

Читай - и поймашь!®

ISSN 0233-7754

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВ®

ЯНВАРЬ

1' 2013

**Сам себе Айболит
собирает аптечку**
(стр.60)

**Самоделки –
в жизнь!**
(стр.36)

**Из лунки
да в сметану...**
(стр.2)



12+

ISSN 0233-7754



13001



9 770233 775006 >

Для тех,
кому важен результат!

FLAMINGO



GRAND

GRAND
Design by Flamingo

Владелец торговой марки "FLAMINGO" – ООО "Голдфиш" г. Воронеж

Оптовая продажа широкого ассортимента рыболовных товаров
Тел.: (473) 250-28-83, 50-28-84; тел./факс: (473) 250-28-85
www.flamingo-fishing.ru E-mail: info@flamingo-fishing.ru

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

♦ г. Тамбов – 8(910) 759-79-43 ♦ г. Челябинск – 8(351) 778-50-47 ♦ г. Краснодар – 8(8612) 35-63-73
♦ г. Пенза – 8(8412) 44-14-67 ♦ г. Екатеринбург – 8(343) 246-35-72 ♦ г. Курск – 8(4712) 51-47-18
♦ г. Красноярск – 8(391) 213-30-73 ♦

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

Главный редактор А. ГОЛОВАНОВ
Зам. главного редактора А. ЖИЛИНА

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

Фотографии и слайды:
А. АКЕЛЬЕВ, В. А. ВОЛКОВ, В. Н. ВОЛКОВ,
А. ГУММАРОВ, В. ЕГОРОВ, П. КОНОПЛЕВ,
В. ОРЛОВ, А. ПОХЛЕБКИН, А. ПРУТЕНСКИЙ,
А. РАССТЕГАЕВ, М. СКОПЕЦ

На обложке: фото В. А. ВОЛКОВА

Верстка: С. ХРОМОВ
Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
Москва, Остаповский пр-д, 5,
бизнес-центр «Контакт», стр. 17, офис 106.
Тел.: (495) 607-18-05, факс: (495) 607-19-94

Адрес для почтовой корреспонденции:
107078, г. Москва, а/я 118
E-mail: info@rybolov.ru, sekretar@rybolov.ru

Директор по развитию М. ДОБРУСИН
Коммерческий директор П. ЖИЛИН

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

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

За содержание рекламных объявлений
ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 12.12.2012 г.

Объем 6 печ. л.
Формат 145x210 мм, бумага мелованная
Цена договорная. Тираж 55000 экз.
Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
Тел.: +7 (370 5) 274-37-43; (495) 343-60-10

Рукописи не рецензируются и не возвращаются
Редакция оставляет за собой право
не вступать в переписку

©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2012 г.

Наши издания:

РЫБОЛОВ *Life* РЫБОЛОВ

ПОДПИСКА

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

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

ВИДЕО ПРИЛОЖЕНИЕ

АКВАРИЗМ

ЗАКАЗЫ

через отдел продаж редакции
Тел./факс:
(495) 607-17-52;
E-mail: zakaz@rybolov.ru

ПОДПИСКА

по каталогу «Газеты и журналы»
агентства «Роспечать»
полугодовой индекс 73008
годовой индекс 72346

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

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>
<http://www.журналрыболов.рф>

ТИП

Гильдия издателей периодической печати



Европейская Ассоциация производителей
и поставщиков рыболовного снаряжения

МАССОВЫЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЙ
ЖУРНАЛ

РЫБОЛОВ

Основан в январе 1985 года

ЯНВАРЬ

1/2013

Техника и тактика ловли

В. ВОЛКОВ – Поймать карася зимой:

МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

2

Снасти и снаряжение

П. КОНОПЛЕВ – Зимний спиннинг

«на дальнем кордоне»

12

В. ЕГОРОВ – Удочка для безмотыльной ловли

24

А. АКЕЛЬЕВ – Даешь идею!

36

Рыболовный туризм

М. СКОПЕЦ – На протоке Эморон

46

Консультации

А. ПРУТЕНСКИЙ – Походная аптечка рыбака

60

Самodelки

В. ОРЛОВ – Наколенники для зимней ловли

80

Окуневая блесна «Бисеринка»

81

А. ГУММАРОВ – Простейшая зимняя удочка

82

Вы спрашивали?

84

Рыбачок

88

Выставка рыболовных достижений 90

У костра

А. ДУДНИК – Поземка

92

Среди рыболовов давно сложилось представление о карасе как о сугубо летней рыбе, которая с наступлением зимних холодов, подобно некоторым другим представителям семейства Карповые, впадает в глубокую продолжительную спячку и активизируется потом лишь после распаления льда и наступления стабильного весеннего тепла.

Однако в последние годы приклеившийся к карасю стереотип уже не кажется таким стойким, как, скажем, двадцать лет назад. Практикой ловли на многих водоемах доказано, что карась зимой продолжает питаться, а значит, при правильном подходе его можно ловить из-под льда целенаправленно.

При этом сразу уточним, что, говоря о ловле карася зимой, мы будем иметь ввиду исключительно карася серебряного, или белого, – именно он становится в это время добычей зимнего удильщика. А его золотистый собрат, именуемый в народе также красным карасем, более флегматичен – он и летом не проявляет чудес активности, а в холодный период года, надо полагать, все же впадает в глубокое оцепенение подобно линю или карпу.

Поэтому ловля его откладывается до весны, хотя широкая сковородка и плачет по нему...

Почему он клюет?

Ответ на этот вопрос во многом определяет технику и тактику при охоте (не побоюсь этого слова!) за зимним карасем.

Несмотря на то, что карась широко распространен, а во многих прудах, карьерах и озерах доминирует, зимний клев его происходит далеко не в каждом водоеме, который он почтил своим присутствием. Можно предположить, что клев карася зимой зависит от кислородного режима: по логике вещей, в слабопроточных прудах и озерах или в водоемах, имеющих родниковую подпитку, карась зимой должен клевать стабильнее и лучше, чем в закрытых и заиленных лужах с обилием водной растительности на дне. Однако практика зимней рыбалки на разных по своему характеру водоемах показывает, что это совсем не так!

Конечно, кислородный режим ситуации влияет, но все же, на мой взгляд, определяющим фактором, заставляющим карася ловиться зимой или, по крайней мере, в первой поло-

вине этого «глухого» периода является плотность карасиного населения в данном конкретном водоеме. То есть чем больше в пруду карася, тем больше вероятность, что он будет ловиться из-под льда. Просто в таких водоемах из-за обилия этой прожорливой и плодовитой рыбы всегда наблюдается дефицит корма. И карась, не нагуляв жирку в теплый период года, просто вынужден отказываться от спокойного сна в зимовальных ямах и продолжает искать пропитание, чтобы дотянуть на скудном пайке до весеннего тепла.

Конечно, в таких водоемах он по причинам многочисленности и малокормности становится тугорослым, поэтому неудивительно, что «трофеями» рыболова-зимника становятся карасики некрупные, редко когда они бывают с ладошку. Но при этом откровенная мелочь, которая летом ненасытной ордой набрасывалась на прикормку и мгновенно обглаживала любую насадку на крючке, зимой куда-то пропадает и нашего брата не терроризирует.

Чаще всего зимний клев карася наблюдается в прудах и карьерах, куда

В. ВОЛКОВ,
наш собственный
корреспондент
по Волгоградской обл.

ПОЙМАТЬ КАРАСЯ ЗИМОЙ: МИССИЯ ВЫПОЛНИМА

карась был запущен чьей-то доброй рукой и, не имея естественных врагов в виде щуки и окуня, очень быстро расплодился до неимоверного количества. А вот в пойменных озерах и ериках, во время паводка соединяющихся с Волгой, карася тоже бывает довольно много, однако мне ни разу не приходилось слышать о его поимке там зимой на любительскую снасть.

Думаю, карась в пойменных озерах зимой не ловится по двум причинам.

Во-первых, в таких водоемах, богатых разнообразным кормом, карась успевает как следует отъестся перед зимовкой, и поэтому в зимнем питании острой необходимости не испытывает. В доказательство могу привести пример, что осенью крупный пойменный карась охотно хватается даже малька, по-видимому, зная толк в калорийной пище.

Вторая причина, по которой пойменный карась не клюет зимой, заключается в том, что он просто не выдерживает конкуренции с другими рыбами, не впадающими в зимнюю спячку. Те же стайки плотвы, густеры или красноперки в холодной воде реагируют на прикормку гораздо быстрее и лучше, чем медлительный и неповоротливый карась. Но даже если его и привлечет запах «дармового» корма, едва ли он будет в состоянии пробиться к крюч-

ку с насадкой среди рыбьей толкотни, довольствуясь лишь крохами с «барского стола».

О месте и времени

Итак, ответив на вопрос, почему клюет или не клюет зимой карась, мы определили, что местом охоты на него станут закрытые пруды и озера, в которых карась является доминирующей рыбой. При этом, сразу отбросив мечты о не пролезающих в лунку «лаптях», настроимся на то, что объектом нашей ловли станет карасик, скажем так, спортивного размера.



Хотя совсем уж забывать о поимке трофейных рыб не стоит. Дело в том, что во многих прудах, перенаселенных карасем, вместе с ним успешно уживается такая рыба, как карп. Поэтому при ловле карася по первому и последнему льду вероятность поклевки карпа довольно велика, так как

Был также случай, которому я пока что не могу найти объяснения: на пруду, населенном щукой, неожиданно в середине января на самой мели, у камыша – и только в одном месте – наблюдался клев весьма крупного карася, весом под 1 кг и более. Рыболов, увидевший за день несколько поклев-

вок и вытащивший на лед пару рыбин, считался счастливым. Большинство же, попробовав себя в такой ловле и выдержав всего пару часов, уходило блеснить окуней и щук, назвав ловлю карася пыткой. Но «пытка» того стоила.

С наступлением первых трескучих морозов, когда охотники за окунем спешат по прогибающемуся льду к своим уловистым точкам, карасятнику торопиться с открытием ледового сезона не надо.

Дело в том, что карась сразу же после становления льда не клюет. Ему нужна неделя, а то и две, чтобы привыкнуть к изменившимся условиям обитания. Лучше, если в этот период «привыкания» постоит ровная по-

года – не важно, морозная или слегка оттепельная, главное, чтобы не было слишком резких скачков давления и смены мороза на дождь и обратно в течение двух суток.

Некоторые рыболовы рекомендуют искать карася зимой на глубине:

года – не важно, морозная или слегка оттепельная, главное, чтобы не было слишком резких скачков давления и смены мороза на дождь и обратно в течение двух суток.

Некоторые рыболовы рекомендуют искать карася зимой на глубине:

дескать, он скапливается в ямах. Но, на мой взгляд, это неверно: после становления льда и в первой половине зимы карась в закрытых водоемах тяготеет к тем же местам обитания, что и летом. Поэтому искать его следует у стен камыша со средней глубиной, рядом с остатками водной растительности, в предплотинных участках. На

полностью. Такое бесклевье продолжается вплоть до наступления теплых весенних дней, когда под лед начинает поступать свежая талая вода, обогащенная кислородом.

Однако весенний клев карася из-под льда происходит не на каждом водоеме и не каждый год. Но уж если карась решился на это, то его клев по-

рой напоминает настоящий жор. В этот период он подходит ближе к берегам, куда стекающая с полей снеговая вода сносит частички корма, но все же старается держаться под кромкой льда, который быстро съедает горячее весеннее солнце. В это время рыболову нужно быть особенно осторожным, ведь,



откровенной мели карась вряд ли будет держаться, но и на предельных глубинах его искать не стоит, поскольку ничего привлекательного в виде корма для него там нет.

Если карась и скапливается в ямах, то происходит это к концу января или в середине февраля, когда морозы нарастят над водой ледовую корку, а обильные снегопады укроют ее толстым одеялом, препятствующим проникновению воздуха под лед. В этот период, именуемый среди рыболовного люда глухозимьем, карась в закрытых водоемах, страдающих дефицитом кислорода, перестает ловиться

увлекшись азартной ловлей карася, можно неожиданно и не вовремя открыть сезон купания!

В иные мягкие зимы клев карася может продолжаться весь сезон закрытой воды, но в любом случае к началу – середине февраля он заметно ухудшается, иногда бесклевье продолжается целые недели.

Что касается погоды и ее воздействия на клев карася зимой, то лично мне приходилось ловить его и в непроглядную метель, и в расхлябанную оттепель, и даже в ветреные дни с 10-градусным морозом после прошедшего накануне дождя. Но лучше всего

карась брал в затяжные оттепели, только без дождей и обильных снегопадов, а также в тихие ясные дни с небольшим морозцем.

Не стоит пытаться ловить карася, когда на улице уже неделю стоят морозы за -20° – на опыте проверено, что в такую стужу он не клюет совершенно.

Запаситесь терпением!

Так же, как и летом, зимой для успешной ловли карася прикармливать не только можно, но и нужно. Но если ловить на определенном месте вы планируете только один день, то прикармливать его стоит скорее для очистки совести.

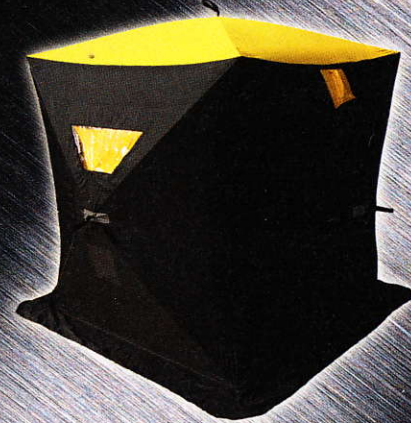
Дело в том, что такого скоротечного эффекта, как летом, прикормка зимой не дает, даже если использовать

специализированный состав, адаптированный для применения в холодной воде. Возможно, что, опустив на дно пару кормушек, рыболов все же дождет на этом месте 5-10 поклевок за день, однако думаю, что и без применения прикормки результат вряд ли был бы другим.

Лучше всего применять прикормку, когда есть возможность рыбачить несколько дней подряд. Тогда, найдя место, в котором происходили поклевки карася, нужно каждый день опускать в лунку небольшие порции прикормки. После трех-пяти дней такого прикармливания именно в этом месте будет наибольшая концентрация карася, который хочет питаться и готов активно ловиться. Главное при этом – не переборщить с прикормкой: хотя в холодной воде она и не закиса-

FISHTOOL

Качественное оборудование для зимней рыбалки по разумной цене



Мотоледобуры | Ручные ледобуры | Пешни | Палатки для зимней рыбалки

www.fishtool.ru

Москва, +7 495 215 02 39, fishtool@mail.ru

ет так быстро, как летом, все же обилие ее на дне скорее насторожит, чем привлечет рыбу, или карася, занятый поглощением неожиданно свалившегося на голову угощения, просто проигнорирует насадку на крючке.

Не стоит забывать и о том, что прикормочная смесь должна только привлекать, а не насыщать рыбу, поэтому стоит выбирать для прикармливания мелкодисперсные и пахучие, но не слишком «калорийные» составы. В принципе подойдет любая ма-

газиная прикормка, предназначенная для зимней ловли карповых рыб.

Хотя неоднократно приходилось видеть, как местные рыболовы, постоянно рыбацкие на одном и том же месте, прикармливали карася кашей из дробленой пшеницы. И привыкший к такой еде карась клевал у них довольно сносно.

Если же прикармливать карася долгое время возможности нет (а так чаще всего и получается при рыбалке в выходной день), то нужно уделить время поиску, особенно пристальное внимание обращая на старые лунки со следами прикормки. Именно здесь концентрируется карась, собирая остатки

корма и попутно попадаясь на снасть расторопного рыболова. Таких заранее прикормленных лунок на часто посещаемом водоеме может быть много, поэтому, поочередно проверяя их, к концу дня можно быть с хорошим уловом. Или, как вариант, не бегать по лункам, а остановиться в одном месте со следами прикормки, и отправив в лунку пару кормушек со свежей смесью, спокойно собирать «урожай».

Снасти для ловли карася ничем особо не отличаются от снастей, при-



меняемых для ловли других карповых рыб зимой. Главное требование: чем тоньше элементы оснастки, тем лучше. Рыболовы применяют либо поплавочные удочки, либо оснащенные в качестве сигнализатора гибким и чувствительным кивком. При ловле в мороз предпочтительны поплавочные удочки, поскольку кивки и леска быстро схватываются тонкой наледью, которую приходится постоянно счищать.

Мои удочки для ловли карася – с закрытыми катушками, на которые намотана леска Ø0,1 мм. На конце лески привязана небольшая мормышка, а на 7-10 см выше мормышки привязан поводок с небольшим крючком. Поводок привязываем с таким расчетом, чтобы крючок с насадкой находился на 3-5 см выше мормышки.

Цвет мормышки значения не имеет – важно лишь, чтобы она была не очень яркая, миниатюрная и по возможности легкая, с острым, но не слишком сильно выдающимся из тела крючком. В настороженном виде мормышка слегка касается дна, а крючок, соответственно, располагается несколько выше.

Такая снасть позволяет определить, какую насадку лучше берет карась: лежащую на дне или слегка при-

поднятую над ним. Правда, практика ловли показывает, что чаще всего карасю решительно все равно, где находится насадка, лишь бы она не была задрана слишком высоко, и лакомый кусочек на крючке выглядел поаппетитнее. К тому же, применяя на крючке мормышки и поводка разные насадки, можно быстрее определить вкусовые предпочтения карася.

Чтобы угодить зимнему карасю, нужно применять насадки исключительно животного происхождения. Все эти катыши теста и манные болтушки, на мой взгляд, бесполезны, поскольку карасю зимой не до гурманских изысков. Раз уж он пожертвовал сладким зимним сном, ему нужны калории и только калории. Поэтому для зимней ловли карася запаситесь мотылем, навозным червем и опарышем,



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

ДЕЛФИ

ПРИКОРМКИ И НАСАДКИ



ПОЙМАЙ БОЛЬШЕ ДРУГИХ!

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

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

реклама

насчет которого не могу сказать точно, но от других рыболовов слышал, что на личинку мясной мухи карась зимой берет довольно успешно. Некоторые рыболовы применяют и растительные насадки, но свое отношение к ним я уже обозначил.

Честно говоря, применяя для зимней ловли карася кусочки навозного червя и личинки мотыля, не заметил, чтобы рыба отдавала какой-либо из этих насадок особое предпочтение. Когда карась в настроении и расположен порадовать рыболова хорошим клевом, он подъедает все, что предложено. А вот когда аппетита у него нет, то тут уж никакие ухищрения не помогут. Остается дожидаться погоды, благоприятной для клева...

Как вариант или от безысходности можно попробовать «бутерброды», комбинируя мотыля с червем и опарышем в разных вариациях либо животные насадки с растительными. Карась – он ведь еще тот гурман!..

Некоторые рыболовы привлекают карася деликатным поигрыванием мормышки около дна. И хотя карась в большинстве случаев берет неподвижную насадку, иногда такой маневр срабатывает, и через минуту-другую после прекращения игры начинают хватки.

Поклевка карася зимой – это отдельная песня.. Вот где рыболов должен проявить свое терпение и выдержку! Здесь уже не будет четко выраженного подъема или опускания кивка, не увидишь поплавок, плавно уходящего в сторону и вглубь и сигнализирующего о том, что рыба уверенно заглотила насадку.

Заинтересовавшись мормышкой или крючком, карась может долго мусолить червя или мотыля, при этом кивок будет едва заметно покачиваться вверх-вниз, а поплавок – лишь слегка дрожать и притапливаться, так что и не отличишь, рыба ли заинтересовалась насадкой или просто покачивается в лунке вода...

Такая игра карася с насадкой может продолжаться и пять, и десять минут. Несдержанный рыболов за это время успеет сделать много пустых подсечек, поправляя на крючке обсосанную наживку, и будет чертыхаться, глядя, как после небольшого перерыва кивок снова начинает качаться.

Какие-либо рекомендации в этом случае дать трудно. Только скормив карасю пару десятков червей или коробочку мотыля, рыболов начинает различать тот момент, когда качающийся кивок пригнулся или выпрямился чуть больше, чем обычно.

Рука уже давно лежит на обмерзшей рукоятке удочки, готовая в любой момент сделать короткую подсечку, а ты, нагнувшись над лункой, жадными глазами впился в раскачивающийся кивок или пенопластовый поплавок, краснеющий в слюдяной лунке. Есть! Выбираешь из воды тонкую леску, которая ложится у лунки широкими кольцами, чтобы не запуталась. Еще миг – и на припорошенном льду запрыгал кругленький карасик, совершенно непривычный в обстановке зимней рыбалки, среди заснеженных полей и подернутых инеем деревьев в лесопосадке...

Неудержимая СИЛА



HEINOLA



Made in Finland



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

оптовая и розничная торговля
рыболов-сервис.рф
www.salmore.com

Спиннинговая ловля в зимнее время года до сих пор воспринимается многими рыболовами как некий вид чудачества избалованных столичных жителей, которые уже не знают, чем им заняться в поисках развлечений. Многие уверены, что рыбалка зимой возможна только на живца или мормышку. Поэтому человек со спиннингом, шествующий мимо колдующих над своими лунками коллег, все еще вызывает недоуменные взгляды, зачастую сопровождающиеся недвусмысленными жестами с поворачиванием указательного пальца у виска.

Конечно, далеко не везде в нашей огромной стране можно себе позволить такую роскошь, как зимний спиннинг. В некоторых регионах и с ледобуром до рыбы зимой не доберешься. Но там, где есть незамерзающие участки рек, а есть они не только в Московской области, можно попытаться рыбацкого счастья со спиннингом в руках. Тем более что именно зимой можно по льду и снегу пройти там, где в другое

время ни на лодке, ни в вейдерсах не пробраться.

Я рыбачу зимой отнюдь не в пригороде, а забираюсь в довольно отдаленные уголки севера и северо-запада России. Бывая в различных местах на зимней охоте, обязательно проверяю здешние речки – есть ли на них участки с открытой водой, расспрашиваю местных жителей о таких участках и скрупулезно записываю эти данные в дневник или заносу в навигатор.

Постепенно у меня сложилась собственная карта «зимних спиннинговых угодий». Когда погода благоприятствует, а мои возможности соответствуют желаниям, я отправляюсь к этим избранным местам с удильцем и приманками. В сильную стужу я не рыбачу, а выбираю дни с оттепелью или легким морозцем, ибо мучиться с обмерзшим шнуром и чистить его задубевшими пальцами – удовольствие мало, а на рыбалке все же хочется получать именно удовольствие от процесса.

Сначала об экипировке. Если такая рыбалка возможна рядом с

домом или с дорогой, по которой можно приехать на машине, то надеваем легкий теплый костюм, удобную теплую обувь и выдвигаемся по льду и снегу к открытой воде, соблюдая, разумеется, все правила техники безопасности, чтобы не искупаться в холодной воде. По снегу удобно ходить в сапогах из EVA, например от LEMIGO – они очень легкие и хорошо держат тепло, хороши также более тяжелые многослойные сапоги-бахилы от BAFFIN, KAMIK и т.п. Если же предстоит передвигаться больше по голому льду, нежели по снегу, то следует предпочесть обувь, у которой на подошве стальные шипы. Хорошую обувь научились делать и отечественные производители, я вполне комфортно чувствую себя на льду в сапогах от РОКС (фото 1).

Нередко бывает, что до места ловли приходится сначала добираться на машине, затем идти через лес, поле или вырубку на широких охотничьих лыжах. Если кромка льда покрыта снегом, то вполне можно рыбачить, не снимая

ЗИМНИЙ СПИННИНГ «НА ДАЛЬНОМ КОРДОНЕ»

П. КОНОПЛЕВ
п. Батово, Ленинградская обл.





1



2

лыж (фото 2) – так даже безопаснее. Если же кромка ледяная, скользкая, то снимаем лыжи и передвигаемся по ней в шипованных сапогах, проверяя лыжной палкой лед на прочность.



3

В последние годы появилась возможность воспользоваться для зимней рыбалки еще одним замечательным средством передвижения – снегоступами. Они легче и компактнее лыж, к тому же необходимые нам модели оборудованы мощными шипами для хождения по льду. Снегоступы помещаются в рюкзак или подвешиваются к нему снаружи. Ходить на них по кромке льда, да еще запыленной снегом, гораздо безопаснее, чем просто в сапогах. Идешь

себе, не проваливаешься, оставляешь следы снежного человека и наслаждаешься рыбалкой. В продаже полно различных моделей снегоступов на любой вкус и кошелек. Для нашего случая главное – легкость, прочность и наличие крепких шипов. Сапоги под снегоступы подходят практически любые – у меня, к примеру, Muck Boot (фото 3). Крепления позволяют быстро надевать и

снимать снегоступы при необходимости.

Теперь о том, чем и на что ловить. Информации на этот счет в рыболовных СМИ и Интернете достаточно много и разной, поэтому я расскажу лишь о своем видении вопроса.

Поскольку зимний спиннинг – во всяком случае, тот, который практикую я – вид рыбалки несколько экстремальный, то снасти для нее требуются макси-



Nordic

Fleece Jacket

Fleece Vest



Rocka Sti



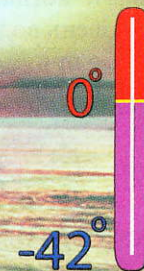
Ice Guard



ООО «РУССКАЯ РЫБОЛОВНАЯ КОМПАНИЯ»
официальный представитель AVIREX в России

Костюмы AVIREX разработаны специально для рыбалки в холодных зимних условиях и вполне подходят для любителей активного зимнего отдыха на природе.

А куртки и жилеты Fleece Jacket и Fleece Vest из 100% флиса идеально подходят для дополнительного утепления комбинезонов.



ЗИМНИЙ КОСТЮМ ICE CRUISER 8000

- ✓ Высокотехнологичный «дышащий» материал AVI-MEMBRANE 8000
- ✓ Высокая водонепроницаемость 8000 мм
- ✓ «Дышащая» способность материала 8000 г/м²/24 часа
- ✓ Внутренняя отделка из 100% флиса
- ✓ Сохраняет комфорт и тепло при температуре до -42°C

Изготовлены костюмы из водонепроницаемых мембранных материалов AVI-MEMBRANE 8000, 5000, 4000 и AVI-RIPSTOP 4000.

Костюмы снабжены нагрудным карманом для балансиров, крючков и морышек, капюшоном с солнцезащитным козырьком, светоотражающей полосой для безопасности ночью.

Комплект AVIREX обеспечен системами вентиляции и регулирования ширины. Имеются пенополиуретановые вставки в области сиденья и колен.

реклама

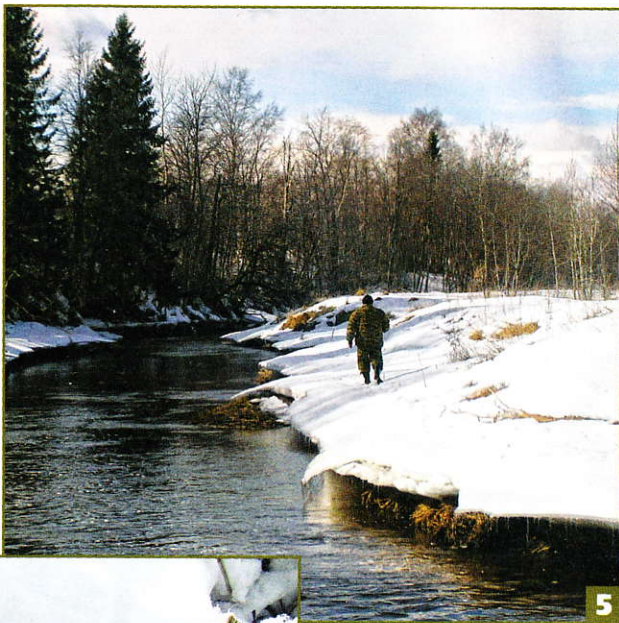
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

ООО «Русская Рыболовная Компания», 127273, Москва, Сигнальный проезд, д.16, стр. 27, м «Владыкино»

тел.: (495) 789-38-28 e-mail: sale@rrk.msk.ru
www.rrk.msk.ru



мально прочные. Чаще всего это удилица из не самого высокомолекулярного графита и катушки не самых сложных конструкций. Я чаще всего пользуюсь удилицей Bassmania 752 с тестом 5-18 г от BLACK HOLE (фото 4) – оно довольно упругое и позволяет в определенных ситуациях работать им как «подъемным краном». Это бывает, когда, например, уровень воды по каким-либо причинам упал ни-



же кромки льда на полметра и более (фото 5), и достать рыбу весьма непросто, учитывая возможность обрушения кромки.

Если «подъемный кран» не требуется, то я пользуюсь и другими удилицами, чаще всего Avid IPC AVS76 MLXF2

от ST.CROIX длиной 230 см с тестом 3,5-10,5 г (на самом деле верхняя граница теста повыше, до 17 г) строя extra fast.

Когда же добираться «на дальний кордон» приходится через лес на лыжах, то я беру с собой весьма непопулярные в среде «продвинутых»

спиннингистов удилица – одно – телескопическое, другое – штекерное многосекционное класса Travel. Конечно, такие спиннинги во многом проигрывают своим одно-двухколенным собратьям, но у них есть свой плюс – компактность, она-то и важна в столь суровых походных условиях. Убранный в чехол или тубус, а вместе с ним и в рюкзак, такой спиннинг доберется целым и невредимым до водоема. А вот нести по лесу через сугробы длинное удилице в одной руке, да еще лыжную палку во второй руке – это уж очень слож-

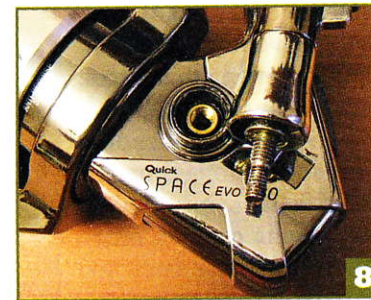


ная задача, которую и ставить-то перед собой нет особой необходимости.

Поскольку такие удилица приходят в негодность быстрее прочих (все-таки у них много сочленений), то я приобретаю не самые дорогие модели. Из «телескопов» это Monterra от A-ELITA или Catana BX Telespinning от SHIMANO, а из штекерных «путешественников» – это Beast Master от SHIMANO или «Вояж» от ВОЛЖАНКИ. У этих моделей штекеров можно регулировать длину бланка в определенных пределах (30 см) путем быстрой замены одного колена. Стыки сопрягаемых частей (у рукоятки, первого и второго колена) имеют одинаковые диаметры, фактически в

одном таком комплекте – два удилица разной длины, иногда это бывает весьма полезно. В сложенном состоянии удилица обеих конструкций одинаково компактны – их длина составляет 50-60 см (фото 6).

Катушки лучше всего использовать силовые, и лучше, чтобы металла в них было побольше, а пластика – поменьше, все-таки пластмасса – материал не для мороза. Что случается с пластиковыми деталями некоторых узлов на морозе, показано на фото 7. Смазку к катушкам следует подбирать такую, чтобы при минусовой



температуре она не загустела, и не пришлось разводить костер или греть замерзшую «мясорубку» за пазухой.

Моя фаворитка – D.A.M. Quick 930 Space EVO. Это очень мощная «лебедка», просто созданная для того, чтобы

таскать шук зимой и летом. Рукоятка на этой модели вкручивается в бронзовый механизм по резьбе (фото 8), складная система тоже очень надежна.

Еще одна заслуженная модель на рынке силовых катушек – RYOBI Excia MX3000. Раньше

это был «автомат Калашникова» среди катушек, сейчас качество уже не то, но выбрать подходящий экземпляр еще вполне возможно. За 3000 руб. вы вряд ли сможете приобрести что-то подобное по функциональности среди изделий других производителей.

С лесками и шнурами на зимней рыбалке все не однозначно. Мой приятель зимой ловит только на монофил или флуорокарбон, не признавая в эту пору никаких шнуров. Я же, напротив, ловлю исключительно с применением «плетенок». Тут уж у каждого свои доводы и пристрастия, и спорить бесполезно – каждый останется при своем мнении, основанном на собственном опыте. Раз уж я пишу о своем опыте, то остановлюсь на шнурах.

Для зимы, на мой взгляд, лучше подходят плотные и достаточно жесткие плетенки, такие как Power Pro и FireLine Crystal – я предпочитаю Ø0,15 мм. Чтобы шнур не обмерзал при минусовой температуре, можно обработать его вазелиновым маслом.

Открытием прошлого года стал для меня NanoFil от BERKLEY. Это то ли леска, то ли «плетенка» оказалась очень подходящей для зимнего спиннинга. Гладкая поверхность нанофила настолько скользкая, что можно делать забросы даже со столь замороженным «тюльпаном», как это показано на фото 9, и леска сквозь него все равно проскальзывала. Единственное, что по-

ставило в тупик – сильное расхождение между информацией о разрывной нагрузке, указанной на упаковке для Европы, и той, какова она на самом деле. Не знаю, как этот показатель измеряют на приборах при производстве, но на



9



10



11

Любимые модели и цвета показаны на фото 11.

Джиг-головки я использую чаще, чем «ушастые» грузила. Это связано с тем, что в большинстве рек много травы и прочего придонного сора, который липнет к «чебурашкам», как к магниту.

То же самое практической рыбалке цифры получаются другие. По диаметру все в пределах нормы, если сравнивать с другими шнурами от BERKLEY. За минувшую зиму этот нанофил не слишком пострадал, так что буду ловить с ним и в нынешнем сезоне. Ощущения очень приятные, и воспоминания тоже (фото 10).

И в заключение – о приманках для зимней ловли речных хищников. Для меня главными объ-

ектами внимания на зимних северных реках являются два вида – в первую очередь щука и во вторую – кумжа, ручьевая форель (там, где можно ее ловить). Конечно, приманками №1 зимой выступают разнообразные твистеры и виброхвосты. Я для себя выбрал изделия компании YUM и успешно пользуюсь ими уже не первый год. Их «съедобная резина» по качеству, ассортименту и цене меня вполне устраивает.

То же самое происходит и с джиг-головками шаровой формы, поэтому предпочтение отдаю формам «копыто» и «банан» как наиболее обтекаемым, они меньше других собирают на себя всякий донный сор.

Наряду с «резиной» использую и воблеры, в первую очередь модели класса minnow. В большинстве случаев удачу зимой приносят их тонущие версии и суспендеры, но и на долю плавающих моделей удача частенько выпадает. Пе-






В нашем предложении Вы найдёте более 30 видов рыболовных кресел, туристических кресел, полевых кроватей и шезлонгов. Все продукты произведены в Польше. Ищем оптовых клиентов.

M-ELEKTROSTATYK

ul. Szamotowa 16A
42-280 Częstochowa Польша
WWW.ELEKTROSTATYK.COM

речислю своих самых заслуженных бойцов.

Начну с воблера, о котором не слышал, пожалуй, лишь тот, кто вообще не ловил рыбу спиннингом. Это L-Minnow 66 от DUEL/YO-ZURI. С этим тонущим воблерком и отрезком

в реках все, что не приколочено ко дну (фото 13). Неплохо показывает себя и его клон от KOSADAKA, модель ION-XS 70S, особенно в не проверенных на коряги местах. Потерять недорогую копию не так жалко, чем ценный оригинал. Прав-

да, на поверку это разные воблеры, их сходство состоит лишь во внешних очертаниях. Внутри у них разные системы дальнего заброса, клон тяжелее оригинала и при свободном падении на дно его бока больше раскачиваются, чем у прототипа.

Без представителя RAPALA никак не обойтись. X-Rap 8 (фото 14) востребован щуками с ноября по март точно так же, как 10-сантиметровая модель

– в летне-осенний период. Наличие хвоста из перьев особенных плюсов не приносит, поэтому при замене крючков на более острые про хвостик можно забыть.

Еще один представитель DUEL/YO-ZURI, точнее, два в одном. Я так говорю потому, что оба воблера по сути представляют собой одно и то же. Просто первый – это Stoop 90SR, а второй – его новая модификация Hard-



12

лески я не пропал бы с голоду ни в какой тайге. Он ловит самую разную рыбу везде и всегда. И уж зимой без него я тоже не могу обойтись (фото 12).

Есть у него и плавающий брат LX-Minnow 66, они различаются «начинкой» и строением лопасти. Эти братишки очень неплохо работают в паре.

Следующий фаворит обладает не меньшей известностью – это Rigge 70S от ZIP BAIT. Он так же успешно ловит зимой



13



14



15

core Minnow 90F. Модернизация выразилась в более толстой проволоке на петлях, крючках OWNER, новых глазах и новых расцветках (фото 15). И старая, и новая версии превосходно себя проявили в зимний период.



16

Тонущие безлопастные составники тоже весьма востребованы

щукой в зимнее время. Пару таких приманок полезно иметь в коробке. У меня они представлены LL Bully Boo 75SS от PONTOON 21, в разных расцветках (фото 16).



После моделей щучьих и универсальных хочу привести пример нескольких форелевых воблеров, хорошо показавших себя именно в зимнем спиннинге. Начну с MM58S от MASU MASTERS (фото 17). Недорогой, но очень качественный воблерок. После замены тройников на более прочные – Owner 36-й серии – не раз приносил хороших трофейных рыб.

JACKSON Trout Tune 55S (фото 18) весом 6 г летит не хуже кастмастера. Необходим при ловле на сильном течении, у перекатов. Если такие места на предстоящей рыбалке есть, берите с собой этого «малыша» обязательно.

TACKLE HOUSE Buffet 65S (фото 19) очень полезен при ловле на умеренно быстром течении. В летне-осенний период ведет себя никак, зимой же как будто оживает.

L U S K Y CRAFT Tango 45SP (фото 20) способен творить чудеса как при ловле летнего окуня, так и на зимней рыбалке. Этот маленький «шэд» может поговорить своими выкрутасами самую неговорящую рыбу. Не только кумжа, но и щука не пропустит этого аппетитного малютку.

А вот так должен выглядеть уловистый воблер в конце сезона, перед тем как вступит в силу нерестовый запрет (фото 21).



Помимо воблеров и «резины» неплохо иметь в запасе пару прогонистых «колебалок». Иногда случаются дни, когда



только с их помощью удастся уйти от нуля. Я предпочитаю всем остальным старую советскую «Лугу» (фото 22). Она до сих пор с успехом обыгрывает многие «иномарки».

Активность рыбы зимой очень ча-



сто не уступает весом 3 кг, только что летней. Иногда случается настоящий жор, при котором происходят исключительные поимки (фото 23). Щука поджоры... пообедав родственницей на полкило, тут же хватается воблерок длиной менее трех дюймов, и это притом, что хвост проглоченной рыбы еще торчит в пасти обжоры...

Американские блесны для русской зимы

Swedish Pimple



Vingla



Do-Jigger



Прототипы – старинные шведские блесны



Производство – США. Материал – 100% латунь



Прекрасная уловистость в российских водоемах



ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Реклама

Санкт-Петербург: (812) 366-77-77

Москва: (499) 457-73-68

Ростов-на-Дону: (863) 200-38-38

Самара: (846) 927-91-59

Нижний Новгород: (831) 246-55-11



www.profish.ru

Многие «традиционные» рыболовы-зимники до сих пор считают отсутствие мотыля на крючке мормышки некой блажью, созданием искусственных трудностей на пути привычной ловли. Между тем безмотыльная рыбалка – чрезвычайно увлекательное занятие, стоит только дать себе труд как следует освоить этот необычный метод на практике. У кого-то сразу получается, кто-то бросает на полдороге. И совершенно напрасно.

В рыболовной литературе при описании безмотыльной ловли основное внимание обыч-

но уделяется оснащению мормышек и технике проводок. Это действительно важные вопросы, но подходящая проводка правильно подобранной мормышки будет успешна лишь в том случае, когда удобна и хорошо настроена вся снасть.

Под удобством подразумевается вот что. Осваивая «безмотылку», рыболов через некоторое время нарабатывает индивидуальную манеру ужения, состоящую из привычки задавать игре определенный ритм, держать удочку своим особым хватом, выполнять подсечку. Все эти факторы рано или поздно приводят к поиску наиболее

удобной конструкции зимней удочки. Так, например, поступают и опытные спиннингисты, заказывая сборку удилища по своим индивидуальным требованиям. Почему бы любителям «безмотылки» не последовать их примеру? При внимательном взгляде на суть двух этих противоположных видов ловли между ними оказывается много общего – и в том, и в другом случае рыба ловится на приманки, имитирующие пищевой объект. Все дело лишь в его размере...

Процесс конструирования удочек для безмотыльной ловли начинается с незначительного

усовершенствования готовых изделий, приобретенных в рыболовных магазинах. Для большего личного удобства удлиняются или укорачиваются хлыстики, переделываются ручки, регулируются фрикционы катушек. Кого-то сделанные усовершенствования устраивают, кто-то продолжает поиск и после многих проб и ошибок делает удочку, полностью его устраивающую. Так случилось и с автором статьи.

Откровенно говоря, любое конструирование безмотыльных удочек похоже на изобретение все того же велосипеда.

Чтобы ни придумал увлеченный рыболов – все сделано до него, с теоретическим обоснованием в придачу. Суть переделок заключается лишь в подгонке отдельных элементов под свою руку.

Зайдите в рыболовный магазин и рассмотрите внимательно витрину, где выложен весь ассортимент находящихся в продаже зимних удочек. Вне зависимости от дизайна, цвета и размера изделий вы увидите всего два типа удочек – одни будут без ручки (и к ним относятся классические «балалайки» и их модификации), а другие – с ручками (на них мо-

жет быть смонтирована открытая или закрытая катушка, как дань традиции – мотовильце). Иных типовых конструкций зимних удочек нет. Расхождение в деталях, качестве изготовления и применяемых материалах в расчет не берется. В итоге получается, что конструкторская мысль вращается вокруг всего двух типов удочек. Ничего плохого в этом нет – наоборот, это говорит о том, что сама конструкция в принципе оптимальна.

Но если мы решим использовать какую-либо типовую зимнюю удочку для безмотыльной ловли, должна ли

В.ЕГОРОВ
г.Екатеринбург

УДОЧКА ДЛЯ БЕЗМОТЫЛЬНОЙ ЛОВЛИ



она соответствовать каким-либо особым требованиям? Да, своя специфика здесь есть.

На этот счет существует общее правило – удочка для безмотыльной ловли должна быть максимально легкой. И это понятно: в данном случае требуется активная проводка мормышки на протяжении многих часов. И если вся снасть будет обладать малым весом, ловля получится комфортной, а если удочка сделана с учетом индивидуальных особенностей рыболова, работающего с ней, то и удобной.

Всю конструкцию удочки можно разложить на три части: хлыстик, ручка, катушка. Чем легче будет каждый из элементов, тем лучше.

Хлыстик. Последние два десятилетия углекомпозит успешно вытесняет прочие материалы, из которых делаются хлыстики. Прочность, морозостойкость, чувствительность в передаче импульса поклевки и необычайная легкость снискали этому материалу, заимствованному из авиакосмических технологий, заслуженное признание. В конструи-

ровании безмотыльных удочек углекомпозит незаменим.

Ручка. Для изготовления ручек идеально подходят жесткий пенопласт, вспененный ПВХ, пробка. Каждый из материалов легок, прочен, обладает отличной теплоизоляцией.

Катушка. Требования к катушке все те же. Со своей точки зрения подчеркну: катушка должна быть непременно закрытого типа. В закрытом корпусе леска в меньшей степени подвергается механическому износу и воздействию ультрафиолетового излучения. В закрытом корпусе леска гораздо меньше пересыхает, особенно если обработать ее силиконовой смазкой. Рыболов, склонный к экономии расходных материалов, может использовать такую леску два-три сезона.

Для того, кто решит усовершенствовать зимнюю удочку в расчете на безмотыльную ловлю, вывод напрашивается сам собой: надо взять спортивную удочку «балалайку» и вклеить в нее углекомпозитный хлыстик любой длины. В не-

давнем прошлом я поступал именно так.

Но при всех неоспоримых достоинствах спортивной удочки «балалайка» имеет существенный, с моей точки зрения, недостаток – отсутствие ручки. Кроме того, от рыболова требуется филигранная техника ловли. Он должен усвоить массу тонкостей, в основе которых лежит «правильный» хват. От умения расположить удочку в руке напрямую зависят качество проводки и скорость подсечки. Быстрота реакции на поклевку в безмотыльной технике играет ключевую роль.

Рыба часто берет приманку осторожно, как бы пробуя на зуб. Если рыболов опоздает с подсечкой, то следующей поклевки придется ждать долго. При правильном хвате «балалайки» он удерживает корпус пальцами под углом около 45°. В этом положении хлыстика подсечка выполняется по кратчайшему расстоянию. Рыболов-любитель на такие тонкости обращает мало внимания – держит удочку в ладони под углом 90°, подсечку выполняет не кистью, а

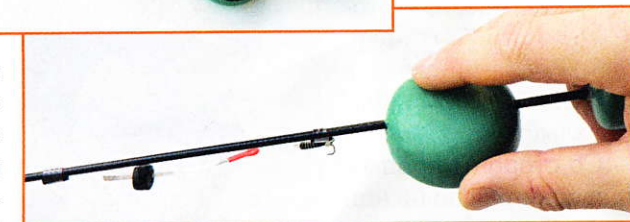
предплечьем, а порой и плечом.

При вертикальной проводке безнасадочной мормышки часто практикуется подъем удочки на высоту свыше 90 см. В этом случае «балалайка» не очень удобна, особенно при сильном холоде, когда «деревенеет» рука. Здесь на выручку рыболовам приходит удиль-



ник со старой доброй ручкой. Ловить с ней намного проще. Положение кисти, охватывающей удочку, совершенно естественно. Рыболов готов к мгновенной подсечке благодаря упору ручки в ладонь, за счет которого создается рычаг между осью удильника и кистью. В этом положении возникает тенденция к сокращению мышц вверх, вне зависимости от степени гибкости лучезапястного сустава. Удильник с ручкой позволяет с легкостью выполнять нестандартные проводки, о которых мы еще поговорим.

Цель разработки удочки, предложенной вашему вниманию – соединить в одном изделии лучшие качества разных типов конструкций, чтобы можно было держать снасть пальцами, как спортивную удочку, а ручка, упираясь в запястье, создавала уже упоминавшийся рычаг, столь необходимый для



мгновенной подсечки. В конструкции также предусмотрена возможность оснащения удочки либо длинным, либо коротким хлыстиком, в зависимости от личных предпочтений.

В статьях популяризаторов безмотыльного способа ловли прослеживается вполне понятная субъективность в подходе к отдельным элементам удочки, в частности – к длине хлы-

стика. Вроде не слишком существенная деталь, но в среде увлеченных любителей «безмотылки» разгораются нешуточные споры на эту тему. Обе стороны выдвигают достаточно веские аргументы, подтвержденные практическими результатами.

В общих чертах мнения сводятся к следующему.

По устоявшемуся определению, вызвать поклевку рыбы на безмотыльную мор-

мышку можно в том случае, если рыболов придает ей какие-то необходимые в данный момент колебания с обязательным условием – мормышка движется без сбоя ритма проводки. Добиться этого хорошо поставленной руки помогает удочка с коротким (до 20 см) хлыстиком.

По законам физики, амплитуда колебаний мормышки будет тем

стабильнее, чем меньше сбоев в колебаниях дает хлыстик. Короткий шестик как раз и скрадывает возможные ошибки проводки.

Сторонники удочек с длинным хлыстиком находят ключ к успеху в иной плоскости. Не отрицая важности стабильной проводки мормышки, они предлагают вносить в нее некоторую изюминку в виде периодически повторяющихся сбоев с ритма. С длинным (60-90 см) хлыстиком этого легко добиться, причем проводка этого сложного типа получается сама по себе, за счет сбивчивой вибрации хлыстика.

Со стороны процесс проводки в исполнении опытного рыболова выглядит завораживающе. Кончик гибкого хлыстика вибрирует с невероятной быстротой, от чего очертания кивка размываются в сплошное серое пятно. Время от времени в хаосе движения происходит резкий скачок – кивок как бы выпрыгивает за границу серого пятна. Этот сбой и есть та изюминка, которой добивается рыболов. Поклевки при такой манере проводки пре-

имущественно агрессивны: рыба словно стремится вырвать удочку из руки.

Взвесив достоинства и недостатки обоих вариантов, можно прийти



к следующим выводам. Удочка с коротким хлыстиком предпочтительнее на относительно мелководье (до 4 м), так как обеспечивает стабильную и управляемую проводку мормышки. А вот на глубинах свыше 5

м преимущество имеет удочка с длинным хлыстиком, поскольку давление воды на большой глубине нивелирует относительно некорректную проводку, отчего

процесс приобретает гармоническую целостность.

Как известно, монолеска растягивается. При подсечке рыбы на малой глубине это ее свойство не играет существенной роли, а вот при спуске



Серая
Поставляется:
шпули 50 м

SUFIX

SUFIX ICE BRAID

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.06	2.7
0.08	3.7
0.10	4.5
0.12	5.4
0.14	6.8
0.16	8.2
0.18	9.1
0.20	11.4
0.24	13.6

Идеальная леска для ловли в холодной воде. Сделанная из 100% волокна DYNEMA, сохраняет гибкость при низких температурах. Отличается высокой прочностью и меньшим диаметром по сравнению с монолеской.



SUFIX ICE MAGIC

Леска для рыбалки в холодной и теплой воде. Идеально подходит для подледной рыбалки. Леска с малой памятью, высокой прочностью в узле и на разрыв.

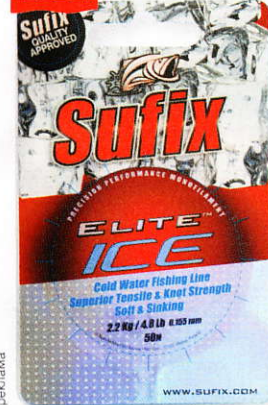


Прозрачная Платиновая
Поставляется:
упак. 12 x 30 м / блистер 30 м

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.065	0.6
0.085	0.88
0.095	1.0
0.105	4.5
0.115	1.8
0.135	2
0.155	2.2
0.175	2.6
0.195	3.3
0.225	4.4
0.245	5.4
0.280	6.6
0.300	7.7
0.330	9.4
0.350	10.3
0.380	12.3



NEW!



РЕКЛАМА



SUFIX ELITE ICE

ДИАМЕТР, мм	ТЕСТ, кг
0.065	0,6
0.085	0,88
0.095	1
0.105	1,2
0.115	1,8
0.135	2
0.155	2,2
0.175	2,6
0.195	3,3
0.225	4,4
0.245	5,4

Современная монофильная леска для зимней рыбалки наивысшего качества. Изготовлена из специального нейлонового сополимера. Система размотки «G Precision Winding» практически устраняет память лески. Сочетание эластичности и высокой прочности в узле делает эту леску лучшей в своем классе.

свыше 5 м у рыболова начинаются проблемы – не подсеченная должным образом рыба сходит с крючка, особенно при ловле на «чертика». Чтобы лучше понять причину, сделаем простейшие арифметические вычисления. Возьмем самые благоприятные условия: монолеска Ø0,12 мм при длине 1 м растягивается на 5 см. На глубине 5 м она вытянется на 25 см, на 10 м – на 0,5 м. Проще говоря, все усилия рыболова подсечь рыбу будут проваливаться в пустоту. Единственное по-настоящему действенное средство при ловле безмотыльными мормышками с тонкой леской – размашистая подсечка удочкой с длинным хлыстиком.

Теперь о том, как сделать удочку для «безмотылки». Рассмотрим сначала вариант с коротким хлыстиком.

Идеальный материал для него – углекомпозит. Он легкий, прочный и, что самое важное, остается пластичным на любом морозе. В рыболовных магазинах продаются трубчатые вершинки конической формы для летних удилищ разных



длин и диаметров. Подобрать из них что-то под свои нужды не составит труда. В личной практике я использую хлыстики Ø5 мм в толстой части.

На изготовление ручки пойдет пробка от шампанского. Материал хорош своей прочностью и доступностью: после праздников, на которых по традиции следует пить игристое вино, в руки рыболова попадает отличный материал для будущих поделок.

Что касается катушки, то здесь простор для выбора безграничен. Главное условие – ка-

тушка должна быть закрытого типа и как можно более легкой и компактной.

Сначала делаем удильник с ручкой. Берем отрезок углекомпозитного хлыстика длиной 300 мм и толщиной 3,5-4,5 мм. В пробке от шампанского точно по центру сверлим отверстие на три четверти длины. Диаметр сверла подбираем в соответствии с толщиной хлыстика. Рыболову, неравнодушному к внешнему виду своих снастей, рекомендую тщательно отшлифовать пробку наждачной бумагой. Ручка и

хлыстик склеиваются любым водостойким клеем.

Следующим этапом будет подготовка катушки. В продаже есть сравнительно недорогие, хорошего качества миниатюрные «балалайки» с корпусом из жесткого пенопласта. Я использую эти удочки как исходный материал.

В корпусе «балалайки» имеется выступ, куда крепится хлыстик. Это место аккуратно срезается, чтобы придать корпусу правильную круглую форму. Далее с тыльной стороны

катушки делается глубокая прорезь, равная по ширине диаметру хлыстика. Обратите внимание на тонкости: во-первых, направление прорези должно проходить строго по центру корпуса и быть сориентированным на отверстие, просверленное для выхода лески из катушки; во-вторых, прорезь делается на максимально возможную глубину, естественно без нарушения целостности частей корпуса. Идеально, если удастся подобрать «балалайку», катушка которой сделана из

XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

Охота Рыбалка Отдых

21-24 | 02 | 2013

МВЦ «Крокус Экспо», II павильон, залы 7 и 8

www.safariexpo.ru

пластмассы и вставлена в пенопластовую оболочку.

Когда прорезь будет готова, можно приступать к сборке частей будущей удочки. На фото видно, что изделие выполнено по принципу спиннингового удилища с разнесенной рукояткой. Расстояние между ручкой и катушкой подбирается строго индивидуально, то есть если вы возьмете удочку привычным хватом, кисть не должна испытывать ни малейшего дискомфорта.

Затем катушку надежно приклеивают к хлыстику. Пустоты в корпусе тщательно замазывают густой смесью из нитролака, мела и металлизированной пудры либо иным составом с клеящими свойствами. Когда замазка высохнет, все шероховатости надо отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой и покрасить любой водостойкой краской, не агрессивной к материалу катушки.

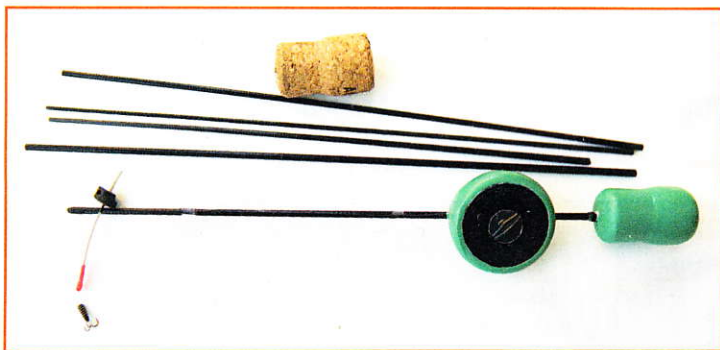
Чтобы предохранить тонкостенную трубочку

хлыстика от расщепления, в кончик хлыстика надо вклеить кусочек пластмассового стерженька подходящего диаметра. Здесь будет крепиться держатель квивка. Теперь остается надеть на хлыстик пропускные кольца из отрезков силиконовых трубочек – и удочка готова.

Сделать удочку с длинным хлыстиком

приходится в тубусе, что прибавляет к экипировке лишний предмет.

Изготовление удочки с телескопическим хлыстиком начинается с тщательного подбора углекомпонитных хлыстиков. Идеальны конические вершинки от летних удочек. Хлыстики должны не иметь сколов, наплывов лака, шероховатостей, не быть кривыми.



можно в двух вариантах. В первом случае берем цельный хлыстик необходимой длины и монтируем на нем части удочки в соответствии с предложенной технологией. Во втором варианте хлыстик делается телескопическим. С авторской точки зрения, это гораздо практичнее, ведь рыболову-зимнику приходится носить с собой много вещей. Хранить неразборные удочки

Длина первого колена подбирается с учетом личных предпочтений и размеров рыболовного ящика. На тонкой части колена делается бандаж из ниток, пропитанных нитролаком. Бандаж необходим для предохранения трубочки хлыстика от растрескивания. Эта часть удильника будет подвергаться наибольшей нагрузке. Нитки наматываются плотными витками без уси-

лий, чтобы не сжать тонкие стенки трубочки и тем самым не изменить исходный диаметр. Много слоев наматывать не надо, достаточно трех-четырёх.

Когда лак высохнет, приступаем к подбору второго колена, делаем это по принципу обычного телескопического соединения. В рабочем положении хлыстик должен выходить наружу из второго колена примерно на 4/5 своей длины. Оставшаяся часть будет служить фиксатором, не давая первому колену выпадать и прокручи-

ваться вокруг своей оси. На первых порах вам придется поэкспериментировать, возможно, испортить несколько хлыстиков. В конечном итоге все получится – вы приобретете опыт и выработаете какую-то свою оригинальную технологию.

Тем, кто будет делать впервые, полезно посмотреть устройство летней телескопической удочки. Наглядное пособие – лучший способ понимания сути любой идеи.

Когда первое колено будет подобрано, внутрь

него с толстого конца полезно вклеить кусочек пластмассового стерженька, чтобы предохранить хлыстик от возможного растрескивания. Обратите внимание: вставка не должна распиравать стенки трубочки, иначе изменится конусность, и заданная ранее длина выдвигания первого колена сократится на четверть.

После сборки хлыстика в случае необходимости на кончик первого колена наматываем несколько слоев ниток, пропитанных нитрола-

33-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ

27 февраля - 3 марта 2013г., Москва, ВВЦ, павильоны 75, 69

ОРГАНИЗАТОР:
 ЭКСПОДИЗАЙН DESIGN РУССКАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ КОМПАНИЯ «ЭКСПОДИЗАЙН»

ТЕЛ./ФАКС:
 +7 (499) 181-44-74
 +7 (495) 258-87-66

WEB
www.hunting-expo.ru
hunter@expo-design.ru

ком. Здесь будет крепиться кивок.

Итак, телескопический хлыстик готов. Дальнейшая сборки – такая же, как и в случае с коротким хлыстиком. Так же крепится ручка, катушка, так же регулируется расстояние для удобства хвата. Вес удочки, в зависимости от длины хлыстика, составит всего 35-40 г – столько весит столовая ложка...

Самостоятельное изготовление удочки дает рыболову уникальную возможность подогнать лично под себя удобную во всех отношениях снасть. Например, можно расположить ручку под углом, сбалансировать удочку так, чтобы центр тяжести приходился на хлыстик или, наоборот, сконцентрировать вес строго в ручке. Вариантов существует множество.

В заключение хочу обратить внимание рыболовов, интересующихся конструированием, на некоторые тонкости устройства удочки с телескопическим хлыстиком. С наработкой опыта в изготовлении удочки

приходит такое понимание, как строй. В зависимости от жесткости или мягкости каждого колена хлыстику легко придать специфические свойства.

Быстрый строй позволит выполнять четкую подсечку на больших глубинах, параболический поможет не рвать тонкую леску на мелководье. Строй комбинированный, когда первое колено жесткое, а второе мягкое, позволит выйти на интереснейшую технику безмотыльной ловли – резонансную проводку. Чтобы заинтриговать читателя, скажу, что использование резонансной проводки дает впечатляющие по уловам и яркости ощущений результаты. Надеюсь, когда-нибудь мы

еще поговорим на эту тему.

Удочку с комбинированным строем можно сделать и в другой последовательностью колен: первое – жесткое, второе – мягкое, тогда хлыстик приобретет свойства смонтированного на пружине. Такой строй тоже находит своих приверженцев. Простор для творчества неограничен!

Совершенствуя технику проводки удочкой, которой приданы необходимые свойства, вы сможете расширить возможности ловли. Если при помощи подходящего удильника придать безмотыльной мормышке заданную частоту колебаний, то у вас получится ловить рыбу определенной породы, что называется на заказ.



32-ая ЕВРОПЕЙСКАЯ ТОРГОВАЯ ВЫСТАВКА РЫБОЛОВНЫХ СНАСТЕЙ

14-16 июня 2013
Вена, Австрия



EFTTA • Unit 21 • Berol House • 25 Ashley Road • London • N17 9LJ • UK
+44.20.8365.0405 • +44.20.8493.7220 • www.eftta.com
neenatailor@eftta.com

Reed Messe Wien GmbH • Messeplatz 1 • Postfach 277 • A-1021 Wien www.messe.at

За что я искренне ценю журнал «Рыболов» – так это за его не утраченную с годами близость к простым рыболовам, которая, на мой взгляд, нагляднее всего выражена

в постоянной – еще с советских времен – рубрике «Самodelки». Это действующая открытая трибуна для народных новаторов от рыбалки, посредством которой они имеют реальную

возможность продвижения своих идей, изобретений или проектов. И ведь самое удивительное, что даже сегодня, когда, казалось бы, всего навалом в распухших от товара рыболовных

магазинах, и выдумывать вроде больше незачем, рубрика «Самodelки» остается актуальной и популярной у читателей.

Понятно, что одни хотят усовершенство-

вать орудия ловли, вываживания и сохранения улова, другие – удешевить свою рыбалку, третьи – сделать ее более удобной. А есть еще и такие, чья любознательность отличается некоторой даже неумностью. Они просто прирожденные выдумщики и фантазеры и часто затевают свои довольно неожиданные новации прежде всего ради удовлетворения собственного любопытства. Им во много раз интереснее поймать на «свое», чем на купленное в магазине.

И что замечательно в этих рыболовных самodelках – наши люди умеют сделать снасть или приманку практически из ничего – всяких там отходов и подручных материалов, с минимумом ущерба для кошелька. Ну разве это не замечательно?! Этим гордиться надо! Что я и делаю, читая журнал.

Иногда обнаруживаю чрезвычайно привлекательные идеи, принимаю их на вооружение и пытаюсь вместе с друзьями проверить некоторые такие новации на практике, а то и усовершенствовать их в

свою очередь. Как раз о таких вот экспериментах я вам и хочу рассказать.

Настоящая жесть!

Для зимней рыбалки у нас изобретают меньше, чем для летней, – оно и понятно, поклонников у нее хоть и много, но у летней-то гораздо больше. Но все же и для зимней рыбалки я нашел немало интересного. Выбрал несколько заметок, четко, по инструкции авторов, воплотил в жизнь их изобретения. И когда мне удалось побывать на льду в дельте Волги, я попытался применить их на практике. Компанию мне составили Сергей Боровиков и юный рыбак из Тулы Григорий Филимонов.

Итак, начну с приманок. Особо меня привлекли придумки двоих авторов – В. Жвакина и И. Решетова.

Виктор ловит зимой и летом на микро-блесны, которые вырезает ножницами из пустых (естественно) алюминиевых банок из-под различных напитков. Алюминиевая жестянка имеет удачно закругленную форму, поэтому



нужно всего лишь чуток поработать ножницами: разрезать стенку банки сверху вниз, сделать в алюминиевом «лоскутке» 2 отверстия, и блесна (по цвету – какую банку подберешь) почти готова.

Но вот незадача – приманка получается слишком легкая, уж таков материал. Как ее утяжелить? В.Жвакин предложил регулировать вес приманки, обжимая грузилами-«дробинками» край самоделки чуть ниже центра, причем только с одной стороны. Я так и сделал. И выяснилось к тому же, что при подобной односторонней огрузке зимняя блесна дает гораздо более интересную игру, которая хорошо привлекает рыбу, особенно крупных ротанов.

Но в моем случае я решил не повторять идею Виктора один в один, меня не нужно было убеждать в очевидном, поскольку журнал опубликовал показательно-доказательные фотографии уловистости новинок. Прочитав заметку, я подумал: почему у Виктора идут в ход только стенки бан-

ки, когда ее открывалка – это идеальная заготовка для блесны? Надо всего-навсего добавить к ней заводные колечки и тройник да поставить грузило-«дробинку». Никаких ножниц, минимум трудов. Я попробовал. И за пару минут смастерил блесну-«открывалку»!

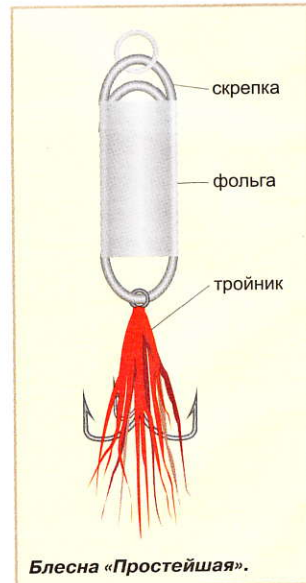
О канцелярских скрепках

Следующая заинтересовавшая меня приманка была изготовлена в полном соответствии с описанием и рисунком И.Решетова – его заметка называлась «Блесна «Простейшая»». Идея и впрямь лежала на поверхности – предлагается собрать блесну, основой которой являлась канцелярская скрепка! Это ли не здорово? Берем скрепку, надеваем с одной стороны тройник, с другой – заводное кольцо, обматываем скрепку ленточкой фольги поперек, а поверху то же самое делаем скотчем, чтобы рыба нежную фольгу не порвала – вот и все. А ведь скрепки есть разного размера – и блесны получаются различной величины, не так ли? Как

видим, возможны многие варианты.

Если вы видели в магазинах цены на разные фирменные микро-приманки, особенно японские, то вам, наверное, должно быть интересно: а что было дальше с их рукодельными «бедными родственниками»? Рассказываю.

Рыбачил я в тот день в крохотном узком ерике под названием Створенок. В нем слабое течение и глубина местами чуть более метра. Вечером я нашел тут рыбу, и мы с Гришей решили с утра пройтись по тем же лункам. Вскрыли ледобуром наросшие за ночь ледяные шапки, и



я начал было опускать блесну-«скрепку» под лед...

И опешил. Тут же, прямо у нижней кромки, ее лихо заглотил крупный окунь, граммов на 600. Ух, какой красавец, а как сопротивлялся –

остался воздух. Даже наислабейшее течение моментально затягивало приманку под лед и там тащило, не давая опуститься ко дну.

Мне пришлось возвращаться на базу, чтобы делать дубликат при-



рывает свою привлекательную игру, а без грузила тоже не получается. Примененный мною вариант с пластинками свинца привел и к другим последствиям – намотка из фольги и скотча увеличилась в объеме, фольга свободно скользила по свинцу, и окуни начали легко стаскивать ее губами, вскоре та стала ездить по скрепке, как на полозьях.

К тому же, полежав некоторое время в моей коробке с приманками, «скрепка» за полчаса оставила в отделении очень некрасивый и к тому же плохо смываемый отпечаток ржавчины. Так что если вы захотите делать такие блесны – ищите скрепки из нержавеющей стали, сейчас такие уже выпускаются.

И все же, несмотря на обнаруженные недостатки, замысел Ивана с зимней блесной из скрепки я все равно признаю замечательным.

Далее была опробована в деле жестяная «открывалка». Я огрузил ее по краям «дробинками», однако от этого она потеряла свою игру. И

просто порадовал! И я, ошеломленный успехом, с надеждой подумал: «Ну, сейчас начнется...»

Нет, друзья, поспешил я с выводами, преждевременными они оказались.

Второе опускание самоделки в воду показало ее существенный недостаток – невозможность этого самого опускания. Слишком «скрепка» оказалась легкой и плавучей. Парусность жуткая, вдобавок в пустоте под фольгой

манки, только на этот раз я поместил внутрь фольги грузила из сплюснутых молотком свинцовых «дробинок». Пластинки возымели действие, блесенка наконец-то стала тонущей. Я поймал на нее еще пару окуней и на том завершил эксперимент с нею.

Резюме таково: рыба ловилась, однако обозначились проблемы. Если считать самоделку зимней, то надо что-то придумать с ее огрузкой. Сделаешь ее – блесна те-

хотя понемногу окуни попадались, даже как-то сели на тройник парой, в дельте «понемногу» означает никудышный результат.

И совершенно другая картина предстала передо мной в минувшем ноябре. Так получилось, что о подзабытых с зимы вышеописанных приманках я вспомнил случайно, когда приехал ловить наивкуснейшую, наижирнейшую поздне-

приманок при проводке оснастка стала буквально неотразимой для чехони. Рыба активно хватала самоделки, и рыбалка с ними на этот раз меня несказанно порадовала. Я наловил от души, одарив всех знакомых вяленным деликатесом.

А теперь взгляните, пожалуйста, на ближайшее фото повнимательнее. Рядом с испытанными самоделками я



осеннюю чехонь. Тогда я и подумал: а почему бы не опробовать их в ярусной оснастке, на двухметровом поводке с медленно тонущей бомбардой? И вот тут монтаж из «скрепки» и «открывалки» пришелся в самую точку, оказалось, что это – «самое оно». Благодаря малому весу и отличной игре этих

снял также использовавшиеся мною в ловле чехони фирменные немецкие мухо-блесны. Не скрою, «иностранки» ловили лучше, но получается, что немцы выпустили в промышленное производство то самое, о чем когда-то рассказывали авторы на страницах журнала «Рыболов». Богата наша страна та-

лантливыми и сообразительными людьми, жаль только, что хорошие идеи больше привлекают предприимчивых людей за границей... Есть над чем задуматься.

Бутылку взял?

Автор журнала А. Фалалеев придумал для зимней рыбалки, а именно для ночной ловли налима, самодельный оригинальный звуковой сигнализатор поклевки. В запаянной консервной банке проделаны сквозные отверстия для прутка, который не позволит конструкции ускользнуть после поклевки в лунку. Внутри жестянки засыпан горох, который, по замыслу автора, при падении банки набок и при дальнейшем движении ее по



arctic

ЗИМНИЙ КОСТЮМ

ICEBERG

YKK
Little Parts. Big Differences.

-30°C



- ✓ Застежки-"молнии" YKK
- ✓ Отстегивающаяся флисовая куртка
- ✓ Проклеенные швы
- ✓ Водонепроницаемость: **3000 мм**
- ✓ "Дышащая" способность материала: **3000г/м²/24ч**



Эксклюзивный дистрибутор в РФ:
ООО "Рыболовный мир Атеми"
г. Подольск, ул. Комсомольская, д. 1,
тел.: (495) 580-3090 (только для оптовиков)
e-mail: fish@atemi.ru web: www.atemi.ru

Представительство в Москве:
г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2А,
тел./факс: +7 (915) 027-5591
+7 (495) 363 9476
e-mail: msk@atemi.ru

Официальный дилер:
г. Самара, ул. Коммунаров, д. 26-А,
ул. Карла Маркса, д. 516-А, ул. Дачная, д. 24,
тел.: +7 (846) 995-0143, моб. +7 (846) 990-9008
e-mail: gold.fish@pochta.ru

льду будет издавать шум, чтобы привлечь внимание жерличника. Любопытный, и главное – ничего не стоящий при воплощении проект. Я его проверил.

Оказалось, что если потрясти банку с горохом в воздухе, то да, на

кастаньеты похоже. Но когда банка падала набок на снегу, горох всего-навсего еле шуршал – снег глушил все звуки. Вряд ли жерличник в ветреную, а то и во вьюжную зимнюю погоду способен услышать доносящийся из снега вкрадчивый шепот рассыпающихся по жести бобовых. Вдобавок банка из-за тяжести

содержимого у меня, например, излишне глубоко утонула в рыхлом снегу.

И все-таки идея А.Фалалеева в целом нам с Сергеем Боровиковым понравилась. При ее обсуждении мы вспомнили о популярных в нашей стране астраханских жерлицах

«бутылочках». Их применение и варианты оснащения даже я описывал неоднократно, правда, исключительно для ловли в период открытой воды. А почему про зиму забыли?

Бутылки сделаны из пластика, твердого и



звонкого, они легкие, при поклевке вылетают из снега, как бабочки, а когда волочатся по насту, то издают отчетливый и далеко разносящийся скрежет. Мы проверили и обнаружили, что чем габаритнее пластиковая емкость, тем громче и призывнее ее звучание. К тому же если применять эту тару

водоизмещением 1,5 л и более, то даже трофейная щука ее в лунку не утащит – слабо будет, а рыболову спокойнее.

Следуя задумке автора идеи, я насыпал в бутылку тот самый горох. И он сразу снизил изначальную звонкость пластика. У двух материалов оказалась аудионесовместимость. Речь могла идти только о замене начинки. Я предположил, что хорошо бы поместить в бутылку несколько твердых крупных пластмассовых бусин или, на худой конец, металлических шариков для пушечного звучания, однако Сергей подал

пример особой профессиональной смекалки. Первый чемпион России по карпфишингу покопался в своих снастях и отыскал завалившиеся у него крупные бойлы. Сколько им лет – он и сам не помнил, но то, что они оказались с выдержкой, по-другому сказать – «дубовыми», идеально круглыми и

легкими, стало очевидным плюсом при их применении.

С Боровиковым мы насадили на тройники испытываемых жерлиц своих живцов – красноперок и густерок – и разместили 3 бутылки (в каждой по паре бойлов), по подсказке егеря, впритык к тростниковым шеренгам.

Подчеркну, что свободные концы двухметровых лесок с жерличными оснастками Сергей туго привязывал обычным тройным узлом под кромкой пробки. Прекрасно держа-

лись. Затем он устанавливал бутылку в снег на расстоянии от лунки, чтобы отрегулировать на нужной высоте от дна положение грузила и живца. Такая установка идеально подходит для мелководья.

Если же вы захотите применить пластиковую жерлицу на глубоких местах, то надо на бутылку (лучше, когда та имеет опоясывающее углубление в центре) всего лишь намотать необходимый запас лески и затем, выставив живца под нужную глубину, застопорить настрой,

сжав леску в колечко и подсунув его под заранее подготовленную намотку из 2-3 резинок. И в случае, если рыба при поклевке срывает бутылку с места и подгоняет ее к лунке, под дальнейшим напором настроенное колечко лески из-под резинок легко выскакивает, леска продолжает разматываться без сопротивления, и это дает рыбе возможность без боязни отойти от лунки и спокойно заглотать живца.

Итак, что же мы с Сергеем получили в результате ловли на ра-

Быстрособорные палатки

SEVERE LAND®

И даже у пингвинов сомнений больше нет. Зимой необходима палатка Северланд!

Установка 30 секунд

Тент палатки изготовлен из прочного современного материала Taffeta PU600

Раздвижной полуавтоматический каркас из морозостойкого материала High Grade Composite

Полная защита от ветра и мокрого снега, обеспечение достаточного воздухообмена

Легкая и быстрая установка занимает всего 30 секунд

Небольшие вес и габариты при транспортировке

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

www.profish.ru

Санкт-Петербург:
(812) 366-77-77

Москва:
(499) 457-73-68

Ростов-на-Дону:
(863) 200-38-38

Самара:
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:
(831) 246-55-11

ECC FISH

ционализированные жерлицы по идее «от Фалалеева»? Было поймано около десятка крупных щук. Звуки от волочившихся бутылок с бойлами были слышны в радиусе примерно 100 м, причем даже и при шуршавшем вокруг тростнике. Так что оповещение о поклевке бутылочный сигнализатор выдавал похвальное.

Кроме того, констатирую, что ни одну 1,5-литровую бутылку щукам так и не удалось утащить глубоко в лунку. Но вот чего явно не хватало и что было бы желательнее для этого типа жерлицы зимой, так это изнутри покрасить емкости в яркие цвета, а то слышишь поклевку, оборачиваешься на звук, а глазам еще нужно дополнительное время, чтобы отыскать и сфокусироваться на прозрачном пластиковом объекте, слабо заметном на снегу. Красить все-таки надо. Или вставить внутрь через горлышко тонкую цветную бумагу



– тоже выход из ситуации.

Зимой на летние снасти

Ну, а мы еще провели в те дни в волжской дельте несколько собственных экспериментов. Григорий Филимонов, например, большой любитель ловли нахлыстом на

мушки. Его и сопровождавшего нас егеря мы попросили, чтобы они попробовали половить на эти летние приманки зимой подо льдом. Гриша оснастил ярусом из разноцветных мушек и крупной мормышки зимнюю удочку и отлично половил красноперок и окуней. Некоторые красноперки, между прочим, были до килограмма весом. Лучше

всего проявили себя светло-зеленые и коричнево-красные приманки.

Боровиков ловил хищников на поплавочную снасть с тоненьким спиннинговым удилищем тестом до 10 г, только при этом интереса ради поплавок поставил гигантский, чтобы видеть поклевку издалека. Но вот не учли, что даже на юге Астраханской области снегу иногда насыпается довольно-таки высокий слой, и если поплавок в лунке, то его и с расстояния в десяток метров почти не видно. У нас был как раз такой

случай. Сергею приходилось устанавливать яркий поплавок на краю лунки, прямо в снег, и если этот сигнализатор поклевки неожиданно исчезал с горизонта, значит, кто-то схватил живца.

Эксперимент получился не совсем чистый, так как это уже выходило что-то вроде жерлицы. Но зато при вываживании деликатной снастью крупных щук рыболов получал весь букет непередаваемых «летних» ощущений. Согнутый спиннинг, неистовая схватка с рыбой – что еще нужно, чтобы

вспомнить зимой лучшую рыбалку в период открытой воды! И тонкое чувствительное удилище, и поплавок способствовали усилению эффекта. Вот это была рыбалка!

И в заключение я хочу сказать, что многие рыболовы стремятся не только использовать почерпнутые где-то знания, но и часто выдумывают свои интересные дополнения, усовершенствования и варианты. Так делитесь ими с читателями в рубрике «Самodelки». Им ведь все про рыбалку интересно.

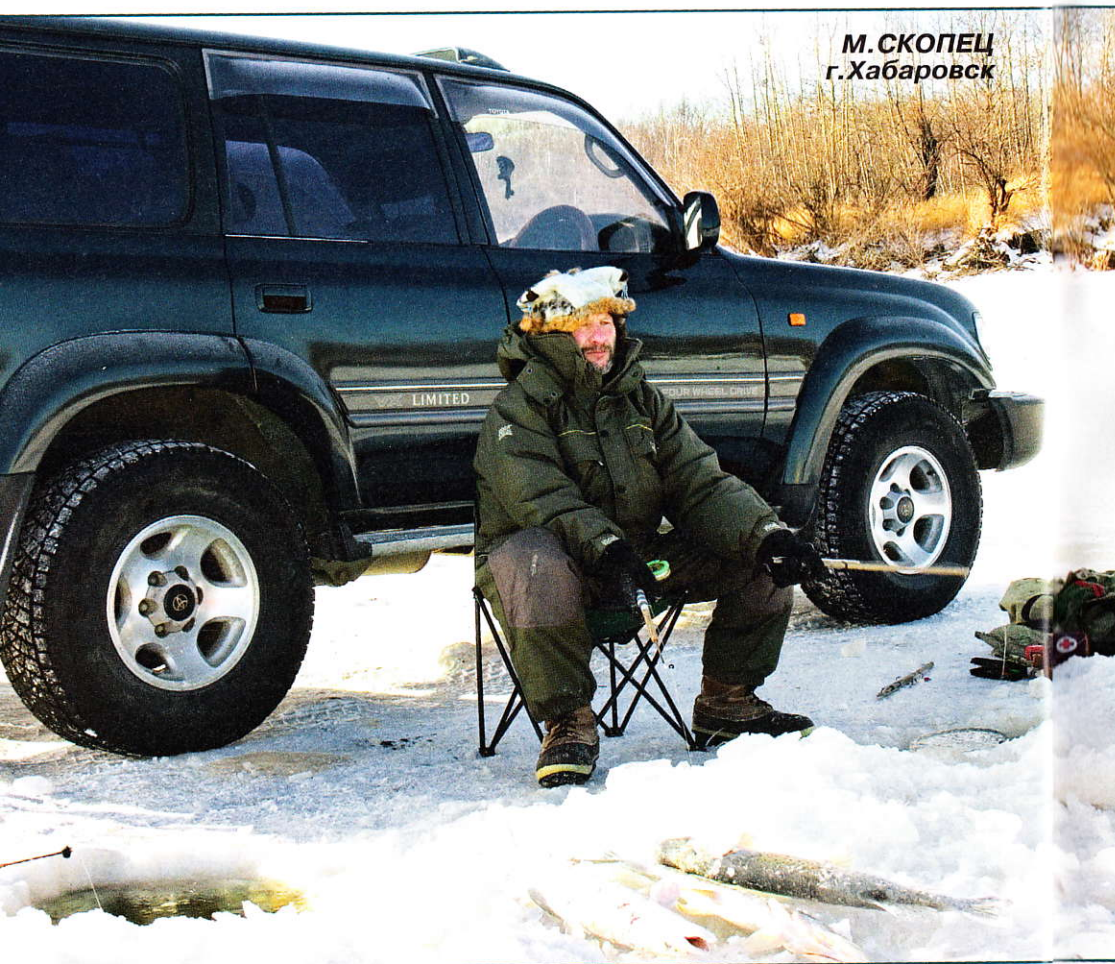


Про отличный клев щуки на Эмороне мы узнали от знакомых, живущих в пос.Троицкое. Это районный центр стоит на берегу Амура, в 200 км от Хабаровска. Правый берег реки в этих местах высокий, а вот левый – совершенно плоский. Ширина поймы Амура у Троицкого – от 30 до 40 км. Вся эта заболо-

ченная равнина пересечена большими и малыми протоками.

Эморон – одна из этих протоков, отходит от главного русла реки в десятке километров выше Троицкого и течет вдали от жилья и дорог. Длина главного русла протоки – более 60 км, а его ширина в среднем составляет 200-400 м. В общем, протока Эморон

НА ПРОТОКЕ ЭМОРОН



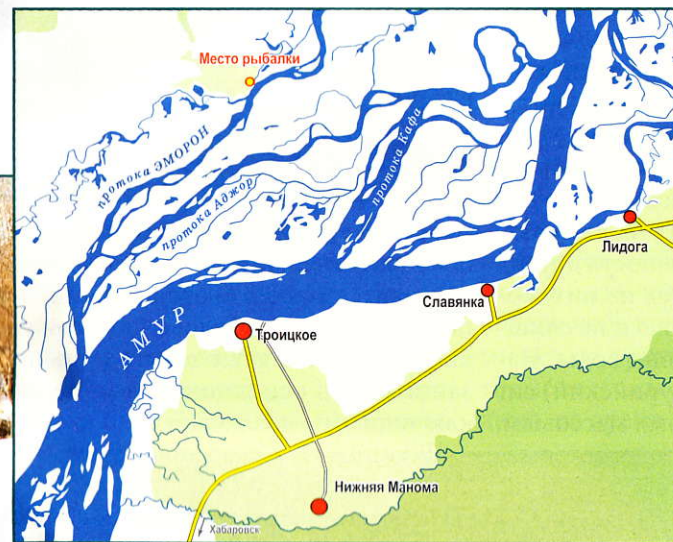
М. СКОПЕЦ
г.Хабаровск

сама по себе выглядит как достаточно большая река. Конечно, ее нельзя сравнить с Амуром, главное русло которого у Троицкого имеет ширину целых 3 км...

Самое лучшее время для ловли щуки на Амуре – декабрь. В это время

нужную точку. Кроме того, именно в середине зимы очень важно уметь подобрать и настроить уловистую приманку...

Но мы в конце декабря так и не сумели съездить на Эморон и выбрались сюда только после Нового года.



Впрочем, это неплохое время для рыбалки – и лед не слишком толстый, и рыба еще активна. Уже в конце января ситуация может сильно измениться не в лучшую сторону.

...Тут, видимо, надо немного рассказать об особенностях гидрологического режима и подводной жизни на Амуре. Она здесь сильно меняется в

зависимости от того, сколько дождей выпало в ее огромном бассейне. В начале нашего тысячелетия на юге Дальнего Востока стояла засуха. Уровень воды в Амуре падал так, что река в июле шла лишь отдельными протоками, которые почти терялись среди обширных песчаных отмелей. Из-за недостатка снега весеннее половодье было очень слабым. В такие периоды в реке царствуют рыбы, которые любят теплую воду и нерестятся летом в толще воды. А вот тем, кто откладывает икру на затопленную растительность, приходится туго. Например, щука в 2004 году в Амуре у Хабаровска была редкой рыбой – находившийся в Красной Книге желто-

рыба уже скатилась из многочисленных пойменных водоемов и распределилась по косам для зимовки. Она еще активна – не то что в середине зимы, когда клев если и есть, то не весь день. Начиная с конца января щука обычно ловится не больше чем пару часов в день, а обычно и того меньше. В это глухое время нужно четко знать рыбы «тропы», чтобы вовремя встать на

щек встречался в уловах на удочку на много чаще.

В последнее время идет череда многоводных лет. Снега выпадает много, так что весной происходит половодье, пусть и небольшое. Щуке удастся нормально отметать икру на затопленные кусты; образуются многочисленные ее поколения. На Амуре удачные для размножения щуки сезоны начались с весны 2007 года, когда появилось рекордное поколение рыб этого вида. В общем, сейчас хабаровчане зимой ловят в основном щуку.

Изменения климата оказывают воздействие и на численность других видов рыб – даже на тех из них, которые мечут икру осенью и не слишком-то зависят от уровня воды. Например, амурский (уссурийский) сиг в начале тысячелетия был массовым, а в последние годы он попадает на много реже. Какова причина? Щука съела...

Действительно, места, где сиг и щука предпочитают держаться, довольно-таки похожи. Конечно, щука может переносить теплую воду, в которой сига не выдержать и двух часов, но и она лучше всего чувствует себя при температуре ниже 20°C. По этой причине значительная часть щуки и весь сиг, живущие в районе Хабаровска, на лето уходят в притоки реки, в нижнее течение впадающих в Амур прохладных горных рек.

Осенью и щука, и сиг скатываются в Амур, где держатся у песчаных кос – щука ближе к берегу, а сиг в основном на чуть большей глубине и немного ближе к фарватеру. Получается, что и летом, и зимой сиг и щука держатся примерно в одних и тех же



местах. Неудивительно, что в годы с большой численностью щуки сиг становится мало. По этой причине в последние годы рыболовы-подледники Хабаровска, даже те, кто раньше занимался в основном сигом, переключились на ловлю щуки.

В конце лета и осенью дующие с Тихого океана муссоны приносят на материк дождевые тучи, и вода, прежде чем скатиться обратно в океан, переполняет реку и ее придаточную систему – все эти бесчисленные протоки и старицы, озера и озерины. Когда уровень воды в реке высокий, щуку бывает непросто обнаружить, да и плотность ее в это время обычно не слишком высока, поэтому и поймать даже несколько рыбин за день непросто – слишком уж большие просторы приходится объезжать и облавливать.

Но вернемся к нашей январской рыбалке.

Выехали мы втроем на двух машинах – это надежнее, ведь придется далеко отъехать от жилья и дорог, да еще зима, которая всегда подвергает технику дополнительным испытаниям. С собой взяли палатки для рыбалки и

спальные мешки. Спать мы будем в машинах, но и днем в январе проводить целый день на льду без укрытия неуютно.

В путь отправились в обед в пятницу. Дорогая хорошая, 200 км преодолели без проблем. Быстро проеха-

ли Троицкое и спустились на лед. Снега почти нет, наледей тоже не видно – лед сухой. Через Амур идет полоса вешек – это и есть наша дорога.

Переехали главное русло реки и повернули налево, вдоль берега острова, разделяющего Амур и Эморона. Дороги здесь нет, видны только колеи, оставленные проезжавшими до нас рыбаками. Едем по этим следам, стараясь придерживаться правильного направления по навигатору.

Но вот, наконец, и начало протоки Эморон. Снега здесь несколько больше, чем на Амуре, и по льду протоки идет заметная колея. Ехать без дороги может быть опасно – в паре мест мы видели небольшие промоины. Местами лед на протоке гладкий, но некоторые ее плесы забиты торосами. Видимо, во время ледостава здесь, выше

ПРОЧНАЯ ЯПОНСКАЯ ЛЕСКА ДЛЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР



[НОВИНКА]
Специально разработана для активного блеснения, ловли тяжелыми приманками и мормышками. Обладает улучшенными разрывными характеристиками при активных динамических нагрузках.

Изготовлена из японского высокомолекулярного полимера с силиконовой пропиткой

Высокая линейная прочность и разрывная нагрузка на узле

Идеально калиброванные диаметры сечения до тысячной миллиметра

Повышенная стойкость к механическим повреждениям и обледенению при ловле

Параллельная намотка на шпулю гарантирует ровную укладку без скручивания

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
(812) 366-77-77

Москва:
(499) 457-73-68

Ростов-на-Дону:
(863) 200-38-38

Самара:
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:
(831) 246-55-11

ECO FISH
www.profish.ru

РЫБОЛОВНЫЙ ТУРИЗМ

уже замерзших участков, набивались льдины и шуга, образуя гряды торо-сов. Такие места лучше объезжать – хорошо, что припай обычно гладкий, как раз для колесной техники.

По дороге местами попадались отдельные компании рыболовов; у многих из них возле лунок лежало по несколько щук. Конечно, при виде такой картины сразу возникает желание побыстрому пробить лунку и наудачу запустить блесну, но мы договорились нигде не задерживаться, не отвлекаться и сразу ехать к месту назначения.

Наконец вдаль показалась невысокая и округлая, поросшая лесом сопочка. Тут мы увидели десятка два машин и несколько снегоходов. Самое лучшее место находится чуть ниже этой небольшой горушки, вдоль левого берега протоки, – здесь сидит основная масса рыболовов. Весь путь от Троицкого до места ловли по льду составил около 40 км.

Шесть вечера, а солнце уже садится. Конечно, Амур – не Крайний Север, но дни зимой все равно короткие. Правда, мы еще успеем порыбачить!

Ведь сварить ужин можно и позже, в темноте, а пока мы быстро одеваемся в зимние доспехи и начинаем готовить лунки.

Неподалеку заканчивает рыбалку компания, прибывшая сюда на снегоходе. Дела у них шли неплохо – поленья мороженных щук заполнили приличного размера мешок. Я выбираю место чуть выше и долблю пешней две пары лунок – одну у самого берега, а другую чуть подальше. Толщина льда составляет около 40 см, для хорошей пешни это совсем немного.

Пешня до сих пор очень популярна среди амурских рыболовов, она имеет два важных преимущества перед ледобуром.

Первое – лунку можно сделать «по рыбе», ведь протаскивать пойманную щуку через большую лунку намного проще. Конечно, трофейные рыбы – весом больше 4-6 кг – попадают редко, но и на них нужно рассчитывать. Обидно будет упустить такой экземпляр только из-за того, что поленился сделать лунку пошире. Пока лед имеет толщину менее полуметра, я всегда стараюсь долбить лунки Ø30



ОФИЦИАЛЬНЫЙ НОЖ САНТА-КЛАУСА

Модель 132010

Модель 131010

Цена от 1650 Р

Модель 139010

Модель 129010

NORmark[®]

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

www.normark.ru www.normark.by www.normark.kz

см, тем более что усилий для этого нужно ненамного больше.

Вторым преимуществом пешни перед ледобуром является тот факт, что она намного менее уязвима, когда делать лунки приходится в засоренном песком льду. Самые твердые ножи ледобура на Амуре нередко выходят из строя после сверления всего одной или двух лунок.

В середине зимы на закате клюет не всегда, но в тот вечер нам повезло – за оставшийся до темноты час удалось вытащить по паре неплохих щук. Последняя ударила выкрашенный в белый цвет «Краб» уже в серых сумерках, когда пришла пора заняться ужином, и я с сожалением готовился сматывать удочки.

Амурские подледные приманки сильно отличаются от привычных подледных ныряющих блесен – это исключительно горизонтальные приманки. Предназначенные в основном для щуки «Крабы» внешне ни на что не похожи, а принципу работы они являются типичными балансирами.

Традиционные амурские «Крабы» отливаются из свинца и имеют 6 крючков. Несколько лет назад новый вариант Правил любительского рыболовства Амурского бассейна запретил 6-крючковые приманки: на зимней блесне сейчас не должно быть более 4 крючков. Я обычно делаю эти приманки с 3 крючками – одним в хвосте и двумя спереди. На задний крючок ставлю силикон, который придает «Крабу» подвижность и дополнительную игру.

Бывает, что вместо силикона или вместе с ним на задний крючок «Краба» подсаживается натуральная при-

манка – кусочек рыбьего филе или щучий плавничок. Нужно заметить, что, несмотря на зловещий вид, «Краб» не забagrивает добычу – щуку он практически всегда ловит за пасть. Только очень редко напавшая на приманку и промахнувшаяся хищница засекается за нижнюю челюсть.

Уловистые щучьи приманки могут



быть самых разных расцветок, но наиболее распространены белые или белые с красными полосками. Белый настолько хорошо работает, что многие рыболовы просто красят все купленные или самостоятельно отлитые приманки в этот цвет.

Еще в Амуре эффективны серебристые, медно-красные и темно-серые приманки, а также имеющие нату-

ральную расцветку (светлое брюшко и темная спинка). Не избегает амурская щука и современных балансиров ярчайшей флуоресцентной окраски, в том числе оранжевых и желто-зеленых, но тем не менее белый нередко бывает вне конкуренции. По крайней мере, я всегда начинаю день с ловли белыми или бело-красными блеснами

Солидную поклевку, когда рыба сразу повисает на снасти, у нас называют «подход», а про легкий удар по блесне говорят «царапнуло». В такие дни, когда хищник в основном «царапает», он чаще попадает на задний крючок; значит, привлекает его именно подсаженная приманка, силиконовая или натуральная.

Кроме «Крабов», для ловли щуки у нас иногда используют так называемые «сиговки» – несимметричные в разрезе двухкрючковые «рыбки» из свинца или олова. Впрочем, в последние годы спектр используемых щучьих блесен сильно расширился – хищника все чаще ловят на крупные балансиры и другие современные подледные приманки, такие как «Цикады» и подледные воблеры. А вот вертикальные ныряющие блесны в реке до сих пор никто не использует. Вот на Буреинском водохранилище они хорошо работают, но на Амуре наиболее стабильные результаты показывают старые проверенные «Крабы».

Бывают дни, когда щука и только потом (и то не всегда) предпочитает какой-то один тип или цвет приманок и игнорирует все остальные; по этой причине желательно иметь с собой разные блесны. Имеющиеся у нас в продаже дешевые модели балансиров непригодны для серьезной рыбы – их делают с очень плохими крючками. Да и вообще крючки у большинства фабричных балансиров для ловли на Амуре недо-

предпочитает какой-то один тип или цвет приманок и игнорирует все остальные; по этой причине желательно иметь с собой разные блесны. Имеющиеся у нас в продаже дешевые модели балансиров непригодны для серьезной рыбы – их делают с очень плохими крючками. Да и вообще крючки у большинства фабричных балансиров для ловли на Амуре недо-

и только потом (и то не всегда) предпочитаю что-нибудь еще. При хорошем клеве щука атакует добычу с головы и поэтому чаще попадает на передние крючки, которые прикрывают глаза приманки. Вялая щука подходит к приманке намного ближе и часто подолгу рассматривает ее перед тем, как сделать осторожную хватку.

статочны прочные. По этой причине я стараюсь сам делать подобные приманки необходимого размера, с мощными фирменными крючками.

В последние годы некоторую популярность у нас приобрели «Цикады». Эта приманка играет совсем не так, как распространенные у нас «Крабы», и поэтому может иметь успех на обловленных местах. По крайней мере, у меня «Цикада» всегда стоит на одной из удочек, и я периодически пробегаю с ней по всем своим лункам.



Она особенно хороша для того, чтобы мощными колебаниями «подтянуть» щуку к лунке с приличного расстояния и раздражить ее. Бывает, делаешь с десяток взмахов «Цикадой», затем запускаешь в лунку небольшого «крабика» с подходящим по цвету силиконом – и тут же следует осторожная хватка.

Сразу «попасть на рыбу» удается нечасто, поэтому на новом месте желательнее сделать несколько лунок на разном расстоянии от берега. Уловистые точки могут располагаться и под песчаными обрывами, и вблизи отложенных кос. Хорошо, если тут же впадает протока, пусть даже совсем небольшая, а из льда торчат коряги. Чаще всего глубина в местах ловли щуки составляет от 1,5 до 2,5 м. Иногда поклевки бывают у самого берега – там, где общая глубина составляет не более 0,5 м. Ловить в таких местах не просто – щука на мели боится шума, а вытащить клюнувшего хищника на короткой леске сложнее, чем на большей глубине.

Если позволяет лед, в каждой точке я готовлю две лунки – мне больше нравится ловить на две удочки с разными приманками. Конечно, когда лед становится толще, для разведки новых мест приходится делать по одной лунке; главное в это время – обнаружить присутствие хищника. Если в какой-то точке начинаются поклевки, можно добавить вторую лунку, а в особо холодный или ветреный день можно поставить палатку.

У меня бывали случаи, когда щука в течение дня брала только на какую-нибудь одну приманку небольшого размера. Назначение второй блесны при этом – подтягивать рыбу к лунке. В качестве такого «манщика» чаще выступает крупный тяжелый «Кrab» или солидного размера «Цикада». Я пробовал откладывать вторую удочку и ловить только на одну приманку – ту, на которую клюет. Делал также попытки запустить под лед вторую блесну того типа, что нравится щуке. Не тут-то было: количество «подходов» заметно снижалось, иногда до нуля...



BORN TO BE COMFORT*



W (ШИРИНА) 180cm
D (ГЛУБИНА) 180cm
H (ВЫСОТА) 200cm
Размеры палатки Comfort 3



ОЧЕНЬ ПРОСТОРНАЯ

90
СЕКУНД
СКИДАЕТСЯ



+ УДОБНАЯ СУМКА ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ







Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
ООО "Рыболовный мир Атеми"
г. Подольск, ул. Комсомольская, 1
тел.: (495) 580-3090 (только для оптовиков)
e-mail: fish@atemi.ru web: www.atemi.ru

Представительство в Москве:
г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 2А,
тел./факс: +7 (915) 027-5591
+7 (495) 363 9476
e-mail: msk@atemi.ru

Официальный дилер:
г. Самара, ул. Коммунаров 26-А,
ул. Карла Маркса 516-А, ул. Дачная д. 24
тел.: +7 (846) 995-0143, моб. +7 (846) 990-9008
e-mail: gold.fish@pochta.ru



Кстати, поклевку щуки или другого хищника при ловле со льда у нас нередко называют «подход». Чаще всего так и бывает: сидишь-сидишь над лунками, машешь удочками,ходишь в ритм и как бы забываешь обо всем окружающем... Иногда в такой «нирване» можно провести и полчаса. Но вдруг рывок из темной глубины выводит тебя из транса. Что произошло? А рыба двигалась подо льдом и, подойдя к лунке, соблазнилась приманкой.

Конечно, тактику «высживания» не следует доводить до абсурда. Щука нередко образует скопления, которые держатся на ограниченной территории. Их нужно найти, а там снова идет в ход обычная стратегия: нашел «ходовую» точку и сидишь на ней, изредка проверяя и другие лунки.

Вспомним, как выглядит амурская щука: это светлая рыба с темными пятнышками. Охотится она не только из засады, особенно в период закрытой воды. Зимой эта рыба живет в коряжнике у обрывов, а также и на открытых отмелях без укрытий. Поль-

зуясь своей песчаного цвета окраской, щука скрывается в песчаных бороздах, покрывающих поверхность речных кос на течении. Чтобы поймать жертву, ей приходится много двигаться, крейсировать вдоль берега. Именно поэтому у нас во многих случаях наилучшей тактикой ловли щуки бывает не активный ее поиск, а именно «высживание» – сделал лунки на рыбьей «тропе» и ждешь, когда она сама придет в гости. Правда, при этом самым важным элементом успеха будет именно «попасть на тропу».

Удачные точки не всегда можно распознать по характеру глубины и по уклону дна в точке, куда ты опустил приманку. Все, что создает укрытие для щуки и дает ей возможность незамеченной подкрадываться к стайкам молоди, она наверняка включит в свой охотничий маршрут – это могут быть коряги, резкие изменения глубины.

Я предпочитаю, чтобы две мои лунки располагались на уклоне, а не на ровной площадке. При расстоянии между лунками около метра разница глубин в них может достигать 30 см.

При игре уходящей в сторону приманки можно почувствовать, как во время паузы она то зависает в толще воды, то касается дна. При этом тяжелый свинцовый «Краб» мутит воду и может дополнительно привлекать хищника.

Бойтся ли щука шума? Не всегда. Бывало, опускаешь блесну в только что продолбленную лунку на глубине меньше метра – и рыба сразу же вцепляется в нее. Значит, щука или стояла здесь, и гроыхание пешни ее не испугало, или она подошла на шум...

В первый день работали те же лунки, которые мы продолбили накануне вечером; куда-то двигаться и искать рыбу не было надобности. Утро второго дня показало полное отсутствие клева. Примерно через час я решил не терять зря времени и поискать, куда ушла рыба.

Пройдя 100 м вниз по течению, я увидел двоих рыболовов, у которых дела обстояли совсем не так грустно, как у нас. Впереди, еще дальше вниз по течению, сидела большая компания, приехавшая на трех машинах, но у них тоже клевало плохо.

Решил попробовать «присоединиться» к удачливой парочке.

У нас не принято долбить лунки близко к другим рыболовам, но и вправо-влево далеко не уйдешь: рыба ловится в основном в узкой полосе вдоль берега. На крутых откосах лунки есть смысл долбить только в полосе шириной 5 м; на отлогих отмелях эта полоса расширяется примерно до 10-12 м, редко больше. Поэтому два рыболова с десятком лунок на самом деле занимают солидный кусок береговой линии.

Мне повезло – позади удачливых рыболовов оказалось свободная «полянка», где никто не сидел. Быстро сделал одну лунку, опустил туда выкрашенную в белый цвет «Цикаду» с красными полосками. Пара взмахов – и вдруг я почувствовал четкий ударчик по шнуру. Царапнуло!

Подсечка ничего не дала, поэтому я сразу сбросил приманку на ту же глубину и начал играть ею. Щука не выдержала и схватила вибрирующую металлическую пластинку. На новом месте я постепенно продолбил три пары лунок и неплохо половил. В течение дня я периодически делал пробежки к своему вчерашнему месту, но ни одной поклевки там так и не дождался.

Всего за два дня рыбалки мне удалось вытащить около 40 щук; половина из них оказались длиной меньше

РЕКЛАМА

ТРИВОЛ-М

Оптовая торговля рыболовными товарами собственного производства
А также широкий ассортимент отечественных и импортных товаров для зимней и летней рыбалки

г. Москва, Колодезный переулок, дом 2А
8-499-268-26-06, 8-495-661-87-03
 e-mail: info@trivol.ru www.trivol.ru
 Отгрузка товара в любую точку страны

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

полуметра, то есть были слишком мелкими, и поэтому были выпущены обратно в лунку. Главное при этом – сразу сбросить щуку в лунку, чтобы мороз не успел ей навредить. Ничего действительно трофейного за те два дня так и не попало – самая крупная рыба весила меньше 3 кг, но все же это была неплохая добыча.

Кроме щуки, на такие же приманки у берега могут попадаться и некоторые другие амурские рыбы – ленок, таймень или сом. Правда, на Эмороне ни я, ни соседние рыболовы не смогли поймать ничего, кроме щук. Поблизости нет крупных горных рек, из которых могли бы скатиться на зимовку лососевые.

Ну, а сомы зимой обычно спят и ловятся подо льдом только как исключение. Обычно это происходит в устье крупных притоков и протоков, вытекающих из озер. Вероятно, даже в декабре часть сомов может заканчивать скат с мест летнего нагула на «зимние квартиры». Ну, а движущая-

ся рыба более активна и может пытаться охотиться.

В тот день я решил испытать новую идею – поставить выше блесны дополнительный крючок с приманкой. Проще всего такую оснастку сделать из сложенного вдвое отрезка поводкового материала – металлического тросика в пластиковой оболочке прочностью не менее 20 фунтов.

Тросик длиной до 50 см я сложил вдвое и завязал узел так, чтобы образовалась петелька с двумя торчащими концами – длинным и коротким. На более длинном поводке установил вертлюжок с застежкой для блесны, а на коротком – прочный крючок. На этот крючок я насадил полоску рыбного филе длиной около 10 см. На это «предложение» было поймано несколько неплохих щук, хотя в целом она не является «магнитом для рыбы». Думаю, что при хорошем клеве подобная оснастка не нужна, но в дни, когда щука капризничает, она может и выручить.



142005 T



171407 T



142003 T

Артикул №	Материал	Вес, кг	Размер уп.
142005 T	Сталь 3 сп	46	1,82x0,4x0,26
171407 T	Сталь 3 сп	8	1 x 0,5 x 0,25
142003 T	Алюминий	9	2 x 0,5 x 0,5

Реклама



Доставка в регионы страны.

ПОХОДНАЯ АПТЕЧКА РЫБОЛОВА

А. ПРУТЕНСКИЙ
г. Тверь

Написать статью о походной аптечке я собирался давно, но так бы и не собрался, наверное, если бы старый товарищ по туризму не попросил в очередной раз одолжить мою личную аптечку, чтобы ни много ни мало «сгонять за тайменем на реку Оленек», в Якутию.

Я в очередной раз одолжил, предварительно потратив пару часов на инструктаж, и в сотый раз объяснил, почему аптечка называется личной и почему нехорошо передавать ее кому бы то ни было, хотя бы и другу.

Второй мотивацией послужил тот факт, что ни в одном известном мне периодическом издании, посвященном рыбалке и туризму, за последние как минимум 10 лет не было ни одной внятной публикации, поясняющей, по какому принципу формируется аптечка для рыболова-охотника-туриста. А ап-



течка между тем нужна, поскольку рыболовы – народ мобильный, и в пути много чего может приключиться, в том числе и нехорошего.

Для чего предназначена индивидуальная аптечка

Индивидуальная аптечка подготавливается, как следует из ее названия, для индивидуума – то есть – ее владельца. Служит она для оказания первой помощи.

Первая помощь – это комплекс срочных мер, которые должны быть приняты на месте, где случилась травма или возникло острое заболевание, до прибытия

медицинского работника. Основная задача первой помощи – устранить явления, угрожающие жизни пострадавшего, тем самым предупредить развитие опасных для жизни осложнений и в конечном итоге сохранить ему жизнь.

Эффективность первой помощи зависит от того, насколько правильны действия того, кто ее оказал, и от того, когда именно он приступил к ее оказанию. В идеале первая помощь должна быть оказана пострадавшему немедленно, в худшем случае – в течение 30 минут после получения, скажем, травмы.

По данным Всемирной организации здравоохранения, если первая помощь оказывается неправильно, то в первые минуты погибают 20-25% пострадавших.

Морально-этические моменты

По всей видимости, официальным составлением аптечки для рыболовов-любителей, охотников, наблюдателей за птицами и прочих мобильных и не шибко грамотных с точки зрения медицины людей (без обид – я, к примеру, врач, и не разбираюсь в устройстве двигателя внутреннего сгорания и не стесняюсь в этом признаться) должны заниматься квалифицированные согласительные комиссии, включающие специалистов разных медицинских профессий и облеченных учеными званиями. Я думаю, это было бы правильно. Однако этого не происходит.

Мало того, из аптечки первой помощи ФЭСТ (фото 1), рекомендованной для применения по всей

стране, исчезли все лекарственные препараты. Знаете, почему? Оказывается, потому, что по результатам «данных» статистики в большинстве случаев пострадавшие не пользовались медикаментами из аптечки, дожидаясь приезда «Скорой помощи».

А как тогда быть с теми, кто хотел бы воспользоваться? Им рекомендовано дополнить аптечку по собственному усмотрению. Вот я и решил дополнить. Дополнить тем, чем в течение многих лет пользовался сам – как в поездках, так и на работе. Диплом врача-хирурга и сертификат по той же профессии у меня есть, поэтому я счел возможным поделиться с читателями журнала тем, как я вижу аптечку для поездок на рыбалку и просто путешествий.

Естественно, данная аптечка не предназначена для оказания квалифицированной медицинской помощи, но при возникновении внештатных ситуаций она не раз помогала мне и товарищам по поездке, а нередко и просто сторонним людям. Этот текст следует воспринимать не как догму, а как рекомендацию. Мне хотелось бы, чтобы читателю стал понятен принцип формирования аптечки для оказания первой помощи в рыболовной или любой другой поездке.

Говоря о лекарствах, я специально не указываю конкретных доз, поскольку они сильно зависят от возраста, веса тела заболевшего или пострадавшего и от того, какие препараты он уже получает. Все лекарства, продающиеся через аптечные сети, снабжены инструкциями – обязательно ознакомьтесь с ними. В тех случаях, которые не требуют оговорок, рекомендованные дозы я указал. Помните, что если



вы – аллергик, то применять любые лекарства следует с осторожностью. Категорически нельзя применять те лекарства, на которые у вас аллергия.

Буду рад, если статья чем-то поможет и вам, хотя будет гораздо лучше, если пользоваться аптечкой вам вообще не придется. Итак, начнем.

Принципы составления аптечки

Перед тем, как собирать аптечку, следует понять принципы, по которым она формируется. Вкратце их можно сформулировать так: походная аптечка должна содержать средства для оказания помощи в типичных незапланированных ситуациях, следствием которых стало нанесение вреда здоровью или ухудшение здоровья. Аптечка НЕ ДОЛЖНА содержать ничего лишнего, тем более ничего такого, чем вы не умеете пользоваться.

Не следует брать с собой препараты для инъекционного введения, если вы не умеете делать инъекции (уколы). Большинство лекарственных препаратов

тов выпускается в таблетках, именно так их и нужно употреблять. Возможно, это утверждение противоречит самим принципам экстренной медицины, но зато позволяет преодолеть психологический барьер, возникающий

Большой ассортимент наименований может привести к путанице, крайне нежелательной в ситуации, когда нервы и так на пределе.

Все средства помощи, которые включает аптечка, можно условно подразделить на две группы – медикаментозные (лекарства) и немеди-



при необходимости сделать укол, а следовательно, открывает возможность оказать реальную помощь.

Очень хорошо, если лекарств будет минимум, но они будут универсальны – к примеру, аспирин можно использовать как обезболивающее, жаропонижающее и противовоспалительное средство. В качестве компонента аптечки скорой помощи это лучше, чем иметь три разных специализированных средства узкой направленности – для обезболивания, снижения высокой температуры и борьбы с воспалительной реакцией.

каментозные (перевязочные средства, эластические бинты, кровоостанавливающий жгут (фото 2, 3) и пр.).

Медикаментозные средства

При составлении аптечки медикаментозные средства удобно подразделять по назначению.

Обезболивающие препараты. Суть их ясна из названия (фото 4). Боль способна вывести из строя самых сильных и стойких. Именно боль является причиной смерти многих пострадавших. Первое, что



должно быть сделано с пострадавшим человеком – провести обезболивание.

Боль бывает острая и хроническая. В поездке чаще приходится сталкиваться с острой болью. Причины ее возникновения могут быть

самыми разными. В аптечке НЕПРЕМЕННО должно быть обезболивающее средство, желательно – несколько и с разным механизмом действия.

В идеале в аптечке необходимо иметь наркотическое обезболивающее средство, как это было в армейских аптечках (они комплектовались промедолом). Однако сегодня законодательство в стране таково, что каждый из нас имеет шанс погибнуть по вине закона – просто от боли. Чтобы избежать столь нежелатель-

ной участи, были придуманы варианты – в частности, обезболивающие препараты центрального действия (действующие через центральную нервную систему), но ненаркотические.

В частности, в аптечке следует иметь **катадолон**, он же **флупиртин** (flupirtine). С его помощью можно снять даже очень сильные травматические боли, годится он и для более мягких ситуаций. Катадолон может применяться людьми, страдающими язвенной бо-

ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО

21-24 марта 2013

Санкт-Петербург

Организатор выставки
 ООО «СОВЕНКОН»
 Тел./факс: (812) 369-0134
 369-0016, 369-0845
 Моб.тел.: 8-921-938-3577
 sovencon@mail.ru
 www.sovencon.ru

22-я ежегодная специализированная выставка

РЫБОЛОВ

РЫБОЛОВСТВО

ЛЕНЭКСПО

ОХОТА

РЫБАЛКА

лезью двенадцатиперстной кишки и гастритами.

Однако злоупотреблять препаратом не стоит – в случае, если у вас разыгрался радикулит или ноют икроножные мышцы после 25-километрового пешего перехода, правильное воспользоваться анальгетиком из группы нестероидных противовоспалительных средств, коих существует множество, в частности **диклофенак** или более современный **ксефокам** (4 или 8 мг в таблетке).

Принимать любые нестероидные противовоспалительные средства следует **обязательно** после еды, и чем меньше, тем лучше. Людям, страдающим язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, следует относиться к этим препаратам с осторожностью – они могут вызвать обострение язвенной болезни (гастрита, дуоденита), а также стать причиной желудочно-кишечного кровотечения.

Аспирин (ацетилсалициловая кислота, 100 мг) можно применять и



5

как обезболивающее (по 1 таблетке каждые 4 часа, но не более 3 г в сутки), и как противовоспалительное, и как жаропонижающее средство (фото 5). Внимание! У аспирина есть еще одно важное назначение – если у вас ишемическая болезнь сердца в любой ее форме, то при возникновении болей в области сердца следует непременно (помимо своих обычных лекарств) сразу же выпить одну таблетку аспирина (в сутки). Увеличивать дозу не требуется.

Противовоспалительные препараты широкого спектра действия (не путать с антибиотиками!) действуют на воспалительный процесс ЛЮБОЙ локализации и обязательно должны присутствовать в аптечке. Идеально под-

ходят лекарства из группы НПВС (нестероидных противовоспалительных средств) – тот же аспирин, например.

Антибактериальные (противомикробные) препараты могут применяться при пере-



6

охлаждении, когда есть подозрение на воспаленные легкие, но в основном при ранах, ожогах и прочих травмах. Никогда не угадаешь, с чем придется иметь дело, поэтому удобнее всего иметь противомикробный препарат широкого спектра действия в таблетках с редкой (один-два раза в сутки) кратностью приема. Подобных препаратов в настоящее время много (фото 6).

Из антибиотиков можно остановить свой выбор на **амоксиклаве** в дозе 375 или 500 мг, принимая его по 1 таблетке 2 раза в сутки. А вообще вы можете остановить свой выбор на любом препарате этой группы

с широким спектром действия и не широко ядовитом и аллергичном.

Сульфаниламидные препараты включать в аптечку не стоит.

Противовирусные препараты помогут вам не поддаться гриппу и ОРВИ. Отношение к этим препаратам в составе индивидуальной аптечки для похода неоднозначное. Большинство специалистов по экстренной медицине считает, что иметь их все же желательно. Остановить свой выбор, если в группе нет детей,

стоит на препарате **инга-вирун**. Если в группе есть дети (до 18 лет!) препаратом выбора может быть **арбидол**.

Местные антисептики – вещества для обеззараживания ран, язв и т.п. Порезы, потертости, гнойничковые высыпания, грибковые инфекции, панариции и паронихии – не редкость в походе и на рыбалке. Для обработки кожи и слизистых оболочек понадобятся растворы антисептиков – **йод, зеленка** (фото 7), **фукорцин**.

Зеленка (правильное ее название – раствор



7

бриллиантового зеленого спиртовой 1%-ный) обладает широким спектром антибактериальной активности и не жжет ткани, как, скажем, йод (спиртовой раствор йода 5%-ный). Надо иметь в виду, что некоторые вообще пло-

ВЫСТАВКА

ОХОТА

РЫБОЛОВСТВО

г. Ростов-на-Дону

10-я ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА

18-21 АПРЕЛЯ 2013

реклама

Генеральный информационный спонсор:



Интернет-спонсор:



Информационный партнер:



Почетный информационный спонсор:



Пр. М. Нагибина, 30, тел. (863) 268-77-68, www.vertolexpo.ru

хо переносят йод. Желательно иметь эти препараты в аптечке как в жидком виде (во флаконе), так и в виде фломастера – удобнее обрабатывать мелкие ссадины. Приобретая зеленку, желательно избегать флаконов с притертой пластмассовой пробкой (если нет желания ходить с зелеными губами), а выбирать флакончики темного стекла с винтовой крышкой. Йод должен быть в любой аптечке. Правда, я предпочитаю йоду анилиновые красители – зеленку и фукорцин.

Фукорцин имеет малиновую окраску и применяется так же, как и зеленка. Существует и прозрачный раствор фукорцина, который удобно применять на лице, однако антибактериальная активность прозрачного раствора значительно меньше, а потому в походной аптечке ему не место.

Антисептики обычно наносят на кожные покровы вокруг раны, но если они и попадут в ранку, будет только лучше. Внимание! Растворы антисептиков для обработки глаз применять нельзя!

В походной аптечке НЕПРЕМЕННО должен быть калия перманганат, более известный как **марганцовка** (фото 8). При растворении кристаллов этого вещества в воде образуется ярко окрашенный раствор малинового цвета, являющийся и с

ильным антисептиком. Марганцовка идеально подходит для аптечки – в сухом виде практически ничего не весит и не занимает места, для приготовления рабочего раствора нужна только вода. Разбавленные растворы (около 0,1%) перманганата калия нашли широчайшее применение в медицине как антисептическое средство, для полоскания горла, промывания ран, обработки ожогов. В полевой практике концентрация раствора определяется по цвету – раствор должен быть розово-красным, для слизистых оболочек – бледно-розовым.



8

Ни в коем случае нельзя допускать попадания на рану и слизистые оболочки кристаллов!

Глазные средства. Обязательно берите с собой глазные капли **альбуцид**



9

(сульфацил натрия 20 или 30%), обладающие противомикробным действием (фото 9). Флакончиков (они мелкие) лучше запастись побольше – капать следует часто. Альбуцид применяют для лечения воспалительных заболеваний глаза (офтальмологи, простите за обобщение), после попадания в глаза инородных тел (насекомое, грязь, песок и т.д.). В этих же случаях можно пользоваться каплями **ципрофлоксацин** 0,5%, а также и при травмах глаза и окружающих мягких тканей.

В конце концов, подойдет та же марган-

цовка, растворенная в кипяченой воде до бледно-розового цвета.

Противоожоговые средства. Ожоги в походах и поездках не редки. Чаще всего приходится сталкиваться с термическими ожогами. В аптечке на этот случай следует иметь **пантенол-спрей** (флакон 130 мл) или противоожоговую мазь (крем, спрей) типа **дермазин** или **аргосульфат** 2% (фото 10). Последние две мази мне очень нравятся, так могут применяться не только при ожогах, но и для нанесения на инфицированные и неинфицированные раны, ссадины, кожные трещины, а также потертости и пролежни. Аргосульфат и дермазин создают на ране пленку с участием ионов серебра, препятствующую размножению болезнетворных бактерий, а сульфаниламид, входящий в состав мази (крема, спрея) выполняет антибактериальную (бактериоста-

тическую) функцию. Получается, что дермазин или аргосульфат в составе аптечки может выступать как в роли противоожоговой мази, так и средства для нанесения на раны.

Опять же вспоминаем о марганцовке: розово-красный ее раствор – отличное средство для промывания обожженной поверхности и для пропитки асептической повязки, накладываемой на рану (не допускать кристаллов в растворе!).

Средства для обработки ран. Любая рана должна пройти так называемую первичную обработку, которая включает в себя (именно в такой последовательности):

1. Обработку кожи вокруг раны раствором антисептика (зеленка, фукорцин, йод);
2. Обработку самой раны **перекисью водорода** 3% или 0,5%, или раствором **хлоргексидина биглюконата**, или раствором марганцовки.

3. Наложение асептической повязки (фото 11), су-



11

хой или с мазью, или с антисептическим раствором – по потребности. Повязка будет препятствовать проникновению микробов и впитывать раневое отделяемое.

Перекись водорода – прекрасное средство, но оно боится света и быстро разрушается, следовательно, нужно либо подновлять запасы, либо заменить ее на раствор хлоргексидина в пластиковой упаковке, которым можно будет пропитать и повязку, накладываемую на рану. Можно иметь и то, и другое, если позволяет место. Перекись водорода за счет вспенивания хорошо отмывает рану от загрязнений, а хлоргексидин обладает хорошей антибактериальной активностью. Раствор марганцовки прекрасно подходит для



10

промывания ран (в этом случае он должен быть розового цвета), слизистых оболочек рта и глотки (бледно-розовый), а при необходимости – и для пропитки повязок, накладываемых на рану (красный). Главное, за чем нужно следить – чтобы не было нерастворенных кристаллов!

Средства при пищевых отравлениях. Первое, что нужно сделать – промыть желудок «ресторанным» способом, то есть выпить как можно больше обычной питьевой воды. НЕ НУЖНО добавлять в воду ничего лишнего. В случае ожога пищевода кислотой или щелочью его тоже нужно промывать обычной водой.

Далее следует дать препарат, который свяжет токсины, попавшие в желудочно-кишечный тракт. Ранее аптечки комплектовались **активированным углем**. Уголь сам по себе не плох, однако нужно иметь в виду, что при отравлении следует принимать уголь не по одной таблетке 3 раза в день, как думают многие, а по 20-30 г одновременно (одна таблетка

бывает по 0,5 или 0,25 г), причем таблетки желатиноно разжевать – вот и считайте, сколько их должно быть. В качестве альтернативы в аптечке можно иметь **полисорб** (по 1 пакетику 3-4 раза в сутки) или **энтеросгель** (фото 12).

Еще раз подчеркнут: сначала промыть желудок, а уж потом принимать лекарственные средства. И еще – при отравлении организму требуется повышенное количество жидкости – пейте побольше обычной воды или совсем чуть-чуть подсоленной.

Лекарственные средства от подъема артериального давления. Речь идет именно об экстренной помощи, а не о том, как лечить хроническое заболевание. Итак, если в походе принимает участие человек, страдающий гипертонической болезнью (повышенным



АД), то он непременно должен взять с собой все препараты, назначенные ему терапевтом или кардиологом, и регулярно принимать их.

Вне зависимости от того, есть в группе гипертоники или нет, аптечка непременно должна содержать гипотензивные препараты – **капотен** или **коринфар**. Капотен можно давать при любом пульсе (как учащенном, так и нормальном и даже редком), а коринфар – только тем, у кого пульс учащенный. В любом случае нужно быть уверенным, что имеет место повышение артериального давления, а не просто «голова кружится».

Вывод: в аптечке, рассчитанной на гипертоника, непременно должен быть тонометр – аппарат для измерения артериального давления. В настоящее вре-

мя выпускается множество полуавтоматических и автоматических моделей, которые очень просты в эксплуатации и занимают очень мало места – это тонометры фирм A&D, OMRON, MICROLIFE и т.д. Как правило, тонометр в аптечку не включают – и это неправильно. Многие гипертоники просто не чувствуют подъема артериального давления, а только отмечают, что им «не по себе, и, видимо, погода будет меняться». В результате – инфаркты и инсульты вследствие гипертонического криза. Когда это случается на рыбалке, оперативно помочь больному гораздо труднее, чем когда это случается в населенном пункте.

Средства против диареи, или, что более понятно, от поноса. Наиболее распространены сегодня **имодиум** и **лоперамид**. Имодиум подороже, лоперамид подешевле, а по сути это одно и то же, в обоих случаях активное вещество – лоперамид. Эффективность одинаковая.

Имодиум эффективен при острой диарее

неинфекционной природы, а также при инфекционной диарее при легком или среднетяжелом течении. Имодиум считается лекарством путешественников – действие его наступает быстро и длится 4-6 часов.

Но имейте в виду, что диарея может быть способом организма избавиться от вредных веществ, и активное ее подавление может закончиться отравлением организма. Поэтому злоупотреблять этим лекарством не стоит. Начальная доза препарата – 2 капсулы. Наивысшая суточная (для взрослых) – 4 капсулы. Как правило, хватает двух капсул.

Если уж зашла речь об отравлениях, то нужно вспомнить об алкоголе. Как это ни прискорбно, но «особенностей национальной рыбалки» никто не отменял. А последствия алкогольного отравления могут быть весьма печальными. На этот случай держите в своей аптечке **унитиол** (синоним **димавал**, коммерческое название **зорекс**). Это лекарство может оказаться полезным и при других отравлениях.

Противоаллергические препараты. На случай аллергической реакции на пищевые продукты, укусы насекомых и т.д. в аптечке следует иметь антигистаминные препараты – **супрастин** или **тавегил**. Принимать их следует по 1 таблетке 2-3 раза в сутки. Но следует иметь в виду, что эти препараты снижают остроту реакции, и если вы их принимаете, то за руль лучше не садитесь. Более современные антигистаминные препараты, не оказывающие влияния на центральную нервную систему, типа эриуса, менее эффективны.

При аллергической реакции типа ангионевротического отека или укусе змеи более уместны глюкокортикоидные гормоны типа преднизолона, но их нужно вводить внутривенно или в крайнем случае внутримышечно. Если в группе есть люди, умеющие и имеющие право делать внутривенные инъекции, следует включить **преднизолон** в аптечку в количестве 3-5 ампул. Препарат вводится внутривенно или внутримышечно в дозе 90-120.

Противошоковые средства – **нитроглицерин** (фото 13), **нитросорбид** или **нитроспрей** – помогут «сердечникам» при приступе стенокардии. В случае возникновения да-



13

вящих, сжимающих болей в левой половине грудной клетки, похожих на приступ стенокардии, необходимо положить 1 таблетку под язык или брызнуть под язык нитроспреем. Возникшая головная боль – не осложнение, а побочный эффект, от которого никуда не деться. После приема нитратов сразу же следует принять 1 таблетку аспирина.

Успокаивающие средства. Внезапно возникшая болезнь, а тем более травма часто при-

водит к нервному срыву. Аптечка должна содержать какое-либо лекарственное средство для снятия нервного напряжения, продающееся без рецепта, то есть разрешенное к общему употреблению. Широко распространенный валидол на практике малоэффективен. Как вариант можно укомплектовать аптечку **корвалолом**, действующим началом которого является фенобарбитал, более действенный при нервных срывах, а заодно и при бессоннице. Принимать его надо по 15 капель.

Помните, что в зарубежных поездках это лекарство брать не стоит, а почему – к этому вопросу мы еще вернемся.

Лекарственные средства для лечения имеющихся хронических болезней. Если у вас есть хроническое заболевание, и вам надо принимать какие-либо лекарственные средства, их **ОБЯЗАТЕЛЬНО** следует включить в состав аптечки. То, что вы постоянно носите их в кармане или сумке – не аргумент. Дублирующие препараты в аптечке обязательны, так как по-

закону подлости то, что может быть забыто, будет забыто непременно.

В случае, если у вас – сахарный диабет, обязательно нужно проконтролировать наличие сахароснижающих препаратов, которые вы обычно получаете. Если поездка предполагается на срок более суток, и вы отправляетесь в удаленную местность, желательно иметь с собой портативный глюкометр.

Обладателям распространенной болезни, называемой «остеохондроз пояснично-крестцовый с радикулярным симптомом», а проще радикулита необходимо взять с собой бандаж из синтетических материалов. Из лекарств могу посоветовать **мидокалм** – он придет на выручку, если вас скрутит. В таблетках выпускается по 50 и 150 мг, первый прием – 150 мг, далее – по переносимости (может немного снизить артериальное давление); принимать 3 раза в сутки по 1 таблетке.

Немедикаментозные средства

Год назад – 1 января 2012 года – вступил в

силу утвержденный приказом министра здравоохранения нашей страны перечень «изделий медицинского назначения», которыми должна комплектоваться аптечка «для оказания первой помощи работникам».

Что же должно теперь входить в этот список?

Для временной остановки наружного кровотечения и перевязки ран необходимыми средствами признаны **кровоостанавливающий жгут**; 8 марлевых медицинских бинтов (фото 14), стерильных и нестерильных: 5 пятиметровых шириной от 5 до 10 см, и 3 семиметровых шириной 14 см; индивидуальный перевязочный пакет; марлевые салфетки; **лейкопластырь бактерицидный 4×10 см** (2 штуки) и **1,9×7,2 см** (10 штук) и лейкопластырь рулонный (1×250 см) (фото 15).

Для проведения сердечно-легочной реанимации понадобится **устройство для искусственного дыхания**



14



15



16

«рот – устройство – рот» (фото 16) или карманная маска для искусственной вентиляции легких «рот – маска». Среди прочих изделий как медицинского, так и немедицинского назначения – **ножницы для разрезания повязок** по Лестеру, 5 антисептических спиртовых салфеток

из «бумажного текстилеподобного материала» 12,5×11 см, 2 пары **медицинских перчаток** (фото 17), 2 медицинские маски, покрывало спасательное изотермическое 160×210 см, 3 английские булавки со спиралью 38 мм, футляр или сумка санитарная, блокнот и авторучка.

Позволю себе прокомментировать некоторые позиции этого документа.

Приводимый ассортимент всевозможных бинтов – как стерильных, так и нестерильных – способен загнать в ступор даже опытного в этих делах человека. Исходя из собственной



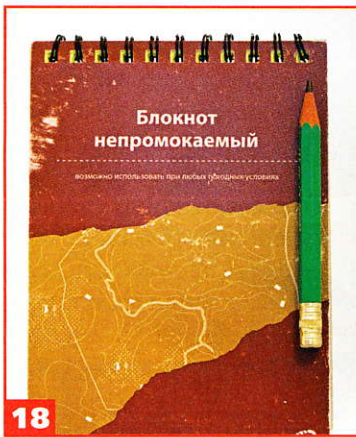
17

хирургической практики могу вас уверить, что вполне достаточно иметь **бинты двух типоразмеров: широкие – 10-14 см и узкие – 7 см**. Из широких прекрасно получаются узкие методом разрезания бинта пополам обычным ножом на месте происшествия. Исходя из этого можно все

бинты взять одного типоразмера – широкие. Мне удобнее всего пользоваться бинтами 10-сантиметровой ширины. На длину внимания обращать не стоит, лучше взять числом побольше (в пределах разумного).

Здесь следует иметь в виду, что много бинтов не бывает – на худой конец, их можно использовать не по назначению. Как показала последняя поездка на р. Поной, весь запас бинтов и перекиси водорода был отработан полностью, да еще и весь запас перевязочных средств аптеки поселка Шонгуй была куплен.

Бинты желательно брать сте-



18

рильные. Нестерильные из них получаются очень просто – достаточно вскрыть упаковку. Разница в цене не велика. **Готовые стерильные салфетки** в упаковке по несколько штук – вещь очень удобная.

Авторучку лучше дополнить (или заменить) **простым карандашом** (фото 18) – у него не может закончиться или высохнуть паста. Пом-



19

ните – если дело дошло до наложения кровоостанавливающего жгута, под него непременно нужно положить записку с точным временем наложения и указать в ней, когда его нужно ослабить. Помните, что в теплое время года такой жгут накладывается не более чем на один час. По истечении этого времени жгут надо ослабить для восстановления кровотока в пострадавшей конечности (кровотечение при этом может вновь начаться), после чего опять наложить жгут и сделать запись в памятке, закладываемой под жгут. Жгут не накладывают на голую кожу и не используют при венозных кровотечениях.

Изотермическое спасательное покрывало (фото 19) из пленки с золотистым и серебристым напылением (с разных сторон) заимствовано из зарубежной медицины катастроф и армий НАТО. Вещь

действительно нужная, причем она ничего не весит. Рекомендации по его использованию таковы: расстелить так, чтобы серебристой стороной оно было расположено к телу пострадавшего для защиты от переохлаждения или золотистой стороной к телу для защиты от перегрева, лицо оставить открытым, конец покрывала загнуть и закрепить. В походе оно может сослужить дополнительную службу – в дождь можно накрыться, можно использовать как волокушу (не дай Бог, конечно).

По моему мнению, этот список немедикаментозных средств рационально дополнить **эластическим бинтом** (фото 20) на случай растяжения связок, тром-



20

бофлебитов или необходимости что-то зафиксировать (лучше всего для этих целей подходит «Клинский» или прибалтийский, фирмы LAUMA, трехметровый, шириной 8-9 см), а также **пластиковой мензуркой** для приятия лекарств (без всяких там кавычек).

Упаковка аптечки

Куда уложить все вышеперечисленное?

Насчет автомобильных аптечек ФЭСТ все ясно – трогать их нельзя, купил – и оставил в автомобиле в той же упаковке и с теми же наклейками, с которыми она продавалась, в случае проверки все будет на месте.

Хотя действующее законодательство разре-

шает дополнять аптечку по мере личной необходимости, не сокращая при этом положенных законом позиций, лучше этого не делать – в имеющуюся коробку ничего больше не влезет. Поэтому оставляем ее

как есть, а дальше собираем вторую укладку по потребности.

Если вы едете на рыбалку в автомобиле и вы не собираетесь от него удаляться, складывать все это можно во что угодно. Однако следует помнить, что лекарственные средства в отличие от бинтов и жгута кровоостанавливающего могут быть упакованы в хрупкую тару – ампулы, капсулы и т.п., и их можно случайно раздавить. Следовательно, корпус аптечки желателен несминаемый.

Для машины неплохой вариант – пластиковые ящики для инструментов без дополнительных внутренних отделений, которые только съедают объем, или плотно (в идеале герметично) закрывающиеся пластиковые боксы для продуктов. Мне больше нравится второй вариант.

Если аптечку придется носить в рюкзаке или держать ее в лодке, то тара, в которой она будет находиться, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** должна быть влагонепроницаемой, то есть или надо взять влагонепроницаемую емкость, или поме-

стить аптечку в гермомешок. Оба варианта хороши и оба имеют свои плюсы и минусы. Рассмотрим подробнее.

Вариант А: гермокейс. Самое лучшее – купить ящик фирмы PELI CASE, специализирующейся на производстве гермокейсов для перевозки аппаратуры, оружия, тех же аптек. Жесткий, не очень тяжелый, очень прочный (можно наехать машиной), абсолютно влаго-непроницаемый, часто – непотопляемый. Минусы – самый дорогой вариант из всех возможных. Для пеших походов тяжеловат.

Варианты – такой же ящик другой фирмы, к примеру VANGUARD (для фотоаппаратуры). Можно купить в супермаркете или рыболовном магазине пластиковый полиэтиленовый герметично закрытый контейнер для продуктов или рыболовных прианок подходящего размера – получится то же самое, но в менее жестком варианте. Может лопнуть при падении или

если вы на него сядете, зато дешево и удастся сэкономить на весе, если это важно (например, при пешем походе).

Вариант В: негерметичная тара (полиэтиленовый контейнер для еды, инструментов или приманок), **помещенная внутрь гермомешка** (фото 21). Это, пожалуй, наиболее рабочий вариант из бюджетных. Во все свои автономные поездки, связанные с ходьбой или с авиаперелетами (где приходится отслеживать каждый грамм), я беру именно такую аптечку. Бокс должен иметь хорошо подогнанную крышку и не должен самостоятельно раскрываться. Гермомешок использую матерчатый, а не из ПВХ – он много легче, а абразивных нагрузок не предвидится. Кстати, «тряпичную» часть ап-

течки – бинты, салфетки, лейкопластыри – можно смело паковать именно в гермомешок, причем даже без коробки. При должном обращении ничего с ними не случится, а на весе сэкономить удастся. И не промокнут, если сами под дождем не откроете.

Расфасовка таблеток. В стародавние времена многие таблетки продавались в бумажной упаковке. Но бумага гигроскопична, что нежелательно в походе. Для поездок желательно брать таблетки в пластиково-фольговом блистере либо перекладывать в герметически закрывающиеся пластиковые баночки, которые НЕПРЕМЕННО нужно подписать – что за средство и какая дозировка. Пользоваться стеклянными баночками не сле-



21



22

дует – они тяжелые и бьются. Можно брать футляры от фотопленки (но они постепенно уходят в прошлое), маленькие банки от витаминов и пластиковые пузырьки от других лекарств (все их необходимо подписать, не следует надеяться, что вы уж точно не забудете – в пластиковом цилиндре с надписью ААА лежит лекарство БББ).

О витаминах. Брать мультивитамины в поход совершенно не требуется. Однако все же есть витамин, который следует взять с собой непременно (если вы не страдаете язвенной болезнью желудка или двенадцатиперстной кишки) – это витамин С, или аскорбиновая кислота. Дозировка – 2,5 г, расфасована в непромокаемые фольгированные или бумажные пакетики. Витамин С в ви-

де драже или таблеток с глюкозой не годится – мала доза. Несколько таких пакетиков по 2,5 г аскорбиновой кислоты желательно иметь с собой (фото 22).

Дело в том, что в случае начала (самого начала) простуд-

ного заболевания прием «болюсной» дозы витамина С в количестве 2,5 г однократно (для взрослого человека) в большинстве случаев позволяет избежать развития заболевания. Больше одного пакета в сутки принимать нельзя (вообще-то считается, что в сутки человек способен усвоить не более 1 г витамина С). Это проверенное, надежное средство, хотя и многи-ми оспариваемое.

Но людям с гиперчувствительностью к препарату и больным сахарным диабетом, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки к этому витамину надо относиться очень осторожно.

И еще одна важная вещь, не имеющая прямого отношения к лекарствам, но желательная на сплаве и на ры-

балке – **крем для рук**, желательно жирный. Постоянный контракт с водой приводит к сухости кожи и образованию микротрещин. Какой выбирать – решать вам. Подойдет даже обычный детский.

Аптечка и самолет

Отправляясь в путешествие за рубеж, убедитесь, что все то, что вы заготовили себе во благо, не идет вразрез с законодательством той страны, куда вы собираетесь отправиться, и разрешено к провозу в выбранном вами общественном транспорте. Хочу напомнить вам об известном инциденте с безобидным препаратом – корвалолом, который чуть было не привел к международному конфликту в силу того, что содержит фенобарбитал, числящийся в ряде стран в списке наркотических препаратов (наркотиком является не то, что вызывает дурь в голове, а то, что внесено на законодательной основе в списки наркотических средств, а они могут различаться в разных государствах).

Другой пример – аэрозольные баллончи-



перевязочных средств они не будут. Что ж, дело хозяйское. Описанная аптечка ориентирована на достаточно длительные выезды. В случае, если речь идет о короткой вылазке на природу, да еще и пешей, можно значительно подсо-

коротить список таким образом, чтобы все необходимое поместилось в небольшом герметически закрывающемся контейнере. Содержимое такой индивидуальной аптечки будет выглядеть следующим образом:

1. Аспирин – 1-2 таблетки;
2. Нитроглицерин 1-2 таблетки;
3. Супрастин – 1 таблетка;
4. Марганцовка – 1 маленький флакон (сухое вещество);
5. Альбуцид – 1 пластиковый флакон;

6. Зеленка – 1 флакон или фломастер;
7. Пакет перевязочный*;
8. Маленький блокнот для записей;
9. Карандаш простой (короткий);
10. Жгут кровоостанавливающий (можно заменить ремнем поясным, если носите);
11. Пластиковая менажурка – 1;
12. Ваши постоянные лекарства.

Все. Много места такая аптечка не займет (фото 23). В заключение должен обратить ваше внимание на то, что за неоказание помощи, в том числе и первой, предусмотрено уголовное наказание по статье 124 «Неоказание помощи больному» и статье 125 «Оставление в опасности» Уголовного кодекса Российской Федерации.

Искренне надеюсь, что собранная вами аптечка никогда не понадобится на практике, но всегда будет в наличии. Не болейте!

Искренне надеюсь, что собранная вами аптечка никогда не понадобится на практике, но всегда будет в наличии. Не болейте!

Искренне надеюсь, что собранная вами аптечка никогда не понадобится на практике, но всегда будет в наличии. Не болейте!

*В пакет перевязочный медицинский индивидуальный стерильный (выпускается по ГОСТ 1179-93) входят две ватно-марлевые подушечки – подвижная и неподвижная, марлевый бинт; безопасная булавка; внутренняя пергаментная и наружная прорезиненная герметичная оболочки. Для изготовления перевязочного пакета используется медицинская хлопчатобумажная отбеленная марля и гигроскопическая хирургическая вата. Пакет предназначен для наложения на раневую поверхность при оказании первой медицинской помощи как в бытовых, так и в военных условиях.

Вы можете приобрести эти DVD в рыболовных магазинах или заказать их в редакции

ВЫПУСК 39. 105 мин.
Марш-бросок в Карелию. Коллеблющаяся «классика» для заонежских разбойниц.
Взброс на пограничной реке. Тактика ловли щуки спиннингом на весенней Нарве.
Поймал – отпусти! Щуку? Да. Это по-шведски. Как мы ловили ее в Скандинавии.

ВЫПУСК 40. 115 мин.
В гостях у RAPALA. Воблер-шоу для наших рыболовов и для финских щук.
Прикормка для хищника. Эффективный прием – в арсенал спиннингиста.
Перед ледоставом. Подводный репортаж из днепровских глубин.
«Балда» – это серьезно. Главное об уловистой уральской приманке для подледного ужения.
Сбалансиром, и не только. Зимняя ловля в степных озерах.

ВЫПУСК 41, специальный. 90 мин.
Холодное очарование Скандинавии.
Архипелаг во льду. На Аландах клюет стабильно.
Подарки студеного моря. Рассказ о рыбалке близ Полярного круга.
Харлинг. Ловим семгу по-норвежски.

ВЫПУСК 42. 109 мин.
Тактика и техника ловли самого крупного тихоокеанского лосося. С. Смольников – опытный московский рыболов, автор и эксперт журнала «Рыболов-Эlite» – в реальных условиях демонстрирует эффективные способы ужения этой престижной трофейной рыбы.

ВЫПУСК 43. 100 мин.
Зимний спиннинг на Дону. Расширяем географию уловистых мест.

Чудское озеро по ту сторону границы. Экстремальная ловля окуни по тонкому льду.
Если судак и щука привердничают. Со снасточкой на средневожские раскаты.
Со штекером наперевес. Атакуем карповый пруд.

ВЫПУСК 44. 120 мин.
Новое место – новые трофеи. Ловля хищника у базы «Путина».
Большая игра с атлантическим монстром. Охота за палтусом у берегов Норвегии.
Карповый ультралайт. С матчевой удочкой на искусственный водоём.
От сома до воблы. Весь спектр рыболовного счастья по открывшейся воде.

ВЫПУСК 45. 110 мин.
Коряжники Ветлуги. Блиц-тур за хищником в устье изобильного волжского притока.
Для любителей изящного. Легкий спиннинг на большой воде.
Осенние пляжи Балтики. Ловля камбалы с берега. Учимся у латышей.
Разбойники повсюду. Отвесное блеснение, и не только, на самом знаменитом рыболовном полигоне России.

ВЫПУСК 46. 135 мин.
На налиимьей тропе. Онежские зарисовки.
Памяти Оскара Соболева. Мемориал «Трофейный судак»-2006.
Минимум средств, максимум умения. Как наловить плотвы за короткий выезд.
За рыбинским лещом. Техника и тактика ловли фидером с лодки.

Только для жителей России!
По заявкам видеоприложение высылается только при условии предварительной оплаты выпусков
Москвичи и гости столицы могут купить DVD в редакции

ВИДЕО РЫБОЛОВЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!
Чтобы получить интересующие Вас DVD, вышлите заявку в редакцию по адресу:
107078, Москва, а/я 118 или по факсу (495) 607-19-94, или по электронной почте: zakaz@rybolov.ru;
оплатите заказ в отделении Сбербанка или отправьте почтовый перевод на расчетный счет редакции.
Расчетный счет редакции: т.Москва, р/с 40702810100000000516 в Связной Банк (ЗАО),
к/с 30101810800000000139, БИК 044583139, ИНН 7708050121, КПП 770801001
Квитанцию об оплате оставьте у себя! Тел. для справок: (495) 607-19-94

ЗАЯВКА на DVD

Фамилия, имя _____
Индекс, адрес _____
Почтовый перевод _____ от _____ 20 ____ г. на сумму _____

Я заказываю DVD №№ _____

Цена одного DVD – 220 руб. В наличии имеются выпуски с №17 по №66.
В заявке указывайте номера и количество заказанных выпусков.

Полную информацию о содержании ранее выпущенных DVD вы можете найти на сайте www.rybolov.ru



ВЫПУСК 47, специальный. 69 мин.
Кижуч – дальневосточное серебро.
 Кижуч, которого по ту сторону океана уважительно называют серебряным лососем, — один из самых популярных объектов ужения как у жителей Камчатки, так и у гостей полуострова, восхищенных его уникальными рыболовными возможностями. Вместе с известным московским охотником за лососевыми, автором и экспертом наших журналов Сергеем Смольниковым вы не только побываете на увлекательной рыбалке, но и узнаете многочисленные секреты ужения кижуча.

ВЫПУСК 48, специальный. 69 мин.
Так ловят карпа мастера-3. На пруду.
 Ведущие российские специалисты современной карповой ловли Эдуард Сидоров и Александр Носовец подробно рассказывают об основных принципах поиска рыбы, прикармливания, особенностях техники ужения (в том числе ночного) на крупном водоеме. Проведите двое суток вместе с героями этого фильма — и получите исчерпывающую информацию, которая станет залогом вашего рыболовного успеха.

ВЫПУСК 49, специальный. 100 мин.
За мировыми трофеями.
 Фильм впервые представляет отечественной аудитории соревнования по подводной охоте самого высокого международного уровня — чемпионат мира. Вместе с автором вы почувствуете атмосферу чемпионата, увидите перипетии спортивной борьбы, развернувшейся в Тихом океане у чилийских берегов, раскроете тактические секреты российской сборной, с трудом завоевавшей ее более высокое место в рейтинге подводных стрелков.

ВЫПУСК 50. 145 мин.
Соревнуются нахлыстовики. Репортаж с I Кубка Евразии по ловле на искусственную мушку. На снегоходах за хариусом.
 Путешествие по горным речкам Пермского края. От перекастов Муониио к каскадам Пяйянне.

Со спиннингом и нахлыстом по шведской Лапландии и центральной Финляндии.
В японском стиле. Эксперты ECOGEAR знакомятся с Нижней Волгой.

ВЫПУСК 51. 83 мин.
На «Преображенском» по дельте Волги. Дневник рыболовного путешествия.
Ловля сома троллингом. Показывают наши эксперты.
С фидером на пруд и на реку. Первые уроки.
Живец под ногами. Ужение хищников на шиповку.

ВЫПУСК 52. 120 мин.
 Выпуск посвящен двум крупным спортивным чемпионатам — один прошел в Австралии по формуле IGFA (Международной ассоциации трофейной рыбалки), другой — в Исландии по формуле EFSA (Европейской федерации морских рыболовов), но прежде всего он рассказывает об азартной борьбе за удивительные морские трофеи.

ВЫПУСК 53. 135 мин.
Как вынуть рыбу из пруда. Поиск щуки по тонкому льду.
Золотые судаки Судаковых. Репортаж со II Мемориала Оскара Соболева.
Тестируем Монголию. Рыболовные приключения нашего корреспондента.
Забайкальское продолжение. Хариус нон-стоп.
Лодка, троллинг, Онега, лосось и другие трофеи легендарного озера.

ВЫПУСК 54. 117 мин.
Удачный эксперимент. С уральскими приманками по зимнему Подмосквовью.
Весна идет – скорей на лед! Репортаж с Камского водохранилища.
От знатоков не спрячешься. Как выманить сазана из коряжника.
За реликтовым трофеем. Ловля коста-риканской панцирной щуки.



ВЫПУСК 55. 97 мин.
Ловим на джеркбейты. Мастер-класс известного польского эксперта Петра Пискорского.
Мал елец, да на крючке боец. Техника ужения от латышских мастеров поплавочной ловли.
Учимся у чемпиона. С Сергеем Федоровым за подмосковным лещом.
Нахлыстовый рай. Июльская семга в низовьях Поноя.

ВЫПУСК 56, специальный. 62 мин.
Троллинг. Современная дорожка к успеху. Известный московский специалист по ловле рыбы Владимир Богачев рассказывает об основах троллинга — широко распространенной техники ужения матерого хищника на крупных водоемах.

ВЫПУСК 57. 71 мин.
Клыкастые трофеи Средней Волги. Подледная ловля на балансиры в окрестностях базы «Удача» под Сызранью.
Мемориал Оскара Соболева «Трофейный судак»-2008. Репортаж с места событий.
Что такое предзимний жор. Осеннее сафари на реках Северного Казахстана.

ВЫПУСК 58. 78 мин.
 Выпуск полностью посвящен ловле парусника — ближайшего родственника марлина и не менее популярного объекта морского любительского рыболовства. Место действия — центральноамериканская страна Гватемала, а один из главных героев сюжета — официальный представитель IGFA в России Андрей Григорьев.

ВЫПУСК 59. 65 мин.
Мастер-класс Патрика Себиля. Французский эксперт на волжских просторах. Ловля на авторские приманки судака и щуки под Сызранью.
Карелия в преддверии весны. За крупным хариусом — на Сегозеро, за щукой и окунем — по таежным ламбам.

ВЫПУСК 60. 86 мин.
Рыболовное путешествие на озеро Лабанкыр. Загадочный водоем якутского Севера и его обитатели.

Летняя жерлица. Традиционно, но, как и прежде, эффективная техника ужения щуки в подводных дебрях.
Сейшельские острова «под обстрелом». Питерские мастера нахлыста и спиннинга осваивают тропическую ихтиофауну. Часть 1.

ВЫПУСК 61. 68 мин.
На Полярный Урал за хариусом. Зимнее рыболовное путешествие в край стремительных речных «парусников».
Сейшельские острова «под обстрелом». Питерские мастера нахлыста и спиннинга осваивают тропическую ихтиофауну. Часть 2.

ВЫПУСК 62. 53 мин.
В онежские шхеры за щукой и окунем. Новые карельские рыболовные маршруты редакции.
Мёррум — нахлыстовая легенда. С Сергеем Смольниковым в Швецию на самую знаменитую лососевую реку.

ВЫПУСК 63. 54 мин.
 Возможно стать обладателем престижного трофея привлекает на Онегу все больше поклонников озерного троллинга. Речь идет об онежском лососе, лицензионная ловля которого разрешена на этом популярнейшем водоеме Северо-Запада России. Своими рыболовными секретами делится известные питерские рыболовы Константин Левикин и Михаил Никишуров. Подробно обо всех нюансах этой техники, начиная с оборудования катера и заканчивая приманками, даунригерами, планерами...

ВЫПУСК 64. 48 мин.
В Хабаровский край за трофеями таежной реки. Тест-тур с фирмой NORMARK.
Новый рыболовный маршрут в северо-восточной Атлантике. Путешествие на Фарерские острова.

ВЫПУСК 66. 69 мин.
Кумжа Кольского. К верховьям Варзины.
За судаком на лед Куйбышевского водохранилища. Толька — лучшая наживка.
Осенняя Ахтуба. Тест-тур с фирмой NORMARK.



Авторы публикуемых под этой рубрикой материалов получают призы от компании ППМ, представляющей известную российскую рыболовную торговую марку **ВОЛЖАНКА**.

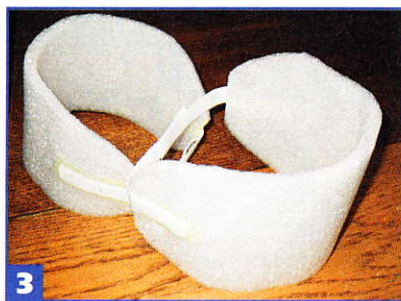
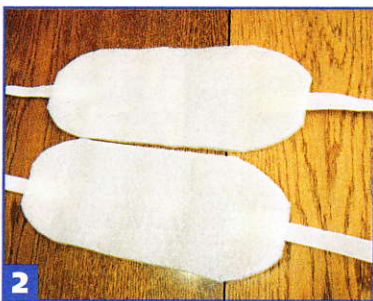
Полный набор комплектов ножей к ледобуру Nero-130/140

Ножи Nero совместимы во всеми отечественными ледобурами. Расстояние между осями болтов крепления – 16 мм. Назначение: прямые и полукруглые – универсальные; ступенчатые – для сухого и замороженного льда; зубчатые – для мокрого и сырого льда. В наборе есть комплект, позволяющий просверлить ледобуром 130 мм лунку Ø150 мм.



НАКОЛЕННИКИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ЛОВЛИ

Любителям ходовой ловли на безнасадочную мормышку и «чертика» не обойтись без наколенников, иначе сырой снег намочит штаны, да и ко-



любят на твердом холодном льду некомфортно, особенно если под него попадет ледяная крошка от ледобура. Многие покупают наколенники в магазине, но совсем несложно сделать их самому.

Потребуется кусок вспененного полиэтилена размером 25×30 см (отлично подойдет подложка для укладки ламината толщиной 9 мм), 30 см «липучки» – она продается в галантерейных отделах магазинов, ножницы и тюбик водостойкого клея «Момент» (фото 1).

Разрезаем вспененный полиэтилен на две части размером 12,5×30

В. ОРЛОВ

г. Славск, Калининградская обл.

см, закруглив края. По краям, в середине коротких сторон, приклеиваем полоски «липучки», заходя на 7-8 см на поверхность наколенника (фото 2).

Готовые наколенники показаны на фото 3. Они не промокают, греют колено и смягчают «острые ощущение».

При необходимости их можно положить на рыболовный ящик, чтобы было теплее сидеть. Себестоимость изделия минимальна, а изготовление занимает 15-20 минут (практически время подсыхания клея).

ОКУНЕВАЯ БЛЕСНА «БИСЕРИНКА»

Мысль изготовить эту окуневую блесенку появилась, когда мне в руки попал язычок от неисправной застежки-«молнии» с прорезью посередине. Как известно, окунь очень любопытен – его, как сороку, всегда привлекает что-нибудь яркое и блестящее, особенно если оно находится в движении. А если приманка издает к тому же какие-то звуки, то полосатому сразу хочется попробовать ее «на зуб».

Чтобы сделать блесну, понадобится шесть разноцветных стеклянных бусинок бисера. Я использовал бисер любимых окунем цветов – оранжевого, ярко-желтого и белого (впрочем, возможны и другие варианты). Понадобится также небольшой кусочек медной проволоки, очищенной от изоляции (отлично подошел телефонный провод), сама эта изоляция, крупная пластиковая мормышка, паяльник, кислота или паяльный флюс. Диаметр бисеринок должен быть таков, чтобы они могли свободно двигаться внутри прорези язычка от «молнии».

Из проволоки делаем глухую петельку, в которую предварительно

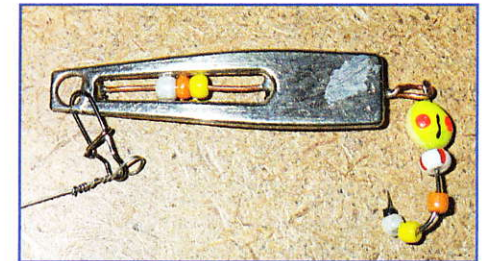
В. ОРЛОВ

г. Славск, Калининградская обл.

вставляем купленную в магазине яркую пластиковую мормышку с крупным крючком, нанизываем три бисеринки и припаиваем ее в двух точках к язычку «молнии» точно по центру прорези (см. фото). На крючок мормышки тоже нанизываем бусинки, которые фиксируем маленьким кембриком, снятым с телефонного провода.

При встряхивании блесны бисеринки хаотично двигаются внутри прорези и издают слабый стук, ударяясь друг о друга, что дополнительно привлекает хищника.

Работает блесна довольно интересно. При резком взмахе она в верх-



ней точке ложится почти параллельно дну и в таком положении, перекачиваясь с боку на бок, опускается вниз. При плавной потяжке она опускается ко дну под углом примерно 45°,

соблазнительно переваливаясь из стороны в сторону.

Так как блесна невелика (4,5 см) и имеет небольшой вес, рекомендуемая глубина для ловли – 1,5-2 м.

ПРОСТЕЙШАЯ ЗИМНЯЯ УДОЧКА

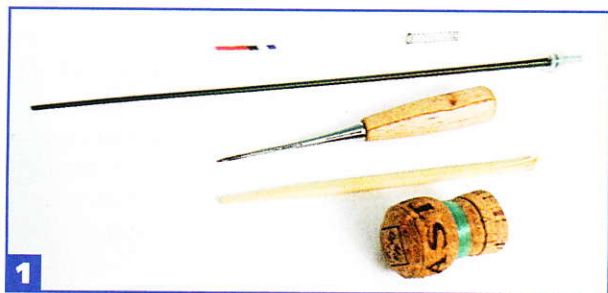
А.ГУММАРОВ
г. Москва

Хочу рассказать об очень простой самодельной зимней снасти для ловли на мормышку. Нам потребуются: запасной хлыстик от покупной удочки или палочка длиной 10-15 см, пробка из-под шампанского, пластиковая бутылка из-под воды, пружинка от шариковой ручки (фото 1).

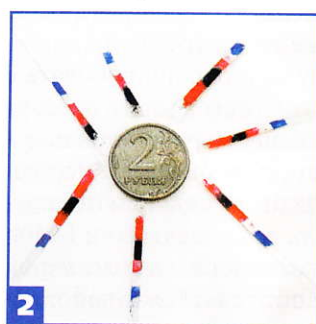
Сначала делаем кивок. Из бутылки вырезаем полоску длиной 10 см и

те. Я, к примеру, делаю три полоски: черную, красную, синюю (фото 2).

На пробку наматываем леску (фото 3). В верхней части делаем отверстие шилом или сверлом – оно нужно для того, чтобы вставить в рукоять хлыстик будущего удильника. Чтобы фиксировать леску на мотовильце, необходимо сделать примерно сантиметровую прорезь в пробке.



1



2

шириной 0,3 см, на конце протыкаем дырочку для лески шилом или иглой. Кончик кивка желательно покрасить в контрастный цвет, чтобы на фоне снега его было видно. В какой именно – зависит от того, какой цвет вы лучше воспринимаете



3

Теперь на кончик хлыстика насаживаем пружинку, в которую вставляем кивок (фото 4). Простейшая мормышечная снасть готова.



4

Ледобур NERO.

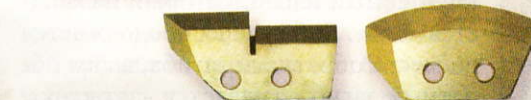
Рыбалка будет успешной!

8 моделей с разным диаметром и длиной шнека.

NERO проверен Арктикой на СП-39, его выбрала сборная Чехии по подледному лову, у него тысячи горячих приверженцев!

Увеличенное расстояние между витками шнека, способствующее лучшему удалению ледяной крошки, «планетарная» рукоять, просчитанные углы плоскостей головки и заточки ножей и отличная центровка позволяют NERO управляться с любым типом льда.

Ножи NERO совместимы со всеми отечественными ледобурами и признаны лучшими среди аналогов!



Рабочее вращение — правое.
Конструкция рукояти — «планетарная».

Диаметр шнека, в зависимости от модели, — 110, 130, 140 и 150 мм.

Длина шнека, в зависимости от модели, — 500, 620 и 740 мм.

Глубина бурения льда до 1100 мм; с телескопической проставкой-удлинителем (отдельная опция) до 1800 мм; Расстояние между витками шнека — 120 мм.

Макс. транспортная длина не более 0,9 м.

Макс. масса, в зависимости от модели, от 2,2 до 2,7 кг.



КАЧЕСТВО ВЫШЕ, ЧЕМ ЦЕНА!

Технологический Центр ППМ
143002, Московская обл., г. Одинцово, а/я 119.
Тел. +7(495) 41-119-94, факс: +7(495) 78-899-78
www.pppmpro.ru optppm@mail.ru

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

*Вопрос Игоря Ростковского отмечен специальным призом от спонсора рубрики – российской компании **ECOGROUP**. Просим его связаться с редакцией.*

Напоминаем, что в розыгрыше призов на лучший вопрос могут участвовать и те, кому Интернет пока не доступен (для этого им достаточно прислать свой вопрос на почтовый адрес редакции), и те, кто задает свои вопросы экспертам на нашем сайте www.fishlov.ru (для этого им необходимо, отправляя вопрос, указать свой электронный адрес, фамилию и город).

**Отвечает
Кирилл Кузицин,**



*научный консультант редакции,
профессор кафедры ихтиологии МГУ,
доктор биологических наук*

родку, или зазубрину, благодаря которой крючок застревает в тканях рыбы.

Ниже жала идет крутой или закругленный изгиб, который называется «лоб». Лоб крючка продолжается до места обратного загиба, а сам обратный загиб называется «затылок». По сути «лоб» и «затылок» представляют собой две половинки большого изгиба крючка.

После затылка идет прямая часть, которая называется «цевье». И, наконец, цевье заканчивается «головкой». Назначение головки – обеспечивать упор при завязывании узла. Головка может быть с колечком, через которое продевается леска или шнур, а может быть с лопаточкой.

Вопрос

Приходится читать, что у крючка есть головка, лоб, затылок, лопаточка, поддев и т.д. Где что? В магазине спрашивал продавцов – не знают.

Ответ

Согласно принятой терминологии, крючок состоит из нескольких частей. Жало крючка – это заточенная конусовидная часть крючка, которая вшивается в ткани рыбы. Жало имеет бо-

Вопрос

Этим летом мне впервые удалось поймать на джиг-спиннинг двух сомов – на 9 и 12 кг. И хотя по астраханским меркам это не сомы, а сомята, но для наших мест это весьма достойная добыча, а главное – поимка их на искусственные приманки уже само по себе событие.

Но обе поимки носили случайный характер (один раз это произошло при

Воблеры серии Tilsan фирмы HALCO (Австралия)

Относятся к категории универсальных воблеров. Могут быть использованы как при медленной, так и при сверхбыстрой проводке. Подходят для троллинга. Изготовлены из дерева. Прочный каркас обеспечивает вываживание крупной рыбы. Воблеры имеют устойчивое покрытие, оснащены крючками MUSTAD.

1 – Minnow, плавающий, длина 55 мм, вес 6 г, рабочая глубина 2,5 м. Цвет T115.

2 – Bass, плавающий, длина 55 мм, вес 10 г, рабочая глубина 4,5 м. Цвет T115.

3 – Minnow, плавающий, длина 55 мм, вес 6 г, рабочая глубина 2,5 м. Цвет T126.



ловле судака, второй – в окуневом «котле») и были на небольшой глубине – 4-5 м. Попытки ловить сома целенаправленно на, казалось бы, традиционных местах обитания – ямах 12-15 м (глубже у нас просто нет) были безуспешны.

Вам с Андреем Донсковым, вероятно, довелось переловить их немало, поэтому хотелось бы услышать рекомендации по целенаправленной ловле сома на спиннинг (сезон, время, место ловли, выбор приманок). Вы много писали о троллинге, но меня интересует классическая ловля взброс с лодки.

Ответ

Вас можно искренне поздравить с поимками сома на Средней Волге, да еще и на спиннинг взброс. Мы с Андреем Донсковым действительно стремимся ловить сомов на глубинный троллинг, причина тут одна – нам всегда хотелось выйти на трофей. А биология сома такова, что самые большие экземпляры предпочитают большие глубины, я бы сказал, более 10 м. При этом у меня не сложилось впечатления, что на глубине 10-14 м сом стоит под бровками. Он чаще держится на ровном понижении дна ямы или во-

обще на выровненных участках ямы или глубокого плеса.

Но случаи поимки больших сомов на джиг бывали. Андрей Донсков на тяжелое грузило-головку (весом 60 г) с поролоновой рыбкой поймал сома на 93 кг в яме на глубине примерно 12-13 м (точнее сказать затрудняюсь). Но поимки сома на такой глубине, скорее всего, случайность. Сом все-таки не стоит стаяй, как судак. Крупный сом – одиночка, его надо именно найти. Конечно, можно воспользоваться современными дорогими моделями эхолотов и с их помощью искать сома (у него специфическая отметка на экране – как дуга над самым дном), облавливая перспективные места джигом, но логичнее и продуктивнее применять троллинг.

В том, что вы поймали сома на небольшой глубине, ничего особенно удивительного нет. Некрупный сом (весом до 20 кг) очень часто выходит на мель и даже подходит к берегам. Сомята весом до 10 кг вообще очень часто стоят под обрывистыми берегами и кормятся лягушками. Более того, на Нижней Волге мы с Андреем Донсковым в июне часто ловили сомов ве-

сом 10-16 кг на глубине всего 0,5 м – они в это время года очень любят стоять под вытекающими, откуда идет скат молодки (об этом мы писали в одной из статей в журнале «Рыболов-Elite»). Поэтому в июне вполне возможна целевая ловля сомика на Нижней Волге. Только хорошо бы, чтобы ловля шла по принципу «поймал – отпусти», а то с одной точки можно выловить до 6-7 рыб. Ловили мы их на обычные колеблющиеся блесны и воблеры – сом был непритязателен.

А вот ловля сома на спиннинг летом куда менее результативна, и готового рецепта у меня нет. Все-таки численность сома меньше, чем других хищников, и он любит держаться поодиночке, а не в стаях. А стоять сом может абсолютно везде, на любой глубине, так как по образу жизни сом – бродяга. Самая трудная задача – понять, где стоит сом, а поймать его куда легче.

Сом непритязателен по отношению к приманкам, ловится на обычный джиг. Именно так его случайно ловят повсюду на Нижней Волге.

Вопрос

На чем основана нумерация крючков? Разница между номерами в каких-то единицах измеряется? Почему по российской классификации по мере увеличения крючка номера увеличиваются, а по международной нумерации уменьшаются?

Ответ

Различают международную и метрическую (российскую) классификацию размеров крючков. По российскому стандарту (действующему с советских времен), размер рыболовных

крючков обозначается номером, который обозначает расстояние между цевьем и жалом. Например, когда говорят, что размер крючка – №6, это означает, что между цевьем и жалом расстояние составляет 6 мм. Таким образом, чем больше номер крючка по российскому стандарту, тем большие размеры имеет сам крючок. В СССР выпускали крючки размером от №2,5 до №16.

В соответствии с международной классификацией – еще ее называют английской классификацией, реддической шкалой (Redditch scale) или системой AFTMA – номер крючка не является размером какой-либо его части, а указывает только на его относительный размер. Суть ее состоит в том, что чем больше номер, тем меньше крючок. Самые большие крючки – №3/0 – соответствуют нашему №16, №2/0 = №14, №1/0 = №12, и так далее: самый маленький крючок №22 = №2.

Вопрос

Когда пишут: «рыба поняла», «рыба передумала», «рыба сделала вывод, что этого ей не надо», «рыба сообразила», то до какой степени это соответствует действительности? Действительно у рыбы есть «соображалка?»

Игорь Ростковский

Ответ

Конечно, все эти присказки и выражения являются результатом очеловечивания поведения рыб. Умственные особенности рыб весьма ограниченные. Мозг костистых рыб, к которым принадлежит большинство обитателей наших рек, имеет достаточно примитивное строение.

Конечно, рыбы способны воспринимать необычные раздражители и на короткое время могут запомнить, например, форму и цвет насадки, если та причина ей боль. Но довольно быстро рыбы это забывают и могут вновь попасться на одну и ту же приманку.

Я знаю, что в США пытались оценить способности некоторых рыб обучаться. Исследовали три вида форелей: ручьевую форель – кумжу (brown trout), радужную форель (rainbow trout) и форель – перерезанное горло (cutthroat trout). Выяснили следующую закономерность: самой глупой была форель – перерезанное горло, после поимки на блесну и выпуска обратно в водоем эта особь уже на следующее утро хватала ту же самую блесну. Радужная форель оказалась более подозрительной – повторная хватка последовала лишь через две недели. Самой осторожной оказалась кумжа – она не реагировала на приманку, на которую ее поймали, в течение целого сезона и повторно хватала ее только через год.

Эти работы проводились довольно долго, несколько лет, все рыбы были помечены и тщательно учитывались, результаты получены примерно на 20-22 особях каждого вида.

Выходит, что рыбы все-таки могут анализировать несложные явления, но преувеличивать их способности не стоит.

Самыми умными – в прямом смысле этого слова – являются акулы. Их мозг устроен сложно, и в его составе есть так называемая «древняя кора» (она, кстати, есть и у млекопитающих, и у человека). Вот акулы способны быстро и легко обучаться, запоминать сложные алгоритмы поведения, у акул

есть настроение, чувства (спокойствие, ярость, раздражение и т.д.). Поэтому говорить «решила», «передумала» можно только, если речь идет об акулах.

Вопрос

Часто, читая в Интернете отчеты о рыбалке в теплых морях, встречаю название рыбы «ред фиш». Но это, наверное, местное ненаучное название. Что подразумевается под ним?

Ответ

Redfish – это действительно не научное название. Под этим словом подразумевают примерно 15-20 видов разнообразных морских рыб. Как правило, они принадлежат к трем семействам.

Морские окуни (Sebastidae) обитают в умеренной области, а «редфиши» двух других семейств – в тропиках.

Бериксовые (Berycidae) ведут преимущественно ночной образ жизни и обитают на глубинах до 450 м. Это промысловые виды, их добывают донными тралами и они редко становятся добычей рыболовов-спортсменов.

Наконец, третье семейство – Лутциановые, или снэпперы (Lutianidae). Они-то как раз обитают на небольшой глубине и держатся в зоне коралловых рифов, их часто ловят на учебные снасти.

Я довольно часто вижу фотографии так называемых редфишей. Судя по некоторым, это может быть широко распространенный в тропической области вид *Etelis oculatus*. Он может достигать длины 1 м и веса чуть более 5 кг. Обитает среди рифов, питается мелкой рыбой и кальмарами, съедобен, мясо вкусное.

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** – официального представителя фирмы **KUTOMI** в России.

Набор из 6 блесен фирмы KUTOMI (Япония)

Коллеблющиеся блесны и «цикады» разных форм и расцветок. Предназначены для ловли взаброс разнообразной хищной рыбы, такой как щука, окунь, лосось. Широкий модельный ряд блесен позволяет охотиться как некрупные экземпляры, так и на истинно трофейных гигантов. Все модели блесен оснащены крючками японской фирмы OWNER.



А. АХМАДЕЕВ, 14 лет
д. Нижнесопашево,
Кугарчинский р-н,
Башкортостан

Живу я с родителями недалеко от города Мелеуза рыбачим мы на реке Белой. Я хожу с папой на рыбалку почти каждый день.

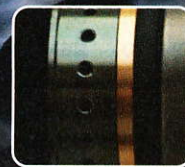
На этот раз мы решили поохотиться на налима. Лед был толстый, и все же мы прорубили лунки. И вот я подсел к одной из лунок. Насадил на крючок кусочек рыбы, опустил его на дно и стал стучать своей приманкой по дну. Постукивал я так минут пятнадцать.



И вдруг кивок резко согнулся. Я подсек и начал вытаскивать рыбу. Сначала налим не пролезал в лунку, но потом прибежал отец и помог его вытащить. Это был настоящий дракон. Налим весил 4 кг 131 г.



FREEWAY
ТОВАРЫ ДЛЯ РЫБАЛКИ И ТЕРМИНАЛЫ
WWW.FWFISH.RU



RYOBI

реклама

Представляем вам современные лайтовые спиннинговые удилища Rhea от фирмы RYOBI. Всем фанатам рыбалки на легкие приманки эта серия, несомненно, понравится. Эти удилища отличаются еще и малым весом, что видно из таблицы, и отлично ложатся в руку, отчего ими можно ловить сколь угодно долго, не испытывая никакой усталости. Средне-быстрый строй позволяет ловить на любые приманки. Катушкодержатель фирмы FUJI и качественная фурнитура, установленная на этом спиннинге, никогда не подведут на рыбалке.

	длина, м	тест, г	вес, г	строй
RHEA SH762 MF	2.3	2.4-12	115	MODERAT FAST
RHEA SH802 MF	2.4	2.4-12	120	MODERAT FAST
RHEA SH862 MF	2.6	2.4-12	130	MODERAT FAST
RHEA SH902 MF	2.7	2.4-12	140	MODERAT FAST

Санкт-Петербург: ул. Профессора Качалова, 9А

тел./факс: (812) 318-50-87, (812) 318-50-88, (812) 329-12-39

Оптовые продажи: www.fwfish.ru

e-mail: freeway@fwfish.ru

Розничные продажи: www.freeway-market.ru

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

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

Участникам «Выставки» в этом номере будут направлены призы от спонсора рубрики – фирмы **ECO FISH**.

В. ФЕДОСОВ
г. Москва

Ежегодно осенью на спортивно-оздоровительной рыболовной базе «Дельта», расположенной на р. Ахтубе, проходит фестиваль «Ахтубинский трофей», и я стараюсь не пропускать этот рыболовный праздник, на котором встречаются друзья по увлечению.

В этом году во время фестиваля стояла отлич-

ная погода, и рыба ловилась успешно, но ведь всегда хочется поймать выдающийся экземпляр. В тот день я со своим давнишним напарником Олегом Саржиновым охотился за судаком, которого мы ловили троллингом. В основном попадались рыбы весом 1,5-2 кг.

Но вот во время одного из проходов у входа в протоку Полдани-

ловку я почувствовал сильный удар по приманке и инстинктивно дополнительно подсек клюнувшую рыбу. Для вываживания пришлось заглушить двигатель, потому что на сильном течении рыба никак не хотела сдаваться и подходить к лодке. Она упорно давила в глубину и трясла головой, пытаясь освободиться от крючков приманки – в общем, демонстрировала типичное поведение крупного судака при вываживании.

Через 10 минут отчаянного сопротивления рыба, наконец, сдавалась, и мой напарник уверенно завел ее в подсачек. Это оказался судак неординарного размера. На весах он потянул на 7 кг 165 г. Польстился этот гигант на популярный воблер RA-PALA Shad Rap 90.



Раттлин Vertigo фирмы USAMI (Япония)

Универсальная всесезонная приманка для ловли хищных рыб. При проводке колеблется одновременно в горизонтальной и вертикальной плоскости. Работает при джиг-ловле, ловле в отвес с лодки. Особенно эффективна зимой при ловле судака со льда на глубинах более 10 м. Имеет звуковую камеру со стальными шариками. Оснащена крючками фирмы OWNER.



А. ШЕВЕЛЮХИН
г. Воронеж

Эта щука весом 9,2 кг была поймана троллингом на Нижней Волге, в районе г. Ахтубинска.

Место представляло собой рукав, отходящий от основного волжского русла. Его ширина была не более 80 м, а глубина – около 2-3 м. Под правым берегом этой протоки проходила ложбина длиной более 100 м, а глубина местами достигала 4-5 м. Дно было не закоряженным, поэтому эту акваторию решили облавливать троллингом.

Поначалу практически на каждом проходе попадались щуки весом 1-3 кг, изредка хватал приманку и такого же веса судак.

Но вот на очередном проходе на снасти повисло что-то очень тяжелое. Никакого ярко выраженного удара не было, поэтому в первые секунды я даже не по-

нял, что это рыба, – показалось, что случился досадный зацеп. Но потом, как это нередко бывает, «зацеп» ожил, и по поведению рыбы стало понятно, что на крючке крупная щука.

Рыбина отчаянно сопротивлялась, борьба длилась около 10 минут, но в конце концов закончилась в мою пользу. Помогли правильно отрегулированный фрикционный тормоз на катушке и свежая плетеная леска. Надо отдать должное и грамотным действиям моего напарника, который смог взять в подсачек эту зубастую красавицу.

Пойманная щука стала для меня рекордной, таких я еще никогда не ловил. Снасть моя состояла из удилица FLAMINGO Moraipe длиной 210 см с тестом до 300 г, классической мультиплика-

торной катушки с плетеной леской Ø0,19 мм, а также воблера YO-ZURI 3D Crank.



Автор публикуемого под этой рубрикой материала получит специальный приз от компании

ТРИ ТОВАРИЩА.

Аналогичные призы ждут тех, чьи забавные рыболовные истории будут опубликованы в ближайших номерах.

Алюминиевые рыболовные плоскогубцы MINI KIVI FPG 06 Blue

Изготовлены из термообработанного авиационного алюминиевого сплава. Губки изготовлены с разделителем для малых разъемных колец с выемками для обжима. Сменные вольфрамокарбидные резцы легко режут пластиковую оплетку, тонкую струну, «плетенку», леску, поводковый материал.



ПОЗЕМКА

А.ДУДНИК
г.Москва

Рыбалка не задалась. Накануне «ныряющий» циклон принес с собою на редкость переменчивую погоду, и хотя уже стоял ясный морозный день, даже мелкие окуньки не клевали. «Ладно, вернусь без рыбы, но с загоревшим лицом. Скажу удивленным знакомым, что неделю отдыхал во Франции на горнолыжном курорте», – фантазировал я, подставляя лицо солнцу и любуясь береговой чертой, где на ветру натужно, как самолеты на аэродроме, гудели вершины подмосковных елок.



За час до планового отъезда с водоема собрал свой ящик, ледобур и побрел по плотному снежному насту к товарищу. Посидел рядом с ним и, улучив момент, когда рыба была подсечена, сфотографировал его и так, и эдак. Придет время, и я покажу напарнику очередную подборку фотографий.

– Созрел? – спросил он.

– Созрел! – честно признался я, и через пять минут мы легли на обратный курс. Еще двадцать минут шли сначала по водохранилищу, затем на подъем по берегу к оставленной автомашине – так короче. У товарища санки, у меня – ледобур в левой руке, «баян» на правом плече,

который подлым образом всякий раз норовил сползти.

Товарищ пришел к автомобилю куда раньше меня. В конце пути чертовски хотелось минут пять просто посидеть на ящике и перевести дух, но увиденное вовсе не располагало к отдыху.

Хотя метели не было, но с утра дул ровный, средней силы ветер, который переносил с места на место выпавший ночью снежок. Когда приехали, предусмотрительно поставили машину на косогоре, там, где заканчивался расчищенный участок полевой дороги, ведущей к водохранилищу, но теперь, в 3 часа дня, мы вдруг убедились, что дорога занесена снегом. «А ведь товарищ порывался переехать на другое место и

как пить дать переехал бы, если б я его не отговорил», – корил я себя, пытаюсь успокоить дыхание и совесть.

С подобным я еще не сталкивался: заносы были на всем видимом участке пути. Отводя от напарника взгляд, я попытался, как и хозяин попавшего в ловушку автомобиля, расчистить ногами колею для колес. Протоптав тропинку, которую в считанные минуты вновь замело снегом, и изрядно устав (я еще с дороги не мог восстановить дыхание), передвинули автомобиль с нескольких попыток только метров на тридцать.

«Там на берегу стоят еще четыре джипоподобных «легковушки», но когда еще они поедут – кто его знает...» – думали мы в тоске, прекра-

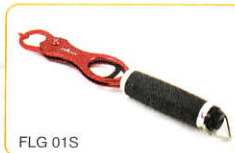


Три товарища

Поставщик профессиональных инструментов для рыбалки

Компания «Три товарища» предлагает сотрудничество!

Уникальный товар! Ищем дилеров по всей России!



FLG 01S



FPB 06



FPA 07



FPB 06S



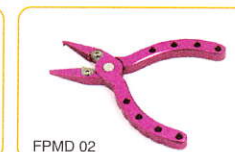
FPA 06S



FPG 02SR



FPG 06



FPMD 02

реклама

Магазины розничных продаж:

ПТИЧИЙ РЫНОК

«Рыболов на Птичке» - пав. 37, «Рыболовия» - пав. 57, «Нахлыст» - пав. 19, «Рыболов» - пав. 69А, 8-499-707-1133

м. «Братиславская», магазин «Рыболовия», ул. Перерва, д.39, 2 этаж, 8-499-707-1155

Ищем партнеров
в Торговых Центрах:

ТЦ «Экстрим»,
ТЦ «Спорт-Хит»,
ТЦ «Глобус», ТЦ «Скат»,
ТЦ «Спорт-Экстрим»

тив бесплодные попытки. Душ, чистый халат и рюмка коньяка у телевизора с английской премьер-лигой высокой четкости казались несбыточной мечтой.

Представил, как через пару часов оставшиеся на льду рыболовы пробьются через снежный плен и увидят нас в раскоряченном на дороге положении, и совсем расстроился.

– Ну что? Я пошел?! – напомнил я приятелю наш последний шанс.

Подразумевалось, что надо непременно надо найти трактор, чтобы он прочистил дорогу, а не просто выволол автомашину на большак, отрывая бампер. Приятель, наконец, согласился.

Я устремился по заметенной дороге к ферме, выпирающей на небольшом холме, словно крепость из кинофильма про индейцев.

«Чем круче автомобиль – тем дальше бежать за трактором!» – вспомнил я. Когда-то мы над этой фразой смеялись.

Три четверти обратной дороги оказались напрочь занесены глубоким снегом – во многих местах даже колеи не было видно.

Более десяти лет мы проезжали по пути на рыбалку мимо этой огромной фермы. И вот, наконец, я сподобился войти внутрь. Встретил рабочего, прошел с ним, как на экскурсии, через весь коровник. По обеим сторонам от прохода стояли загородки, за ними симпатичные черные коровы с белыми пятнами на лбу и на боках что-то жевали. И мычали! У каждой в правом ухе было что-то вроде бирки. Под ногами

шуршало свежее сено. «Или солома!» – думал я про себя.

За коровником трудились два трактора, с которыми управлялся невысокий, щуплый на вид мужик моих лет. Ковшом одного трактора он ловко перекадывал навоз из огромной кучи в просторную тележку другого и, заполнив ее, пересаживался в этот другой трактор и выводил удобрения куда-то в поле, рядом с фермой.

Вдвоем с моим проводником мы принялись упрашивать тракториста помочь нам, не дать сгинуть в чистом поле, замерзнуть в снегу.

– Я-то в отпуске, куда ни шло, а приятелю утром на дежурство, – я пытался найти новые убедительные аргументы.

Механизатор отнекивался – говорил, что начальник приедет и устроит разнос за левую работу. Тем временем я ответил на телефонный звонок – товарищ уже сильно беспокоился.

Смутно догадываясь, что очередная тележка с отходами жизнедеятельности коров вот-вот перевесит занесенную снегом иномарку с двумя незадачливыми рыболовами, я громко объявил таксу. Увидел, как на миг изменился взгляд собеседника, и понял, что назвал непомерно высокую для этих мест цену спасательной операции. Тем не менее я был уверен, что поступил правильно.

Через несколько минут, закончив очередной навозный рейс и отцепив тележку, тракторист примостил рядом с собой какую-то фуфайку и широко жестом пригласил меня в ка-

бину. Я с трудом взобрался, втиснулся и осмотрелся. Такое впечатление, что кабину внутри разобрали, что-то чинили, но заново собрать забыли: все вокруг было ржавое, разболтанное, с торчащими пучками проводов. «Однако работает!» – отметил я.

Вскоре трактор уже несся вперед с «разгребалкой» наперевес. Высокая посадка, шум мощного мотора,



вибрация, наклоны корпуса на ухабах, уверенные размашистые манипуляции тракториста за рулем вызвали давно забытое детское ликование. Меня просто переполняло и перекашивало от радости и восторга.

«Как же он будет заруливать для чистки?!» – немного справившись с эмоциями и гримасами, гадал я. Словно в ответ прямо на подъезде к дороге трактор опустил отвал – так,

кажется, правильно называется эта самая «разгребалка».

Преодолевая на приличной скорости снежные заторы, мы, наконец, подъехали к нашей севшей на брюхо автомашине. Товарищ смотрел на нас с надеждой, а мы на него – как на воина-освободителя. После широкого разворота трактора с выездом в степь иномарка была взята на буксир.

Операция по вызволению из снежного плена заняла буквально минуту. Отцепились и рассчитались, попросив тракториста на обратном пути пройти дорогу перед нами более тщательно. Шли малым ходом следом то ли за буксиром, то ли за ледоколом, честно отработавшим задание на проводку. У приятеля было довольное лицо, будто он взял трофейную щуку весом более пяти килограммов – машину не поломали, на дежурство не опоздает. У меня тоже на душе все как-то успокоилось – теперь

точно я знал, чем буду завтра заниматься. Товарищ еще час назад, когда мы сидели на мели, видя, как я уныло разгребаю снег саперной лопаткой, сказал, что мне будет о чем написать.

Ехали домой радостные – много ли человеку надо?! Ничего не поимали, зато из снежного плена вырвались!

На синем небе не было ни единого облачка. И ветер больше не дул.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2013 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 1 марта 2013 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: (495) 607-19-94. Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2013 г. (11 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 803 руб. Предложение действительно до 1 марта 2013 г. Справки по тел.: (495) 607-19-94.

ИЗВЕЩЕНИЕ	Форма № ПД-4			
	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа			
Кассир	Расчетный счет № 40702810100000000516			
	в Связной Банк (ЗАО) (наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)			
фамилия, и., о., адрес плательщика				
Вид платежа			Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2013 г.				803 руб. 00 коп.
Платательщик				
КВИТАНЦИЯ	ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121 получатель платежа			
	Расчетный счет № 40702810100000000516			
Кассир	в Связной Банк (ЗАО) (наименование банка, к/с 30101810800000000139 БИК 044583139 КПП 770801001 другие банковские реквизиты)			
	фамилия, и., о., адрес плательщика			
Вид платежа			Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №2 по №12 за 2013 г.				803 руб. 00 коп.
Платательщик				



НАМ МОРОЗ НЕ СТРАШЕН



ЗИМНЯЯ ПРИКОРМКА



РАЗРАБОТАНО И ПРОВЕРЕНО
ПРОФЕССИОНАЛАМИ!



Нормундс
Грабовскис,
двукратный чемпион
мира по спортивной
ловле со льда.



- готовая к применению
- сразу начинает «работать»
- быстро собирает рыбу и долго ее удерживает, не насыщая
- не замерзает на морозе



РЫБОЛОВ
РОССИЯ *сервис*

оптовая и розничная торговля
рыболов-сервис.рф
www.salmoru.com

ПРОВЕРЕНО