

Читай - и поймашь![®]

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ[®]

МАРТ 3'2016



**За ночным
разбойником**

(стр.2)

**Радости
и тревоги
последнего
льда**

(стр.32, 74)

**Если завтра
в поход...**

(стр.64)

12+

ISSN 0233-7754

16003



9 770233 775006

>



СЕРИЯ ВОБАЕРОВ ЯПОНСКОЙ ФИРМЫ КУТОМІ

КУТОМІ
LURE
TM

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

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
ТЦ «НЕО», Заневский пр. 38; Тел.: (812) 449-12-91
ТЦ «КВАРТАЛ», ул. Новорыбинская 19/21; Тел.: (812) 740-18-87
Интернет-магазин: www.freeway-market.ru

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

Главный редактор **А. ГОЛОВАНОВ**
На номере работали:
В. А. ВОЛКОВ, Н. ГЛОБА,
А. ПОХЛЕБКИН (ответственный редактор),
А. РАССТЕГАЕВ

Фотографии и слайды:
А. ВОЛИЧЕНКО, В. ВОЛКОВ,
В. ЕГОРОВ, М. ЕФИМОВ, П. КОНОПЛЕВ,
А. ЛИСИЦА, Н. ЛУКОЯНОВ, С. МАРКОВ,
В. ОРЛОВ, А. ПОТАПОВ, А. ПОХЛЕБКИН,
А. РАССТЕГАЕВ, А. ФАЛАЛЕЕВ,
На обложке: фото П. КОНОПЛЕВА
Верстка: А. НЕМЧИНОВ
Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
109311, Москва, Остоповский проезд, д. 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 4, офис 222.
Тел./факс: 8 (495) 607-18-05
Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г. Москва, а/я 118
E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

PR-директор **А. РАССТЕГАЕВ**
Коммерческий директор **П. ЖИЛИН**
Отдел реализации:
П. ЖИЛИН, С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН
Тел.: 8 (495) 607-17-52
E-mail: zakaz@rybolov.ru

Отдел рекламы:
Тел.: 8 (495) 607-17-52
E-mail: reklama@rybolov.ru

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 15.02.2016 г.
Объем 6 печ. л.
Формат 145x210 мм, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.
Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10
Рукописи не рецензируются и не возвращаются
Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку

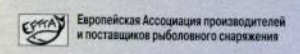
©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2016 г.
Наши издания:



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

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

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Рыбы и рыболовы

М. ЕФИМОВ – Налим	2
А. ПОТАПОВ – Щучий литературный	10
С. МАРКОВ – Впервые на Угличском водохранилище	16
А. ФАЛАЛЕЕВ – Хороший день	24

Техника и тактика ловли

А. ВОЛИЧЕНКО – Окуневое эльдорадо	32
Н. ЛУКОЯНОВ – Ловля рыбы на мормышку вполводы	42
А. ЛИСИЦА – Со спиннингом за ранневесенней щукой-пастухом	46

Снасти и снаряжение

П. КОНОПЛЕВ – Спиннинги класса «трэвел»	64
---	----

Осторожно!

В. ЕГОРОВ – Рыбалка по последнему льду	74
--	----

Самodelки

В. ОРЛОВ – Удочка для блеснения из «балалайки»	86
--	----

Рыбачок

Выставка рыболовных достижений	90
---------------------------------------	-----------

У костра

М. ФИЛОНОВ – Полный облом	94
---------------------------	----

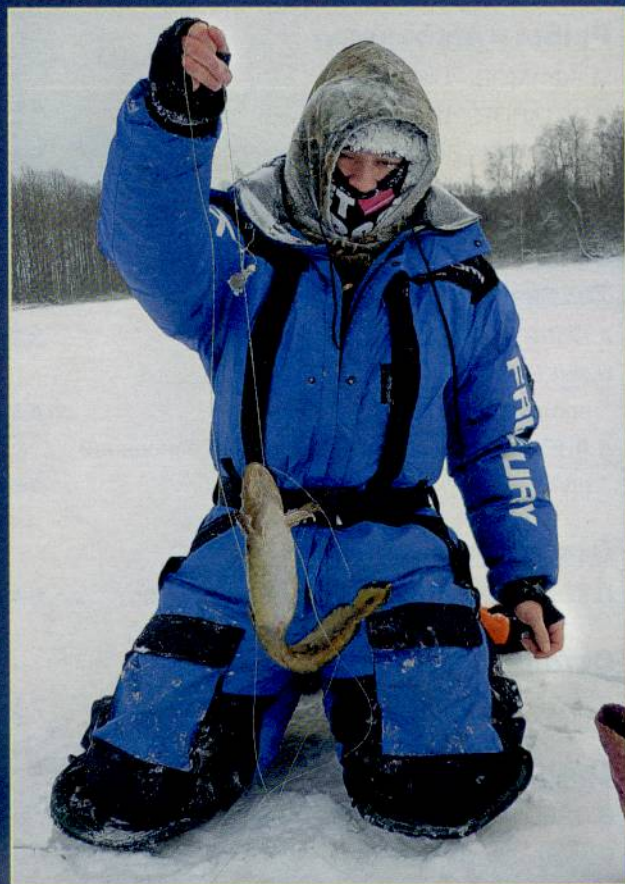
Внимание! В связи с переездом редакции временно пользуйтесь для связи электронным адресом ее секретаря: natalya-galitovskaya@yandex.ru.

НАЛИМ

М. ЕФИМОВ
г. Санкт-Петербург

Зима – лучшее время для ловли налима. Я обязательно стараюсь в течение подледного сезона vybrаться за этой рыбой хотя бы несколько раз. Нынешняя зима не стала исключением.

Мне больше всего нравится ловить налима на Онежском озере. Не только потому, что там много этих хищников, хотя и не без этого, просто водоем очень нравится. Уловы же не всегда стабильны. Бывали выезды, когда за несколько ночей на всю



компанию удавалось поймать всего несколько штук, но случалось, что и под сотню хвостов.

В этот раз мы решили отправиться в район Великой Губы, это недалеко от всем известного острова Кижи. Причем в Питере было +5°C, и на лед не было никакой надежды. Однако в Карелию зима пришла значительно раньше. Даже оказался некоторый перебор с морозами. Все дни нашей поездки температура воздуха была -23-25°C. И все бы ничего, но досаждал сильный ветер. Было холодно, как при морозе далеко за -30°C, ловить совершенно не хотелось.

От Санкт-Петербурга до места ловли чуть больше 700 км. На этот раз дорога стала очень серьезным испытанием. Нежданно пошел снег, причем стеной, хотя по прогнозу его не должно было быть, и дорога вместо привычных 8 часов заняла 12. К счастью, обошлось без приключений.

В селе Великая губа есть несколько людей, которые сдают теплые домики за весьма скромные деньги. Причем условия проживания весьма достойные. В поселке есть несколько магазинов, так что все условия для цивилизованного отдыха.

Налим – единственная пресноводная рыба из отряда Трескообразные, за что, собственно говоря, и ценится. Далеко не в каждом водоеме он водится. Однако, чем дальше на север, тем более обычной рыбой становится налим.

На Онежском озере хорошая кормовая база для любого хищника, в том числе и для налима. На некоторых участках водоема эта рыба может достигать веса свыше 10 кг. В том месте, которое решили посетить мы, налим редко превышает 6 кг, зато его много.

Налим – не самая распространенная рыба в уловах. Многие, да-



же опытные рыболовы никогда его не ловили. А все дело в том, что на обычные снасти он попадает нечасто и зимой. Летом же случаи его поимки очень редки.

Зимой налима чаще всего ловят либо на живцовые снасти, либо на блесны. На мой взгляд, использовать специализированные шумовые блесны для ловли налима – не особо спортивно. Такая ловля сродни браконьерству, поскольку рыба обычно багрится этими приманками из-за большого количества крючков. Налим идет на источник звука, а потому крючок цепляет его за какую угодно часть тела, но не за пасть.

По-честному можно ловить и на обычные блесны или балансиры, но желательно с подсадкой кусков рыбы. Тогда налиму будет клевать правильно, как любой другой хищник, с одним-единственным отличием, это будет происходить чаще всего ночью.

Самой распространенной снастью для ловли налима являются живцовые поставушки, в Карелии их еще называют самоловами. Они не отличаются особенной изысканностью, обычно это какое-либо мотовило – пластиковое или деревянное – с намотанной на него оснасткой.

Если за налимом ездить не очень часто, то можно использовать и

так называемые одноразовые донки. Их собирают на месте ловли, используя для этого заранее нарезанные ветки, которые втыкаются рядом с лункой. К верхинке крепится леска. Ее длина рассчитывается просто – глубина ловли плюс небольшой запас. После рыбалки, обрезав грузило и поводок, собрав леску, палки можно просто выкинуть.

Поскольку насадка располагается на грунте, обязательно применение грузила. Его форма и вес не имеют значения, поскольку единственная задача – доставка приманки до дна. После грузила идет поводок с одинарным крючком. Как-либо металлические поводки не нужны, на-

лим не может перекусывать леску, поскольку у него нет таких зубов, как у щуки. А вот приманку он заглатывает очень глубоко, и достать крючок из рыбы удается не всегда.

У некоторых рыболовов, специализирующихся на ловле налима, я видел самодельные крючки, которые легко разгибаются. Это сделано для их быстрого извлечения из рыбы.

Я же имею большой запас заранее навязанных поводков. С ними еще проще. Вытащив очередной трофей, я просто обрезаю леску возле пасти и прицепляю новый поводок. Проглоченную насадку вместе с крючком я достаю во время потрошения рыбы. Согласитесь, куда комфортнее делать это в тепле, а не на льду.

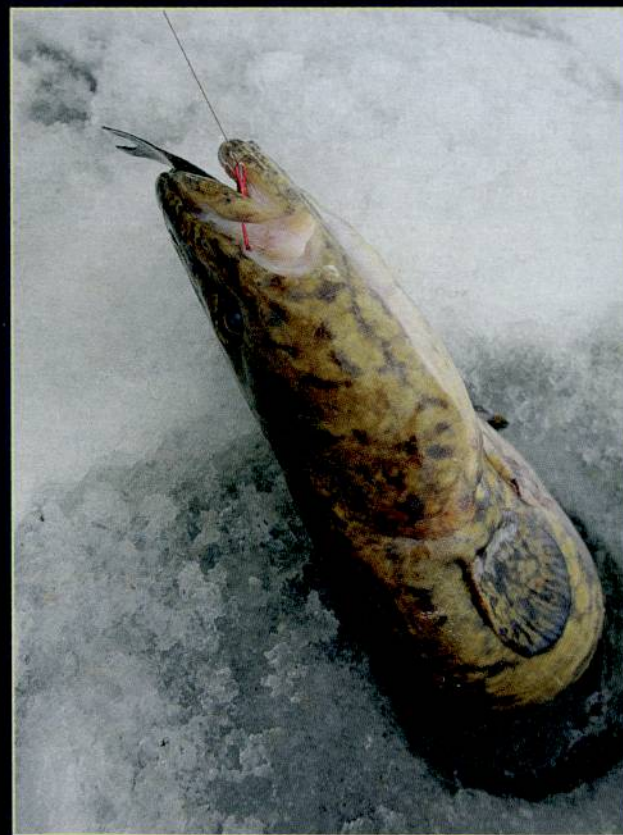
Активность налима проявляет по ночам.

Иногда он ловится и днем, особенно на северных водоемах.

Основной пищей для налима является рыба. Он берет как на живца, так и на мертвую рыбку, причем большой разницы в количестве поклевки я не заметил. Считается, что налиму очень любит ерша, но в некоторых местах у него другие предпочтения. Например, на Ладоге и Онеге очень неплохо в качестве насадки подходит корюшка.

Поскольку живая рыба не обязательна, достаточно заранее съездить на какое-нибудь озеро и наловить про запас много мелочи. В замороженном виде она может храниться долго.

Конечно, самой лучшей насадкой является рыба, пойманная именно в том водоеме, где предстоит ловить налима. Иногда бывают ситуации, когда приезжаешь на озеро со свежей рыбой, причем именно предпочтительного здесь вида, но результаты оказываются весьма скромные. А вот после смены приманки на такую же, но пойманную на месте ловли, начинается настоящий клев.





В качестве насадки рыбу можно использовать не целиком, а небольшими кусками. Впрочем, это дело вкуса. Лично я предпочитаю насаживать целую рыбку небольшого размера. А еще лучше, если она будет живой.

Клев налима происходит не постоянно, а как бы наплывами, хотя в стаинности эта рыба не замечена. Но вот то, что она прокладывает свои тропы, это точно. Нередко бывает, что в одной лунке рыба ловится постоянно, а в соседних, находящихся всего в нескольких метрах, можно не увидеть ни одной поклевки.

За ночь бывает несколько пиков активности, и в «правильной» лунке можно поймать не один десяток рыб. Если

вы ставите донки на несколько суток, то после первой ночи, благо она очень длинная, можно определить наиболее клевые места и оставить снасти на них.

Расставлять донки лучше по кругу. Так будет удобнее их проверять. Естественно, лучше заранее знать рельеф дна и то место, где предполагается рыбачить.

Один из недостатков налима – поголовное заражение рыбы паразитами, особенно печени, самой деликатесной части Тресковых. Это справедливо практически для любых водоемов. Все дело в образе питания налима. На Онеге, к сожалению, все пойманные налимы также были с бляхами на печени. И хотя, по некоторым сведениям, эти паразиты не

очень опасны для человека, особенно после термической обработки, все равно немногие готовы употреблять печенку в пищу.

Несколько полезных советов. Лунки следует засыпать снегом. Конечно, в сильный мороз это не спасет их от промерзания, но вот в умеренный, до -10°C , эта мера вполне может помочь.

На случай промерзания с собой надо иметь толстую проволоку длиной более 1 м. Она поможет достать попавшую рыбу при любой толщине льда, даже замочив руки. Рядом с рабочей сверлится дополнительная лунка, через которую и достается леска.

Необходимо каким-либо образом обозна-

чить лунки, в которых стоят закидушки. Это упростит их поиск ночью, а также в случае снегопада. Достаточно воткнуть поблизости в лунку, значит, была поклевка, то есть не надо будет каждый раз вытаскивать для проверки леску из воды. Конечно, в этом есть смысл только во время оттепелей.

После установки снасти я оставляю свобод-

ным небольшой кусок лески и располагаю его на льду, таким образом, чтобы он хорошо был виден. Если он скроется в лунке, значит, была поклевка, то есть не надо будет каждый раз вытаскивать для проверки леску из воды. Конечно, в этом есть смысл только во время оттепелей.

Вообще, хоть и считается, что налим лучше

всего ловится в самые лютые морозы, у меня самые лучшие рыбалки были именно при плюсовой температуре воздуха. В такую погоду и ловить намного проще. Лунки можно без особого труда проверить несколько раз за ночь, благодаря чему улов может вырасти в несколько раз, ведь, в случае установки снасти на налимебей тропе, рыба будет садиться на крючки одна за другой.

Поскольку налим падается по ночам, днем можно ловить любую другую рыбу. Это хорошее времяпрепровождение, особенно для тех, кто едет на рыбалку на несколько дней. Собственно говоря, мы тоже хотели половить окуня, которого в этих местах более чем достаточно.

Однако сильный мороз внес коррективы в наши планы. Ловилась исключительно мелочь, изредка попадались экземпляры весом до 200 г, хотя еще за несколько дней до нашего приезда, по словам местных рыбаков, попадался очень хороший окунь.

В первый день нас эта полосатая мелочь полностью устраивала, так



как надо было наловить живца для поставушек. Но вот последующие дни принесли разочарование. Приличного окуны мы так и не увидели,

Его здесь попросту не купить. Такая рыбалка для местных является видом отдыха, а не добычи. Тем, кому нужна рыба, ставят сети, и это

сани, которые доставляют туристов в Кижы. Они ездят весь световой день. Большинство местных рыбаков передвигаются на «Буранах», но у



причем он не брал не только у нас, но и у других рыбаков.

Все местные ловят исключительно на блесны, это связано с отсутствием у них мотыля.

считается в порядке вещей.

Онега – водоем большой, пешком здесь не находишься, необходима техника. Чаще всего доводится видеть аэро-

некоторых, наиболее зажиточных, есть и весьма приличные снегоходы.

Мы с собой привезли две мотособаки. Для трех рыбаков – это оптимальный вариант. Эта

снегоходная техника помещается прямо в машине. Если честно, то сейчас я не представляю себе рыбалку на большом водоеме без мотособаки. Она значительно расширяет возможности в поиске рыбы и сильно ускоряет этот процесс.

Конечно, в такой мороз, в какой мы попали, не всегда удавалось завести мотособак сразу, особенно по утрам. Но потратив лишние полчаса, мы с этим справились.

Благодаря технике, удалось в первую ночь расставить жерлицы возле нескольких,

на наш взгляд, наиболее перспективных островов. Их в этих местах огромное количество как

больших, так и малых, но не везде хорошо ловится налим. Где-то его больше, где-то меньше. Именно большим количеством расставленных в разных местах жерлиц, мы и хотели определить наиболее перспективные участки. После первой проверки картина стала полностью ясна. Были сняты жерлицы с пустых участков и перенесены туда, где было наибольшее количество поклевки. И это принесло свои плоды. За следующую ночь было поймано около 30 налимов.

Средний размер рыбы был около 1 кг, а самый крупный налим потянул максимум на 2 кг, что для этих мест далеко

не предел. К сожалению, из-за морозов и довольно приличного расстояния от базы, проверка жерлиц проходила только один раз в день. Иначе результаты были бы еще лучше.

По словам местных рыбаков, самый лучший клев налима здесь в феврале. И мы обязательно постараемся посетить эти места в это время. Ближе к весне рыбалка на Онеге становится намного лучше, впрочем, как и везде. К берегам подтягиваются многие виды рыб, готовясь к нересту, а следом идут и хищники – налим и щука. Так что весной здесь ожидается более чем интересная рыбалка!



ЩУЧИЙ ЛИТЕРНЫЙ

А. ПОТАПОВ,
наш собственный корреспондент по УрФО

Литерный поезд – это состав, идущий без остановок на станциях по «зеленой» линии до пункта назначения. Его пропускают все, он никогда не опаздывает и не сомне-

вается в своем преимуществе перед другими поездами. Он силен и силен.

«Литерный прошел!», – эта фраза звучит в нашей компании после обрыва лески или схода хищника, когда рыба

после мощного удара, не останавливаясь и не отвлекаясь на борьбу, уносится прочь, часто вместе с приманкой. Таких поклевков мы ждем с трепетом и всегда помним – где, когда и при каких обстоятельствах они произошли. И как бы ни был готов рыболов к атаке хищника, в случае с «литерным» она всегда неожиданна, напориста и заканчивается, чаще всего, очередным спасением агрессора.

Поклевка хищника даже относительно небольшого размера может превратиться в проблемное вываживание в случае, если у снасти отсутствует необходимый запас прочности. При ловле в окуневых и жереховых котлах, во время береговой ночной охоты за судаком, при прочесывании в поисках щуки заросшего мелководья всегда есть шанс, что ввалится незапланированный трофей. И тогда надежная, казалось бы, до этого снасть сокрушается в секунды с беспощадной неотвратимостью.

Стремление многих рыболовов в последние годы к эстетике рыбной ловли приводит к все



большему использованию деликатных снастей. Например, рыболов использует короткий удильник типа «балалайка» с леской Ø0,12-0,14 мм и небольшим 3-сантиметровым балансиром. Такая снасть на пределе своих возможностей справляется с резкими атаками полукилограммовых окуней. При этом любой хищник весом больше 1 кг, скорее всего, очень быстро завершит борьбу в свою пользу.

Зимой «литерных» хищников случается в ра-

зы больше, чем в период открытой воды. Более тонкая леска, короткое зимнее удилище, часто отсутствие качественной катушки с фрикционом, вываживание накоротке, обязательный «заезд» в лунку – все это снижает наши шансы на удачный исход борьбы с зимним трофеем. Спиннингист же со своим относительно длинным бланком, мощной катушкой с отрегулированным фрикционом и плетеной леской имеет гораздо больше шансов выйти победителем.

Хищником, наиболее часто «обижающим» рыболова, является, конечно же, щука. Лидером хит-парада ей удалось стать благодаря агрессивности, размерам и наличию большого количества острейших зубов, с легкостью справляющимися с любыми неспециальными поводками. Если даже летом рыболовы достаточно часто проигрывают в очном споре крупной зуба-

стой, то что говорить о зиме!

Кроме того, у многих рыболовов уже давно сложилось мнение, что зимняя щука гораздо агрессивнее и наглее летней. В чем причина такого поведения матерого хищника? Кто знает... Может быть низкая температура воды ее «бодрит» и заставляет вести себя более вызывающе; может быть приближающийся процесс икротения заставляет запа-

саться калориями; может быть врожденный инстинкт убийцы заставляет активно охотиться в то время, когда вся кормовая рыба вялая и наиболее доступна для атаки.

Как показывают опыт и статистика ловли на искусственные приманки, процент схода крупных щук зимой гораздо выше, чем летом. Скорее всего, это связано с использованием летом более крупных



крючков на приманках, более «отзывчивых» удилиц, более толстой, а значит крепкой лески и более качественных катушек. Но, как говорится, «не щукой единой жив рыболов». Крупные окуни, язи, голавли и другие хищные рыбы тоже могут легко преподнести неприятный сюрприз рыболову. Довольно часто мы, при целенаправленной ловле определенного хищника предполагаемого размера, оказываемся не готовы к поклевке его старшего собрата. В такой ситуации, кроме слабой материально-технической составляющей огромного значение имеет морально-волевая готовность рыболова. Достаточно сложно в течение нескольких часов держать себя в постоянной концентрации при активном клеве мелочи в ожидании редкой атаки трофейного экземпляра. Часто именно в такой ситуации рыболов начинает паниковать и делать непростительные «детские» ошибки, при анализе которых, в дальнейшем, приходит в ужас от своих действий.

Самые распространенные из них – это из-

лишняя слабина или же, наоборот, слишком агрессивное вываживание; отсутствие контрольной подсечки; неподготовленное или неправильно оцененное место принятия трофея «в руку» (непрочищенная лунка, слишком малый ее диаметр, наледь над лункой, зацепы тройниками за край льда; летом – крутой или закоряженный берег, большая топкость или значительная глубина у кромки воды и т. д., и т. п.); отсутствие под рукой подсачека или багорика – всего и не перечислишь.

Отработанные до автоматизма действия по изъятию рыбы из водной среды тут же теряют весь свой автоматизм и стройность при борьбе с неожиданно ввалившимся приличным экземпляром. Подобный случай произошел в марте 2014 года на одной из горных рек Приполярного Урала, на которую рыболов начинает паниковать и делать непростительные «детские» ошибки, при анализе которых, в дальнейшем, приходит в ужас от своих действий.

Самые распространенные из них – это из-

лишняя слабина или же, наоборот, слишком агрессивное вываживание; отсутствие контрольной подсечки; неподготовленное или неправильно оцененное место принятия трофея «в руку» (непрочищенная лунка, слишком малый ее диаметр, наледь над лункой, зацепы тройниками за край льда; летом – крутой или закоряженный берег, большая топкость или значительная глубина у кромки воды и т. д., и т. п.); отсутствие под рукой подсачека или багорика – всего и не перечислишь.

Отработанные до автоматизма действия по изъятию рыбы из водной среды тут же теряют весь свой автоматизм и стройность при борьбе с неожиданно ввалившимся приличным экземпляром. Подобный случай произошел в марте 2014 года на одной из горных рек Приполярного Урала, на которую рыболов начинает паниковать и делать непростительные «детские» ошибки, при анализе которых, в дальнейшем, приходит в ужас от своих действий.

Самые распространенные из них – это из-

тически-логическое продолжение. Наш товарищ, стаяя и вздыхая, достал второй удильник, абсолютно идентичный первому. На мое

Остановить «литерный» зимой, то есть справиться с неожиданной атакой крупного хищника все же возможно. Рецепт положитель-

ное вываживание; грамотная, аккуратная работа снастью творят чудеса. Иной раз диву даешься, как терпеливые рыболовы могут с тончайшими оснастками «уговаривать» солидные экземпляры. Размер приманки имеет значение – чем она крупнее, тем вероятнее справится с «монстром», хотя бы потому, что крупные приманки оснащены, как правило, крупными и надежными крючками. Ну и, помощь товарищей, конечно, совершенно не будет лишней. Рассверлить



замечание, что леска Ø0,14 мм для местных условий слабовата, он ответил, что за 2 дня эта леска его ни разу не подвела, и вообще «снаряд в одну воронку дважды не попадает». Мормышка опустилась в лунку, через секунду загиб кивка, подсечка, обрыв... Больше крупный хариус на этой рыбалке не клевал.

замечание, что леска внезапно клюнувшим трофейным экземпляром – грамотное вываживание, правильно отрегулированный фрикцион, качественные катушки, удилица, лески. В первую очередь нужно быть готовым. Тогда, даже если снасть слаба, руки и голова сделают за нее все как надо. Внимательное, деликат-

лунку, зацепить багориком рыбу, вовремя дать дельный совет в процессе напряженного вываживания дорогого стоит. Наверное, ни один рыболов не откажется встретить и пусть даже проводить окуневый, судаковый, щучий «литерный» дальше, к следующей станции. Ведь когда-то он должен будет пойти обратно...

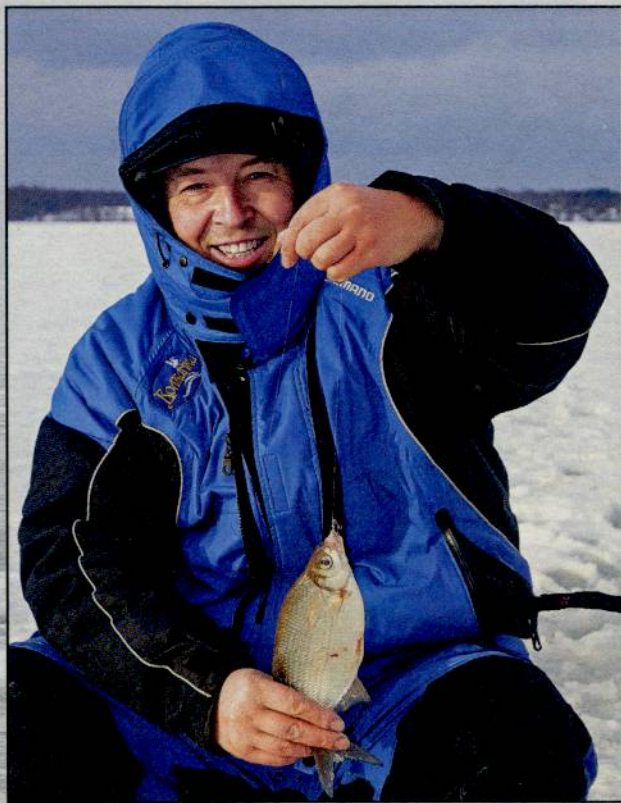
ВПЕРВЫЕ НА УГЛИЧСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

С. МАРКОВ
г. Москва

Учленов нашей фидерной команды давно зрела идея хотя бы зимой отвлекаться от донной ловли и обратиться куда-нибудь, чтобы порыбачить со льда. Выбор пал на Угличское водохранилище.

Этот водоем был для нас совершенно незнакомым, поэтому с собой решили взять весь арсенал снастей – поплавочные удочки, блесны и балансиры, мормышки, «чертиков» и прочую нечистую силу. Заранее, перед выездом, я внимательно изучил карту глубин водохранилища, загрузив ее из интернета.

Судя по карте, участок водохранилища, на котором мы предполагали рыбачить, просто изобилует перспективными для поиска рыбы местами. Это и русло с глубинами до 19 м; и свалы, на которых может жировать хищник; и обширные поливы с 5-6-метровой глубиной, ку-



да выходит питаться самая разнообразная рыба; и различные бугры и приямки.

Получив лоцию, я совместил ее со спутниковыми фотографиями местности (они также доступны в интернете) и разработал предполагаемый маршрут поиска

рыбы. Первым делом по спутниковой фотографии нашел на противоположном берегу характерный ориентир, который можно будет визуально обнаружить с места выхода на лед, и по направлению к которому имеется максимальное количество разнооб-

разных по типу перспективных мест для ловли. Затем провел линию на получившейся карте от места выхода на лед до ориентира и ввел в GPS-навигатор все интересные точки, которые на ней расположены. Затем измерил расстояния

между перспективными местами на случай, если навигатор почему-то не будет работать или станет показывать большую погрешность (такое тоже бывает). Теперь, зная расстояние в метрах между точками и имея ориентир на противопо-

ложном берегу, можно будет выйти на них и без электронного помощника.

Почему я постарался вписать все интересные точки именно в линию? Все просто – чтобы, не разбрасываясь по сторонам, целенаправленно





1

вести поиск вдоль нее, и таким образом сэкономить время и силы. Линия проведена так, что пересекает практически все элементы рельефа, которые кажутся перспективными.

Принципиальным моментом стал выбор «правильных» ледобуров. Поскольку мы ехали на новый водоем на разведку, было очевидно, что придется сверлить много лунок. Вооружились ледобурами «Неро» от ВОЛЖАНКИ. Они одинаково легко бурят и сухой, и пропитанный водой лед, а если что (в разведке всякое бывает – можно и в дно «врубиться») – ножи лег-

ко заменить. Запасные стоят недорого и общедоступны. Кроме того, сталь, из которой сделаны ножи, такова, что с одного попадания в дно, если оно не каменное, их не приведешь в негодность.

Ножи взяли под диаметр лунок 130 и 150 мм, поскольку прежде всего рассчитывали на подлещика и леща. На этом основная подготовка к выезду была закончена.

Наша команда прибыла на место вечером накануне рыбалки. Вместе, за чашкой вечернего чая, обсудили карту глубин, выработали план поиска рыбы. Мои приятели запланирова-

ли обловить русловый свал, идущий почти сразу от правого берега, с которого будем выходить на лед. Дно там, по полученной от местного населения информации, галечно-гравийное, и на нем можно ожидать поклевки хищной рыбы. Они решили ловить на балансир и на мормышку с насадкой. Я же решил перейти русло и попытаться раскормить белую рыбу сразу на нескольких точках: в русле у нижней части свала, на выходе на полив – на верхней бровке, на близлежащем «пупке», и за ним, в углублении между «пупком» и подъемом дна к противоположно-

му берегу. Договорились, что если активности рыбы на закормленных точках сразу не обнаружится, сидеть, сложа руки, не будем – поищем удачи вокруг с «чертиком» и балансиром.

Утром, как герои знаменитого гайдаевского фильма, «действовали по заранее намеченному плану»: мои приятели остались у берега облавливать ближний русловый свал (фото 1), а я пошел по направлению к отмеченной точке, на

катушку которой намотана леска Ø0,3 мм. Крайние 20 м лески через каждый метр отмечены при помощи силиконовых стопоров, используемых в фидерных оснастках в качестве отбойников-упоров для кормушек при скользящем монтаже. Эти стопоры с сильным трением передвигаются по леске, и потому достаточно крепко держатся на своих местах, отмечая метры. Они довольно маленькие и не мешают



2

другую сторону русла – на «Черные камни». Дойдя примерно до того места, где должен был начинаться подъем из русла на полив, принялся сверлить лунки и измерять глубину.

Я использую самодельный глубомер. Он представляет собой удочку для блеснения со снятым хлыстиком, на

катушки, притормаживаю пальцем ее шпулю, и грузило свободно уходит ко дну, увлекая за собой леску. Сколько стопоров-отметок ушло под воду – такая в этом месте и глубина.

Довольно быстро, просверлив десятка полтора лунок, расположенных на той самой прямой, которую дома рисовал на карте, я нашел интересные меня глубины. Внизу свала глубина оказалась 13 м, наверху – около 5 м. Между этими двумя точками примерно 25-30 м по льду. Далее, метров через 100, как и ожидалось, следовало углубление до 6 м, после чего опять начинался подъем, продолжавшийся уже до берега. Дно везде было глинистым, достаточно мягким. После того, как точки были примерно найдены, я просверлил по 4 контрольные лунки вокруг каждой, чтобы убедиться, что не попал на сам свал или какое-

то локальное изменение глубины. Да, сверлить пришлось много, но ледобур не подвел – он уверенно вгрызался в плотный лед и не требовал особых усилий при работе.

На конце лески у моего глубомера связана большая петля, в которую можно прикрепить как груз (он же и отцеп), так и кормушку (фото 2). Просверлив лунку, нажимаю на клавишу освобождения тормоза

катушки, притормаживаю пальцем ее шпулю, и грузило свободно уходит ко дну, увлекая за собой леску. Сколько стопоров-отметок ушло под воду – такая в этом месте и глубина.

Довольно быстро, просверлив десятка полтора лунок, расположенных на той самой прямой, которую дома рисовал на карте, я нашел интересные меня глубины. Внизу свала глубина оказалась 13 м, наверху – около 5 м. Между этими двумя точками примерно 25-30 м по льду. Далее, метров через 100, как и ожидалось, следовало углубление до 6 м, после чего опять начинался подъем, продолжавшийся уже до берега. Дно везде было глинистым, достаточно мягким. После того, как точки были примерно найдены, я просверлил по 4 контрольные лунки вокруг каждой, чтобы убедиться, что не попал на сам свал или какое-то локальное изменение глубины. Да, сверлить пришлось много, но ледобур не подвел – он уверенно вгрызался в плотный лед и не требовал особых усилий при работе.

Закончив с промерами, я приступил к закорму выбранных точек. Прикормку использовал самую простую: смесь в равных частях чистого мелкого (не лиманного) кормового мотыля, земли UNIBAIT «Крот-Премиум» и мелких панировочных сухарей с вкраплениями разноцветных крупных кусочков от той же фирмы.

Многие используют «грязного мотыля», а не смесь мотыля с землей. По моему опыту, это не лучшее решение. Грязь – это ил, состав которого может совершенно не понравиться обитателям других водоемов. И такая прикормка может не только не привлечь, но и отпугнуть рыбу. Поэтому я предпочитаю приобретать мотыля (фото 3) и землю отдельно.

Грунт покупаю не первый попавшийся, а выбираю. Если он содержит отходы жизнедеятельности земляных червей, то сам по себе привлекателен для рыбы, а если еще имеет хороший черный цвет, то затемнит прикормку в целом и обеспечит контраст на дне с крупными частичками сухарей.

В каждую лунку я опустил по кормушке этой смеси. Две закормил на русле: одну – сра-



зу под свалом, вторую – в 10 м от нее, где было чуть глубже. Следующую лунку я закормил на самом краю бровки, еще одну – на вершине «пупка», и две – в углублении за ним.

Хочу подробнее остановиться на одном небольшом, но важном нюансе прикармливания. После того, как кормушка опустилась до дна, ее следует аккуратно, чтобы она не открылась, приподнять, подержать некоторое время над дном, и только потом вытряхивать. Дело в том, что кормушка обладает не самой лучшей

формой с точки зрения гидродинамики, и при опускании обязательно уходит в сторону от вер-

тикали. Величина этого отклонения может быть довольно существенной, и тогда прикормка окажется в стороне от точки ловли.

После прикармливания я установил в каждую из выбранных лунок по поплавочной удочке. Насадка – пучок мотыля. Зная по опыту, что сразу клева обычно нет, решил пробежаться, поискать рыбу по окрестным лункам с «чертиком». Пройдя последовательно вдоль линии все неприкормленные (вспомогательные) лунки, я зафиксировал несколько осторожных «тычков». И хо-

тя подсечь никого не удалось, это вселяло надежду, что рыба тут есть. Прошло примерно ми-



нут 30-40. Пора проверить, подошла ли рыба на прикормку.

На русле удалось поймать лишь подъяршика.

На бровке попался окуnek граммов на 70. А вот в лунках, просверленных над углублением, клева-

ли подлещики. Вывод напрашивается сам собой – ловить надо там!

Докладываю о ситуации приятелям, что

остались по ту сторону руслового свала. Им там попадались редкие окуни да ершики. Они поставили несколько жерлиц, но на них поклевки нет. Зову их к себе, но пока идти отказываются – мечтают сами найти свою рыбу.

Обосновываюсь на одной из уловистых лунок, в ней активно клюет подлещик. Ловлю одного, второго, пятого... Постепенно рыба мельчает, подлещик сменяется густерой (фото 4).

Докармливаю лунку. Рыба сразу перестает клевать, но свое присут-

Power Phantom
СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР

120 m
120 m
120 m
120 m
120 m

100% Прочность
PREMIUM QUALITY DYNEEMA BRAID
100% PE
100% PE
100% PE

ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61; КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-2
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12; РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (918) 522-26-1

ствие выдает. Поплавок все время дергается, значит кто-то там в глубине задевает за леску. В принципе, так и должно быть после докорма, когда под лункой богато накрыта обширная «поляна». В этот момент рыбе не интересен отдельный мотыль. Что ж, на время оставим эту лунку в покое, а пока проверим остальные.

очередной ерш. А в русле кто-то безнаказанно объел насадку с крючка. Приятели, что искали рыбу на другой стороне русла, сдаются и решают переместиться ко мне поближе.

Со временем подходит рыба покрупнее. Она с трудом пролезает в лунки шириной 130 мм. Для разведки шире не нужны, а теперь време-

лось много активного подлещика, а возможно, и леща, которые раскапывают грунт в поисках пищи. При довольно мягком дне (а тут оно как раз оказалось именно таким) за 6-7 часов ловли с прикормкой глубина под лункой увеличивается в среднем на 2-3 см!

Изредка, несмотря на хороший клев, я



На «пупке» начинают поклевывать на «чертика» плотва и густера (фото 5). Атакуют она его злобно, чуть не выбивая удочку из рук. Наверху свала на поплавочную удочку «повесился» окунь, внизу попался

ни до вечера остается уже немного – нет смысла разбуривать, потому что шум отпугнет подлещика.

Глубина в уловистой лунке увеличивается. Это верный признак, что в точке ловли собра-

проверяю лунку на русле. А там все по-прежнему: кто-то стабильно объедает насадку, но не засекается. Чтобы выяснить, в чем же дело, туда решает перейти один из приятелей, что

ловил подлещика рядом со мной. Все-таки цель выезда – разведка, а не рыбозаготовка. Через некоторое время выясняется, что и туда, на русло, подошел подлещик. Там он клюет реже, зато нет

совсем мелкого и густеры, что присутствует в углублении за «пупком».

Наш третий товарищ поставил несколько жерлиц в разных местах рельефа, используя в качестве живца пойман-

ную плотву. Увы, ни одна из них пока не сработала. А между тем начинает смеркаться, пора к берегу.

Собираем всю пойманную рыбу в один пакет, и получается около 10 кг. Очень даже неплохо для ловли на

незнакомом водоеме. В улове есть экземпляры по 500-600 г, но основная рыба – это подлещик весом 200-300 г. В качестве прилова сегодня плотва и окунь.

Пробный выезд удался. Моя тактика облова незнакомого водоема сработала. Теперь сюда можно ехать уже основательно, с ночевкой и палатками, разглатывать леща – места, где его можно ожидать, найдены. Попутно же продолжим искать места выхода хищника, который в этот раз нас своим вниманием не удостоил.



ХОРОШИЙ ДЕНЬ

А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

Этот день изначально обещал быть хорошим, потому что 3-дневная

валась. Редко кто мог похвастать одним-двумя окуньками. И это в такой день!

Были перепробованы все доступные способы ловли: блесны

поклевок, «чертик» также не принес видимого результата. Рыбаки начали расходиться...

Самые настырные, в том числе и мы, продолжали рыбачить, ме-

оттепель после продолжительной стужи была явным предвестником отличного клева. На пригородном прудике собралось десятка три увлеченных рыболовов. Однако время неумолимо приближалось к 10 часам, а у нас, как и почти у всех, дела обстояли отвратительно. Рыба клевать отказы-

«отмолчались», балансиры были проигнорированы, мормышка откликнулась лишь парой осторожных пустых

няя места ловли, чередуя наживку. У нас были свежий крупный мотыль и активный опарыш, располагали даже тестом, замешанным с использованием ароматизированных вкраплений. Ничего!

Решили удариться в экспе-

рименты. Например, почему бы не просверлить лунки возле берега и не собрать ту живность, которую удастся извлечь из-под льда? Все вроде логично – если рыба капризничает и не ест предложенную наживку, может быть, она клюнет на то, что ей привычно.



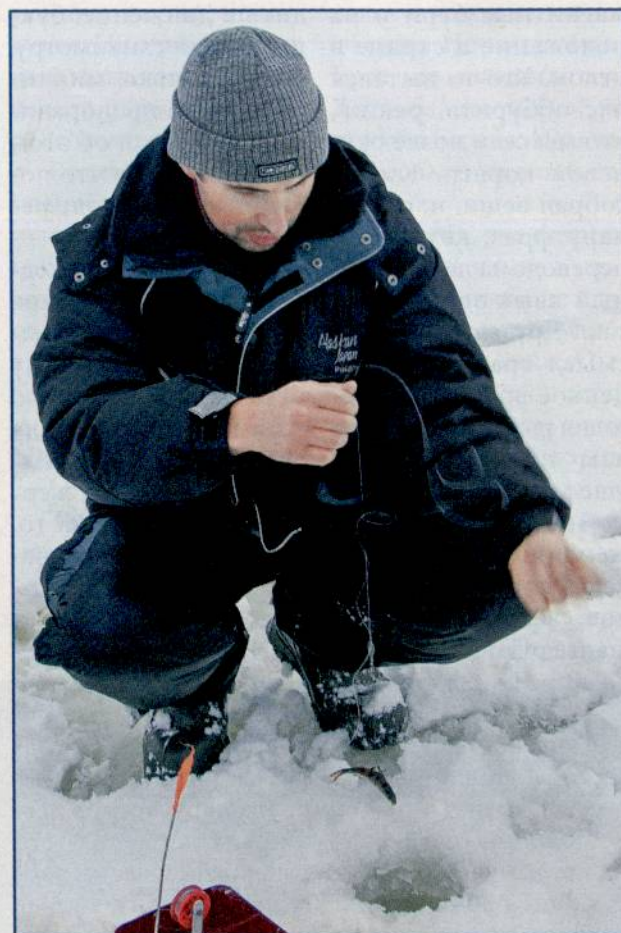


тицы». Вместе с ними был и мормыш.

Набрали десятка полтора этих коричневых рачков и, вернувшись к ящикам, насадили их на крючки мормышек. Нет, чуда сразу не произошло, мы не начали наслаждаться бешеным клевом, но все равно что-то изменилось...

Раз в одну-две проводки мормышкой вверх-вниз кто-то осторожно пригнул кивки наших удочек. Кто это? На очередной поклон кивка ответил короткой, но резкой подсечкой. Есть! Окунек. Не велик, логично было бы его отпустить, но сегодня такой день, что решили пока запустить его в канну. Через полминуты там плавали уже два «мат-

Отошли с братом в сторону леса, просверлили лунки и, резко выдергивая бур, собрали то, что было затянуто шнеком в лунку. Попались жуки-плавунцы и какие-то очень крупные и экзотические для нас «карака-



прозевать долгожданную поклевку.

Она произошла через несколько минут. Взмахнув флажком, жерлица сообщила нам, что на живца кто-то позарился.

Жерлица моя, но, особо не веря в такую скорую удачу, разрешил брату проверить снасть. Кто там? Щука! Надо же...

Хорошая, килограмма на полтора, может, чуть больше. Зарядили снасть новым «полосатиком». Настроение заметно улучшилось.

Оживились и наши соседи-рыболовы, они начали много сверлить, перебирать удочки, менять приманки. Спросить нас напрямую о причинах активизации клева окуней никто не решился.

Мы бы, конечно, рассказали про мормыша, все-таки, можно сказать, один рыбацкий коллектив, но самостоятельно извещать собравшихся о новой наживке – это, извините, неправильно.

Брат, не сказав ни слова, сорвался с места и убежал к своей дальней жерлице, которая только что «вспыхнула»

росика», через 5 минут – 5 штук.

Пять живцов! Решили выставить жерлицы. У нас их немного с собой, штук десять на двоих. Саша ушел представлять свою часть, а я, сходя к машине за ведром, продолжил ловить «полосатиков».

Через полчаса все жерлицы расставлены

и заряжены. Неплохо иметь вероятность поклевки зубастой в то время, как ты занимаешься основной ловлей дня. Возрастает вероятность разнообразить свой улов!

Ловля окуня продолжилась, но теперь нет-нет, да приходится поглядывать на жерлицы, чтобы не

у него на глазах. Пусто. Сбили живца. Прицепили нового «полосатика» и, стоило Александру сделать пару шагов, как катушка снасти рывком освободила пружину-фиксатор.

Бывает, что хищник, не получив свою жертву или не насытившись только ей, стоит в месте поклевки. И стоит опустить в воду нового живца, как следует атака.

По сосредоточенному пыхтению брата понял, что рыбка попала неплохая, и приготовил багорик. Возле лунки щука активизировалась, но ее судьба была предрешена. Брат грамотно завел ее в лунку, а я подстраховал металлическим крючком. Ну что ж, рыба попала отличная! Килограмма три, не меньше.

Радовало то, что своим неординарным ходом с поиском местной подводной живности мы переломили на позитивный лад ход этого дня. Соседи-рыболовы уже не скрывали своего удивления, плавно переходящего в раздражение и досаду. Кто-то просто ругался, сетуя на смену погоды,

магнитные бури и на положение в стране в целом. Кто-то пытался нас оббурить, решив, что мы сели возле окуневой коряги. Кто-то собрал вещи, и, сказав пару фраз, которые в переводе на литературный язык звучали бы так: «Друзья мои, какой смысл тратить драгоценное время, если сегодня рыболовная удача нам не благоволит», ушел с водоема.

Третья сработка жерлицы произошла, когда последний рыболов, махнув на прощанье рукой, собирался домой. Чтобы окончательно не расстраивать его, к жерлице не побежали, а пошли быстрым шагом.

Жерлица опять брала, поэтому я выступал в роли наблюдателя. Катушка на жерлице не крутилась. Уже было потянувшись, чтобы проверить снасть, брат осекся, поскольку рядом с нами выстрелила еще одна жерличка. Опять Сашина. Он бросился к ней и замер в ожидании потяжки хищника.

Ну, а я остался у первой снасти. На ней катушка начала прихо-

дить в движение, буквально по сантиметру, по несколько миллиметров, но проворачивалась. Сказал об этом Александру, на что получил ответ, мол, решай сам.

Решил и сделал подсечку. Под водой как будто взорвалась бомба. «Ударной волной» у меня из рук вырвало леску, которая стала очень быстро сматываться с катушки жерлицы. Опасаясь за то, что она закончится, начал ее притормаживать.

Началась игра в перетягивание каната, с той лишь разницей, что вместо каната – нетолстая жилка. Стоило выбрать пару метров лески, как щука просто разворачивалась и уходила в сторону. И ведь нельзя ее резко притормозить! Нельзя форсировать события и просто вытягивать рыбку, так как не было понимания, как зацепился крючок (может быть, за самый край губы держится) и каких размеров щука.

Щука просто навязывала мне свои условия. Она тянула на глубину, в сторону, куда

угодно, но не шла к лунке. На один выбранный метр лески она отвечала рывком и забирала полтора-два.

Вот именно за такие моменты и любят рыбную ловлю! Не сидеть и набивать пакет мелочью; не упиваться радостью от горы рыбьих трупов, а чувствовать силу подводного противника и всецело участвовать в этой борьбе...

Тем временем хищница и не думала сдаваться. Если не 15, то 10 минут уж точно я пы-

тался достать ее из-под льда. Но куда там... Брат не вмешивался. Хоть снасть и его, но это моя борьба. И ее исход только на моей совести.

Заметил, что острота сражения начала спадать. Нет, рыба не сдавалась. Все так же дрожали руки, также бесило колотилось сердце, но осознание того, что рыба до сих пор не сошла, придавало сил и притупляло внимание. И это чуть не вышло мне боком, так как в момент, когда мне каза-

лось, что щука устала, она сделала резкий бросок в сторону, забрав сразу несколько метров отыгранной мной лески.

Мононить бритвой проходила по пальцам, оставляя на них красные полосы. Игра продолжалась...

Брат уже откровенно скучал. Он то вставал со льда и разминал ноги, то оглядывался на расставленные снасти. Вдруг Саша подскочил и пошел к сработавшей недавно жерлице. Нет, она не «горела», просто

28-я ежегодная специализированная выставка

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КВЦ ЭКСПОФОРУМ

Павильон 2
бесплатный автобус от метро "Московская"

24-27 марта 2016

**ОХОТА и
РЫБОЛОВСТВО**

Организатор выставки
ООО "СОВЕНКОН"
Тел.: (812) 369-01-34,
369-00-16, 369-08-45
Моб. Тел.: 8.921.938-35-77
www.sovenkon.ru



лежала на боку. Просто, когда у меня началась борьба со щукой, брат, убедившись, что на той снасти случилась ложная сработка, бросился ко мне, чтобы помочь в случае необходимости. Сейчас, когда накал страстей поутих, он решил вернуться и перезарядить снасть.

Как назло, стоило ему отойти, моя щука сдала позиции и позволила подтянуть себя к

лунке. Я просто охнул, когда сумел разглядеть в лунке широкую спину соперницы. Как потом рассказывал Саша, вся рыболовная жизнь у него пролетела перед глазами в этот момент. Ему показалось, что, издавая этот звук, я упустил щуку, а он, получаясь, не подстраховал и был косвенно виноват в моем промахе.

Тем временем я сумел подхватить щу-

ку багориком. Но не удачно: попал не за морду, а в районе жаббер. Уж как получилось, в тот момент было не до тонкостей – главное было зафиксировать рыбку. Подскочил брат и зацепил ее вторым багром.

Попытки вытащить рыбу на лед не увенчались успехом, поскольку она стояла поперек лунки да еще периодически пыталась вы-

рваться. То ли манипуляции с баграми были не совсем удачными, то ли просто так совпало, но в один момент я заметил, что леска скользила в лунку, хотя рыба оставалась на месте. Что это? Да это крючок выпал из пасти, и те-

перь щука висела на двух багориках, отчаянно пытаюсь вырваться и не желая заходить в лунку!

Что делать? Брат передал мне свой крюк и сделал стремительный бросок в добрую сотню метров до нашей «ба-

зы» за пешней и ледобуром. Дорого мне дали эти секунды! Вроде и понимал, что щука не должна уйти, но она всячески старалась вырваться, исполняя мощным телом немислимые кульбиты.

Лунку разбурили. Аккуратно перебили пешней ледяную перешеек. И только когда щука успокоилась на льду в нескольких метрах от лунки, можно было вздохнуть с облегчением. Да уж, такой добычи у нас еще не было, ни по весу, ни по уровню сопротивления при вываживании.

Руки тряслись и кровоточили, но ничто не могло омрачить эти моменты радости!

Чуть позже была еще одна поклевка, принесшая нам небольшого щуренка, которого мы, естественно, выпустили.

Вот так и бывает. Стоило подобрать «ключик», и рыбалка совершенно преобразилась. В сегодняшний день к богатому улову нас привел местный рачок-бокoplав, или мормыш. Да, все-таки это был очень Хороший день!



В этом году рыболовная зима выдалась у нас совсем короткая. Лед в Беларуси стал прямо перед Новым годом, 3 недели держались трескучие морозы, но потом вдруг пришла предательская оттепель, температура подскочила на 10°C выше климатической нормы, и, не успели мы опомниться, как наступила пора последнего льда.

В итоге кое-какие рыболовные планы пришлось отложить до следующего года. Я уже бы-

А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь

ОКУНЕВОЕ ЭЛЬДОРАДО

ло начал задумываться, куда бы поехать на открытую воду, но тут моему товарищу, Юрию Борисовичу Щорсу, хороший знакомый рассказал по секрету про некий водоемчик, где якобы сейчас берет «товарный» окунь – всего за час он поймал 19 рыб общим весом 3 кг. И было это буквально на днях.

Прудик небольшой, находится сравнительно недалеко от города. Мне, если честно, сначала верилось с трудом. Ну, ладно еще, если бы это было где-нибудь на труднодоступных припятских старицах или на нарочанских просторах. А вот маленькая запруда, да еще под боком у столичных рыболовов... Да этот водоем должны были давно выбить подчистую!

По словам Борисовича, этот человек сочинять не будет. Короче, думать было нечего - на-



до ехать! Тем более я как раз мечтал попасть на клев хорошего окуня, да и Щорс, разумеется, с удовольствием их половил бы. В общем, отправились на следующий же день.

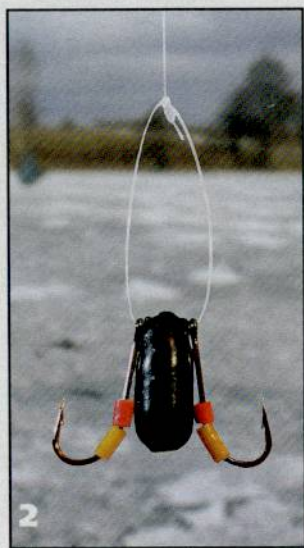
Прибыли на место в утренних сумерках. Водоём показался весьма живописным (фото 1). Находящиеся по периметру деревья способствовали тому, что акватория не так сильно продувалась ветром, который в тот день был просто ураганной силы.

По размеру прудик оказался совсем небольшим - шириной метров 60 и длиной метров 80. Ближняя к дамбе часть водоема была правиль-

ной геометрической формы (копаная), тогда как вторая половина (верховье), отгороженная мысом, производила впечатление «дикого» водоема.

Этот водоём был создан, очевидно, как и все подобные пруды: на месте, где протекал ручей, нужно было проложить дорогу. Из песка, находящегося по берегам ручья, сделали насыпную дамбу, установили шлюз для сброса воды - и готово.

Местами торчавшие изо льда ветки и водная растительность свидетельствовали о наличии естественных укрытий для окуней. Для нас же они послужат подсказ-



ками при поиске рыбы. К тому же у нас была ин-формация, где именно клевал окунь - вдоль левого берега на метровой глубине. Там и нашлись следы рыболова.

Борисович первым делом побежал расставлять ставки на щуку. Я же, как человек, равнодушный к данному способу ловли, спокойно наблюдал за этим действием, попивая чаек. Было еще темновато, а окунь обычно начинает брать, когда полностью рассветет.

Впрочем, спустя 10 минут я уже шагал вдоль берега с ледобуром в руке. Решил для начала много не сверлить, а вскрыть старые лунки,

очевидно, сделанные тем самым человеком, по наводке которого мы тут очутились. Лунки были расположены плотно, через каждые 3-5 м, полосой вдоль берега.

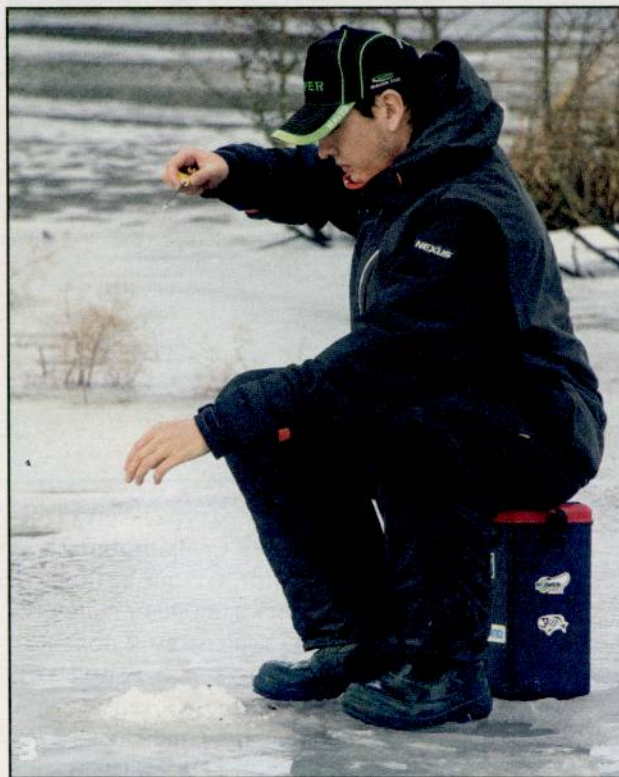
Мотыля для прикормки я не использовал. По той ловле, которая здесь ожидалась, польза от него была сомнительна. Да и ловить я собирался без мотыля - на «микробалду» (фото 2).

На подобных рыбалках нас интересует не ко-

личество, а качество рыбы, и «микробалда» как раз подходит для этой цели. По этой же причине сегодня я решил ловить с ящика, а не с колен - напрягаться нет смысла, да и вольфрамовая «микробалда» имеет достаточный вес, чтобы начинать проводку не от самой воды, а в 10-20 см выше, не беспокоясь за выдувание ветром петли из лески (фото 3).

Начал облов со своих свежесперверленных лунок, пока Борисович еще возился со ставками. Первая лунка ничего не дала, кроме травы. А вот во второй сразу получил резвую поклевку. После подсечки на том конце отозвалось что-то солидное. И хотя леска $\varnothing 0,09$ мм позволяла вываживать рыбу достаточно уверенно, этот боец повел себя крайне резво, смотав со шпули полметра лески при первом рывке.

В принципе можно было вываживать и побыстрее, однако до этого несколько дней подряд я ловил на тренировках и соревнованиях лесками $\varnothing 0,05$ мм (на более толстые рыба не клевала), и честно говоря, было трудно





Проделки мотыльчиков? Да, местный житель потом подтвердил: несколько дней назад здесь действительно мыли мотыля. Проруби затянуло тонкой корочкой льда, а прошлой ночью присыпало снежком – заметить опасность было практически нереально, тем более при плохом освещении (фото 5).

Что и говорить, на строение упало «ниже плинтуса». Хорошо, рядом стояла машина, а

моментально пере-строиться.

В общем, после нескольких напористых рывков всякое шевеление пропало – леска просто была натянута. Понятно – рыба ушла в укрытие. Попробовал полностью ослабить леску, подергать, но ничто не помогло. Благо на помощь подоспел Борисович – человек, у которого есть ВСЕ, в том числе и отцеп. Несколько движений – и приманка была спасена. А на крючке то сидел красавец-окунь, темного окраса, граммов на 150 (фото 4).

Пошел за фотоаппаратом, чтобы запечатлеть эту картину. Иду себе, никого не трогаю,



предвкушаю велико-лепную рыбалку, и тут земля, а вернее, лед, уходит из-под ног, а в следующее мгновение я оказываюсь по пояс в ледяной воде! Удалось быстро выскочить обратно. Что это было?!

температура воздуха была +5°C. Вылил воду из сапог, отжал вставки и носки, включил «печку» на максимум и положил сушиться вещи. К счастью, термобелье почти не промокло, а на ружным штанам вода не

страшна – гортекс. В общем, если сначала я подумал, что на сегодняшней рыбалке можно поставить крест, то, посидев часок в машине, хорошенько отогревшись и более-менее высушив вещи, понял, что не все так плохо и можно продолжить рыбалку. И вообще жизнь хороша! Вон товарищ уже два десятка хороших окуней налупил. И даже щуку снял с одной из ставок. Одно-

значно нужно идти ему «на помощь»!

Только теперь решил более осторожно ходить и смотреть при этом под ноги. Стало уже совсем светло, выпавший ночью снег начал таять, стали хорошо видны еще две аналогичные полыньи в других частях водоема.

Итак, я прошелся по готовым лункам, насверлил еще новых. Постепенно стало понятно, где именно стояли окуни.

Сработали далеко не все лунки. Фактически рыба оказалась только в одной части водоема, на глубине 0,8-1,4 м. При этом в лунке обязательно должна была присутствовать жесткая водная растительность или ветки (фото 6). Кстати, что характерно: если дно было голое, то и рыбы в такой лунке не было. Не оказалось ее и там, где на дне были роголистник и мягкая трава.

В этот день отцеп стал у нас самым востребованным рыболовным аксессуаром. Пользовались им, наверное, раз тридцать!

О технике работы с отцепом, думаю, стоит сказать отдельно. Правда, я раньше чаще всего обходился без этого девайса (очень редко, когда доводится ловить рыбу в столь трудных местах). На практике оказалось, что тут есть кое-какие нюансы, которым я теперь научился от Юрия Борисовича и могу поделиться с вами.

Мотовило для отцепа изготовлено из отрезка пластикового плинтуса. На него «восьмеркой» (крест-накрест), чтобы не запутался, намотан шнур с разрывной на-



грузкой 125 кг. Свинцовая болванка имеет вес 260 г. По центру жестко вмонтирована толстая пружинящая проволока.



7

На верхнем ее конце - маленькое колечко для привязки шнура. Снизу - кольцо Ø45 мм. Конец проволоки вставлен в сделанное чуть сбоку от центральной оси отверстие в болванке (фото 7). При некотором усилии он вынимается и кольцо размыкается, после чего в него можно завести леску.

Мононить должна свободно проходить через кольцо, не перехлестываясь через него. После этого, предварительно размотав сколько надо шнура с мотовила, и держа в одной руке удочку, второй рукой опускаем отцеп по леске на дно. Даже если при-

манка зацепилась за высокую траву где-то подо льдом, не стоит пытаться освободить ее на этом уровне. Обязательно

опускаем отцеп именно до дна. Теперь двумя руками одновременно 5-10 раз делаем энергичные движения

вверх-вниз, стуча отцепом по дну, чтобы перебить траву (фото 8). Все, поднимаем отцеп на поверхность - приманка должна отцепиться.

А что же рыба?

Окуни ловились весьма и весьма приятного размера - средним весом граммов 150 (самцы), и до 300 (сам-



8



9

ки), от 1 до 6 штук из одной лунки (фото 9). Тащить такую рыбу - удовольствие невероятное! Поскольку глубина ловли была небольшая, то рыба вываживалась прямо на хлыстике, без перехватов, чтобы снасть лучше амортизировала. При этом было удобно вставать с ящика в полный рост (фото 10).

Наверное, каждый второй окунь в процессе вываживания задевал за траву, и желательно было вытаскивать его побыстрее. Если чувствовалось, что рыба крепко засела, то можно

было попробовать ослабить леску. Был шанс, что рыба сама выйдет. Если же и это не помогло, приходилось пускать в ход отцеп.

Кстати, о диаметре лески. В данном случае, по нашему единому мнению, оптимальная толщина была 0,12 мм. Такая мононить позволяла более уверенно продирать окуней через стебли.



10

Хороший клев был до обеда. Окунь, как и положено, предпочитал быструю проводку, хорошо «отзывался» на удары приманкой по дну. Клевал практически на все. Я продолжал ловить на «микробалду», Борисович пробовал «чертиков» с подвесным и впаянным тройником. Кроме окуней он поймал на «нечистую силу» щуку, которая тут же была амнистирована (фото 11).

А вот на обычную крупную «балду» поклевки не было. О ловле на блесну в таких условиях вообще не могло быть и речи, поскольку даже вертикально движущаяся мормышка постоянно цеплялась!

Кстати, у меня возникло ощущение, что местный окунь питается в основном беспозвоночными. Никакого намека на белую рыбу мы тут не обнаружили, зато вместе с очередной веткой на лед был извлечен шитик (ручейник) в типичном «домике».



11



12

После обеда, оперативно проверив другие части водоема, мы поняли, что вся перспективная акватория уже расшерлена в решето. Дальше искать негде и неза-

чем – рыба и так напугана на шумом. Теперь оставалось только ходить по уже просверленным лункам и «собирать» оставшихся активных особей. Определенный смысл в этом был, поскольку рыба не стояла на месте, а перемещалась. Случалось так, что какая-то лунка поначалу не приносила рыбу, а на втором

или третьем проходе – срабатывала.

И вот тут уже появился смысл поэкспериментировать с разными приманками. Юрий Борисович взял удочку, оснащенную мормышкой с желтым стразом от Сваровски, нацепил мотыля на крючок, и на эту снасть у него поклевки было больше, чем на «безмотылку» (фото 12).

Что можно сказать по итогу? Рыбалка, конечно, получилась интересная. Основной вывод, который я сделал из этой поездки - не стоит игнорировать маленькие неприметные пруды, не попавшие под рыболовный прессинг. На самом деле они могут «выстрелить», да еще как! Но это, повторюсь, при условии, что водоем не засижен. Если стаю вспугнули – насверлили лунок, выловили часть рыбы, то такое место зачастую «выключается». Часть окуней разбредается, часть впадает в ступор. Короче говоря, хочешь быть с рыбой – ищи ее в нетронутых местах!



ЛОВЛЯ РЫБЫ НА МОРМЫШКУ ВПОЛВОДЫ

Н. ЛУКОЯНОВ
г. Москва

пешная ловля рыбы вполводы?»

Многие рыболовы знают, что именно так ловят уклейку, но не все догадываются, что вполводы можно поймать и другую рыбу.

Случается, что во время спуска мормышки в лунку она останавливается, не дойдя до дна. Создается впечатление, что приманка за что-то зацепилась. Попытка освободить ее подергиванием

вверх приводит к подсечке рыбы. Нежданный успех, конечно, радует, но возникают вопросы: «Почему рыба берет мормышку высоко от дна, не давая ей опуститься, и возможна ли целенаправленная и ус-

Поклевки в средних слоях часто бывают, когда прикармливание производится сверху в лунку, что эффективно на малых и средних глубинах на стоячих водах или при слабом течении. Особенно хо-

рошо работает частое докармливание маленькими порциями мотыля. Личинки, перемещающиеся в толще воды, привлекают рыбу. Она визуальнo и боковой линией реагирует на

опускающегося мотыля, устремляясь навстречу корму.

В г. Кириллове (Вологодская обл.) я 2 года подряд «выигрывал зону» на мелкой плотве (12-15 г), которая соби-

ралась под лункой в большом количестве, откликаясь на постоянное докармливание сверху малыми порциями кормового мотыля. Плотвичка поднималась под самый лед и активно клевала на деликатную снасть. В это же время основной рыбой в уловах большинства других участников был «спортивный» окунек.

Поклевки вполводы в большей степени присущи некрупной рыбе, так как именно она отличается достаточно высокой активностью и держится многочисленными группами.

При большом скоплении активной рыбы регулярная и частая подача мотыля сверху в лунку заставляет подводных обитателей



«вставать столбом». Порой этот «столб» даже напоминает слоеный пирог, когда разные виды рыб находятся на различной глубине. Собирая подводных обитателей под лункой, можно создать условия, когда у рыболова появляется возможность выбора более эффективного варианта ловли рыбы, исходя из ее вида, размера, активности и количества.

Как правило, в «столбе рыбы» окунь располагается ниже плотвы, а уклейка выше нее; крупная рыба держится ближе ко дну, мелкая над ней.

Однако могут быть и другие варианты. Так на рыбалке я часто ловлю мелких окуней со дна, и в этой же лунке некрупная плотва поклевывает вполводы. Однако крупная плотва, подошедшая на прикормку, вытесняет именно окуньков. Именно она клюет первой, а окунек уже следом за ней. Нередко, при высокой активности и плотности рыбы, она ловится вперемежку и у дна, и вполводы, не особо соблюдая субординацию.

Бывают случаи, когда рыба ловится впол-

воды вне зависимости от способа прикармливания. Причины тому бывают разные. Например, низкое содержание кислорода возле дна; наличие естественного корма в верхних слоях воды либо какие-то другие особенности



обитания рыб в конкретном водоеме. В подобных ситуациях следует определить наиболее «густозаселенный» уровень расположения рыбы и ловить ее именно на нем.

Вспоминается чемпионат РОРС в Тамбо-

ве, где зоны были разбиты в заморной части водоема. Окунь тогда клевал вполводы, в 1,5 м ото льда при общей глубине более 3 м. Все дело в том, что в силу определенных причин кислородный режим придонного слоя воды не

соответствовал запросам рыбы, и она «стояла» значительно выше. Большинство рыболовов об этом не знали. Выиграли те, кто сумел быстро просчитать эту ситуацию.

Другой показательный случай произошел

на Истринском водохранилище, на прибрежном участке водоема возле устья небольшого ручейка. Окунь активно клевал в неприкормленных лунках вполводы. Как выяснилось позже, в тот момент этот хищник кормился мальком, в большом количестве собравшемся на «свежей» воде.

Лещ – донная рыба. Он предпочитает кормиться на дне, поэтому редко берет насадку вполводы. Даже если эта рыба и поднимается в верхние слои воды, то не в поисках пищи. Это нередко подтверждает экран эхолота, показывающий значительное скопление крупного леща, стоящего намного выше дна. Однако клевать эта рыба не желает,

несмотря ни на какие ухищрения рыболовов. А вот мелкий подлещик, остерегаясь своих крупных собратьев, кормящихся со дна, нередко стоит выше и может клевать на опускающуюся мормышку на значительной высоте от грунта.

Ловля рыбы вполводы активно практикуется как рыболовами-любителями, так и спортсменами ввиду высокой скорости и эффективности ловли. Преимущества очевидны, поскольку с уменьшением глубины требуется тратить меньше времени на погружение мормышки и на вываживание рыбы. Падающую насадку хватается наиболее активная и жадная рыба, поклевки ее быстрые и верные.

При докармливании малым количеством мотыля сверху в лунку очень сложно перекармливать рыбу. Скорее вы ее поймаете, чем она насытится. В свою очередь активное поведение стаи, собравшейся и кормящейся под лункой, привлекает все большее количество сородичей. Соответственно, еще больше повышается конкуренция за право обладать кормом. В большой стае рыба теряет осторожность и в погоне за пищей хватается насадку еще более активно и жадно.

Часть мотыля все равно может упасть на дно. Возможно, он привлечет крупную донную рыбу, которую можно поймать, периодически облавливая придонный слой.



Нередко бывает, что все наши ухищрения и уловки не приводят к желаемому результату. А ведь казалось бы: места стократно проверенные, снасти подобраны лучшие, проводки – идеальные, а на застежке самые уловистые приманки... Но поклевки нет.

И если среди зимы мы еще могли как-то списать бесклевье на общую пассивность подводных обитателей, то в начале весны – едва ли. Как правило, наиболее вероятный диагноз наших неудач – полное от-

сутствие клева, что, увы, для любой поры – штука вполне обычная.

Как с этим бороться? В данной статье я хочу

А. ЛИСИЦА
г. Харьков, Украина

СО СПИННИНГМ ЗА РАННЕВЕСЕННЕЙ ЩУКОЙ-ПАСТУХОМ

предложить нестандартный порядок действий, который, впрочем, способен принести не только долгожданные поклевки, но и подарить настоящие трофеи.

Речь пойдет об особенностях охоты за щу-

ками-пастухами. Так я называю тех хищниц, которые почти не привязаны к классическим щучьим угожьям, склонны к значительным перемещениям. Они пасут стаи кормовой рыбы, а потому заметно актив-

нее своих сородичей, исповедующих статичный образ жизни вблизи ям или же в заливах, где они чувствуют себя в спокойствии и безопасности.

Выбрать охоту за щукой-пастухом в качестве основного способа – весьма рискованное решение, и сам я редко когда это практикую. Однако как один из вариантов борьбы с бесклевьем – это вполне логичный шаг. Щука-пастух – своеобразна, причем она отличается от своих товарок более заметной подвижностью, несколько нетипичном местонахождением и непривычно хорошим аппетитом, который и заставил, видимо, зубастую действовать, с нашей точки зрения, не совсем стандартно.

В чем нестандартность?

Из нестандартного, что можно сразу отметить в поведении щуки-пастуха, – это ее симпатия к довольно мелким участкам, что, вроде бы, не слишком вяжется с ранней весной. На большинстве рек в марте еще работают прин-

ципы зимнего спиннинга, водоемы же без течения и вовсе покрыты льдом.

Однако если призадуматься, то в щучьем поведении все не так уж и необычно. Неглубокие участки в марте регулярно посещают стаи мелкой кормовой рыбы – плотвы, голавликов, густеры и т. д. Ее как раз и пасет щука.

Все мы привыкли к тому, что в самом начале весны щука инертная и малоподвижная, ей следует подавать приманку под самый нос, надеясь, что она соизволит-таки захлопнуть пасть на предложенном ей угощении. Во многом это так, однако щука-пастух – именно тот хищник, который сам ищет корм и заинтересован в поимке добычи куда более серьезно, нежели сородичи, еще не окончательно пробудившиеся из зимней полудремы. В общем, сомнений быть не должно пастух – это активная рыба, которая особенно не привередничает. От этого я обычно и отталкиваюсь, планируя такую рыбалку.

Кроме того, нестандартность заключается и в том, что спрогнози-

ровать местонахождение щуки-пастуха чрезвычайно сложно, если вообще реально. Поначалу данный факт меня очень смущал, ведь рыбалка превращалась в лотерею, что, согласитесь, мало кому понравится. Однако со временем я привык. Если мы не знаем, где конкретно затаилась хищница, то своими действиями, по крайней мере, можем существенно сузить круг ее поиска. А там, глядишь, и успех придет (фото 1). Анализируя поимки единичных щук в нетипичных для зимы и ранней весны местах, я пришел к некоторым выводам, которые и представлю дальше.

О месте пребывания

В отличие от многих других ситуаций, когда вычислить щуку относительно несложно, сейчас все куда замысловатее. Оно и логично, ведь щука-пастух – активна. Подбери рыболовы к ней ключик сразу, точно выловили бы всех зубастых. Но это вовсе и не стена, которую не преодолеть. Как минимум, совсем неправильно сдаваться. Статистика говорит, что наиболее

высоки шансы встретить щуку-пастуха там, где на мелководьях располагаются стаи бели. Естественно, далеко не всегда кормовую рыбу

течения, расположение мелководья по отношению к яме, характер береговой линии и пр. Порой бывает, что вся вода выглядит одинаковой

ха слегка затопленный камыш и прибрежные кусты, которые с осенним повышением уровня воды очутились под водой, хотя летом были



видно или удастся быстро вычислить. Если эхолотом с лодки это еще как-то реально, то с берега (стандартный для ранневесеннего спиннинга вариант) крайне проблематично.

В общем, часто приходится руководствоваться косвенными критериями. Среди визуальных – наличие и сила

(или же рыболову так кажется), поэтому, что там внизу, понятия нет. В этом случае остается уповать на характер береговой линии. Именно он, как ни странно, много определяет и о многом способен рассказать, если другие вещи недоступны.

Так, особенно инте-

ресны для щуки-пастуха на суше. Они, как таковые, хищнице малоинтересны, но этих кустов придерживается кормовая рыба (во всяком случае, недалеко от них располагается). Этого вполне достаточно, чтобы и пастух находился поблизости. Крайне важно, чтобы глубина в камыше была небольшой, иначе ме-

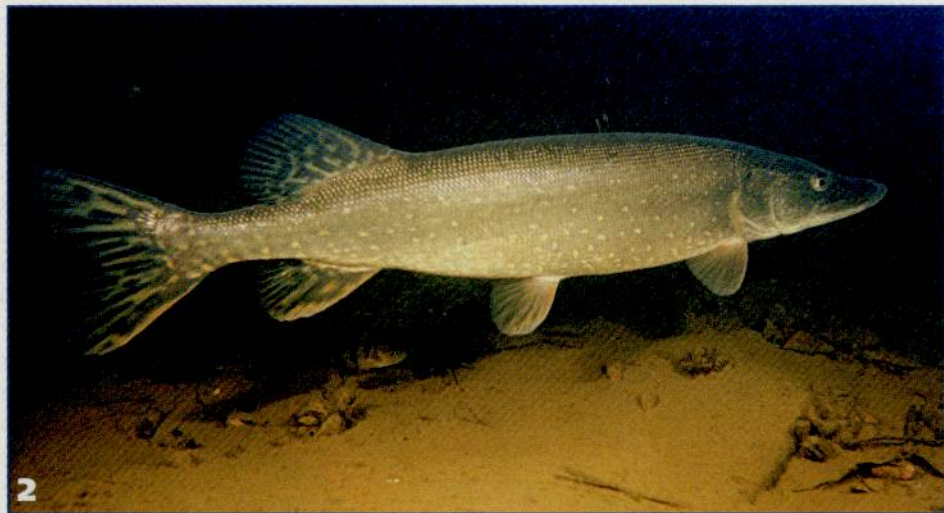
лочь забьется в заросли, и никакая щука ее там не найдет.

Часто единичные, но агрессивные матерые щуки встречались на от-

лицы, принося самых крупных щук. Теория о пастухе и добыче работала и подо льдом тоже.

А вот на участках, расположенных вблизи

щуке стесненные условия не казались столь перспективными – развернуться между ветками и совершить бросок, видимо, не так просто.



кровенных мелях с песчаным дном (фото 2). Поначалу я искренне удивлялся, ведь это в мою теорию совершенно не вписывалось, но и когда река замерзала, и даже в марте я вынужденно рыбачил на этих участках со льда. И тут все становилось на свои места. Именно на таких, ранее непрезентабельных в моих глазах мелководьях, собиралась мелкая рыба – голавлики, плотва и густерка. Их наверняка кто-то караулил. Кстати, здесь регулярно срабатывали жер-

затопленного края леса или же рядом с обширным кустарником, где глубина превышала метр, со щуками у меня не складывалось. Я долго «упирался» в такие места, не понимая, в чем же дело и почему не клюет, но потом паззлы кое-как собрались. Полагаю, причина заключалась именно в том, что мелкую рыбу вполне устраивали условия жизни непосредственно в дебрях затопленного леса, и на просторы она просто не выходила. Крупной же и средней

Порой тепло приходило по календарю, и уже к середине марта многие реки переходили на свой весенний режим. Наиболее традиционные места ловли щуки в эту пору – заливы и их окрестности, куда устремляются многие виды рыб для подготовки к нересту. Там же находится и щука-пастух.

Вообще, на ранневесенних речных заливах и в их окрестностях поведение хищниц-одиночек, насколько мне позволяет судить практика, максимально подобно тому, как

ведут себя остальные щуки. Сейчас особенно трудно понять, с каким типом щуки имеешь дело. Лично я в данном случае вижу два наиболее перспективных места: вход в залив, где рано или поздно проходят стаи кормо-

ким-то хищника, когда есть возможность методом проб и ошибок подобрать оптимальную приманку, при ловле щуки-пастуха это не получится. Во-первых, такие экземпляры почти

скоплением вычайно эффективны на деле. Изложу их в виде небольшого перечня.

1. Применяю относительно крупные приманки. Даже если речь не идет о ловле трофейных хищниц, объемная приманка будет заметна



вой рыбы, и его центральная часть, где обычно глубже (фото 3).

О приманках

Извечный вопрос, что предложить щуке, остается невероятно актуальным и в данном случае. Более того, в отличие от обычной ловли на участках хоть с ка-

всегда единичны. Во-вторых, об их негативной реакции мы едва ли узнаем. В-третьих, немалая доля щук-пастухов имеют приличный аппетит, так что они готовы съесть все подряд.

Я руководствуюсь несколькими вещами, которые довольно просты для понимания, но чрез-

с большего расстояния. Сейчас, уверен, та ситуация, когда большому куску рот радуется. Это работает даже вопреки бытующему мнению, что в конце зимы и ранней весной предпочитают мелкие и средние приманки, поскольку щучье брюхо с икрой и т. д.

2. Из мягких приманок предпочитают виброхвосты. В моем понимании это лучшая имитация добычи, которая наиболее желанна

Shad Tail Slim, SAWA-MURA One Up Shad.

3. Из воблеров особенно хороши минноу. Примерно по тем же причинам, что и вибро-

щуки-пастухи почти всегда единичны, а территория, где их можно встретить, весьма обширна, рыба однозначно должна видеть при-



и привычна щуке-пастуху (фото 4). Последняя ведь покинула пределы зимовального убежища не ради пиявки или крошечного малька, а с конкретными намерениями поймать добычу посolidнее.

Мои виброхвосты имеют длину порядка 4 дюймов (10 см). Среди конкретных фаворитов отмечу BAIT BREATH T.T. Shad, BETANCO

хвосты, немелкий минноу (от 110 мм) часто оказывается очень уловист, тем более что обычно речь идет о ловле на незначительной глубине. MEGABITE Mystic 130SP, Dandy 125SP, Amigo 110SP, DEPS Ballisong 130SP – те, которые я выбираю первым делом.

4. Приманка должна быть хорошо заметной. По причине того, что

манку издалека. Кроме размера и активных колебаний, важен и цвет. Не скажу, что кислотные расцветки или в стиле Fire Tiger единственно востребованные, однако часто они явно более уловисты, чем натуральные. Особенно яркие цвета эффективны, когда вода мутнеет после таяния снега.

5. Более эффективна вялая и размерен-

MAXIMUS

THE FISHING GLADIATOR

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



TITANIUM FUJI SiC – сверхлегкие и прочные пропускные кольца в титановой оправе со вставкой из карбида кремния (SiC).

TANGLE FREE – особая «овальная» форма оправы колец и правильно рассчитанный угол наклона полностью исключают возможность перехлеста лески за оправу кольца при эксплуатации удилища.

MINI GUIDE SYSTEM – современная концепция, для которой характерно использование колец минимально возможных размеров, значительно снижающих общий вес комплекта фурнитуры.



SUPER SENSITIVE SYSTEM – это катушкодержатель специальной конструкции с элементами из материалов, хорошо передающих вибрацию, что обеспечивает высочайшую информативность снасти.



X-JOINT CONSTRUCTION – соединение для штекерных удилищ, при котором секции удилища соединяются между собой при помощи специальной графитовой трубки-вставки. Данный тип соединения не изменяет строй и траекторию изгиба бланка.



SANDWICH CONSTRUCTION – это комбинация нескольких высокомодульных графитовых материалов в одном бланке. Благодаря этому при том же диаметре бланка увеличивается мощность средней и комлевой частей, а верхинка остается эластичной и чувствительной.



ANTI-TWISTING TIP – тьюлпан сконструирован таким образом, что при возникновении перехлеста лески за кончик удилища петля сваливается за счет специальных сферических ребер жесткости.

Оптовая торговля рыболовными товарами

ЭКОГРУП
www.eco-group.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 635-28-18;
ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75; ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61;
КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26;
НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12;
РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (918) 522-26-17; САМАРА +7 (846) 276-40-99;
УФА +7 (987) 015-54-15.

Розничная торговля товарами для рыбалки и активного отдыха

efish.ru
www.efish.ru

ная игра. При всей актуальности активного подхода к странствующим хищникам, вышедшим на охоту, приманка должна все-таки имитировать слабую добычу, неспособную уйти от погони. В связи со сказанным, как джиг-приманки, так и воблеры лучше вести размерено и с паузами. Такая неспешность позволит щуке, заметившей добычу издалека, догнать ее, разглядеть и атаковать.

6. Притом, что разумнее использовать наиболее надежные и проверенные приманки, с весенним потеплением регулярно «выстреливают» какие-то оригинальные. К таковым отнесу силиконовые имитации ракообразных. По большому счету не особо удивляет, что они эффективны в первой половине весны. Раки активно устремляются к береговой линии, где их с радостью могут проглотить хищники, в том числе и щука. Лично мне не раз удавалось ловить хищниц на TSUNEKICHI Jig Trailer, BAIT BREATH Rush Craw, Bys

Flapping Chank.

Помимо представленных ранее, мне и моим товарищам приносили завидные результаты при ловле одиночных щук ранней весной NOIKE Kempra, TSUNEKICHI Nama Grub, BAIT BREATH Curly Grub, Buggy, Fish Tail, BETANCO Curly Tail.

В весенней мути

Ранняя весна – пожалуй, самая нестабильная пора из всех, поэтому рассчитывать, что послезавтра и тем более к следующим выходным все останется так же, как и сейчас, – наивно. Прежде всего, это относится к изменению уровня воды и ее прозрачности, что, собственно, взаимосвязано. Наибольшие неудобства рыболовам доставляет чрезмерная мутность. Да, это проблема, но успешно рыбачить вполне реально и в этом случае. Правда, требуется внести в ловлю кое-какие коррективы.

1. Игра. Известно, что у рыбы настолько развитая боковая линия, что она за десятки метров способна улавливать минимальные

колебания водной среды (например, копошащегося в грунте мотыля). Изначально это наталкивает на мысль, что можно совершенно не беспокоиться, ведь даже в кромешной тьме весеннего «мутняка» щука заметит приманку (та явно габаритнее мотыля). Однако на практике этого не происходит. Во всяком случае, поклевки на приманки со слабыми колебаниями заметно меньше, нежели на модели с ярко выраженной игрой. Вывод очевиден: колебания должны быть отчетливыми. Для мутной воды я подбираю виброхвосты с особенно размашистой игрой, чтобы щука могла не только их услышать, но и успеть приманку схватить. BIO BREATH Nami Kyue, One'Up Shad, T.T. Shad – мои проверенные виброхвосты для мутной воды.

2. Цвет. Боковая линия – хорошо, но и визуальная заметность добычи играет не последнюю роль. И если среди зимы в кристально чистой воде излишне яркая приманка нередко выглядит подозрительно в глазах привередли-

вого хищника, то в весенней взвеси талых вод и песка кислотные, ярко-желтые и зеленые расцветки абсолютно уместны (фото 5). А еще

3. Звук. Это далеко не ключевой момент, но он имеет значение. Особенно, когда речь заходит о воблерах. Минноу действительно

Mystic 120 SP, Amigo 110SP.

4. Проводка. Для повышения эффективности ловли в столь непростых условиях я сле-



отмечу расцветку, которая по своей сути является «хамелеоном». При обычном рассмотрении она сиреневая или фиолетовая, в свете же ультрафиолетовой лампы – яркая и даже светящаяся. Ихтиология утверждает, что под водой зрение рыб улавливает именно этот эффект, так что такие расцветки-«хамелеоны» очень уловисты. Я в этом убедился давно.

порой магически действуют на щуку, а грохот шаров внутри тела, вроде бы столь неестественный, во многих ситуациях – большой плюс. Сам я к шумным приманкам отношусь с заметным недоверием, но вот для ловли в мутной воде они хороши. Держу в своем арсенале на этот случай воблеры-минноу: TSUNEKICHI Nama Minnow 109F, MEGABITE

жу за тем, чтобы в проводке были продолжительные паузы. Это нужно как для воблеров, так и для силиконовых приманок. Понятное дело, что длительность паузы у воблера-суспендера и виброхвоста на грузиле-головке весом 14 г существенно разнится, однако именно рыболов выбирает степень активности анимации и может во многом ее варь-



ировать. В данном случае логично делать максимально спокойную и предсказуемую для рыбы проводку. Цель ведь совершенно проста – хищница должна успеть не только увидеть, но и отреагировать на нашу приманку. Сюда же отнесу монотонность и повторяемость движений. Не сомневаюсь, что щуке свойственно выполнять бросок на упреждение, когда цель недостаточно видна. Именно поэтому жертва должна вести себя

максимально прогнозируемо.

О тактике ловли

Несомненно, всегда важна тактика ловли. Она способна как существенно повысить шансы на успех, так и свести их к нулю. Я к этому отношусь серьезно и никогда не позволяю себе рыбачить наобум, надеясь на чудо. Тем более это важно при охоте за единичными экземплярами зубастых пастухов. Обязательно нужен четкий план или хотя

бы логическая последовательность действий.

Ключевой момент, который, на мой взгляд, очень многое определяет в тактике, состоит в том, что наш объект ловли – единичный экземпляр, но с хорошим аппетитом. Это и объясняет, пожалуй, главное отличие от привычной тактики зимнего спиннинга, когда приходится облавливать точки довольно долго и подробно. Лично я твердо уверен, что с прицелом на щуку-пастуха

длительное выжидание на одном месте – явно проигрышное действие. Быть может, какая-то щука, проплывая мимо, и заметит нашу приманку (глядишь, еще и съест), но куда эффективнее самому поискать счастье. Где и как это можно сделать, говорилось ранее.

Один из самых надежных и эффективных вариантов – относительно быстрый облов наиболее подходящих для щуки-пастуха участков, когда таких мест на нашем маршруте предостаточно. Без-

условно, местность нужно знать. Но даже если мы решились ловить на незнакомой воде, многое подскажет ее внешний вид.

Почти всегда в марте я рыбачу на реках, а их «прочитать» намного проще. Однако порой река особенно тщательно скрывает от беглого и неискушенного взгляда свои подводные прелести, тогда банально приходится ориентироваться на прибрежный камыш, затопленные возле берега кусты, другие места, куда предположительно с наступле-

нием весны может выйти кормовая рыба, а вслед за ней – и хищник. Не самый, к слову, плохой вариант, поскольку прибрежные участки обычно весьма интересны для щуки (фото 6).

Вполне оправданно наряду с характерными для щуки-пастуха неглубокими участками облавливать и точки с перспективным рельефом дна. Я частенько убеждаюсь, что немалая часть пастухов все равно встречается на вполне стандартных точках – микроприямках, возле упавшего дерева, на

39-я международная выставка
Москва, ВДНХ, павильоны 75, 69



24-28 февраля 2016 г.

ЛУЧШАЯ ВЫСТАВКА РОССИИ 2014г.
по тематике «Досуг, охота и рыбалка» во всех номинациях

ОХОТА НАМ - 20 ЛЕТ

И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ



художник: Денис Никонов

ООО «РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

+7 (499) 181-44-74 | +7 (495) 258-87-66
www.hunting-expo.ru

косе, в коряжнике и т. д. Иными словами, если по пути попалась явная аномалия, ее однозначно нельзя пропускать. Там запросто может

Внешне, по характеру борьбы и тем более по гастрономическим качествам эти щуки ничем не отличаются. В принципе, любые раз-

изюминка однозначно понадобится. Часто именно она определяет успех, позволяя похвастаться завидным трофеем (а лучше его фото-



стоять хищник, который к странствиям никакого отношения не имеет, но банально здесь и сейчас караулит добычу. Наша приманка вполне может ему подойти.

деления рыб на классы и типы – наша личная фантазия и попытка понять что-то глубже в неизведанном, но таком интересном подводном мире.

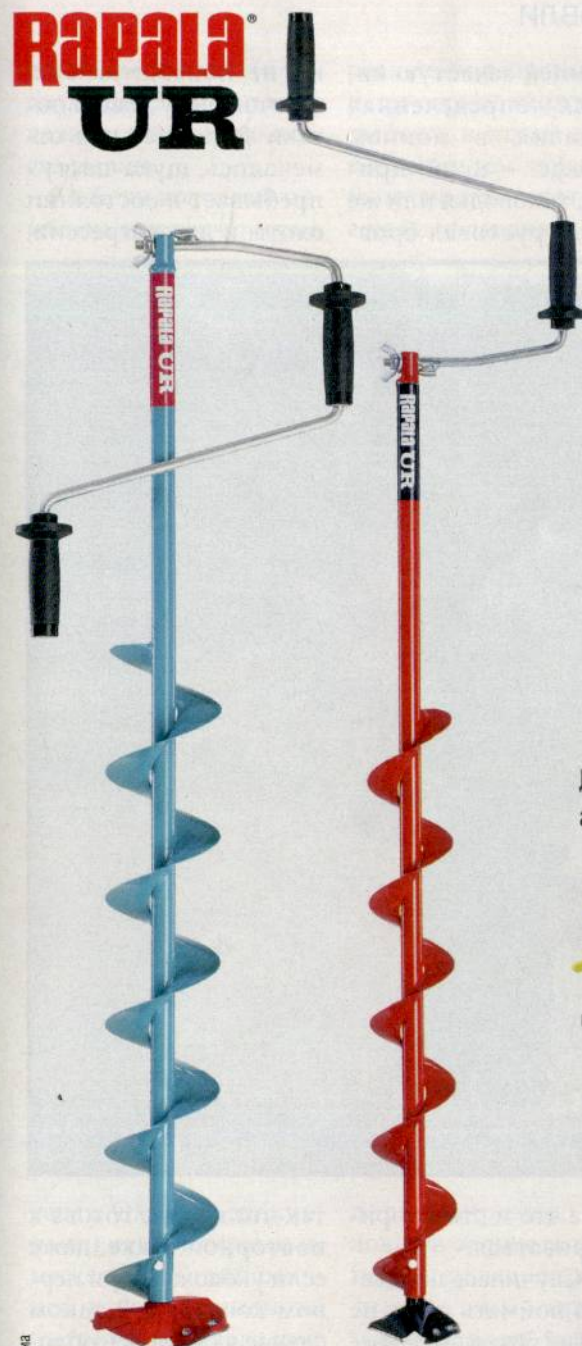
Как резюме: тактика ловли щуки-пастуха не должна на каждом шаге таить в себе оригинальность и нетипичность действий. Это перебор, ведь щука и зимой остается щукой. Впрочем,

графией с отпусанием) (фото 7) перед коллегами, которые вдохновенно обстукивали джиг-приманками края зимовальной ямы, но успеха не имели.

Практические советы

Перечислю моменты, внимание к которым неоднократно приносило мне успех при ловле щуки-пастуха.

**Rapala®
UR**



Ледобур UR – инструмент для профессионалов

Имеющие нержавеющие ножи с твердой закалкой и разноуровневой заточкой, доведенной вручную до совершенства, ледобуры UR идеально режут лед. Помимо этого, к их особенностям относятся: оригинальное крепление рукоятки и выполненная из плотного морозоустойчивого пластика ручка. Изготовленные в соответствии с высокими финскими стандартами, ледобуры UR – надежный инструмент на долгие годы.

Доступен широкий ассортимент аксессуаров, включающий в себя



Композитная головка

Стальная головка



Крышка



Сменные ножи



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



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

NOR mark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru



www.normark.by



www.normark.kz

1. Если приманка то и дело стучит по спи- границей зачастую яв- но не попавшуюся на
нам белой рыбы, это ляется определенная крючок рыбу довольно-
явный признак, что аномалия в донном таки легко. Как уже от-
близости ее должен рельефе – край при мечалось, щука-пастух
караулить крупный хищ- ярмка, тиховодья или же пребывает в состоянии
просто русловая бров- охоты и даже агрессии,



ник. Наиболее веро- ка. На это и стоит ори- так что вполне готова к
ятное его местонахож- ентироваться. повторной атаке, даже
дение – на границе стаи если укололась при пер-
бели. Однако это место вом контакте. В таком
не так легко опреде- случае я стараюсь обло-
лить. Практика пока- довить не только место по-
зывает, что искомой ловить не только место по-
ка. На это и стоит ори- так что вполне готова к
2. Случилась поклев- ентироваться. повторной атаке, даже
ка, но поймать щуку не если укололась при пер-
удалось? Это один из не вом контакте. В таком
многих случаев, когда случае я стараюсь обло-
доловить клюнувшую, ловить не только место по-
клевки, но и близлежа-

щие окрестности (в ра- реальным результатом. 4. Особо присталь-
диусе 10-15 м), при этом Если есть возможность ное внимание уделяю
даже приманку не все- выбора, я отдаю пред- тем точкам, где на фоне
гда меняю. почтение тем характер- общего малоперспек-
3. Если долго нет по- ным местам, которые тивного рельефа и не-
клевок, я не теряю веру в еще не облавливал сего- большой глубины про-



успех. Охота за единич- дня. Например, если сматриваются отдель-
ными экземплярами не ловля в заливе успехом ные кусты подводных
может быть динамич- не увенчалась, пробую растений, одинокие ко-
ной и насыщенной со- счастье на прямых ряги или прочие анома-
бытиями. Это заведомо участках вдоль камыша лии, способные послу-
терпеливый и вдумчи- или затопленных кустов жить засадой для хищ-
вый поиск, но с вполне (фото 8). ника (фото 9). При до-

статочной освещенности и прозрачности воды такие места видны визуально. В противном случае приходится ориентироваться по харак-

ных тиховодий, по этому участку все равно периодически курсируют стаи белой рыбы, а значит – и щука. К тому же здесь велика веро-

балку, как обычно, не хватает. Но если местность хоть немного отличается от окружающего пространства или же это границы какой-



теру течения или выступающим из воды ориентирам.

5. Если река протекает через лес, то прибрежные участки с нависшими над водой кустами запросто могут привлечь щуку-пастуха. Даже если это малопривлекательная «труба» без заливов и прибреж-

ятность поимки тех хищниц, которые действуют по более привычному для нас сценарию.

6. Без особой надобности не выполняю проводки по одной и той же траектории. Потенциально перспективных мест чрезвычайно много, а времени на ры-

то перспективной аномалии, логично положить здесь дольше обычного.

7. Время выхода единичных щук угадать практически нереально (просто статистики не набрать). Скорее всего, поклевка может произойти в любой промежуток дня с рассвета и

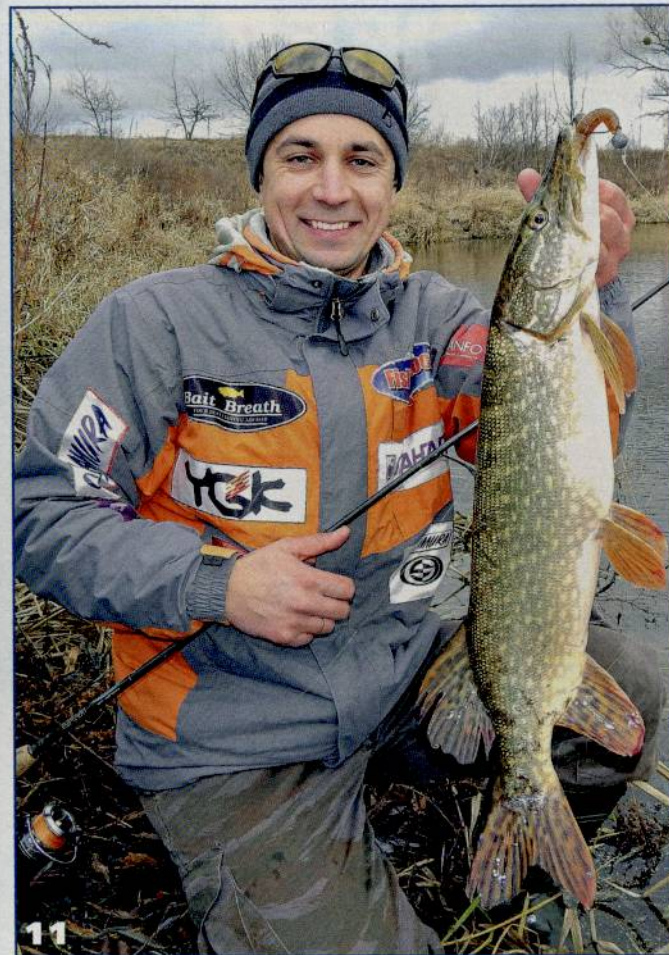
до сумерек. К этому, естественно, следует быть готовым и ни в коем случае не опускать руки, когда, скажем, утренние часы не принес-

довольно уверенно можно говорить, что освещенность существенно влияет на клев. В это верится еще и потому, что место ловли

простым наблюдением: чем более облачная погода, тем выше шансы на хороший клев.

9. Иной раз удается с небольшого участка выловить несколько щук (фото 10). Тяжело сказать, пастухами ли те являлись или же это были дежурные экземпляры, решившие запастись калориями перед предстоящим нерестом. Однако обычно после поимки щуки (особенно крупной) в нетипичном для нее месте шанс на повторный успех незначительный.

10. Поскольку ранневесенняя рыбалка с прицелом на щуку-пастуха довольно-таки нетривиальное занятие, мне не особо интересна информация о клеве накануне. Единственное, что действительно имеет вес, так это резкие природные изменения (стремительный подъем воды, ее мутность, выход рек из берегов и т. д.), что ранней весной происходит регулярно. Остальное в наших руках (фото 11).



ли долгожданных поклевков.

8. Несмотря на явную нетипичность и непредсказуемость в поведении щуки-пастуха,

обычно мелкое, вода в марте нередко еще светлая, поэтому все происходящее видно не только нам, но и рыбе. Я руководствуюсь весьма

Обладая довольно внушительным опытом по части использования многочастных спиннингов, наконец-то решил обобщить и передать его на рассмотрение рыболовов. Всевозможные виды рыболовных путешествий предъявляют к этому типу удилищ определенные требования, зачастую куда большие, чем к стандартным двухчастникам и одночастникам.

Если копнуть, так сказать, поглубже в прошлое, то можно понять, что попытки обладать компактной снастью, которую можно носить или возить с собой везде и всюду, делались очень давно. Самым оригинальным и довольно экстравагантным выглядит способ ловли блесной «на банку». Снасть состоит, по сути, из примитивной «безынерционной» катушки в виде обычной глубокой консервной банки, например, из-под тушенки. На нее наматывали кусок толстой монолески с поводком и блесной, чаще всего колеблющейся. В собранном виде блесна убиралась внутрь импровизированной ка-

СПИННИНГИ КЛАССА «ТРЭВЕЛ»

П. КОНОПЛЕВ

п. Батово, Ленинградская обл.

тушки-банка, которая помещалась таежником (охотником или геологом) в карман рюкзака. Такая снасть практически невесома и занимает минимум места в поклаже, но при необходимости позволяет добыть рыбу на ушцу в таежной речке, легко и быстро приводится в «боевое состояние» – достаточно вытащить блесну и, держа банку в одной руке, другой забросить приманку в воду. Благодаря свободному сходу лески со «шпули», вполне реален заброс до 10-12 м, а больше там и не надо. Наматывание лески на банку осуществляется рукой, то есть чувствительность снасти высочайшая – поклевку не пропустишь. Многие матерые таежники до сих пор таскают с собой

такое простое и полезное приспособление, о чем свидетельствуют видеосюжеты, которые можно найти в интернете.

Разумеется, такой существенно утилитарный подход приемлем для тех, кому рыбалка – лишь





попутный способ добычи пропитания в экстремальных условиях. А вот спиннингисты желают получать от ловли еще и эстетическое удовольствие. То есть, даже отправляясь в дальние дали, мы хотим доставить туда и наши любимые снасти. По ряду причин это не всегда возможно. Определенные трудности в перевозке длинномерных предметов кладутся, возникают при пользовании транспортом. И если в вагоне поезда, салоне автомобиля, в багажнике мотоцикла или квадроцикла, можно хоть как-то разместить

наши удильца в тубусе или жестком чехле, то с ними пустят не в каждый самолет. Кроме того, есть немало таких же, как я, любителей порыбачить на диких лесных речках и озерах, куда зачастую приходится добираться по стрелке компаса или навигатора, срезая маршрут через густой лес, овраги, форсируя ручьи и прочие преграды. В этом случае запросто можно серьезно повредить или сломать недешевое удильце, даже упакованное в основательный крепкий чехол. Если же пользоваться тубусом, то его и нес-

ти среди веток и бурелома неудобно, и по прибытии к месту ловли пристроить, как правило, некуда.

Именно для рыболовов-путешественников создаются специализированные инструменты, такие как телескопические спиннинги и штекерные «трэвелы».

О телескопах у меня лично сложилось вполне положительное мнение, во всяком случае, несколько реально интересных «палочек» этого типа я в своей длинной рыболовной карьере повидал. Однако устойчи-

вое мнение большинства наших рыболовов, которое гласит, что правильный спиннинг должен быть только штекерным, а лучше вообще неделимым и одночастным, повлияло в какой-то мере и на меня. Поэтому в данном материале остановлюсь только на штекерных спиннингах.

Итак, вариант первый – «трэвел» для походной зимней рыбалки. Так уж сложилось, что это один из моих любимых видов спиннинговой ловли, а потому удильце для него – одно

из наиболее востребованных в моем арсенале. Чаще всего бывает со мной на зимних реках именно «трэвел». Причина довольно проста – проще и быстрее добраться до заветных зимних точек на лыжах или снегоступах, зачастую приходится миновать лес. И чтобы не сломать в таком походе удильце (а прецеденты были), надежнее «трэвела», который упакован в чехол и находится в рюкзаке, вариантов просто не найти.

На сегодняшний день удильце для него – одно наиболее часто исполь-

зую трехчастник Nixx Pop Inshore 703ML от JS COMPANY (фото 1). Почему не четырехчастник? Просто потому, что при длине удильца 210 см, вполне достаточно и 3 секции. Эта быстрая «палочка» с тестом от 5 до 20 г уверенно справляется со всем моим зимним арсеналом приманок. Звонкий посыльный бланк, четкая работа на вываживании и компактные габариты в сложенном состоянии – вот краткий список его преимуществ (фото 2).

До сих пор в строю и старенький «трэвел»





«Вояж» от ВОЛЖАНКИ (фото 3). Это недорогое удилище с тестом до 40 г имеет свои сильные стороны для вылазок на зимние речки. В первую очередь, спиннинг весьма компактен в сложенном виде, к тому же он снабжен дополнительным коленом, благодаря которому его можно удлинить на 30 см, что иногда бывает полезно. «Вояж» снабжен неплохим тубусом. Пусть он и не самый продуманный, зато для удилища за столь небольшие деньги наличие такого аксессуара – просто подарок.



Тубусу не хватает лишь внутренних перегородок либо чехла с отделениями для каждого колена спиннинга. Крупные кольца очень хороши для ловли в минусовую температуру. Что касается верхнего теста, то мне он показался несколько завышенным, точнее было бы указать 32-35 г.

Разумеется, все многочастные удилища используются не только зимой. Для походов к далеким лесным речкам и ручьям в теплую пору у меня есть другие удочки. Если зимой рыбой №1 у нас выступает щука, а остальные виды ловятся

постольку-поскольку, то летом и осенью список подводных хищников весьма широк. И даже на малых и микроречках видовое разнообразие

клевок вездесущей щуки. Есть у меня универсальное удилище, которое беру с собой практически в любые поездки,

ется в боковой карман рюкзака, карман позади сиденья в авто. Требования к нему те же, что и зимой, только рыба чаще всего уже другая (фо-



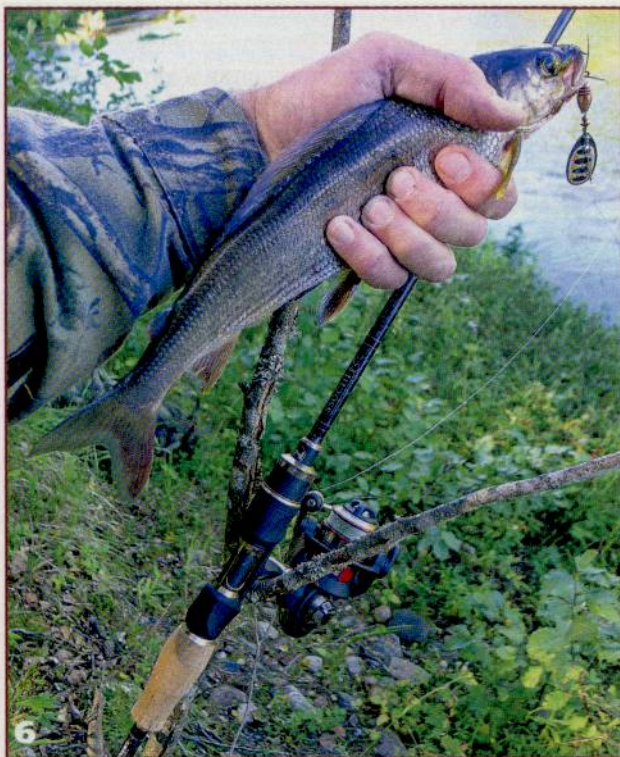
подчас заставляет брать с собой уйму различных приманок, да и одним удилищем здесь бывает не обойтись.

Поэтому летне-осенний парк «трэвелов» гораздо шире. Лично мне важны удилища для ловли голавля, форели, хариуса и сопутствующих им окуня, язя, ельца и, разумеется, способные устоять при по-

не всегда как основное, но, как правило, работа ему находится. С него и начну. Речь идет о спиннинге MAXIMUS Smuggler MTRSS21L (фото 4). Тест 3-14 г, бланк быстрый, но не «злой». Этот четырехчастник хорош, когда надо благополучно добраться до лесного водоема через леса, овраги, сопки. В своем простом чехле отлично помеща-

то 5). Очень понравилась работа этого удилища при вываживании. Рыбок до 0,5 кг можно поднимать на высокий берег.

Далее в списке лайтовый JS COMPANY Ssohin (Nano) 664L с тестом 3-12 г. Этот спиннинг, на мой взгляд, выверенный до мелочей инструмент для ловли форели и прочих благородных рыб в



6

быстрых и чистых реках. А поскольку рыбалка на таких водоемах сопряжена не только с определенными затратами, но и трудностями, а иногда даже опасностями, то смысл в обладании таким надежным и элегантным спиннингом, разумеется, есть. Это удилище всегда можно доставить без проблем до самых мест рыбалки, благодаря отличному герметичному тубусу из анодированного алюминия. Даже если лодка при форсировании очередного порога «кувырнется», то с удилищем ничего не случится. Хозяину останется только выловить из воды свое



7

сокровище. Внутри тубуса удилище убирается в чехле с отделениями под каждое колено спиннинга.

Заявленный тест 3-12 г, при этом спиннинг отлично справляется с приманками чуть легче

а бралось оно как раз в основном под их ловлю (фото 6 и 7). Совсем немного времени, и 1,5-килограммовая рыбина уже направляется в руки или подсачек. Несколько удивил запас прочности этого прутика, он явно

нешуточным удилищем. Имя у него длинное, в честь создателя – Volzhanka S.Mezenecv Concept (фото 8). Тест поначалу несколько озадачивает: 0,2-1 г, но я бы сказал, что он скорее граммов до 8. Длина 1,8 м, 5 сек-



8

нижней границы теста. А вот верхнюю границу, думаю, превышать не стоит, хотя я это делал на нескольких рыбалках на свой страх и риск. Палочка не пострадала, а 10-граммовая «чебурашка» с 3-дюймовым виброхвостом улетала метров на 60. И все же это исключение, рисковать лишний раз не стоит. При вываживании удилище быстро, что называется, «вяжет» и выматывает рыбу, соскочить не вышло пока ни у одного голавля и хариуса,

ощущается на вываживании, рыбу буксируешь уверенно, без оглядки на бланк. В общем и целом данный «трэвел» идеально подошел для любых походов по малым рекам в поисках лососевых и белых хищников, конечно, он легко справляется и с окунями и щуками.

Следующий «трэвел» представляет собой весьма оригинальную разработку компании ВОЛЖАНКА и, несмотря на очень антикризисную цену, является вовсе

ций, транспортная длина всего 40 см, что позволяет носить его в любом рюкзаке. Предназначение этого спиннинга – микроджиг в его радикальных проявлениях, например, при использовании мормышек в качестве джиг-головок. Поскольку для меня такая ловля – скорее исключение, то это удилище нечасто вынимается из рюкзака. Но когда окунь или хариус начинают привередничать, то малюсенькая мормышка с микротвистером или

даже нарезкой из силиконового червячка, способна уговорить не-

для ловли на «микровертушки» от №00 и микроколебалки от 1 г. Спин-



скольких рыб на поклевку. Кроме того столь деликатной снастью запросто можно забросить нахлыстовую мушку или нимфу, а при желании всегда можно половить на самодельные «микровертушки» или «турбинки» таких «ультралайтовых» рыбешек, как уклейка или елец.

Из удилищ, близких по тесту к ультралайтовым, очень неплохо показал себя MAJOR CRAFT на базе модели Go.Emotion GES-644L. Тест 1-7 г, быстрый строй. Длина 193 см, в сложенном виде – 57 см. Он поставляется в полужестком чехле, на мой взгляд, не очень удачном. Этот изящный «прутик» оказался подходящим инструментом

нинг, возможно, покажется истинным приверженцам ловли форели на «платниках» несколько жестковатым, но в целом вполне пригодным (фото 9). А уж для ловли хариуса и некрупной дикой «пеструшки» на «железо» он годится на все сто. Я успешно ловил с ним на крэнки голавлей. Рыбешек весом до 300 г я поднимал на высокий берег, хотя это было довольно рискованно, но все обошлось (фото 10).

Многочастные удилища есть в ассортименте почти каждого уважаемого производителя спиннингов. Как правило, они разрабатываются на базе популярных моделей. Например, у GRAPHITE-

LEADER есть собственная линейка высококлассных «трэвелов» под названием Compacto, в которую входят 4 замечательных спиннинга. Их создали, взяв за основу удилища Vigore и Finezza (один из них в кастинговой версии), спроектированные под разные задачи. «Трэвелы» ни в чем не уступают традиционным спиннингам, но



при этом сделаны в 4- и 5-частном исполнении.

Компания MEGABASS имеет свой «трэвел» – Orochi X4 Secret Service, выпускаемый в двух вариантах: кастинговом и спиннинговом. И так практически у любого известного производителя.

Единственное, от чего хочу предостеречь коллег по увлечению, так это от покупки «трэвелов» малоизвестных брендов. Все-таки точная подгонка нескольких стыков требует больших затрат и усилий от мастеров, а где и кто соби-

рает спиннинги «ноунейм», остается только догадываться.

Стоит особо подумывать, стоит ли покупать «карманные» многочастники из 7 и более частей, типа «трэвелов» от компании PROX. Они хоть и качественные, но сборка и разборка этих конструкторов – слишком утомительное занятие, особенно когда в глаза и уши лезет назойливая мошка и кусают комары. У таких «супертрэвелов» плюс только один – сверхкомпактность. В этом они сродни той самой банке с леской и

блесной, что была упомянута в начале статьи. Их можно положить в карман рюкзака, дорожной сумки или даже в просторный карман куртки. Если это для вас главное, то такой вариант, вероятно, тоже имеет право на существование.

Как показывает общая рыболовная практика и мой собственный опыт, современные многочастные спиннинги ни в чем не уступают своим обычным собратьям, разве что на несколько граммов тяжелее из-за дополнительных стыков. Во всяком случае, все перечисленные выше модели, за исключением «Вояжа» и Volzhanka S.Mezencev Concept (как не имеющих прототипов), я сравнивал с их двухчастными аналогами и не нашел сколько-нибудь существенных различий в чувствительности, работе при забросе и на вываживании. Что касается массы удилищ, то разница в несколько граммов практически не ощущается. При этом достоинства компактных спиннингов очевидны.

РЫБАЛКА ПО ПОСЛЕДНЕМУ ЛЬДУ

В.ЕГОРОВ
г.Екатеринбург

Рыбалка по последнему льду – самая приятная. Рыба клюет бойко, весеннее солнце греет жарко, во всей природе чувствуется скорое пробуждение ото сна. К сожалению, и несчастных случаев в эту пору во много раз больше, чем за весь сезон доледной ловли. Все без исключения рыболовы знают об опасности и все же из года в год упорно подвергают се-

бя неоправданному риску. Конечно, разумнее всего воздержаться от выхода на лед, но желание увидеть кивок, изогнутый от уверенной поклевки, пересиливает всякую осторожность!

Увлеченным коллегам, всем тем, кому не хватает терпения дождаться открытой воды, предложу несколько советов, как отчасти предусмотреть возможные критические ситуа-

ции, угрожающие жизни; сделать рыбалку на коварном весеннем льду менее опасной.

Перед изложением дальнейшего материала, сделаю оговорку: слово «безопасность» по отношению к последнему льду сомнительно в высшей степени. Поэтому, читая в тексте прилагательные: «надежный», «безопасный», «проходимый», «крепкий», следует мысленно подставлять

к каждому из них ключевое слово – «относительно», там, где автор забыл это сделать. «Крепость» понятий, заложенных в смысл этих слов, не относится к состоянию последнего льда никоим образом.

Сначала в общих чертах вспомним, что представляет собой последний лед. В первую очередь, он не имеет ничего общего с зимним, кроме названия. Под действием тепла весенний лед теряет монолитность и разламывается на множество мелких кусочков. Талая вода, образующаяся на поверхности, просачивается внутрь

и увеличивает зазоры между льдинками. В результате происходит ослабление структурной связи, и лед становится рыхлым. Это и

Выделяются два вида структуры весеннего льда. В местах, где талая вода просачивается по трещинам в вертикальной плоскости, ледяной



есть причина того, что весенний, даже толстый лед перестает выдерживать вес рыболова.

массив состоит из длинных тонких льдинок. Их называют иглами. Места с таким льдом заметны сразу.



Обычно это темные, почти черные пятна среди серой ледяной поверхности. Такие места наиболее опасны и без преувеличения слынут ловушками для не-

местах припаев ко льду наледи, плотно спрессованного снега, который не способен сдуть ветер ураганной силы.

По физическим законам, солнечные лучи

Внешне хаотичный лед выглядит светло-серой массой, напоминающей спрессованный иней с вкраплениями бугристых прозрачных льдинок.



осторожных рыболовов. На участках игольчатого льда в наивысшей степени нарушено сцепление между геометрически правильными прямоугольными фрагментами из-за их линейной направленности вертикально вниз. Возникают эти гибельные пятнышки там, где лед оставался непокрытым снегом и сильно прогревался солнцем.

Другой вид последнего льда состоит из разнородных по форме и размеру осколков, расположенных в хаотическом порядке. В противовес иглам эта структура образуется в

сильнее отражаются от белых поверхностей и разрушающее действие тепла на лед замедляется. Талая вода с поверхности просачивается через монолитную ледяную массу только через немногочисленные трещины, расположенные в случайном порядке там, где лед от контраста температур подвергся наибольшему разрушению. Многочисленные зигзагообразные разломы и маленькие проталины образуют лед с хаотичной структурой. Эта разновидность льда дольше сохраняет сцепление между фрагментами и потому имеет несколько большую проч-

Сделаем обобщающий вывод: светло-серый лед с хаотичной структурой относительно надежнее черного, игольчатого. Следовательно, на пути к намеченному месту рыболов должен идти только по светлым участкам ледяной поверхности, тщательно обходя темные пятна. В еще большей степени это правило справедливо для возвращения со льда на берег, когда от тепла лед станет рыхлым.

Умение по внешнему виду определять тип и состояние льда – одна из основ относительной безопасности.

Пример разграничения на «плохой» и «хороший» лед не охватывает всех случаев, а является обобщенным. В зависимости от погоды, толщины снега, состояния последнего льда год от года меняется. После морозных и бесснежных зим, весенний лед толстый и темный (также на водоемах продуваемых сильными ветрами). Когда бывают мягкие зимы с обильными снегопадами, лед весной бывает тонким и светлым.



На сохранность и структуру ни один из факторов не оказывает существенного влияния. Все зависит от погоды. Жарко пригревающее солнце, силь-

ные ветра и дожди способны за неделю очистить водоем ото льда метровой толщины. И наоборот, в холодную и пасмурную весну тонкий лед может продержаться до начала мая.

Последний лед вне зависимости от того, светлый он или темный, может иметь как хаотичную, так и игольчатую структуру. В любом случае рыболов должен ясно представлять, на льду какого вида он намерен рыбачить. Поможет конт-

тельно надежная. Если на поверхности показываются иглы – это сигнал повышенной опасности. От выхода на такой лед следует воздержаться. Обратите внимание: чем длиннее и тоньше будут иглы, тем хуже обстоит дело. Оказавшись в воде, на такой лед будет выбраться крайне сложно. Попытка опереться на край полыньи потерпит неудачу – мелкие, не связанные между собой льдинки станут рассыпаться под весом рыболова.

Подытожим:

- лед с хаотичной структурой относительно безопасен;
- лед с хаотичной структурой бывает как светлым, так и темным, но чаще светлым;
- категорически нельзя передвигаться по льду, состоящему из иглообразных льдинок.

Правила относительной безопасности

Из всех неписанных правил безопасной рыбалки на последнем льду, трудно выделить наиболее значимое – все равноценно, все

имеет значение, важна всякая мелочь. Начну с общего, которое в разной мере дополняют остальные: «На последний лед легче зайти, чем выйти». В конце марта – середине апреля нередки заморозки. За ночь разнородные по форме льдинки, из которых состоит весь ледяной массив, смерзаются на поверхности. Как следствие, общая прочность льда увеличивается. В ранние часы до восхода можно уверенно и безбоязненно идти по ледяному полю к заветному местечку, где рыболову обеспечен хороший клев. Едва пригреет солнце, все меняется, подчас буквально на глазах. Льдинки, что по-зимнему похрустывали под ногами утром, превращаются в кашеобразную массу. Местами лед проседает под весом рыболова с неприятным шипением. А последующий выход на берег превращается в настоящую русскую рулетку...

Помня об опасности рыбалки на последнем льду, рыболов просто обязан просчитывать наперед пути обратно-

го выхода. Места с относительно прочным льдом находятся на южных и восточных берегах водоема, особенно в заливах, окруженных лесом, возвышенностями. Здесь всегда проще выйти на земную твердь.

Перед тем, как заходить на лед, разумно просверлить несколько лунок на разном удалении от берега с целью определить толщину льда. Если измерение покажет не менее 40 см, то можно быть относительно спокойным.

На основании личного опыта, я скептически отношусь к мнению, утверждающему, что провалиться легче вдали от берега, чем вблизи от него. Скорее наоборот. Лед у берегов всегда слабее из-за большего прогрева воды на малой глубине, что способствует усиленному таянию.

В большинстве случаев тяготение к берегу продиктовано ошибочным выводом: весенний лед опасен, следовательно, чем дальше от него зайти, тем больше шансов провалиться. Личное авторское мнение не призывает лезть

напролом, а упомянуто из соображений напомнить рыболову о правильности оценки события в ситуации угрожающей жизни. Опасное место, преградившее выход на берег, разумнее обойти по большому кругу вглубь водоема. Заманчивый путь по кратчайшему расстоянию до твердой земли на самом деле ближе к трагическому финалу, чем кажется. Особенно при отсутствии средств самосохранения.

На мелководных водоемах и заливах обычна распространена водная растительность. Заросли кувшинок, рдеста, элодеи, вмороженные в лед, образуют глубокие проталины. Такие места лучше избегать, даже если на них неплохой клев. Впадающие в озера речки и родники также повышают опасность льда.

По возможности рыболову должны быть известны все участки водоема, где могут быть осложнения с обратным выходом на берег.

Следующее правило будет продолжением предыдущего: «Водоем,

на котором вы рыбачите, должен быть хорошо знаком». Справедливое утверждение для всего времени ледостава, а для сезона, кото-

знакам практически невозможно отличить границу между толстым и истонченным льдом. Обнаруживаются подмывы случайно,

жены участки над руслом запруженной реки. Течение воды здесь не сильное, но вполне достаточное, чтобы подмывать нижнюю кромку льда.

По наблюдениям рыболовов, весенний лед наиболее плох на излучинах. Видимо, это происходит из-за образования кругового вращения воды. Кроме личного опыта и сведений, полученных от коллег,



рому посвящена статья, – особенно. Соображения, сформулированные в предыдущем разделе, дополним рекомендацией избегать рыбалки на последнем льду в водохранилищах, сооруженных для охлаждения электростанций.

Сбросы теплой воды способны в считанные часы растопить лед, создать широкие разливы открытой воды, а в местах ответвления течений от основного направления, подмыть низ ледяного поля на значительном расстоянии. По внешним при-

при сверлении лунок, либо, увы, когда кто-нибудь провалится...

Такие случаи нередки зимой в январскую стужу, что уж говорить о весне. Вывод прост – не рыбачить там вообще. Относительно безопасный лед на таких водохранилищах бывает лишь в отдаленных от электростанции заливах, где полностью отсутствует течение.

Не менее коварны и «холодные» водохранилища, сооруженные для накопления пресной воды. С приходом весеннего тепла наибольшему таянию подвер-

полезно изучить карту глубин: как правило, русло на них обозначено.

Вполне естественно, что полученные знания применяются на последнем льду: идти к месту ловли через русло нельзя ни в коем случае.

Подытожим раздел:

– закрывать сезон подледной рыбалки предпочтительно на стоячем водоеме, лишенном подводных течений, родников, трав, вмороженных в лед.

– рыболов должен наперечет знать места,

где можно подвергнуться повышенному риску.

К следующему правилу предлагаем отнести с наивысшей серьезностью: «У рыболова ничего не должно быть за плечами». Отправляясь рыбачить на последний лед, ни в коем случае нельзя брать с собой рюкзак. Особенно походного типа, где есть система креплений, предусматривающая охват груди и пояса. Снять даже самый простой «картофельный» сидор, рыболову, попавшему в ледяную воду, – непростая задача, требующая времени и должного хладнокровия.

В первую очередь проваливание под лед вводит любого человека в недоумение. На какое-то время мозг как бы приостанавливает работу, осмысливая случившееся. Растеряться есть от чего: только что под ногами была ледяная твердь, и вдруг тело ощущает невесомость, стремительное падение и обжигающую ледяную воду. Не запаниковать, сохранить ясный ум и способность к дей-

ствию – по-настоящему сложная задача.

На одной из рыбалок на последнем льду я видел малоприятный, но поучительный случай. Два рыболова ре-



шительно направились к группе коллег, таскавших крупную плотву. Толпа счастливых находилась метрах в 200 от берега. Пройдя не более 30 шагов, оба рыболова провалились. К счастью, там было мелко, от силы по грудь. Один из рыболовов быстро выбрался и, ловко переползая по опасным местам, начал спасать

рыболовный скарб. Второй стоял в воде не шелохнувшись и не делал попыток вылезти на твердый лед.

За короткое время его товарищ успел пе-

ренести на берег все вещи и, поняв, что с напарником случилось что-то неладное, поспешил на помощь. Оказавшись рядом, он стал подбадривать приятеля и бросил ему ремень. Однако рыболов, оказавшийся в неприятной, но отнюдь не опасной для жизни ситуации, продолжал стоять без движения, буд-

то охваченный столбняком. Ничто не могло подвинуть горемыку протянуть руку, чтобы ухватиться за спасительный конец ремня: ни виртуозная ругань, сменившая дружеские уговоры, ни легкие туманы, которыми спасатель попытался привести его в чувство. В конце концов, видя бесполезность своих действий, смелый рыболов пересилил себя, снова залез в полынью и путем самоотверженных усилий вытолкнул бедолагу наружу...

Случай как нельзя ярко характеризует действие разных людей в одной и той же ситуации. Окажись незадачливый рыболов один и на большей глубине, эта рыбалка оказалась бы для него последней. Рыболовы, находившиеся поблизости, просто не успели бы его спасти.

По мнению специалистов, занимающихся изучением функций человеческого организма в чрезвычайных состояниях, утопление зимой происходит не столько от отсутствия силы выбраться на лед, сколько от остановки сердца, вызванного пе-

реохлаждением. Помимо этого под действием холода и неожиданно люди впадают в специфическое состояние вялого безразличия и не делают никаких усилий к спасению – ответная реакция организма на страх смерти.

Будучи в критической ситуации, первоначальная задача – быстро выбраться наружу до начала переохлаждения. Рюкзак за плечами, нагруженный рыбацким скарбом, только усугубит и без того тяжелое положение.

Для переноски рыболовного имущества на последнем льду идеальны всевозможные волокуши, ящики с ползьями на достаточно длинных веревках. Как нетрудно догадаться, с их помощью можно разнести вес рыболова и его имущества подалеже друг от друга.

В случае если рыболов провалится, имущество останется целым, и ничто не будет стеснять действий к спасению. С точки зрения рыболовной тактики, грохот, создаваемый волочением скарба по льду, пугает рыбу. Это обстоятельство не кри-

тично: вскоре рыба придет на прикормку, а таскать за собой волокушу, переходя с лунки на лунку, вовсе не обязательно, – достаточно стульчика.

Средства спасения

Существует плавающая одежда, позволяющая рыболову продержаться на поверхности до прихода помощи. В продаже имеются костюмы-поплавки и спасательные жилеты. Каждое средство хорошо по-своему и удобно в определенных ситуациях. Гипотетически рыболов должен иметь оба: костюм предохранит на определенное время от промокания и переохлаждения, жилет удержит на плаву до прихода помощи.

На практике немногие имеют хотя бы одно из упомянутых средств. Увы, надежный костюм-поплавков от производителя с заслуженной репутацией стоит приличных денег, а жилет воспринимается как лишняя обуза. С другой стороны, пренебрежение средствами спасения для многих рыболовов – это своего рода бравада, которая выте-

кает из уровня личной культуры.

Фраза затерта до дыр, но дома нас действительно ждут близкие, любящие люди, и смелое, а точнее безрассудное поведение рыболова вряд ли послужит им утешением в случае трагического финала...

Я с удовольствием познакомлю читателя с еще одним средством самоспасения, насчитывающим не одну сотню лет. Оно гениально, как все простое, доступно каждому и, с моей точки зрения, — нет ему равных, и вот почему.

Хождение по последнему льду происходит практически вслепую. Рыболов никогда не знает, чем закончится его следующий шаг. Даже умея выделять по внешнему виду относительно прочный лед, мы не застрахованы от неожиданностей. Довольно часто во льду с хаотичной структурой (как мы помним, это относительно прочный последний лед), бывает сильно разрушено сцепление между льдинками. Поверхность таких мест вы-



глядит вполне надежно, но ниже никак не связанные ледяные осколки находятся на плаву, поддерживаемые выталкивающей силой воды. Чтобы здесь провалиться, не обязательно иметь вес борца сумо. Черный лед с игольчатой структурой виден сразу, такой — нет.

Обнаружить опасное место поможет только шест — простое и проверенное временное средство путешественников. Достаточно одного тычка в сомнительный участок, чтобы понять, выдержит лед или нет.

Шест — подлинная палочка-выручалочка, спасшая жизнь не од-

ному рыболову. Автору довелось однажды выбираться на берег через широкую полосу сильно подтаявшего от неожиданной жары льда по щиколотку в ледяном крошеве. Каждый шаг приходилось проверять шестом, передвигаясь практически на ощупь. Сейчас, находясь на твердой земле за письменным столом, я невольно чувствую ту захватывающую дух волну страха, которую ощущал тогда, когда в полтора шагах от меня шест проваливался сквозь рыхлое месиво в темную бездну...

Применение шеста как щупа отнюдь не исчерпывает возможно-

стей чудесного инструмента. Во время переходов по относительно прочному льду им пользуются как посохом. Если при ходьбе держать шест горизонтально, то в случае проваливания рыболову проще выбраться наружу. Весенний лед осыпается под руками при попытке выкарабкаться на поверхность, шест равномерно распределит вес тела на хрупких краях вокруг провала.

Выручит чудо-ин-

В личной практике я нашел еще одно, не совсем обычное применение шесту. В жаркий день лед тает порой необычайно быстро. За считанные часы относительно прочная с утра ледяная твердь превращается в рыхлую массу. Возникает реальная угроза быть отрезанным от выхода на берег. Когда рыба хорошо клюет, то азарт мешает заметить изменение ледовой обстановки либо не позволяет в

втыкаю его вертикально в одно из мест с наиболее рыхлым льдом. Идея тривиальна: от тепла лед начнет размягчаться и шест упадет. Если это произойдет быстро, значит налицо верный признак угрозы. В случае, когда повторная проверка (достаточно сделать 2-3 энергичных тычка) покажет, что лед размягчился хотя бы на четверть исходной толщины, мы имеем веские основания немедленно завершить рыбалку, ни секунды не сожалея о самом неистовом клеве.

Шест вырезается на берегу водоема из небольшого деревца крепкой породы длиной около 2 м и толщиной примерно 30-40 мм. Один конец заостряется под углом таким образом, чтобы он дольше противостоял расщеплению от ударов о льдинки.

Как известно, во время ходьбы мы время от времени делаем энергичные тычки в лед, с целью удостовериться в его прочности. Десяток ударов могут превратить кончик в мочало или расколоть его на несколько частей.



струмент и в случае опасности с кем-нибудь из товарищей. Шест можно бросить или протянуть находящегося в бедственном положении.

полной мере оценить опасность.

Шест служит надежным сигналом надвигающейся опасности. Определив точку, где буду ловить рыбу, я

ОСТОРОЖНО!

Угол заострения подбигается опытным путем к каждой породе дерева.

Отдельные рыболовы, попадавшие в экс-

бавят от порезов и предохраняют ногти.

Рыболовы, по вполне понятным причинам, любят рыбачить голыми руками, и совет



тремальные ситуации, рекомендуют перед заходом на лед надевать бытовые хлопчатобумажные перчатки. Во время попыток выбраться наружу, провалившийся человек хватается за шероховатости льда, стараясь крепче вцепиться в скользкую поверхность. От этого ломаются ногти. Выбраться наружу с израненными пальцами – трудная задача; в случае повторного проваливания – вдвойне. Перчатки с резиновыми пупырышками обеспечат относительно надежное сцепление со льдом, из-

ходить в перчатках, несмотря на всю его разумность, воспринимается с улыбкой. Как поступать – каждый решает самостоятельно. Но во время пути к месту ловли, а особенно обратно, все-таки лучше защитить руки. Так, на всякий случай...

Кроме соблюдения набора определенных правил, рыбалка на последнем льду станет относительно безопасной при внутренней собранности человека, ослабленного вниманием за изменением обстановки. Вне сомнения, употребление любых

спиртных напитков категорически недопустимо. Алкоголь притупляет чувство опасности, лишает человека способности критически и перспективно мыслить.

Львиная доля несчастных случаев происходит с людьми в состоянии опьянения. Скорость изменения обстановки порой бывает такой, что ее сложно заметить и опытному рыболову, на зубок знающему основы относительной безопасности, не говоря о человеке с затуманенным сознанием.

Ко всем потенциально опасным ситуациям подготовиться невозможно. Рассказанные в статье правила – это лишь общие проверенные временем и опытом рекомендации. Они помогут найти выход из отдельных критических ситуаций, но отнюдь не являются универсальным средством. Отправляясь на рыбалку, следует твердо помнить: безопасность на последнем льду в высшей степени сомнительна, поэтому настоящее правило – не подвергать себя неоправданному риску!

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2016 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 31 марта 2016 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: 8 (495) 607-18-05 или на электронную почту natalya-galitovskaya@yandex.ru
Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2016 г. (9 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 855 руб.

Предложение действительно до 31 марта 2016 г.

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

ИЗВЕЩЕНИЕ

Форма № ПД-4

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка, к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2016 г.		855 руб. 00 коп.

Кассир

Плательщик

ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121

получатель платежа

Расчетный счет № 40702810600790001626

в АО «ГЛОБЭКСБАНК»

(наименование банка, к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001

другие банковские реквизиты)

фамилия, и., о., адрес плательщика

Вид платежа	Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №4 по №12 за 2016 г.		855 руб. 00 коп.

КВИТАНЦИЯ

Кассир

Плательщик

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

Крючки IZUMEZINA

Модель крючка IZUMEZINA оптимально приспособлена для ловли рыб из семейства Карповые – плотвы, ельца, карася, карпа и других. Крючок имеет кованый поддев и двугибую форму.

Привязывается крючок к снасти с помощью колечка. Крючки изготовлены по японским технологиям из высоколегированной стали.



УДОЧКА ДЛЯ БЛЕСНЕНИЯ ИЗ «БАЛАЛАЙКИ»

В. ОРЛОВ

г. Славск, Калининградская обл.

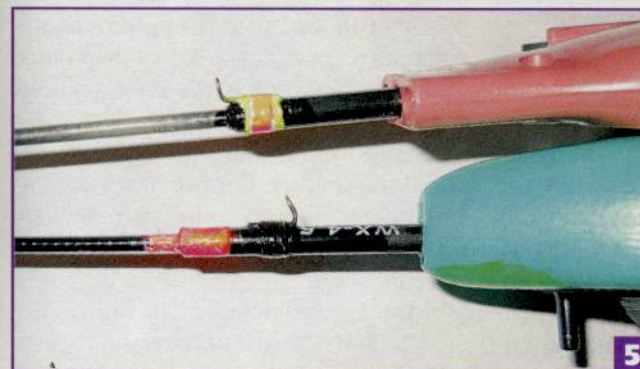
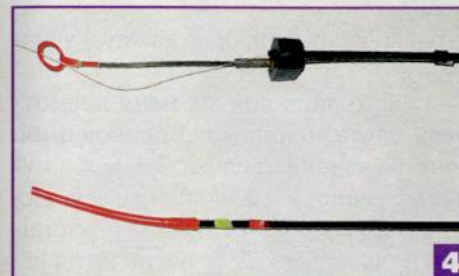
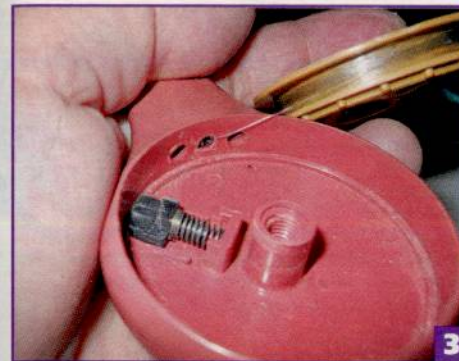
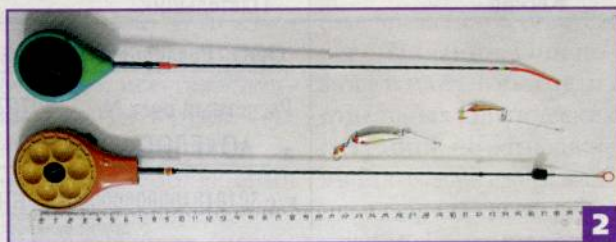
В моем арсенале немало покупных удильников для зимнего блеснения, каждый из которых имеет свои достоинства и недостатки. И все же мне, как и многим коллегам по увлечению, милее уловистые снасти, сделанные своими руками.

Представленные удочки переделаны мной из обычных «балалаек», которые большинством рыболовов-зимников используются для ловли мормышкой. Они отличаются легкостью, прекрасной чувствительностью, быстротой приведения в рабочее положение и отлично лежат в руке.

Для работы нам понадобятся:

– карбоновый хлыстик от сломанного спиннинга или купленный в магазине;

- 0,5 м суровой нитки или «плетенки»;
- отрезок стальной проволоки длиной 4-5 см или скрепка;
- дрель или шуруповерт со сверлом Ø4-5 мм;
- отрезной инструмент (лобзик, надфиль или болгарка);



заусенцы изнутри. Затем от толстой части карбонового хлыстика отрезаем кусочек около 7 см такого диаметра, чтобы он с небольшим усилием входил в просверленное отверстие, но не выступал за пределы внутренней стенки корпуса, иначе он мешает вставить шпулю катушки на место. В 2-3 см от корпуса суровой ниткой или старой «плетенкой» приматываем сделанную из стальной проволоки или скрепки петельку для крепления приманок, затем пропитываем обмотку суперклеем и покрываем лаком для ногтей.

После этого вклеиваем полый хлыстик необходимой вам длины (фото 1). Она зависит от предпочтений рыбака (фото 2), я использую хлыстики размером 25-30 см. Не вставляя катушку (с предварительно намотанной на нее леской), пропускаем леску через хлыстик, начиная изнутри корпуса удочки (фото 3).

Важно, чтобы хлыстик был сухим внутри, иначе леска будет залипать. Кстати говоря, монолеска диаметром от 0,12 мм проходит сквозь него без проблем.

Вставляем катушку в корпус удочки. Некоторым рыбакам нравится блеснить без кивка, ощущая «удар в руку», но я предпочитаю ловлю с индикатором поклевки, поэтому оснащаю хлыстик жестким кивком или силиконовой трубочкой (фото 4). В моем арсенале несколько подобных снастей (фото 5).

- тюбик суперклея;
- пассатижи, бокорезы, нож.

С обычной удочки-«балалайки» снимаем штатный хлыстик (его сразу можно убрать в рыболовный ящик) и шпулю катушки. Вставив сверло в посадочное место для хлыстика, дрелью сверлим стенку корпуса катушки. При необходимости ножом убираем

Ждем новых писем от юных авторов с фотографиями и рассказами о рыбалке. Не забудьте указать свою фамилию, имя, точный адрес и возраст. Автор опубликованного в этом номере письма получит приз от компании **FREEWAY.**

Рыболовные шнуры **FREEWAY**

Эта 4-х и 8-ми жильная плетеная леска выпускается в четырех вариантах расцветки: сером, зеленом, желтом и разноцветном. Шнуры успешно прошли испытания на российских водоемах и не вызвали нареканий у рыбаков. Диаметр шнуров от 0,1 до 0,33 мм. Размотка 100 м.



Арсений Ульянов, 8 лет г. Таганрог

Мой папа увлекается рыбной ловлей. Когда я был совсем маленький, он меня с собой не брал, оставлял дома с мамой, а сам привозил рыбу, самую разную. Ему попадались жирные караси и окуни, а зимой - серебристая таранка.

Я очень радовался каждой рыбе и некоторых долго держал в тазу с водой. Смотрел, как они плавают и сжимают жабры для дыхания. Так хотелось подержать на удочке хоть одну из них, чтобы почувствовать, как она сопротивляется и гнет удочку. Я тогда все время мечтал, что когда вырасту, папа будет брать меня с собой на речки и озера, где водится всякая крупная рыба.

Я даже и не заметил, как пролетело время. И теперь уже мы вместе с папой приносим домой наш улов и тоже вытряхиваем из садка жирных карасей, плещущихся так, что забрызгивается вся кухня.

Я смотрел, как папа готовится к рыбалке и привязывает оторванные крупной рыбой крючки, измеряет,

сколько нужно лески на каждую удочку.

Как-то папа привел меня посмотреть на рыболовные соревнования. Мне очень понравилось. Такие же, как и я, мальчишки и девчонки во всю таскали рыбу. Хотя она и была не слишком большая, но было очень интересно.

Пруд, на который мы приехали, находился в красивом месте. Собралось с десяток пацанов и даже две девчонки. Хорошо ловился себель. Так у нас в Таганроге и в Ростове-на-Дону называют уклейку. Она хотя и маленькая, но для спорта очень интересная. Кто больше поймает, тот и становится победителем.

Мне захотелось ловить также быстро и ловко, как мой сосед по городу - Максим. Его папа был тренером в нашей федерации, и много ребят, таких, как я, обучались у него в рыболовной секции.

На первые соревнования по рыбной ловле меня и моего брата Диомида привел мой дядя Эдик. Заранее мы немного потренировались. Я участвовал уже со своими снастями, которые мне подарил папа.



Дядя Эдик тоже хорошо помогал мне, как тренер подсказывал, кто и на какой длине удилица лучше ловит, что насаживает. На этих соревнованиях были более опытные ребята, мне было интересно попытаться догнать их по уловам. В тот раз не очень получилось. Папа сказал, что это ничего, и я если хорошо

потренируюсь, то обязательно попаду в пятерку лучших.

Конечно, сразу у меня мало, что получалось. Мне помогал, подсказывал мой самый лучший папа. Когда у меня были неудачи, и не удавалось ничего поймать, я очень сильно расстраивался. Но папа всегда мне говорил, что только тот, кто не сдастся и верит в себя, добивается успеха.

Поэтому на очередных, уже третьих моих соревнованиях по ловле на мормышку со льда, я верил в себя и не сдавался. И на самых последних секундах мне удалось поймать самую

большую рыбу. Им оказался окунь, вы можете на него посмотреть на фотографии! Он, конечно, не такой большой, какими бывают эти рыбы, но из всех пойманных в этот день, был самый крупный.

Теперь я точно знаю, что главное не сдаваться, верить в себя и идти до конца!

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

Постарайтесь описать другие интересные и важные подробности.

Если есть возможность, цифровые фотографии с описанием поимки присылайте по электронной почте на адрес sekretar@rybolov.ru.

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

А.ГУЗЕНКО
г.Ростов-на-Дону

Сомовья рыбалка среди зимы... Согласитесь, это звучит, как фантастика. Однако мне довелось побывать на этой рыбалке, причем это была целенаправленная охота на усатого хищника.

Мне и двум сопровождающим меня егерям в тот день удалось вытащить 5 сомов. Один из них весил более 20 кг. Да и остальные не сильно от него отставали - 17, 15, 12 и 8 кг. Почти для всех пришлось дополнительно расширять лунку. Только два протиснулись на багре в отверстие во льду шириной 180 мм. Ледобуры для подобных лунок я изредка видел в продаже, но даже в кошмарном сне не мог подумать, что отпавлюсь с таким на рыбалку...

Егерям такие ледобуры нужны были для промысла. Для них основное – сети, лишь иногда они блеснят судака и щуку.

Попасть в эту компанию по многим причинам было непросто. Как

вы понимаете, маршруты миграции и места концентрации сомов никто раскрывать не хотел.

Скажу только, что ловля проходила на большом водохранилище на Среднем Дону. Примерно 2 года потребовалось мне для вхождения в такую группу, где я был в основном фотографом.

Раннее утро в начале зимы. Лед довольно тонкий. Ходить по нему, надо сказать, несколько рискованно. Толщина всего 5-6 см. Однако чем он тоньше, тем меньше шума от бурения лунок, что очень важно при поиске речных великанов.

Егеря хорошо знают пути миграции сома, и почти наверняка выходят в предполагаемые точки. В темном предрассветном сумраке мы около часа движемся по тонкому льду в одну из балок водохранилища. Предательски трещит первый лед, и лишь уверенность, что это не последний мартовский и он выдерживает гораздо больше, двигает нас дальше. Вооружение у всех – мощные зимние удильники с лет-

Воблер Usami Vertigo Deep 70S

Новая серия утяжеленных приманок Vertigo для ловли на глубине или течения. Благодаря специальной огрузке приманка при своем размере в 70 мм имеет массу 28 г. Легко может применяться для ловли со льда на глубинах до 30 м или на небольших глубинах при сильном подводном течении. На падении Vertigo Deep создает плавные, неширокие по амплитуде колебания, при этом корпус ее не отклоняется от оси, что делает ее более устойчивой к водному сопротивлению. Для дополнительной привлекательности воблер оснащен акустической камерой с металлическими шариками, создающими частые колебания, что в сочетании со среднеамплитудной игрой позволяет привлекать рыбу издалека и максимально воздействовать на боковую линию хищника.



мы использовали.

В общем, у нас все было готово к бою с трофейной рыбой водохранилища. Все мы в предвкушении хорошей рыбалки. Хотя я даже не могу представить, как она будет проходить. Так все необычно и непривычно, что до последнего момента не верится в успех нашего дела.

ними инерционными катушками и леской... Ø0,8 мм.

От блесен я был просто в шоке! Это совсем не те приманки, что мы привыкли видеть при ловле судака, окуня и даже немелкой щуки, хотя «зубастые» иногда хватают 17-сантиметровые «колебалки», которые

подбираться к заветным местам бесшумно. Конечно, «чешутся руки» поскорее опустить приманку в зубастую пасть.

Из сумрака в двух десятках метров выступает стена тростника. Это говорит, что мы уже в заливе. Лед все также неожиданно «стреляет»,

вызывая дрожь даже у опытных егерей.

Тихо сверлим 4 лунки, благо лед не толстый, и все ложатся, чтобы визуально искать рыбу. Вода зимой прозрачная, и все довольно хорошо видно, несмотря на слабое расцветное освещение под водой.

Слышу свист на третьей лунке, все бросаются туда. У егеря уже опущена блесна, прямо, как он говорит, к нескольким стоящим у дна большим рыбам. Буквально несколько секунд игры в полуметре от сома, и резкий рывок хищника взбаламучивает воду. Удильник дергается в руке, и егерь, уверенный в крепости лески, перехватывает ее руками, бросая снасть на лед. Багориком сома цепляют за угол пасти, и голова показывается на поверхности, веером разбрызгивая льдинки и брызги. Вступают в работу и багры, и две пешни, которыми легко обколоть тонкий лед и расширить лунки.

Кстати, казаки слово «лунки» почти не используют. Слышно в разговоре только распространенное здесь «ополонки», сопровождаемое не совсем литературным фольклором при каждом рывке крупной рыбы. Просто невероятна картина поиска и вытаскивания очередного сома.

Думаю, сом неспроста выходит с ям на мелководье. Похоже, что и в декабре он не прочь поохотиться. Именно поэтому он и хватает поблескивающую у его носа «колебалку».

К слову, в заливе много другой рыбы. В одной из лунок я замечаю

косяк крупных карасей, туда-сюда снуют стайки плотвы и красноперки.

Я начинаю понимать, как егеря находят постоянные «сомовьи» дорожки, поскольку вижу своими глазами в полях валлиснерии, как бы прокошенные участки. Над этими тропами к местам временной зимней миграции по перволедью и сверляются лунки.

Мы проходим балку дальше, но сомов не находим, а в месте поимки вода мутная, и рыбы наверняка распуганы. В этот день нам больше не повезло и лишь на следующий, в соседнем заливе, самый опытный из егерей показывает нам целую поляну с сомами на 3-метровой глубине. Небольшой снежок нам на руку. После поимки небольшого сомика, один из егерей слева цепляет по зимним понятиям великана. Его вес 17 кг. Его вытягивали все вместе. Тут же цепляется еще более крупный, но он в итоге перетирает толстую леску... Сколько было в нем, остается только предполагать!

Наконец, самый молодой егерь с не таким крутым казачьим нором, соглашается дать мне возможность вывести сома и сфотографироваться с ним.

Все тело дрожит от адреналина... Даже когда сом оказывается в лунке и уже подхвачен двумя баграми, я до последнего не верю, что смог вытащить такую рыбу зимой. Остается только поблагодарить ребят за доставленное удовольствие – возможность побывать в зимней сомовьей сказке!



EFTTEX 2016

35th

EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

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

For information please contact info@eftta.com, call +44 .208.365.0405 or visit www.eftta.com

реклама

ПОЛНЫЙ ОБЛОМ

М. ФИЛОНОВ
г. Брянск

Собрался я на рыбалку, едва забрезжило. Рыба за ночь проголодалась – клев должен быть отменным. Еще с вечера поставил в угол старенькую удочку. Не зря же заядлые рыбаки советуют: «Чем дешевле и хуже снасти, тем лучше ловится рыба».

Чтобы развеять полностью сон и вывести из дремотного состояния свой организм, опустошил кружку натурального растворимого «индийского» кофе, расфасованного в деревне Софьино Наро-Фоминского района и пренебрежительно называемого менеджерами-рыночниками по перепродаже перепроданного «бразильской пылью». Потягивая этот напиток, вспомнил слова из песни Владимира Высоцкого: «В такую рань такую дрянь»... Чтобы самому не запеть, поспешно ретировался из дома к любимому затону.

Для удачи, прежде чем закинуть удочку, поплевал трижды на крючок с наживкой и... «процесс пошел», как любил повторять кстати и некстати «верный ленинец» Михаил Сергеевич Горбачев. Не прошло и минуты, как поплавок конвульсивно задергался и затанцевал на поверхности воды в пляске святого Витта.

«Ага, попалась», – радостно подумал я, лихо подсек и выхватил из мутных речных вод бьющуюся на крючке большую щуку с такой поспешностью, которой бы позавидовала любая

офисная фея постбальзаковского возраста, выдерживающая из своей компьютеризированной головки ненавистный, предательски седой волос.

Я с наслаждением смотрел на пойманную рыбку, которая тихо, не трепыхаясь, лежала на траве у моих ног. Я ликовал: «Вот это повезло! Все наши рыбаки от зависти лопнут. На целый месяц разговоров хватит».

Идиллия была нарушена, когда вдруг щука приподняла голову и спросила:

– И что ты со мной сделаешь?

Это было сказано таким тоном, будто я свалился к ней с Луны или с Марса. Ну, если не оттуда, то с дуба наверняка.

Глаза мои сразу стали по пятаку, а волосы зашевелились на голове, словно по ним промчался буйный ветер. Как-никак щука человеческим голосом заговорила, как в сказке о Емеле. Коварный удар в солнечное сплетение не потряс бы меня сильнее. Да что там говорить, даже если бы у меня над самым ухом выстрелили из пушки, я бы, наверное, не был так ошеломлен.

У меня на лице застыло выражение человека, которого кто-то тронул, когда он темной ночью проходил через кладбище. Я почувствовал, что душа моя от страха опустилась ниже пояса и запуталась между ногами. И, чтобы прийти в себя, втянул в себя воздух с такой силой, что любой пылесос позеленел бы от зависти.

– Можно ущицу сварганить, но особенно ты хороша в отварном ви-



де! – промямлил я. – Для этого рыбку следует очистить от чешуи, выпотрошить, отрубить голову...

– Мерзкий палач! – скрипнула зубами щука.

Она уставилась на меня сразу ставшими зловещими глазами, похожими на зрачки автоматных стволов. Заметив яростный блеск в ее зрачках, я невольно подумал, что она бы с удовольствием разожгла костер, на котором вместо Джордано Бруно или Жанны д'Арк поджарила бы меня.

– Пожалуйста, не перебивай меня! – уныло произнес я. – Так сказано в рецепте...

– Ладно, валяй дальше, а я послушаю, – милостиво разрешила щука и посмотрела на меня с таким презрением, как будто я представлял что-то такое, что уборщица позабыла подмести недели три назад.

– Хорошенько промыть и резать, держа под прямым углом, на куски...

– Ну, ты и живодер! – констатировала щука и бросила на меня такой взгляд ненависти, от которого могло скиснуть молоко.

На этот вопль я уже не обратил внимания. Только погрозил щуке пальцем, не преминув заметить:

– Я просил тебя не перебивать!

– Ладно, уговорил, – снисходительно заметила щука.

– В рецепте говорится далее: «Если рыба

большая, как ты, например, то тушку разделяют вдоль на две половинки, которые режут на порционные куски, укладывают в кастрюлю, добавляют овощи, специи, заливают горячей водой, доводят до кипения...»

– Да вы просто нелюди! – простонала щука и добавила. – Должна тебя разочаровать – это блюдо вряд ли ты будешь есть!

– Рассказывай сказки! – присвистнул я, заявив это таким твердым тоном, что им, казалось, можно колоть орехи.

– Я родилась в этой речке, росла в камышах, растущих между двумя автострадами, и вся пропахла насквозь не тиной, а выхлопными газами машин,

«Она к тому же и химик!» – ядовито подумал я и махнул рукой:



– Ерунда! Нам к такой рыбе не привыкать! А потому отварим тебя на молоке, и запах весь исчезнет.

– Не забывай, мой дорогой рыбак, что вся эта речная вода смешана с отходами завода по переработке нефти, и мое мясо для человека – настоящий яд, – она ударила хвостом по зеленой траве, произнеся эти слова так естественно, что даже судебный следователь перестал бы сомневаться в ее искренности.

– Удивила! – залился смехом я. – Тогда я использую старый рецепт «Щука в скатерти».

– Это еще что такое?

– После удаления чешуи, потрошения, промывки рыбу формируют «колечком»: у хвоста делают ножом прокол и вставляют в него щучий острый нос.

– Садист! – содрогнулась в ужасе щука.

Это слово обожгло меня, как паяльная лампа. Ну и щучка мне попала! И я уже вяло продолжал:

– Сформованную колечком щуку отваривают и подают на круглом блюде, покрытом льняной скатертью...

Ее глаза погрузтели как у собаки, которую часто пинают ногами. И она печально заговорила:

– А вот у финно-угров я и сегодня в большом почете. В их вере в переселение душ щука – это бывший человек. Не будешь же ты есть себе подобного! Если ты только

не каннибал...

Эти слова окончательно добили меня. Благодушное настроение от удачной рыбалки уходило из меня, как воздух из проколотого мяча. Подумал я, подумал, да и выпустил ее обратно в воду. На прощанье щука крикнула мне:

– Ты лучше охотой займись!

Ох, и насмешила она меня этим. Я который уже год даже ежа и муравьев не встречал на том месте, где когда-то рос пышный лес, вырубленный под корень вдоль и поперек суперэффективными менеджерами из консалтингово-лизинго-маркетингового гадюшника, а о зайце и говорить не приходится.

И сегодня моя старенькая удочка покоится на шкафу как реликвия, а на двери моего кабинета красуется табличка с витиеватой надписью: «Председатель общества охраны природы».

DAIBA®
БРОСОК ИЗ ГЛУБИНЫ

Ushimi
Designed for fishes



Особая форма и балансировка зимнего воблера Daiba в сочетании с мелкоамплитудной игрой и высокочастотными колебаниями стеклянных шариков-погремушек, провоцируют хищника на стремительную атаку. Оснащение OWNER.

Теперь доступна в трех размерах



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77 Москва: (495) 956-95-31 Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38 Самара: (846) 927-91-59 Нижний Новгород: (831) 246-55-11



www.profish.ru

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



реклама



JIGGING RAP серия WH

Модель	Глубина погружения, м	Длина, см	Вес, г
WH3	переменная	3	6
WH5	переменная	5	9
WH7	переменная	7	18

Балансир Rapala Minnow Jigging Rap, разработанный самым известным производителем снастей – компанией Rapala, - это действительно находка для подледного лова. Он напоминает по форме настоящую маленькую рыбку и обязательно привлечет внимание хищных рыб в зимнее время. Своими петлеобразными движениями балансир Rapala вводит в заблуждение хищника и активно провоцирует его на атаку. Среди широкой гаммы расцветок найдутся балансиры для любых водоемов и условий рыбалки.



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



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

реклама

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru



www.normark.by



www.normark.kz