор, пока не подойдет именно крупняк. Так что это — исключительно донная прикормка.

Методика увлажнения хорошо знакома тем, кто делает прикормку еще дома, перед рыбалкой — ведь чтобы получить прикормку, все частицы которой максимально пропитаются водой, требуется длительное время. Как правило — несколько часов. Сколько именно — зависит от состава прикормки, температуры воды, которую мы будем использовать для замеса, а также температуры воздуха (летом следует оставлять прикормочную смесь в прохладном месте, чтобы она не забродила). Сухие компоненты смешивают, добавляя воду в большем

количестве, нежели в предыдущих способах – даже с небольшим переувлажнением. Однако нельзя переувлажнять прикормку, доведя её до состояния жижи. Иначе для фидерной ловли она станет непригодной. У нас должна получиться нормальная, хорошо увлажненная смесь, в которую мы добавили воды немного больше, чем обычно. После замачивания, я, как и множество других знакомых рыболовов, перекладываю готовую смесь в герметичную посуду (вполне подойдет чистый плотный пластиковый пакет, из которого следует выпустить воздух перед завязыванием) и отставляю её на 5-6 часов в темном прохладном месте (но не в холодильнике). Правда, перед использованием на рыбалке может возникнуть надобность еще немного доувлажнить её (в зависимости от состава

и размера фракций прикормочной смеси количество «выпитой» прикормкой воды может быть разным), тогда воспользуемся деликатным пульверизатором, чтобы не переувлажнить смесь. В результате мы получим достаточно вязкую и тяжелую прикормку, которая не оставляет кормовых частиц при падении на дно, в итоге не привлекая мелкую рыбу. Работа данной смеси будет проявляться лишь на дне, где она постепенно и медленно начнет распадаться. К примеру, бросив в прозрачную емкость с водой шар, слепленный из инертной прикормки, мы увидим, что около 15 минут он остается на дне практически целым. Лишь затем, понемногу осыпаясь, начинает медленно терять свои частички (фото 5). И даже через полчаса шар всё еще сохраняет форму.





МЕТОДЫ ЛОВЛИ

Я уже упоминал выше, что лучше добавлять в прикормку воду из того же водоема, где проходит ловля. Но в данном случае мы этого сделать не можем. Потому либо берем воду из-под домашнего крана (если она не сильно хлорированная), либо разбавляем смесь любой питьевой водой, доступной нам. Это может быть родниковая вода или из колодезя, а также магазинная бутилированная негазированная вода без каких-либо добавок.

Температура воды, которой мы замачиваем прикормку, тоже влияет на качество последней. Во-первых, горячая вода быстрее пропитывает смесь, но зато время её работы на дне сократится — она быстрее потеряет питательные и ароматические качества. А, во-вторых, горячая вода придаст прикормке больше вязкости.

Инертная прикормка применяется в классических фидерных кормушках в условиях среднеглубоких и глубоких стоячих водоемов ввиду того, что будет оставаться в них достаточно долгое время и не вымоется при погружении. Кроме того, она подойдет для использования на водоемах с течением, где станет постепенно размываться, оставляя шлейф из кормовых частиц на дне. Ну и, конечно же, смесь подобной консистенции будет отлично удерживаться в кормушках типа **Method** (фото 6).

Жидкая прикормка, или так называемый «суп». Возможно, название «суп» не совсем корректно, т. к. прикормка по консистенции больше напоминает пюре или густую манную кашу. Из неё не получится слепить шар и её не удастся использовать в классической фидерной кормушке, но вполне реально забросить рукой метров на пять. Кроме того, в любительской ловле (если глубина в точке закорма не превышает трех метров), используя небольшую ракету и мощное фидерное или сподовое удилище, всё же есть шанс закормить точку ловли подобной прикормкой.



Способ приготовления «супа» очень прост. Смесь можно переувлажнить сразу. Но через некоторое время, когда прикормка как следует напитается водой, её (в зависимости от состава) наверняка потребуется еще немного доувлажнить. В результате она должна стать похожей на пюре.

После приводнения «суп» тут же образует густое облако мути в воде. Частицы такой прикормки будут достаточно долго плавать как на поверхности, так и в толще воды (причем значительно дольше, чем частицы слабоувлажненной прикормки), удерживая рыбу в точке лова. Кроме того, часто под подобным облаком кормовых частиц собираются относительно крупные представители рыбьего семейства. Именно поэтому «суп» пользуется высокой популярностью у многих карпятников и является одной из эффективных прикормок при ловле амуров.

Факторы, влияющие на скорость распада прикормочной смеси

Итак, теперь мы знаем, что одна и та же прикормочная смесь может работать по-разному — в зависимости от

того, как мы её приготовим. Наверняка, у большинства читателей еще останется несколько вопросов, но ответ на них можно будет получить только посредством практики. Тем не менее, вопрос выбора вида смеси, надеюсь, для вас уже решен, за исключением разве что узкоспециализированной ловли рыб некоторых видов. Теперь же нам следует поговорить о факторах, влияющих на скорость распада прикормки, которые, в свою очередь, оказывают непосредственное влияние на её физику. Основных факторов всего восемь.

Вязкость. Пожалуй, это одно из основных свойств прикормки и, в то же время, основной фактор, влияющий на скорость её распада. Чем она выше, тем сильнее частицы смеси связаны между собой и тем дольше прикормка будет распадаться. Прежде всего, вязкость прикормки зависит от состава и структуры первоначальной, базовой смеси, а уж потом - от того, что мы в неё добавляем. Чем мельче фракции прикормочной смеси и чем больше в ней связующих компонентов, тем более вязкой она получится. В зависимости от условий ловли, это свойство следует обязательно учитывать при приготовлении эффективных прикормок.

Что же касается непосредственно фидерной ловли, то фидерная прикормка должна быть несколько более активной, чем поплавочная: поскольку в точку ловли она доставляется с помощью кормушки, её консистенция будет более недоувлажненной. Такая прикормка должна начать работать сразу же после опускания кормушки на дно. Именно поэтому очень вязкие составы окажутся малопригодными для фидерной ловли ввиду того факта, что классическая фидерная кормушка должна опустошаться в течении 3 – 20 минут (в зависимости от условий ловли и объема кормушки). Это также следует учитывать при замешивании прикормочной смеси.

Способ увлажнения. Наряду с вязкостью прикормки, способ её увлажнения

является основным фактором, влияющим на скорость распада прикормки в целом. Чем суше мы приготовим прикормочную смесь, тем больше ее частицы будут поглощать воду — и тем стремительнее прикормка будет распадаться. Именно поэтому более сухая прикормка, быстро разрушаясь, выделяет огромное количество питательных частиц, которые по мере впитывания влаги активно перемещаются в толще воды. Это достаточно быстро привлекает внимание рыбы. но, увы, чаще всего мелкой. А чтобы поймать крупную рыбу, мы применяем более увлажненные - инертные прикормочные смеси, которые не пользуются интересом мелкой поверхностной рыбы ввиду отсутствия «пыли». Правда, в таком случае количество поклевок также неизбежно уменьшится.

Плотность. Этот фактор связан, прежде всего, с тем, с какой силой мы формируем прикормочный шар или же запрессовываем прикормку в кормушку.

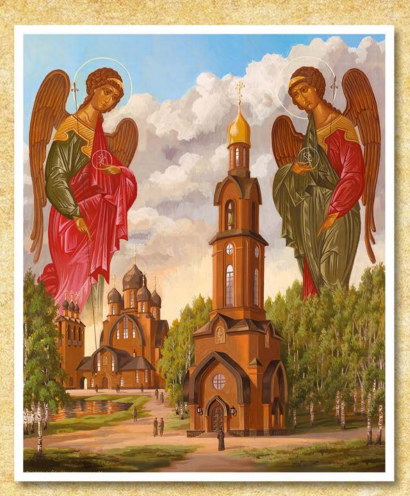
От него также зависит эффективность работы самой прикормки. Чем сильнее мы спрессуем прикормку, тем больше времени потребуется на её распад. Этот фактор следует учитывать при стартовом закорме — например, используя шары разной плотности, мы можем увеличить общее время работы прикормки. Кроме того, он важен и при ловле на течении.

Условия ловли. Глубина водоема и наличие течения тоже непосредственно влияют на скорость распада прикормки. И если мы хотим, чтобы она начала работать именно там, где мы собираемся ловить, эти факторы следует обязательно учитывать при подготовке смеси. К примеру, слабоувлажненная прикормка, запрессованная в фидерную кормушку, или же шар, слепленный из такой прикормки, вряд ли вообще достигнут дна в глубоком водоеме или же на течении.

Просеивание. Как мы уже говорили в предыдущих статьях, непросеянная разнокалиберная смесь работает

совершенно не так, как однородная и насыщенная кислородом. Последняя и скорость распада имеет выше, нежели первая, и работает в воде и по вертикали, и по горизонтали, что намного быстрее привлекает рыбу. Однако если мы воспользуемся шуруповертом с венчиком при замешивании прикормки, просеивание через сито становится необязательным, т.к. нам и так удастся добиться тех же свойств готовой прикормочной смеси.

Наличие животных компонентов. Добавление в прикормочную смесь животного корма, такого как мотыль, опарыш и червь (рубленый), повышает её эффективность в разы. Но в то же время это имеет прямое влияние на скорость распада прикормки, особенно если животный корм добавлен в приличном количестве. Если его окажется многовато (особенно опарыша), это значительно увеличит скорость распада прикормочного шара или порции



В 2017 году при приходе святого Архистратига Божия Михаила в поселке Токсово Ленинградской области открывается центр для детей больных ДЦП и онкологическими заболеваниями, который построен на пожертвования приходских благотворителей. Ссли у Вас есть возможность оказать помощь

Всли у Вас есть возможность оказать помощь в поддержке и развитии детского центра внесите любую сумму пожертвования на его счет.

поможем детям вместе!

ЧУ «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 ОДО Банк "Объединенный капитал»

K/c: 30101 8109 00000000 826

БИК: 044030826 ОГРН: 114470000939

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

МЕТОДЫ ЛОВЛИ

прикормки в фидерной кормушке. Бывает, если по неопытности зачерпнешь кормушкой больше личинок, чем надо - прикормка может вывалиться из неё еще до заброса. Проблема решается просто: перед использованием, следует залить личинок кипятком, после чего они перестанут шевелиться и больше не смогут разрушать шар. Кстати, основываясь не только на личном опыте, но и учитывая отзывы множества рыболовов-спортсменов - могу сказать, что использование неподвижных личинок оказывается предпочтительнее для крупной рыбы и не влияет на работу прикормки.

Мокрые руки. Один из важных факторов, который, как правило, практически никогда не учитывается. К сожалению, множество рыболовов не задумываются над тем, что от того, какими руками - мокрыми или сухими - они забивают прикормку в кормушку или формируют прикормочный шар, зависит и время её распада. К примеру, слепленный мокрыми руками шар станет немного тяжелее, а его поверхность — более вязкой, из-за чего распадаться он начнет чуть позже. Этим фактором следует воспользоваться, если мы не хотим привлекать внимание мелкой рыбы в верхних слоях воды - например, если перед нами стоит задача поймать осторожную или достаточно пассивную рыбу со дна на медленно опускающуюся приманку.

Активность рыбы. Этот фактор многие рыболовы также упускают из виду, что, несомненно, является ошибкой. В тестах с аквариумом или же у берега водоема мы можем наблюдать за работой прикормки, которая постепенно распадается сама по себе. Но достаточно хотя бы один раз увидеть вочию, с какой скоростью разваливается плотно слепленный прикормочный шар, когда вокруг него начинает копошиться рыба — уверен, вы будете чаще докармливать точку ловли.

В дополнение к вышесказанному, хочу указать несколько важных моментов:

- все крупные частицы прикормки (зерна кукурузы, скажем) следует замачивать отдельно и добавлять в прикормочную смесь уже после просеивания;
- животные компоненты добавляют тоже после того, как смесь просеяли через сито или же перемешали венчиком. Кроме того, они должны быть обязательно очищены от посторонних компонентов. К примеру, опарыша сперва следует отделить от трухи, с которой он продается, и лишить неприятного запаха, чтобы он не портил аромата прикормки. Для этого достаточно засыпать личинок манной крупой или (еще лучше) панировочными сухарями и оставить их на некоторое время в прохладном месте. Что же касается мотыля, то эта весьма нежная приманка легко склеивается и разминается, поэтому её достаточно сложно смешивать с прикормкой. Перед добавкой в прикормочную смесь его следует пересыпать сухой размельченной глиной или торфом (в соотношении 1:3). Глину и торф специально для этого можно приобрести в рыболовных

магазинах, а стоимость их мала. Если же возможности пересыпать мотыля глиной или торфом нет, в крайнем случае подойдет и сухой песок.

Заключение

На этом наш разговор о прикормках и их свойствах не заканчивается. Как мы уже говорили выше, для различных условий ловли и для любой рыбы несложно приготовить эффективные прикормочные смеси, зная, как они сочетаются друг с другом, а также используя различные компоненты и добавки. К тому же мы определили - прикормки сложно классифицировать, т. к. не существует общепринятых правил их приготовления. Именно поэтому не бывает универсальных прикормок, эффективных в любых условиях и гарантирующих стопроцентный улов. В следующий раз мы поговорим о нюансах приготовления прикормочных смесей необходимой консистенции и некоторых экспериментах над прикормочными смесями, об ароматических добавках и их свойствах, а также о прикормках для холодной воды.

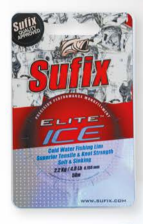








ICE MAGIC



ELITE ICE

















Часть 2. Судак ценой в 5000 евро

прошлом номере журнала я начал свой рассказ о первом Кубке мира по ловле кастингом на крэнки — WCC (World Crank Cup), проходившем в начале октября в Нидерландах в небольшом городке Маде, который находится в самой «голландской дельте» на реке Холландс-Дип. Участие в соревнованиях приняли 15 лучших европейских рыболовов-спортсменов. Соревнования проходили два дня. По итогам каждого дня назначались призовые очки, а затем определялся победитель всех соревнований. Мне довелось быть маршалом (судьей) на этом увлекательном турнире и провести оба дня в лодке вместе с её участниками. Я побывал в самом центре происходивших событий, получил массу незабываемых впечатлений, увидел для себя много нового и интересного, чем хочу поделиться и с вами.

В день первый я был судьей в лодке Мики Ворнанена — профессионального рыболова, признанного лучшим рыболовным гидом Финляндии в 2016 г., в том числе за вклад в ряде экологических проектов, заботе о щуках и поддержании принципов спортивного рыболовства. По итогам первого дня лидировал Кевин Эрнандес из Франции, вторым был бельгиец Жан-Марк Брисон, на третьей позиции расположился поляк Томаш Крушак.

Не буду еще раз подробно погружаться в регламент соревнований, но чтобы стать победителем, надо было поймать двух крупных окуней, двух судаков и еще одну крупную рыбу — щуку, язя или жереха. В зачет шли только пять рыб каждого из спортсменов в каждом отдельном дне соревнований, а затем подводился итог. При этом ловить можно было воблерами типа «крэнк» длиной не более 15 см (вместе с лопастью) и только взаброс.

И если с крупными окунями дела у участников еще обстояли неплохо,

и некоторым из них всё же удалось уговорить увесистых щучек, то поймать крупного судака в это время года на крэнк – задача была совсем не из легких. В это время судак держится на глубине около трех метров, он малоактивен и предпочитает скорее дроп-шот и мелкую «резину» на «офсетнике», чем крэнк. Да и особенности голландских судоходных рек, имеющих плавный свал на глубину от линии тростника и каменистых берегов, предполагает всё же проводку от берега на глубину. В таком стиле проводки поклевки, как правило, происходят у берега, у которого в своей массе держится крупный окунь и щука. По итогам первого дня было поймано всего 5 судачков. В целом клев был достаточно вялый, да еще и непогода вносила свои корректировки в ловлю.

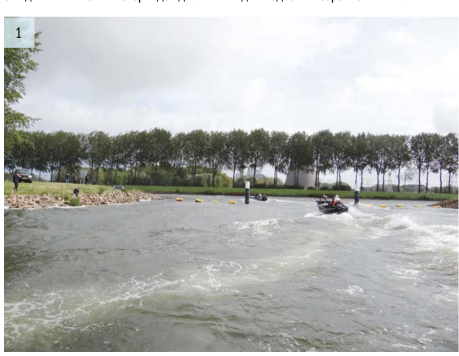
День второй

Я полностью вымок и замерз в лодке в первый день, находясь в роли пассивного наблюдателя, и молился о том, чтобы день второй послал нам немного солнышка и удачи. Но как оказалось утром — не в этот раз. По прогнозу нас ожидал шквалистый ветер и дождь.

Столбик термометра едва добрался до отметки в 12 градусов. В общем – мы испытали полный набор пришедшего холодного атлантического циклона. Ну что же, где наша не пропадала! Назвался судьей — полезай в лодку. Сегодня мне предстояло быть вместе в лодке с голландцем Виллемом Столком. Собственно, он и пригласил меня и многих других на этот турнир, был его организатором, душой и сердцем. Виллем работает рыболовным гидом в этих местах, а также совместно с Shimano разрабатывает профессиональные удилища и выступает в **Team Shimano** на различных значимых соревнованиях.

Рыбалка с Виллемом полна позитива. Он веселый и жизнерадостный человек с хорошим чувством юмора. Видно, его обворожительной улыбке и золотистой шевелюре, напоминающей солнечные лучи, и суждено было сегодня согревать меня вместо солнца.

Старт был намечен на 9 утра. Без пяти девять все 15 судов уже нетерпеливо курсировали в акватории яхт-клуба в ожидании начала баталии (фото 1). Надо сказать, что здесь я понял, как важна хорошая и быстрая лодка для подобных соревнованиях.



новости спорта

Виллем выступал на новеньком «Лунде» с румпельным двухсотсильным движком **Mercury** (фото 2). Конструктив лодки Виллема значительно отличался от судна моего вчерашнего оппонента. Не было здесь так привычной для нас рубки с защитным стеклом и прочих деталей, мешающих перемещению в лодке во время ловли, но создающих комфорт. Весь рыболовный скарб умещался в удобных потайных рундуках, находящихся в носовом отсеке и бортах судна. А надо сказать, что умещалось там немало. Помимо двадцати полностью снаряженных спиннингов, больших коробок с приманками и бытовых девайсов, производитель умудрился уместить там встроенный бензобак, место для дополнительного бака, лайв-бокс для пойманной рыбы с компрессором и большую аккумуляторную батарею. Также на лодке были установлены два телескопических якоря **Talon** (в переводе с английского - коготь) от Minn Kota. Честно скажу, что впервые воочию наблюдал подобные устройства. Революционно новый мелководный якорь обеспечивает высокий уровень управления судном. Благодаря



выдвижной телескопической штанге, якоря легко можно опустить на глубину до 3,7 м (фото 3) и при необходимости также быстро убрать. Устанавливаются они на транец. Удобные технические характеристики и беспроводное управление позволяют остановить судно практически в любом удобном для ловли месте — конечно, не более глубины выдвигающихся «когтей».

Поднятие и опускание «когтей» можно осуществлять при помощи пульта с любого места в лодке, либо через панель управления на самом устройстве. При этом лодка спокойно может колебаться на волнах, не оказывая никого негативного воздействия на сами штанги. Изготовлены штанги («когти») из композитного материала, который гнется, но при этом не ломается. В устройстве имеются автоматическое управление, индикатор глубины, встроенная плавающая подвеска, сигнализатор опускания и подъема и корректировки угла наклона. Преимущественно якоря применяются здесь при стоячей ловле на дроп-шот. Два симметрично установленных якоря, слева и справа от мотора, обеспечивают большую устойчивость. Больше информации можно получить в YouTube по запросу — The new Minn Kota Talon Shallow Water Anchor.

Я хорошо понимал, что сегодня якоря нам вряд ли пригодятся, ведь о спокойной ловле на одном месте не приходилось даже и мечтать. Особенно при виде урчащих на старте скоростных болидов, рвущихся в бой. И вот он старт! Несколько лодок,



особо заряженных на скорость, рванули вперед к местам ловли, и мы были одни из них. Скорее, к нетронутым секретным местам, где ожидает утренняя рыбка! Сразу образовалось три лидера в гонке: **Ranger** Кевина Эрнандеса (фото 4), **Nitro** и спортивная вариация Виллемского **Lund**. Причем первые две лодки нас явно опережали, оставляя лишь небольшое водяное облако за собой.

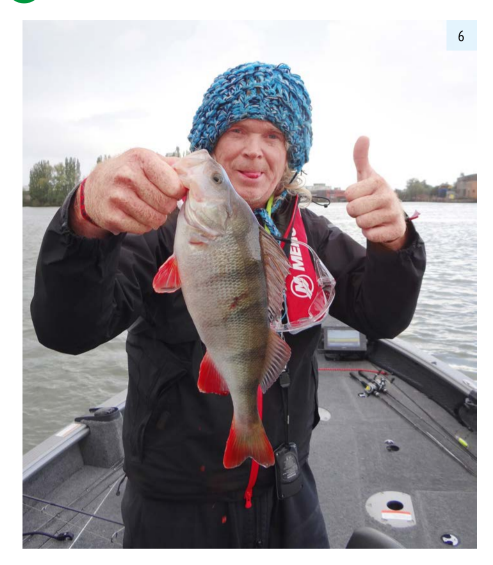
Признаюсь, сидеть в полностью открытой посудине, продуваемой всеми ветрами, несущейся под сотню километров, да еще и под проливным дождем, удовольствие не из приятных. Но, как мне показалось, Виллем получал от этого драйва какое-то удовольствие, облачившись в очки дантиста и лихо закладывая виражи (фото 5). Мне же оставалось лишь расслабиться и получать удовольствие, подпрыгивая то и время на сумасшедшей скорости на волнах, обдуваемому холодным ветром и омываемому брызгами по бокам и дождем сверху, а вскоре и вдруг откуда-то взявшимся обжигавшим лицо градом.

Самый дальний участок ловли находился примерно в 30 км от точки старта. Это было примерно 20 минут хода с такими вот запредельными ощущениями. При этом всё это происходило на ручном управление мотора. Оставалось лишь только надеяться на небольшой спасжилет на плечах и опыт Виллема. Всё же это должно было когда-то закончиться, и оно закончилось. Мы прибыли в потайную «гавань» — и первый же заброс принес Виллему увесистого окуня. Вот уж поистине – кто первый, того и рыбка. Виллем, не долго думая, попытался закинуть его в лодку концом удилища – и тут же непростительный сход. Небольшая улыбка сарказма на лице — и тут же следующий заброс со словами: «Не беда, сейчас поймаем еще». И вот в течение 10 минут уже два зачетных красавца длиной





НОВОСТИ СПОРТА





30 (фото 6) и 38 см (фото 7) были отправлены в лодку, теперь уже при помощи подсачека. Они были замерены, сфотографированы и благополучно отпущены на волю. По регламенту соревнований обязательным условием было фото рыбы на измерительной линейке, отправленной через телефон посредством **WhatsApp** главному судье турнира. Немного настораживал телефон в мокрых руках Виллема, да еще под периодически моросящим дождем.

Теперь надо было поймать, что-то еще. Недалеко было неплохое место с течением и «обраткой» вдоль берега. Со второго же заброса был пойман жерешок на 37 см. Небольшой дрейф вдоль берега - и еще парочка серебристых красавцев были пойманы на крэнк Rapala DT 6 из бальзы (фото 8). По мнению Виллема, это один из немногих воблеров, который отлично работает в местах с течением вдоль берега. Конструкция воблера хорошо сбалансирована и гарантирует стабильную «игру» воблера при ловле поперек течения, что не скажешь о многих других моделях, которых я привез Виллему в подарок на тестирование. Жаль, что эта приманка, выпускаемая «Рапалой» почти 30 лет, неожиданно была снята с производства - возможно, по причине глобального перехода компании на производство пластиковых приманок. Я бы посоветовал поискать и приобрести эти уловистые приманки в интернете, они еще остались в ряде магазинов, а скоро станут раритетом.

Это место оказалось очень уловистым, здесь было поймано еще нескольких зачетных окуней, пока туда не подтянулись и другие отставшие спортсмены. Надо было менять дислокацию, подумать о щуке и судаке, которые явно обитали в другой акватории. Старт, полный газ и опять 20 минут экстремального драйва, но теперь в обратном направлении. Как сказал мне Виллем, неплохие щучьи места находятся недалеко от старта.





Но клёв щуки начинается ближе к полудню, когда вода немного прогреется. Хотя сегодня прогреться ей явно было не суждено. Мы прибыли на место и встали в небольшом отдалении от польского экипажа **Salmo** — Томаша Крушака (фото 9). Встали вдоль самой линии тростника. Узнав, что Томаш уже два часа безуспешно макает приманки, Виллем хитро улыбнулся и сделал первый заброс. Атака, рывок, тишина. Щука сопровождала приманку, но не взяла. Со второго заброса садится зачетный окунь 39 см. И вскоре, после небольшого подбора приманок, и красавица щука на 79 см. Похоже, мы окончательно испортили настроения Томашу, который раздосадовано сорвался с места и кудато в сердцах рванул.

новости спорта





Мы же продолжили ловлю. Пару неплохих окуней + щука. Но настало время судака, и мы отправились на его поиски, уступив место следующим претендентам, уже ожидавших наше заветное местечко, наблюдая с фарватера.

Виллем понимал, что судак может склонить чашу весов в его сторону, и методично, в течение пяти часов, прочесывал бровки и свалы, подбирая

необходимую расцветку и фартовую приманку. Все мои подарки, включая **Bomber, Yo-Zuri, Strike Pro** и **Lucky Craft,** уже побывали в воде. Здесь я понял о необходимости одновременной ловли на несколько спиннингов. На каждом перспективном месте Виллем делал не более трех забросов каждым из них, экономя время на смену приманок. Вкупе с электромотором на ручном

maat me

управлении, с просмотром деталей дна, отображаемых на двух экранах эхолота, всё это выглядело достаточно динамично (фото 10). Спиннинги были расставлены по всей лодке, Виллему, подобно человеку-пауку, оставалось лишь быстро перемещаться от одного до другого (фото 11). Все козыри уже были испробованы, в азарте он пробовал то, что даже внешне выглядело странновато, приговаривая: «Порой эту рыбу не поймешь, может клюнуть и на елочную игрушку».

И вот за час до окончания соревнований - небольшой толчок, и спиннинг Виллема наконец-то согнулся. Есть! Быстрое вываживание, фотоссесия на линейке (фото 12) — и на всякий случай доставка судака в контейнер с водой. И вот то, что должно было случиться, о чем я так долго думал, рассуждая о ненадежности мобильной связи и самого телефона – всё же случилось. Сообщение никак не хотело отправляться, интернет глючил, WhatsApp не работал. Бедный судак несколько раз прокурсировал из лайв-бокса на измерительный «столик». Паника, стресс и веселая улыбка от радости улова на лице голландца остались теперь

в прошлом. Пожалуй, никогда ещё я не видел такого озадаченного Виллема. Он протирал намокший телефон, что-то пытался сделать, но всё было тщетно. Но кто, как не маршал должен был вернуть спокойствие на лодку и в душу рыболова. Я предложил перезагрузить телефон – и всё получилось. Пожалуй, после подтвержденного сообщения из судейского штаба и зачета улова он был более счастлив, чем от поимки самого судака. При этом он сказал: «Возможно, это самый дорогой мой судак в этом сезоне, хоть он совсем и небольшой». Да, эти слова были пророческими - как оказалось позднее, он вывел Виллема, выступавшего под флагом **Shimano**, на первое место по

итогам двух дней и принес ему главный приз — чек на 5000 евро.

Пока шел окончательный подсчет итогов, нам предложили ужин в круизном корабле, который курсировал во время всех соревнований, демонстрируя их прессе и зрителем. Там, ужиная перед церемоний награждения, мне и удалось пообщаться с некоторыми участниками. Мне, как представителю судейской бригады, уже были известны предварительные результаты.

Этот шальной судачок, пойманный Виллемом Столком — вывел его в победители. С другой стороны, кто, как не он, и должен был выиграть этот турнир, ведь он знает здесь каждый закуток. Справедливости ради, хочу

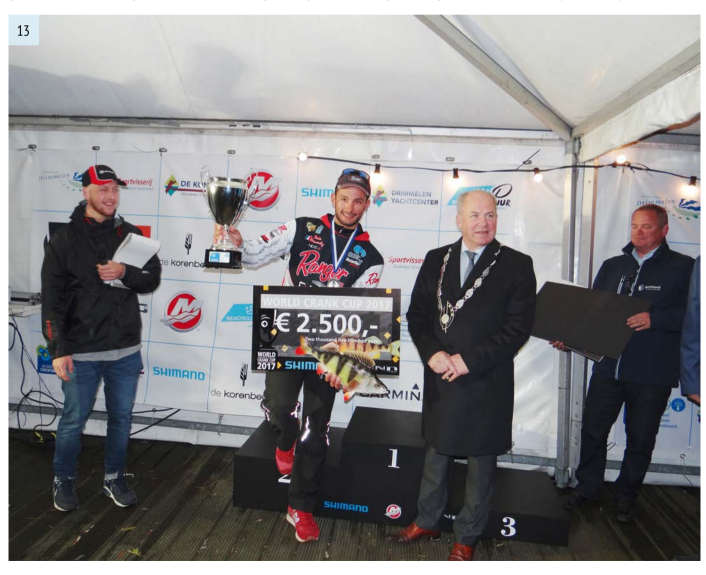
сказать — многие участники, не так хорошо знающие эти места, неплохо отловили и развернули достойную борьбу за победу. Кевин Эрнандес переместился на второе место, а третьим стал Арно Бриер (команда **Shimano**). В дальнейшем Кевин Эрнандес, также по итогам соревнований, получил приз за самого крупного пойманного окуня — 45 см (фото 13).

Kevin Hernandez

М.Н. Как прошли соревнования — думаешь, ты победил?

К.Э. Нет, я, к сожалению, второй. Виллем обошел меня в последний момент. Сегодня я отловил хуже, чем вчера.

М.Н. Кевин, ты достаточно известная персона в европейских



НОВОСТИ СПОРТА

рыболовных кругах. Но информации в России достаточно мало и о подобных соревнованиях, и о её участниках. Не мог бы ты рассказать, откуда ты? Чем занимаешься? Рыбалка это твое хобби или профессия?

К.Э. Я живу во Франции в небольшом городке Массонжи (**Massongy**) в области Рона-Альпы (**Rhone-Alpes**), примерно в часе езды от Женевского озера. Рыбалка — это мое любимое хобби. Я работаю механиком в области высокоточной техники, но только два дня в неделю. Всё остальное время я отдаю рыбалке. Работаю только в субботу и воскресенье (улыбается).

М.Н. Расскажи, почему ты здесь? Просто пообщаться с друзьями, показать себя или хочется выиграть? Ведь за второе место ты получишь 2500 евро — думаю, это неплохой дополнительный бонус? Сегодня я видел твои горящие глаза и большое стремление победить!

К.Э. Для меня это, в первую очередь, неплохая возможность показать себя в личном зачете. Мне симпатична концепция данных соревнований, ведь обычно команды выступают парами. Здесь же всё зависит только от твоего личного мастерства и умения. Очень сложные соревнования: много вопросов в выборе места ловли, в подборе приманок, в технике, анимации и проводке. Надо поймать несколько разных рыб, используя различную тактику ловли. Очень сложно и поэтому очень интересно.

М.Н. Я читал твою историю про ловлю щуки на Женевском озере. И даже планировал её напечатать в нашем журнале. К сожалению, она ушла в другое издание. Вот небольшой отрывок из твоей статьи.

«2014 год был необыкновенным. До сих пор не могу полностью осознать всего, что произошло; пока вижу только результаты. Вот данные о моем пребывании

на Женевском озере в этом году: 120 дней рыбной ловли на озере, поймал примерно 1000 щук, около 180 щук от 90 до 99,9 см, 100 щук больше 100 см, средняя длина щук — метр-плюс, 109,22 см. Если выложить всю пойманную мной рыбу в длину, то получится 750 м... Во рту рыбы риппер Giant Ripple выглядит просто крохой.

О, кажется, я установил новый рекорд! Рыба была самой большой из всех моих прежних, если не самой большой из выловленных во Франции рыболовами-спортсменами. Измеряю и взвешиваю добычу. Руки трясутся от радости. Длина 135 см, масса — немыслимо! — целых 22 кило!»

Щука — твоя специализация? Может, хочешь что-то рассказать из первых уст?

К.Э. Я владею практически всеми методами спортивной ловли. Я люблю



рыбалку. Да, ловля щуки действительно моя любимая специализация. Эта щука, пойманная мной в 2014 году на Женевском озере (фото 14), до сих пор является моим рекордом. Я участник различных европейских соревнований. Я люблю ловить в разных местах, в основном в Европе (в Германии, Голландии, Франции и Испании). Мне нравится экспериментировать и познавать ловлю всё больше и больше. Два года назад я дважды становился третьим в турнире **Predator Tour**.

М.Н. Ты, наверно, очень опытный рыболов со стажем?

К.Э. Да, я уже опытный рыболов, но мне еще 28 лет!

М.Н. Прекрасный возраст, впереди еще так много времени, чтобы когдато стать абсолютным чемпионом!

Dustin Schone

Также мне удалось познакомится с победителем одного из самых престижных рыболовных турниров **WPC**



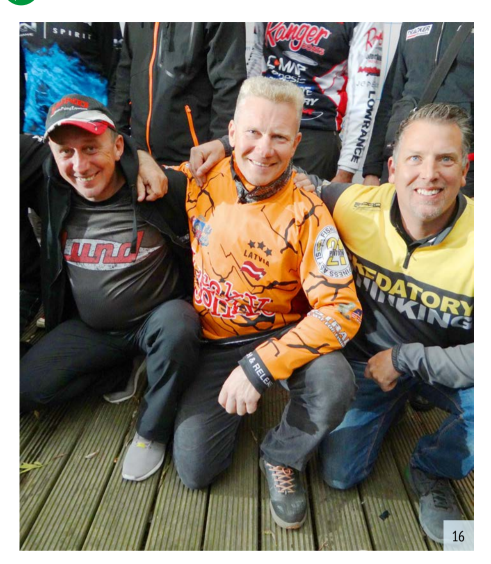
2017 (**World Predator Classic**) Дастином Шоне (на фото 15 он справа).

М.Н. Выглядишь очень молодо — и уже победитель столь престижного турнира. Мог бы рассказать немного о себе?

Д.Ш. Мне 32 года. Я точно не помню, когда начал ловить рыбу. Возможно, когда мне было около 4 лет. Сначала я, как и многие дети, начинал с поплавочной удочкой. Моими первыми рыбами была некрупная плотва. Но



НОВОСТИ СПОРТА





мне очень нравилось ловить рыбу. Я не профессиональный гид, как Виллем, у меня есть основная работа, которая отнимает у меня много времени. Я работаю в **Saltwater Films**, где мы делаем рекламные ролики, в том числе и для **Mercedes Benz**, **BMW** и **Porsche**. Я сам из Берлина, сейчас работаю в Дюссельдорфе, но в Берлине бываю тоже, когда есть работа.

М.Н. Да, неплохие заказчики. Я заметил, что время у тебя не хватает. Ты даже немного опоздал к началу соревнований?

Д.Ш. На самом деле, я хотел отменить поездку из-за большого объема скопившейся работы, но затем всё же решил поехать. Это неплохое место увидеть знакомых, пообщаться с друзьями и не так уж далеко от Германии. Рыбалка есть рыбалка — сегодня ты победил, завтра проиграл, всякое случается. Я уже побеждал, и также занимал второе место в команде Shimano. Всегда есть, к чему стремиться и чего-то добиваться. Надеюсь на успех в будущем турнире.

К нашему разговору присоединился Угис Гросс из Латвии (на фото 16 он в центре в оранжевой футболке). Дав мне возможность поговорить на русском и немного отдохнуть от работы переводчика.

М.Н. Угис, расскажи, как ты оказался здесь и какие у тебя впечатления от турнира.

У.Г. Примерно две недели назад освободилось место, кто-то отказался от участия. Виллем позвонил и пригласил меня. Я увидел в этом соревновании много интересных для себя моментов. Это и общение, и возможность посоревноваться, ну и, конечно же, неплохая реклама для спонсоров.

М.Н. Ты уже многих здесь знаешь, и это, возможно, твои не первые соревнования?

У.Г. Да, я катаюсь сюда уже четыре года, и не только на рыбалку и соревнования. В основном по бизнесу.

Я продаю Lucky John в Европу, рыбалка же помогает мне расширить круг общения в бизнесе. Я участвовал и в World Predator Tour, и в World Predator Classic — конечно, без таких успехов, как у Дастина.

М.Н. Я, к сожалению, не был ни на одном из этих соревнований, и вообще первый раз участвую в чем-то подобном. Как тебе организациях этого соревнования по сравнению с более известными, перечисленными тобою?

У.Г. Всё понравилось, всё было организовано очень хорошо. Конечно, такой формат соревнований требовал бы больше участников. Я готов участвовать в любых соревнованиях. Мне это интересно. Мне очень понравилась идея этих соревнований. Здесь можно было ловить одному в лодке вместе с судьей. Такого, пожалуй, нет нигде в Европе. Привлекает, что ты можешь соревноваться в личном зачете.

Приближалась церемония награждения, которая прошла в официальной

и, в то же время, уже в более расслабленной обстановке в летнем баре, прямо на берегу марины. Многие рыболовы и судьи могли теперь расслабиться, выпить бокальчик голландского пива и обсудить турнир и свои ощущения от рыбалки. Награды победителям вручил сам губернатор города (фото 17).

Я же был счастлив оказаться здесь и представлять российский журнал на этом турнире среди еще тридцати пяти европейских медиа. Надеюсь побывать здесь и в следующем году.

ДЕНЬ ВТОРОЙ													
WORLD CRANK CUP 2017	Окунь	Итого, см	Очки	Судак	Итого, см	Очки	Щука	Жерех	Язь	Макс., см	Очки	Bcero	Мест
Пьер Джонен Pierre Johnen	37+34	71	6	66	66	1	93		50	93	1	8	1
Виллем Столк Willem Stolk	38+39	77	2,5	53	53	6	72	45		72	3,5	12	2
Арнауд Бриер Arnaud Briere	23+43	66	7	59	59	4	72			72	3,5	14,5	3
Крис Блоймерт Chris Bloemert	42+33	75	4	63	63	2					13	19	4
Угис Гросс Ugis Gross	42+35	77	2,5			11	70			70	6	19,5	5
Геррит Бродерс Gerrit Broders	40	40	10,5	61	61	3		67		67	7	20,5	6
Фредерик Джулиан Frederic Julian	43+45	88				11	62			62	9	21	7
Кевин Эрнандес Kevin Hernandez	43	43	9	55	55	5	58		51	58	10	24	8
Дастин Шёне Dustin Schone	40	40	10,5			11	71			71	5	26,5	9
Жан Марк Брисон Jean Marc Brison	24+26	50	8			11	63	25		63	8	27	10
Томаш Крушак Tomasz Krysiak			14,5			11	77			77	2	27,5	11
Люк Коппенс Luc Coppens	38+34	72	5			11					13	29	12
Роберт Полича Robert Policha	24	24	12			11					13	36	13
Мика Ворнанен Mika Vornanen	16	16	13			11					13	37	14
Кристоф Хьюартс Cristophe Huwarts			14,5			11					13	38,5	15



	ИТОГИ							
WORLD GRANK CUP 2017	День 1 Очки	День 2 Очки	Итого очков	Итоговое место				
Виллем Столк Willem Stolk	4	2	6	1				
Кевин Эрнандес Kevin Hernandez	1	8	9	2				
Арнауд Бриер Arnaud Briere	7	3	10	3				
Геррит Бродерс Gerrit Broders	5	6	11	4				
Жан Марк Брисон Jean Marc Brison	2	10	12	5				
Пьер Джонен Pierre Johnen	12	1	13	6				
Томаш Крушак Tomasz Krysiak	3	11	14	7				
Крис Блоймерт Chris Bloemert	11	4	15	8				
Угис Гросс Ugis Gross	14	5	19	9				
Мика Ворнанен Mika Vornanen	6	14	20	10				
Люк Коппенс Luc Coppens	8	12	20	10				
Фредерик Джулиан Frederic Julian	13	7	20	10				
Дастин Шёне Dustin Schone	14	9	23	13				
Роберт Полича Robert Policha	10	13	23	13				
Кристоф Хьюартс Cristophe Huwarts	9	15	23	13				



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

С. Акулич, А. Балышев, Е. Головачева, Е. Доброхотова, А. Дунаев, А. Дьяченко, М. Ефимов, В. Клень, А. Коломиец, П. и К. Корпуа, К. Кузьмин, М. Никишатов, А. Окуневский, М. Перов, В. Прокаев, Савин НG, В. Соколов, А. Чепурный, А. Швец, К. Шорин, А. Яковлев, Vappu Jaakkola

По вопросам оптовых закупок просим обращаться:

Москва (495): ООО «Сейлс» 660-33-98

ООО «КАРДОС Ритейл» 933-08-32

Санкт-Петербург (812):

000 «Нева-Пресс» 324-67-40 ЗАО «Роспечать» 275-55-92

В регионах:

000 «АРПИ «Сибирь» (Новосибирск) (383) 227-77-67 000 «Сегодня Пресс Воронеж» (473) 271-10-50 ООО «Апрель-Логистик» Екатеринбург (343) 345-28-06 ООО «Апрел-Поистим Екатериноўл (3452) 27-45-00 ООО «Норд-Пресс» (Тюмень) (3452) 27-45-00 ЗАО «Вятка – Роспечать» (Киров) (8332) 54-49-58 ООО «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



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: Москва: 8 (812) 366-77-77 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 ECO FISH

) 246-55-11 www.profish.ru

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



Реалистичный вид с привлекательной игрой залог успешной рыбалки!

