

РЫБОЛОВ®

АПРЕЛЬ

4' 2016

**Весна:
полосатая
радость!**

(стр.36)

**Спиннинги от FENWICK.
Хотите попробовать?**

(стр.49)

**Что мы знаем
про лия**

(стр.26)

**Лещ по-мински.
За трофеями
в центр города**

(стр.50)



12+

ISSN 0233-7754



16004



9 770233 775006



КУТОМИ LURE

СЕРИЯ ВОБЛЕРОВ ЯПОНСКОЙ ФИРМЫ КУТОМИ

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

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

РОЗНИЧНЫЕ МАГАЗИНЫ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

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

УЧРЕДИТЕЛЬ:
 ООО «Редакция журнала «Рыболов»
 Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ
 по делам печати, телерадиовещания
 и средств массовых коммуникаций
 Свидетельство о регистрации
 ПИ № 77-5550 от 10. 10. 2000 г.

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

Фотографии и слайды:
 Г. ВАРЗИН, А. ВОЛИЧЕНКО, В. ВОЛКОВ,
 А. ЛИСИЦА, А. ПОТАПОВ, А. ПОХЛЕБКИН,
 А. РАССТЕГАЕВ, А. САМОЧЕРНОВ,
 А. ФАЛАЛЕЕВ, Г. ШЕЛЯГ, А. ЯККОНЕН
 На обложке: фото В. ВОЛКОВА
 Верстка: А. НЕМЧИНОВ
 Рисунки: С. ЕРМИЛОВ

Адрес редакции:
 Москва, Остаповский пр-д, 5,
 бизнес-центр «Контакт», стр. 4, офис 222.
 Тел./факс: 8 (495) 607-18-05
 Адрес для почтовой корреспонденции:
 107078, г. Москва, а/я 118

PR-директор А. РАССТЕГАЕВ
 Коммерческий директор П. ЖИЛИН

Отдел реализации:
 П. ЖИЛИН, С. ШАРГОРОДСКИЙ, Ю. ЮДИН
 Тел.: 8 (495) 607-17-52

Отдел рекламы:
 Тел.: 8 (495) 607-17-52
 За содержание рекламных объявлений
 ответственность несет рекламодатель

Подписано в печать 15.03.2016 г.
 Объем 6 печ. л.
 Формат 145x210 мм, бумага мелованная
 Цена договорная. Тираж 55000 экз.
 Отпечатано в типографии Lietuvos rytas
 Тел.: (+370 5) 274-37-43; +7 (495) 343-60-10
 Рукописи не рецензируются и не возвращаются
 Редакция оставляет за собой право
 не вступать в переписку

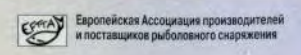
©ООО «РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА «РЫБОЛОВ», 2016 г.
 Наши издания:



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

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

Наш сайт – <http://www.rybolov.ru>



Рыбы и рыболовы

Г. ВАРЗИН – Сюрпризы северной рыбалки	2
А. ПОТАПОВ – История одного трофея	12
А. ФАЛАЛЕЕВ – В уходящий поезд	20
А. САМОЧЕРНОВ – Хозяин подводного сумрака	26

Техника и тактика ловли

А. ЛИСИЦА – За весенним горбачом	36
А. ВОЛИЧЕНКО – Лещ в городской черте	50

Ловим нахлыстом

Г. ШЕЛЯГ – Любимые щучьи мушки	60
--------------------------------	-----------

За рубежом

А. ЯККОНЕН – Весна пришла – корюшка пошла	68
---	-----------

Наш репортаж

А. ПОХЛЕБКИН – Новинки весны-2016	74
-----------------------------------	-----------

Рыбачок

88

Выставка рыболовных достижений

90

У костра

А. НОСОВ – Не поверил...	94
--------------------------	-----------

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



Г.ВАРЗИН
г.Москва

СЮРПРИЗЫ СЕВЕРНОЙ РЫБАЛКИ

Конец марта – первая половина апреля – лучшая пора для подледной рыбалки в центре и на севере Архангельской

области. В это время уже нередко оттепели, погода радует. Даже на реках обычно еще довольно устойчивый ледовый покров, на озерах – тем бо-

лее; правда, в устьях и на истоках ручьев и речек, местах выхода подводных ключей встречаются промоины. От них есть и польза – они спо-

собствуют обогащению воды кислородом, что приводит к активизации клева рыбы.

Важно учитывать специфику высоких широт. Как обратная сторона летних белых ночей здесь, недалеко от Полярного круга, в декабре – январе светлое время

суток составляет всего несколько часов, да и в феврале день гораздо короче, чем в Средней полосе. А вот в марте – апреле времени уже вполне хватает для полноценной рыбалки.

В начале апреля прошлого года небольшая группа рыболовов – выходцев из Архангельской области, ныне проживающих в центральных регионах страны, – решила отправиться на спортивную зимнюю рыбалку на свою малую



родину. Я сознательно не буду называть конкретные населенные пункты, реки и озера, так как они являются довольно типичными для северной части этого сурового, и в то же время гостеприимного и богатого природными ресурсами края.

На Север мы отправились на вместительном автомобиле, что позволило взять с собой все необходимые снасти и экипировку: ящики, ледобуры, костюмы и обувь для зимней рыбалки, спальные мешки и т. д. Добравшись до последней по дороге деревни, пересели

ли на снегоходы, любезно предоставленные нашим хорошим знакомым, местным крепким хозяйственным мужиком. Он стал одним из участников экспедиции и фактически нашим гидом.

План предусматривал ловлю как на реке, являющейся притоком одной из великих северных рек, так и на цепочке близлежащих небольших озер, соединенных между собой протоками. Мы нацеливались на хариуса, щуку и окуня, однако по части видового разнообразия уловов Север преподнес нам несколько приятных сюр-

призов. Использовать собирались искусственные приманки – различные балансиры и зимние блесны.

Погода в течение поездки была пасмурной, с умеренным ветром, временами с мокрым снегом, и необычайно теплой для этих широт в начале апреля: днем от 5 до 8 градусов тепла, ночью около 0°C, но лунки не замерзали.

В целом поездка была достаточно короткой – 3 дня на реке и столько же на озерах.

Речная рыбалка

Основной целью нашей речной ловли был

хариус, за сравнительно немногочисленными щукой и окунем мы специально не охотились. Тем не менее, от использования металлических поводков предпочли не отказываться.

Начало ловли было довольно трудовым. Просверлив за полдня в речном льду несколько десятков лунок, мы сумели поймать лишь по 2-3 хариуса весом 100-200 г. Многие места, казавшиеся по внешним признакам перспективными для зимней ловли – заливы и омутки – не

принесли ни одной поклевки. Однако если удалось попасть на еди-

начную рыбу, та клевала сразу и решительно, не дожидаясь продолжительных экспериментов с приманками. Было очевидно, что вопрос не в том, как спровоцировать поклевку, а в том, где найти стоянки хариуса. Подъехал наш местный гид, с хитрой улыбкой спросил: «Вы рыбу-то хотите поймать или как?»

Ответ был очевиден, и знакомый сопроводил нас на совершенно неприглядное по внешним признакам место. Оно представляло собой уча-

турных особенностей: ни затопленных коряг, ни валунов, ни заметных изменений берегового рельефа. При опускании приманки ощущалось заметное течение. Казалось бы, что тут делать рыбе? Однако именно на этом участке хариус держался в значительном количестве.

Клевало, конечно, не повсеместно. Часть лунок оказались «пустыми», но в соседних удавалось поймать до 10-15 хариусов. Поклевки следовали как на небольшие окуневые баланси-



сток прямого протяженного плеса без видимых на поверхности струек

ры, так и на зимние блесны. В основном брал крупный хариус от 100

г.

до 300 г, иногда попадались экземпляры до полкило. Взяв пару десятков рыбешек на жаркое, остальную рыбу мы выпускали.

Вечером местный житель объяснил секрет уловистости места. Дно на этом участке реки неровное, бугристое, и хариус стоит в ямках за выступами дна, что позволяет ему не тратить силы на борьбу с течением. При этом один взмах хвоста – и можно подобрать что-то съедобное, проносимое течением поверх ямки.

В последующие дни мы обловили еще несколько подобных мест. Вдоволь наловившись мелочи, я стал экспериментировать с приманками. В частности, значительную часть времени посвятил ловле на более крупные балансиры. Это дало желаемый результат. Пусть количество поклевки сократилось в несколько раз, заметно возросли размерно-массовые

характеристики пойманных хариусов. Стали попадаться рыбины, немного не дотягивающие до полуметра и весящие до 700-800 г. За мечу, что весенний хариус намного «стройнее» жирного осеннего, который при такой длине перевалил бы за 1 кг. Крупная рыба уже не серебристая, она имеет характерный зеленовато-золотистый оттенок.

В один из дней река подарила неожиданный и приятный сюрприз. В только что просверленной на «харьюзовом» месте лунке буквально на второй проводке блесны последовал резкий удар. Подсечка – и на крючке заходила

крупная рыба, резкими рывками заставившая сдать ей несколько метров лески во избежание обрыва. Пару минут борьба продолжалась с переменным успехом, в это время в голове вертелись мысли о противнике. Кто это? Крупная щука? Но что ей делать на течении посреди плеса? Трофейный хариус килограмма на два? Наконец, рыба сдалась, и в лунке показалась причудливо окрашенная... семга. Я знал, что в летне-осенний период в реку заходят на нерест единичные экземпляры семги, но поимка этой рыбы со льда оказалась полной неожиданностью. Попавшийся эк-



земпляр – это так называемый «вальчак», отнердившаяся прошлой осенью семга, оставшаяся в реке в ожидании ската в море в конце весны – начале лета. К апрелю рыба сильно исхудала: при длине свыше 60 см она весила всего 1,5 кг. Серебрянка такого размера потянула бы под 2,5 кг.

Век живи – век учишь

Неприятным фактом стало количество абразивного материала в речном льду. Мы, привыкшие к сравнительно глубоким водоемам средней полосы с их преимущественно спокойным ламинарным течением и чистым льдом, не учли специфику быстрой мелководной реки с много-

численными перекатами и песчаными отмелями. Всего лишь 40-50 просверленных лунок довели шведские ножи до состояния «не бурят вообще». Вскоре та же участь постигла запасные комплекты. Хорошо заточить в полевых условиях сложноискривленные шведские ножи оказалось делом непростым.

В итоге в последний день рыбалки на реке нас выручали только взятый про запас старый «Ленинградский» ледобур с прямыми ножами, которые легко подправить брусочком прямо на льду, а также теплая погода, позволявшая ловить в собственных позавчерашних лунках. И мы решили, что пора за щукой и окунем.

На озерах

Короткий переезд через водораздельные холмы, густо поросшие строевым ельником, и мы на чистом озерном льду. Здесь последний оставленный в резерве комплект ножей от MORA прекрасно справлялся с задачей в

течение всех дней ловли.

Нами были обследованы два озера. Оба они представляли собой водоемы почти овальной формы длиной до 1,5 км и шириной до 500-600 м. Сначала по привычке исследовали зону вдоль кромки прибрежной растительности. В большинстве лунок, пробуренных в 15-20 м от берега, то есть на глубине 1.5-2,5 м, удавалось поймать 1-2 рыбы, как правило, окуней, после чего клев прекращался. Были, конечно, и пустые лунки. В среднем 1 рыба на лунку. Неплохо по подмосковным понятиям, но за тысячу километров ехали за другим клевом. Начали поиск стайной

рыбы. Лунки на отдалении от берега, на больших глубинах, не принесли желаемого результата, количество пустых лунок увеличилось. Вспомнив, что озера соединены протоками, решили половить ближе к истоку протоки из озера. Это было правильное решение!

Густо поросший водной растительностью исток протоки после продолжительной оттепели был покрыт льдом с проталинами. Место, конечно, довольно опасное. Лед же на самом озере непосредственно перед началом протоки был вполне безопасен, хотя и заметно тоньше, чем на основной акватории. Поклевки начались практи-



чески сразу. Возле истока протоки стояли большие стаи голодной рыбы. На сравнительно небольшом участке, примерно 50 на 20 м, за половину светового дня каждый из участников экспеди-

ции поймал от 80 до 100 рыб, просверлив при этом не более 10-15 лунок.

Из некоторых лунок удавалось поймать более 20 «хвостов». В статье не будет фотографий с го-

рами мертвой рыбы, потому что, наловив достаточно для ухи, остальную рыбу мы выпускали в соседние, ранее обловленные лунки. Ловля велась на небольшие и среднего размера балансиры. Поклевки обычно были уверенные и агрессивные, прекрасно ощущались без кивка. В улове абсолютно доминировал окунь весом от 100 до 500 г.

В лунках ближе к истоку, на грани прочности льда, удалось поймать до десятка щук, самая крупная из которых весила около 3 кг.

Сюрпризом стал активный клев плотвы на балансир. Мирная рыба атаковала приманку столь же решительно, как окунь, так что в момент поклевки понять, кто на крючке, не пред-

ставлялось возможным. В среднем, одной из 5-6 пойманных рыб оказывалась плотва весом от 150 до 500 г. Конечно, она на балансир нам попадалась и раньше, но с таким массовым проявлением хищных инстинктов мы столкнулись впервые.

Юрий, один из самых опытных участников поездки, решил дополнительно исследовать центральную часть озера на предмет стоянок рыбы. Через пару часов, отправившись по его следам на снегоходе, я обратил внимание, что он делал по одной лунке через 15-20 м. Так он прошел более полукилометра. Как выяснилось позднее, за это время ему удалось поймать всего несколько окуньков. Нашел я Юрия на внешне ничем не примечательном месте, где за полчаса из шести лунок он поймал уже более 20 окуней, два из которых по полкило. И клев продолжался! До ближайшего

берега больше 100 м, глубина 4-4,5 м, как и на предыдущих десятках лунок, балансиры те же...

Перед закатом подъехал наш местный гид, и, увидев на льду следы техники, сказал мне: «Не надо было туда на снегоходе ездить. Хорошо не провалились. В той части озера на дне родники выходят, по весне лучше вообще с пешней ходить». Так нашлось объяснение привлекательности места, найденного Юрием, что окончательно сформировало общую картину. Рыба держалась в местах, где наблюдалось определенное движение обогащенной кислородом воды. Это происходит за счет проталин во льду (истоки и устья протоков и ручьев)

и за счет выхода родников (точка ближе к центру озера).

Неудивительно, что на следующий день ситуация с активным клевом рыбы на истоке протоки повторилась и на втором озере. Там повышенная активность рыбы наблюдалась и в районе впадения ручья. Плотва снова ловилась на ориентированные на хищника приманки, правда, попадалась пореже. Она составила примерно десятую часть улова.



Основные выводы

1. Лучшая зимняя рыбалка в Архангельской области в конце



марта – начале апреля: клев активный, день продолжительный, лед в основном еще прочный.

2. Хариуса в реке легко соблазнить на поклевку, но сложно найти. Необходимо понимать рельеф дна, летние «береговые» приметы обычно не работают.

3. В озерах и щука, и окунь держатся преимущественно в обогащен-

ных кислородом местах с некоторым движением воды. Там рыба довольно активна.

4. Плотва в начале весны проявляет явные хищнические наклонности.

5. И в реке, и в озере неплохо работают те же приманки (балансиры, зимние блесны), что зарекомендовали себя в центральных регионах.

В целом, хоть нам и не удалось поймать настоящие трофейные экземпляры, мы остались чрезвычайно довольны поездкой и нестесненной конкуренцией ловлей в условиях дикой природы. Мы планируем обязательно вернуться в Архангельскую область еще не раз, чтобы снова и снова наслаждаться там подледной рыбалкой.

ИСТОРИЯ ОДНОГО ТРОФЕЯ

А. ПОТАПОВ,
наш собственный
корреспондент по УрФО



Вот это трофей – щука весом 16,2 кг! Достоинейшее завершение зимнего сезона! Размер щуки вполне рекордный даже для самого «горячего», позднеосеннего периода ловли зубастых монстров. Такой трофей заслуживает

особого уважения, особого отношения и особого рассказа о его поимке.

Становление Степаныча

Итак, Николай Степанович, для своих – Коля или Степаныч, – признанный авторитет в охоте и далеко не новичок в рыбалке в радиусе 200 км от Екатеринбурга. Однако на «северных» выездах он не сразу смог приспособиться к особенностям местной ловли, многое делал так, как привык за долгие годы на близлежащих к городу реках и озерах. Выставлять жерлицы-

«таежки», прицеплять к мощному карабину самый большой балансир, рыбачить на мормышку максимального размера – все это было для него непривычным и необычным. Привыкший за годы ловли к «ладошечному» размеру пойманной рыбы, он не понимал, как можно на здоровенные крюки жерлиц насаживать 200-граммового чебака, ведь такого размера рыба сама является желанной добычей на большинстве водоемов близ Екатеринбурга.

Опытные рыболовы в окрестностях города с упоением охотятся на мерную сорогу, а тут, на северной реке, ее просто используют как расходный материал для наживки. В свое время это и на меня произвело сильнейшее впечатление.

В первых двух поездках Николай совершал много ошибок. Например, устремлялся к сработавшей жерлице без багорика или начинал вываживание, не расчистив лунку. Он мог при активном клеве матерых «горбачей» опустить в лунку мелкого «клопика» на леске Ø0,08 мм, за что, естественно, получал мгновенный обрыв. Мог

утопить пешню, затупить ножи бура при попадании на подводную косу. Короче, мог сделать все то, что может сделать любой городской рыбак на дикой таежной речке.

Однако Николай был крайне трудолюбив и любознателен. Он задавал массу вопросов, старательно исполнял поручения более опытных товарищей и, судя по всему, «мотал на ус» все особенности местной ловли. Степаныч матерел и набирался опыта прямо на глазах. Уже на первом выезде, на третий день, сопоставив все данные, он понял, на что здесь клюет «лучше и больше». К флажковым деликатным жерлицам он больше не подходил и в дальнейшем просто оставлял их дома.

Кондовые северные снасти изначально произвели на Николая неизгладимое впечатление. Постепенно он к ним привык. Леска толщиной Ø1 мм, тройники от OWNER №1-3 и 200-граммовый живец перестали шокировать опытного городского рыбака.

Со временем Николай Степанович усвоил такие местные правила, как «без багорика к лунке не



подходи», «засыпай лунку снегом по максимуму», «перед борьбой с трофеем хорошенько расчисти лунку». После пары вываживаний «мамок» весом 7-8 кг в сильный мороз с одной шумовкой в руке, эти правила врезаются в память моментально и надолго.

Степаныч ядрел на наших глазах, постепенно превращаясь из типичного городского рыбака-«хапуги» в пусть пока и не «спортсмена», но в рыбака «одного трофея». С каждой поездкой для него становилось все более важным не добыть максимальное количество хвостов, а «сладить рекорд», пусть и в ущерб общему количеству под-

нятых на лед килограммов. Так, постепенно, Николай Степанович перешел в разряд «трофейщиков» - рыбаков, нацеленных пусть и на единственную рыбу, но максимального веса. Естественно, мы всей душой приветствовали и всеми силами поощряли этот порыв.

На пути к трофею

Зима 2015-2016 года выдалась богатой на сурпризы. Аномально теплая погода, обильный снежный покров, скачки давления и перепады дневной температуры не позволяли хоть сколько-нибудь прогнозировать клев рыбы. Отчаявшись дожидаться стабильной

погоды, решили отправиться на реку на «авось», понимая, что, скорее всего, попадаем на очередной катаклизм. Если остальные члены поездки могли себе позволить в дальнейшем еще 1-2 выезда, то Николай Степанович, с трудом отпросившись с работы, сделал ставку именно на эту поездку.

К этому времени он уже был готов поменять всех своих добытых в прошлых поездках «пятерок» и «семерок» на одну единственную «задесятку». Подготовился он, как никогда. С любовью «правильно» собранные жерлицы-«таежки», свежая леска, новые крупные мормышки на удочках, несколько комплек-

тов наточенных ножей для ледобура, полный набор свежайшей наживки – все говорило о серьезности намерений Степаныча.

И вот долгая дорога позади, наконец-то мы в зимовье на берегу реки. Обычные хозяйственные дела – прочистка и растопка печи, заготовка и колка дров, настройка газовой плиты, доставка с реки бочек с питьевой водой, приготовление ужина заняли почти весь вечер. После долгой дороги и обильного ужина всех потянуло в сон, и уже в десятом часу большинство компаньонов спали, укрывшись спальниками, на удобных нарах.

Лишь Николай, никогда не предупреждая, захватил пяток жерлиц и, освещая себе путь налобным фонариком, спустился к реке. Этот «пятак» рядом с избой он облюбовал еще в прошлые поездки. В любую погоду жерлицы, выставленные в этом месте, стабильно приносили поклевки небольших щучек и налимов. Трофеев там никто никогда не добывал, попадалась лишь рыба до 2 кг.

Николай «зарядил» четыре жерлицы и от-



правился спать. Ни свет, ни заря, разбудив своими сборами весь коллектив, Степаныч быстрым шагом отправился проверять свои снасти. Шутки и прибаутки насчет его активности закончились через 20 минут, когда Коля принес к избе пару мерных щук. Четыре жерлицы – два хищника, отличный результат!

Степаныч, прихватив живца, опять убежал к своим снастям. Вскоре, поменяв наживку на свежую и тщательно присыпав снегом лунки, он вернулся, и вся компания, с хорошим настроением и с надеждой на активный клев, выдвинулась на реку.

Вечером, после насыщенного трудового дня, когда все с удовольствием расположились за вечерним столом, Николай опять вышел проверить «свои» снасти. Результат – одна щука и пустые тройники остальных жерлиц. Через пару часов, перед самым сном, очередной обход – еще одна щука.

Результативность Николая впечатляла. Понимая, что, возможно, проверяя выставленные жерлицы столь же часто, что и он, мы будем иметь го-



раздо большее количество пойманных хвостов, мы оказались к этому не готовы не только физически, но и морально. Степанычу же удавалось проверить свои снасти 4-5 раз за день. Всегда свежая приманка, быстрая реакция на поклевку, ре-

гулярные многочисленные проверки – все эти факторы оказались решающими в очном споре его и «командных» снастей на результативность.

Мы же решили, что три десятка жерлиц, выставленных на расстоянии 12 км от стана, про-

верить каждые 2-3 часа мы не сможем, и на этом «успокоились», теша себя доводом, что местные вообще проверяют выставленные снасти раз в 3 дня. К тому же и в таком режиме нам хватало с лихвой и работы на весь день, и рыбы.

Все дни, отведенные на рыбалку, Николай почестному проводил вместе со всеми на реке на «общественных» лунках, но четыре своих успевал холить и лелеять особен-

но. Он расчищал их от лишнего льда и снега, насыпал поверх них особенно большие снежные курганы, проверял их при каждой возможности. Дня через три все уже привыкли, что Степаныч периодически выходит из избы на полчаса и возвращается с очередной щукой, а то и с парой. На дальних подступах были пойманы «мамы» на 7-8-9 кг, поэтому его дежурные «трешки» и «пятерки» воспринимались как ежедневный бонусный прилов, своеобразная награда рыболову за его терпение и упорство.

Трепетное отношение Степаныча к своим четырем жерлицам все дни вызывало бурю восторга и массу комментариев от

горическим отказом. За час до этого он в очередной раз проверил свои снасти, принес очередную щуку, наживил крючки свежей наживкой. Николай, судя по всему, еще надеялся ухватить последний вечерний бонус.

Последний бонус

Последний заброс, последняя проводка, последние 10 минут ловли – все это всегда напоминает мне старые времена, а именно «последнюю» ставку в казино. Ни разу ни на реке, ни в игровом зале я не видел, чтобы это сработывало. Но тут ни у кого язык не повернулся упрекнуть рыболова в желании максимально продлить такой приятный для него процесс.

Он и так был крайне доволен результатом, ведь на свои четыре жерлицы Коля поймал рыбы чуть меньше, чем было поймано на остальные 30 снастей.

Полному счастью мешало одно – отсутствие в улове щуки «за десять кило». Да тут еще при снятии жерлиц на самом дальнем от избы «пятак» была поймана хищница весом 12,4 кг. Только вот Степаныч в вываживании не участвовал, он в это время



остальных участников похода. В конце концов, пришло время собираться домой. Сбор жерлиц, особенно вместе с рыбалкой, обычно занимает весь световой день. На наше предложение начать собирать снасти «от избы» Степаныч ответил кате-

го. Дня через три все уже привыкли, что Степаныч периодически выходит из

го. Дня через три все уже привыкли, что Степаныч периодически выходит из

собирал снасти в другом месте. Не повезло.

Узнав об этом событии, Коля не на шутку расстроился. Будь он рядом, конечно, вываживание трофея доверили бы ему, но, увы...

Сбор снастей с параллельной ловлей окуня затянулся до позднего вечера, к избе мы прибыли в полной темноте. На мой дежурный вопрос, надо ли помочь при сборе его жерлиц, Степаныч неожиданно, после некоторого раздумья, ответил: «Да».

Странно... Все дни он проверял «свои» снасти один, только что сняли без лишних вопросов друг к другу 30 жерлиц, а тут, для снятия всего четырех, он не отказался от помощи. А ведь с рыбой любого размера Николай уже давно справлялся самостоятельно!

Короче, вопросов к Николаю у меня сразу возникло много. Как оказалось через несколько минут, у опытного рыбака сработала «чуйка». Вскоре мою вальяжность и лирическо-вопросительное настроение прервал его возглас: «Сидит что-то серьезное!»

Еще не понимая всей ответственности момен-

та, я достал фотокамеру и подошел к рыбаку. А что, лунка расчищена, багорик под рукой – вроде все сделано, как надо – пусть борется со своим трофеем!

Десятиминутные безуспешные попытки Коли завести щуку рылом в лунку я сначала приписал резвости попавшегося экземпляра. Через 20 минут вываживания, наблюдая за нештучной борьбой, я уже допускал, что, возможно, на тройнике сидит «задесятка». Но когда Степаныч с трудом завел в лунку диаметром 150 мм голову этого чудовища, я, бросив камеру, рысью бросился к снегоходу за вторым багориком. Вдвоем, двумя «крюками», с трудом протасив мощное тело через толщину льда, мы, наконец, увидели, что за монстра добыл Николай.

Гигантская щука была длинной, толстой, с огромной головой. Она была великолепна! Впечатляло в ней все – грудные плавники алого цвета, похожие на весла, хвост-лопата с красными прожилками, «бычья» голова со злыми глазами и холодным взглядом убийцы. Все указывало на то, что перед на-

ми своего рода чемпионом по подводному бодибилдингу. При взвешивании точный вес чемпиона «перешагнул» за пуд – 16,2 кг!



Естественно, что провести фотосессию с такой красавицей пожелали все рыбаки, в том числе и вызванные по радиации такого случая из избы. Счастью Степаныча не было предела. Отличный результат, отличная награда за терпение и упорство.

Сработала «золотая» лунка, из которой Николай добыл больше всего хищниц. Из нее перед выездом за жерлицами он достал очередную щуку,

треть от общего количества хвостов. Самые крупные экземпляры – нашим весом 3,5 кг и щуки на 16,2; 6,6; 6,1 и 5,8 кг – были им добыты в тем-

ло явный успех Николаю во время этой поездки. Общее мнение таково – этот великолепный результат Степаныч заслужил не только благодаря

и в нее отправил «на удачу» самую бойкую и крупную плотву.

Если кто-то посчитает, что Николаю Степановичу просто повезло, приведу немного статистики. Повторюсь, Николай на свои четыре жерлицы, выставленные рядом с избой, поймал

нормальное время суток, но до 22:00, то есть тогда, когда мы свои основные жерлицы тоже могли проверить (мощные снегоходы всегда были под рукой), но не делали этого из-за усталости и лени.

Во время обратной дороги домой все долго спорили, что же принес-

приобретенному опыту, взрослому мастерству и врожденной интуиции, а, в первую очередь, благодаря своему неиссякаемому трудолюбию и невероятному упорству. Что ж, теперь, судя по всему, и нам есть чему поучиться у старшего товарища.

В УХОДЯЩИЙ ПОЕЗД...

А. ФАЛАЛЕЕВ
г. Киров

Зимний сезон мы закрыли еще в прошлые выходные. Сделали это по всем правилам: на большом местном водоеме, в обществе сотен рыболовов, с красными от весеннего жгучего солнца лицами. И хотя лед еще был достаточно крепок, каждый из нас понимал, что это именно закрытие сезона. Погода все-таки стояла уже

по-настоящему весенняя. Ну что ж, остается просушить зимние снасти и убрать их до следующего сезона. Зато можно готовить летние удочки и строить планы по рыбалке на открытой воде.

Все. Зимний сезон закрыт...

А теперь вспомните себя, уважаемые рыболовы. Вот именно этот момент, период межсезонья. Со льда уже не

порыбачить, поскольку есть реальная возможность искупаться. По открытой воде тоже не половить, ведь реки вскрываются и начинается половодье (а тут уж рыбе не до клева, да и попробуй найди ее еще), на прудах вода только отошла от берега, да и то не очень широкой полоской. И вот не знаешь, куда себя деть в рыболовном плане. И так прикиды-

ваешь, и так думаешь, но чаще всего просто смиряешься и ждешь начала летнего сезона.

Вот так и я в этом году: вроде и завершил зимний сезон, но недосказанность какая-то осталась. Решил доехать до одного местного прудика. Чисто посмотреть. Удочку взял, конечно, но с блесной. Покупать мотыля? Да ну, зачем? Чтобы выпустить его в

прибрежную полоску воды, так и не наживив крючок мормышки? Нет уж. Доеду, посмотрю. В крайнем случае, подышу свежим воздухом.

Двойное чувство. Вроде и радость от того, что на пруду еще есть лед и на нем есть люди, но в то же время присутствует беспокойство.

На такую рыбалку не нужно слишком

тепло одеваться. Лучше взять с собой лишнюю пару носков и запасные штаны, чем облачаться в громоздкий костюм. Разумеется, весеннее солнце обманчиво, и вполне можно простудиться от осторожного дуновения ветерка, но на тонком льду на счету важен каждый грамм, поэтому с собой нужно иметь минимум снаряжения. Бур ни к



На мои призывные крики и жестикуляцию мужественные рыболовы ответили уверенными взмахами рук в сторону деревни. Пока я шел до нее, в поле моего зрения не попало ни одного перехода на лед. Вернее они были, но могли быть полезны только несколько дней назад. Сейчас импровизированные переправы – доски, ветки и бревна – лежали возле

чему: незамерзающих лунок достаточно и лучше взять пешню, чтобы в случае незапланированного купания иметь возможность с ее помощью выбраться из полыни. Желательно иметь «спасалки», но это уже на совести самого рыболова.

Уловы по самому последнему льду, бывает, случаются очень и очень внушительными. Все-таки свежая вода устремляется под лед, активизируя рыбу. Остается только угадать с местом и временем ловли, чтобы еще очень долгое время вспоминать этот благодатный отрезок времени.

Так я думал, топчась на оттаявшем бе-



регу и поглядывая на авантюристов, которые неторопливо перемещались от лунки к лунке. До более-менее безопасного льда, по прикидке, было метра три-четыре открытой воды, которые мне как-то надо преодолеть.

уреца воды или плавали в ней, не доставая до льда.

У деревни все было капитально и надежно: с мостков (с которых летом купается ребятня), на лед были брошены длинные, сколоченные между собой доски, образуя хоро-

ший переход на весенний лед.

Перебравшись, я устремился к рыболовам, по ходу движения простукивая лед и прикидывая его толщину. В такой ситуации осторожность не бывает лишней. Иногда на моем пути попадались подозрительные места с темным зеленоватым льдом, иногда – полноценные промоины. Пару раз я



удирался взглядом в места купания других рыболовов. В целом лед держал нормально, но нужно было быть очень внимательным и осмотрительным.

Рыболовы, к моему великому сожалению, уловами не блистали. Более того, жаловались

на вялость рыбы. Весна! Самый последний лед! Погода! И ничего...

Один рыболов показал небольшой кулек с полосатыми разбойниками, остальные искатели приключений не могли похвастаться и этим.

Ну что ж... Может, у них приманки не той системы, может, просто ловить не умеют.

Отправляю блесну в контролируемое плавание и начинаю прощупывать толщу воды на предмет наличия в ней активных обитателей. Взмах удильником, второй, третий... Пауза. Снова взмах. Пауза. Взмах. Пробую заново. И ничего.

Перехожу на несколько метров в сторону и опускаю приманку в другую лунку. Повторяю свои действия, отточенные на многочисленных рыбалках. На третьем взмахе вижу чуть заметный подъем кивка. Кто-то ткнулся в блесну, немного подкинув ее. Значит, рыба есть, но ее сегодня нужно уговаривать. Подбрасываю блесну на очередном взмахе, но теперь мои движения удочкой не такие резкие – взмахи более короткие и четкие. Есть! Екнуло сердце, запела душа, не закрыт еще сезон: пара секунд и вот на весеннем льду бьется окунь. Ну, оку-



нем его назвать вряд ли можно – уж слишком он мал и юн.

Пожелав рыбе вырасти большой-пребольшой, выпускаю полосатого в свежую водицу. Махнув на прощание хвостом, окунь исчез в лунке. Пробую изловить его более увесистых собратьев, но они откровенно издеваются и никоим образом не выдают своего присутствия подо льдом. Проходит десять минут, час, а у меня (как и у моих коллег) ничего. Абсолютно. И тут вариантов не много: либо сматываться, либо ждать так называемого «выхода», либо что-то срочно придумывать...

Солнце высоко, но своими теплыми, если не горячими, лучами оно достает до земли, согревая нас, рыболовов, волею случая собравшихся сегодня в этом месте в надежде на отличный клев по самому последнему льду.

Вокруг уже весна. Настоящая! С полей почти полностью сошел снег, обнажив жирную почву. На де-

ревьях виднеются зачатки зелени. Воздух уже не тот, зимний, а самый что ни на есть весенний, с его терпким теплым ароматом приближающегося межсезонья. По полю бродят птицы. Кричат, перелетают с места на место, что-то ищут. Зи-



мой они же «прибираются» после рыболовов, выглядывая остатки еды и улова, оставшиеся после трудового дня любителей подледного лова. А сейчас им на льду уже делать нечего, раз оттаяла земля. Особенно много птиц на вспаханном с осени поле, которое громоздкими комками виднеется на окраине деревни. Что они там могут собирать? Жуков, личинок, червей? Червей... Червей!

Сматываю удочку и уверенно иду в сторону деревни. Соседи-рыболовы даже не поворачивают головы, деловито купая свои приманки. Попытка не пытка, к тому же активного клева сейчас нет ни у кого. Перебираюсь по мосткам на берег, прохожу по

окраине деревни и, несмотря на погоду, оказываюсь на поле. Оно вспаханное, и, переверчивая, выкорчевывая и разбивая комки земли, я начинаю собирать первых весенних червей.

Вскоре два десятка червячков оказываются в импровизированной коробке, наспех вырезанной из попавшейся под ногами пластиковой бутылки. Выдвигаюсь в обратный путь.



Не дохожу до рыболовов несколько десятков метров и, найдя подходящую лунку, наживляю крючок блестящим червем. Разумеется, наживка собьет и нарушит отточенную игру блесны, но в данной ситуации выбирать не приходится. Хочется надеяться, что животная насадка благоприятно скажется на конечном результате.

Взмах, второй, третий. Взмах, второй, третий... Уверенный «тюк»

прижимает кивок. Подсечка, и вот уже на льду бьется и подпрыгивает вполне приятный «полосатик». Спешно убираю его в пакет, оглядываясь на рыболовов. Нет, не заметили, не обратили внимание. Но что есть эта поклевка? Случайность? Везение?

Спешно поправляю сбившегося червячка и вновь бросаю блесну в лунку. Взмах, второй... Подкинуть приманку в третий раз мне не поз-

воляет упитанный окунь, жадно заглативший ее практически полностью. Нет-нет, это не совпадение и не случайность. Третий, четвертый, пятый окуни оказываются у меня в пакете в течение следующей минуты. Такое ощущение, что они ждали, когда кто-нибудь догадается применить именно эту насадку.

Мотыль? Нет, это зимняя наживка. А вот червь – уже ближе к сезону открытой воды. Сегодняшний лед – это лишь упущение погоды, а рыба, в частности, окунь, похоже, что уже настроилось на весну.

Очередной взмах – очередной окунь. Упитанные рыбки, похоже, выстроились в очередь за моей наживкой. Они охотно атакуют ее практически на каждом взмахе. Увы, скоро мои запасы червей закончатся. Разумеется, можно было бы набрать их еще на том же поле, но, поглядывая на свой улов, я решил, что пора остановиться и на самом деле завершить этот сезон ловли со льда.

ХОЗЯИН ПОДВОДНОГО СУМРАКА

А. САМОЧЕРНОВ
г. Волгоград



Если бы у меня спросили, какая из наших пресноводных рыб самая таинственная и загадочная, то я, не колеблясь ни секунды, ответил бы, что это линь.

Этот представитель семейства Карповые знаком каждому рыболову нашей страны, но

С трудом я пробирался сквозь густые заросли полувековых ветляников, перемешанных с побелевшим от жары сушняком, поросших густой жгучей крапивой. Удилище и снасти постоянно запутывались в цепких ветвях пойменного подлеска. То крючок впивался в сухую кору, то леска с поплавком обвивались вокруг пахучих плетей дикого хмеля. Наконец, покусанный комарами и измученный предвечерней июльской жарой, я выбрался к едва заметному в сумраке леса озерцу. На спокойной глади воды бездвижно застыли

огромные листья кувшинок, а в темной глубине притаились длинные стебли рдестов и черно-зеленых роголистников. Я осторожно забросил удочку. Пузатый поплавок беззвучно коснулся волшебного «зеркала», разбудив на нем лишь едва заметную глазу легкую рябь. Нет, не за щукой и не за карасем пришел я сюда, не ради окуня и красноперки продирался сквозь непроглядные дебри, отнюдь! Я прибыл на «край света», чтобы поймать таинственного невидимку, одетого в зеленую чешую...

кто знает о нем хоть что-нибудь? Линь, он и есть линь. Так ответит почти каждый. Да что там говорить, даже для ихтиологов он припас множество неразрешенных загадок. Владелец зеленой чешуи – рыба уникальная, обладающая такими особенностями



ми, которые не встретишь у других.

Где живет, что ест и каковы размеры?

Ареал линя достаточно велик. Распространен он от Западной Европы до оз. Байкал, и от северных регионов Европейской России до Закавказья и Казахстана. Встречается он даже в Турции, правда, в очень небольшом количестве. В Псковской, Ленин-

градской и Архангельской областях он довольно редок. В целом линь теплолюбив и в холодной воде чувствует себя не очень комфортно. В низовьях крупных южнорусских рек (Дон, Днепр, Волга, Урал и др.) прорникает в солоноватые воды дельт.

Интересно, что эта рыба на всем протяжении своего обширного ареала не образует подвидов. Лини из

Южной Чехии, Армении, Нижней Волги, Подмосковья и Сибири почти ничем не отличаются друг от друга.

Места обитания линя сходны по всей России. В какой бы части своего ареала эта рыба ни находилась, везде она выбирает заросшие водной растительностью стоячие или слабопроточные водоемы с сильно заиленным дном. Если неглу-



то с 99-процентной уверенностью можно утверждать, что линь здесь есть.

Что касается спектра питания линя, то он очень широк. От зоопланктона (в юном возрасте) до крупных беспозвоночных и молодых других карповых рыб. Мне самому несколько раз доводилось вылавливать линя на малька. Удивле-

самой мирной из всех мирных рыб.

Надо заметить, что пойманные на живца линьки были совсем не выдающихся размеров, а из этого можно сделать вывод, что крупные особи нечасто, но все-таки довольно регулярно хищничают. Такие нехарактерные, я бы даже сказал, странные формы поведения про-



бокий, хорошо прогреваемый водоем покрыт кувшинкой, рдестом, тростником и ряской,

нию моему не было моего повествования считается чуть ли не

являются у линя в бедных на еду водоемах. Там, где с кормовой базой все в порядке, он

никогда не хищничает. Также в список кулинарных предпочтений линя попадают ракообразные, моллюски, личинки насеко-

вольно высокую плодородность (до 800 тысяч икринок), нигде и никогда не бывает многочисленен. Как только в водоеме по-

А вот когда численность конкурирующих видов рыб не столь высока, то таинственный «невидимка» дает знать о своем присут-



мых. Не брезгует эта рыба и растительной пищей, обгладывая молодые побеги водяных растений, и даже детритом, переваривая в нем одноклеточных раковинных амёб и разложившуюся органику. Так что в отношении питания линь – типичный полифаг.

Линь не образует больших стай и вообще, несмотря на до-

соседству с ним в большом количестве появляются карась, лещ или плотва, он как бы уходит на второй план. Тогда создается полная иллюзия, что его здесь вообще нет. На самом же деле линь никуда не исчезает, а просто выбирает наиболее глухие и заросшие участки водоема, где поймать его практически невозможно.

вствии неожиданными для рыбака поклевками.

Теперь о размерах. Строго говоря, в разных водоемах средний вес этой рыбы колеблется в пределах от 150-200 до 400-600 г. Линь на 1 кг и крупнее – большая удача для рыбака.

Но действительно ли так мелок наш герой? Во времена моего

далекого уже детства на одном из ериков Волго-Ахтубинской поймы произошел жуточайший замор. Дефицит кислорода извел тогда все рыбье население подчистую, только карась пережил эту локальную катастрофу. Так вот, в марте, когда лед начал «сходить», открылась ужасная картина. Дно водоема напоминало грандиозное кладбище. Тонны протухшей рыбы: щука, окуни, толстолобики, 12-килограммовые сазаны и... большущие лини, вес которых, по всей видимости, доходил до 2 кг и более! Интересно, что эти «здоровяки» никогда не клевали на удочку и даже не попадались в браконьерские сети. До этого замора я и предположить не мог, что в этом ерике водится столь крупная рыба.

Еще раз повторюсь, сказав, что линь очень скрытен и постоянно находится в «тени». По этой причине многие рыбаки даже не догадываются, что в нескольких метрах от них держатся крупные рыбыны.

В различных источниках упоминаются сведения, что лини достигают веса 6,5-7,5 кг. Цифры, конечно, столь фантастические, что вызывают недоверие, но... Может, так оно и есть на самом деле, ведь линь – рыба загадочная...

Самый большой линь, которого мне удалось поймать, весил 1,8 кг, а вот один мой знакомый выловил экземпляр на 2,6 кг! Более крупных особей мне видеть не пришлось.

Толстая кожа, лечебная слизь и ядовитая кровь

Одна из паразитических особенностей тела линя – это его кожа. Во-первых, она толстая и прочная в сравнении с кожей других наших рыб, во-вторых, ее железы выделяют мощнейший антисептик, не имеющих аналогов во всем рыбьем царстве. Это вещество способно убивать кожных паразитов, вирусы и бактерии. Кроме того, это удивительное белковое соединение очень не нравится парази-

тическим ракообразным и простейшим одноклеточным типа споровиков и жгутиконосцев. Именно благодаря этому антисептике лини не подвержены кожным заболеваниям в той степени, как другие рыбы наших вод. Редко какой паразит может закрепиться на теле линя, и то лишь в том случае, если на коже есть глубокие открытые раны.

В популяциях линей никогда не бывает массовых эпизоотий (поголовное заражение), в то время как для других видов рыб – это довольно распространенное явление. Особенно часто от кожных паразитов страдают плотва, карась, язь и подлещик.

В этой связи на протяжении нескольких лет японские биохимики лелеяли надежду на получение сверхмощного антибактериального препарата из линевой слизи. Однако затея оказалась настолько дорогостоящей и кропотливой, что очень скоро ученые отказались от нее.

Еще одна поразительная особенность линя – его кровь. Она содержит особые ихтиотоксины и, по сути дела, может считаться ядовитой. Да-да, вы не ослышались. Именно ядовитой! Справедливости ради, не могу не заметить, что линь в этом отношении далеко не уникален в рыбьем царстве. Токсичными веществами, содержащимися в крови, могут похвастать такие рыбы, как сазан, маринка, речной угорь и некоторые морские виды (тунец, пелагида и др.). Правда, токсины сазана не так ядовиты, как у линя. Самыми же токсичными белками обладают речные и некоторые морские угри.

Вопрос о биологическом смысле выработки ядовитых белков в крови у рыб окончательно и по сей день остается открытым. Достоверно известно лишь то, что концентрация ихтиотоксинов заметно повышается в период нереста. Неоднократно проводимые учеными эксперименты доказали очень сильную токсичность белковых со-

единений угрей и линей. При введении в кровь подопытных мышей ихтиотоксинов из плазмы крови угря, смертность грызунов достигала 80-85 %, причем большая часть животных погибала в

Токсины могут представлять реальную опасность лишь в случае прямого попадания рыбьей крови в кровь человека. При кулинарной обработке все ядовитые вещества уже при +58°C распа-



первые 10-30 минут! Смертность грызунов при введении ихтиотоксинов линя достигала 60-70 %.

И все-таки, уважаемые рыболовы, не стоит опасаться ловить линей, готовить их и употреблять в пищу.

даются на совершенно безвредные аминокислотные остатки.

Почему линяет линь?

Каждый, кто ловил линя, замечал за ним одну интересную особенность. Полежав в

ведре или пакете, рыба начинает линять, делая это почти в прямом смысле слова! Та часть тела рыбы, которая не контактирует с солнечным светом, попросту обесцвечивается и становится туск-

Сабанеев дает такое объяснение странному «выцветанию» линя на воздухе: «Обильная слизь на теле рыбы высыхает и отваливается кусками, от чего участки тела линя, лишённые этой самой слизи,

существенных неувязок. Почему, в таком случае, рыба не линяет полностью?

К тому же среди линей есть особая (золотистая) цветовая вариация. Такие рыбины густо покрыты точно такой же слизью, что и обладающие типичной расцветкой. Однако золотистые лини, будучи вытасканными из воды, никогда не линяют.

И потом, линяет не только линь, но и другие рыбы. У окрашенной в темные тона щуки, например, аналогично выцветает та сторона тела, на которой некоторое время полежала пойманная хищница. В чем же тут дело? Попробуем разобраться.

Я думаю, что правда кроется не в отслаивающейся слизи, а в особых веществах, отвечающих за окраску тела рыбы. В коже линя (и других видов рыб) имеется особый набор пигментов, который находится под контролем ряда гормонов и позволяет рыбе приобретать разнообразную окраску. В частности, за темный

лойд, а противоположный ее бок (обращенный к прямым лучам) сохраняет свой естественный золотистозеленый оттенок.

Непревзойденный корифей рыбной ловли и большой знаток рыбьих повадок Л.П.

становятся светлыми». Такая трактовка феномена, как мне кажется, в корне неверна, хотя некоторые (если не сказать многие) ихтиологи вполне солидарны с этим утверждением. В этой связи возникает несколько



цвет тела «отвечает» пигмент меланин, накопленный в поверхностных слоях клеток кожи. Он может изменять конфигурацию своих молекул за считанные минуты, и, как следствие, рыба может очень быстро менять окраску от светлой к темной и наоборот. У линя эта способность – светлеть после смерти выражена сильнее, чем у других рыб.

Откуда у рыбы такое имя и зачем ей копать землю?

Существует три правдоподобно звучащих гипотезы о про-

исхождении названия линя. Первая из них гласит, что слово линь, по старославянским канонам, исходит от глагола льнуть, то есть прилипать к рукам. А это, как мы знаем, весьма характерное свойство этой рыбы. Очень плотный слой липкого вещества, покрывающего поверхность тела нашего героя, действительно делает его одним из самых скользких и прилипчивых обитателей подводного царства. Теория достаточно правдоподобна, не правда ли?

Второе толкование поясняет, что линь про-

исходит от слова ленивый. И вправду, хозяина подводных сумерек очень сложно назвать энергичной рыбой. Он на самом деле ленив и никогда, если его, конечно, не потревожат, не плавает с ускорением. Линь размеренно отмеряет каждый метр своих владений, неторопливо шевеля плавниками. В этом смысле эпитет «ленивый» как нельзя кстати подходит главной фигуре нашего повествования. Как мы видим, и вторая гипотеза весьма привлекательна, она тоже логична и во многом правдива.



Наиболее точным выглядит объяснение, в котором название линь берет свои корни в глаголе линять, то есть менять цвет. Этот вопрос был рассмотрен выше достаточно подробно. Именно эта

версия на данный момент является наиболее правдоподобной и общепризнанной.

Вот, казалось бы, и все, но... Есть у нашего героя еще одна привычка, присущая совсем немногим обитателям наших водоемов. В суровые зимы, когда мелкие озера и ерики промерзают до самого дна, лини зарываются в донный грунт. Однако, опира-

там, где их нет, попросту задыхается и погибает, уступая жизненное пространство серебряным и золотым карасям. При этом летнюю жару, когда в небольших водоемах наблюдается недостаток кислорода, эта рыба переносит на зависть другим обитателям. Даже караси начинают уходить в ил, а линь в этом не слишком нуждается.

Вот сколько интересного можно рассказать о лине – таинственном обитателе подводных джунглей. Но все самые интересные подробности жизни обладателя зеленой чешуи еще ждут своей разгадки.

Вот сколько интересного можно рассказать о лине – таинственном обитателе подводных джунглей. Но все самые интересные подробности жизни обладателя зеленой чешуи еще ждут своей разгадки.

ЗА ВЕСЕННИМ ГОРБАЧОМ

А. ЛИСИЦА
г. Харьков, Украина

С приходом весны подводная жизнь оживает. Особенно это заметно по хищной рыбе, которая становится гораздо более активной.

Особого внимания заслуживает рыбалка с прицелом на крупного окуня. Он весной проявляет весьма неслабый аппетит, однако убедиться в этом удастся лишь в тех ситуациях, когда спиннингист (об этом виде рыбалки пойдет речь) адекватно реагирует на изменения в природе и предлагает окуню то, что тот больше всего желает.

В марте в том регионе, где я живу и ловлю рыбу, а севернее – в апреле или даже в начале мая, наиболее надежным полигоном для спиннинговых рыбалок являются реки. Однако водоемы без течения, где лед сходит в самом начале весны, в принципе, тоже нам подходят. В последние

6-7 сезонов в марте мне регулярно удавалось отлично половить крупного окуня (такowymi считаю экземпляры от 300 г). Мыслями и наблюдениями об этом и хочу поделиться с коллегами.

Место встречи

Несмотря на то, что поведение крупного окуня довольно-таки существенно поменялось по сравнению с зимой, места обитания весеннего «горбача» изменились не особо. Разве что он сместился ближе к мелководным участкам, где вскоре должен будет совершить таинства продолжения рода. Пока же окуни вполне активны, довольно благосклонно относятся к нашим приманкам, перемещаются, ищут, где комфортнее.

Исходя из практики, я отмечу наиболее характерные участки для ловли крупного окуня ранней весной.

1. Песчаные и, особенно, ракушечные косы, находящиеся довольно близко к глубинным местам зимовки окуня. Логично предположить, что с

потеплением на мелкую воду хищники устремятся в поисках пищи и мест для нереста.



ста. Туда-то мы и подадим нашу приманку. А вообще, мелководья вблизи ям популярны в любую пору.

2. Камышовые участки возле береговой линии, где глубина составляет 1-2 м. Растительность всегда притягивает окуня, а весной она еще и потенциальное место для икромета, поэтому перспективность таких участков возрастает в разы. Наиболее вероятно заработать поклевку, проводя приманку непосредственно вблизи (вдоль) камыша, однако забросы

на 5-10 м (и даже дальше) от зарослей также могут принести «горбача».

3. Затонувшие на небольшой глубине (до 2-2,5 м) различные предметы, служащие одновременно и местом засады, и убежищем от более крупных хищников. В большинстве своем речь идет о деревьях с разлогой кроной или упавших в воду кустах. В них регулярно и надолго останавливается даже крупный окунь.

4. Участок тиховодья, расположенный одновременно и вблизи прибрежных мелководий, и возле ямы или русла. Имея на примете такой «омуток», стоит

его обловить даже в случае, если там глубина довольно приличная (как, скажем, на русле



или даже больше), что применительно к ранневесеннему окуню, может показаться несколько странным. На деле же никаких проблем нет – даже на уровне 4 м окунь вполне себя нормально чувствует, лишь бы место было комфортным для рыбы.

5. Неглубокие участки с расположенными на дне отдельными кустами прошлогодних растений, а также другими аномалиями, привлекающими и хищника, и кормовую рыбу. Наиболее результативны те прибрежные мелководья, где течение незначительное и там уже появились стайки мелкой кормовой рыбы, учувявшие весну и потянувшиеся на тепло.

6. Ярковыраженные заливы, напоминающие своего рода озера, но с постоянным сообщением с рекой. Если не происходит каких-то серьезных изменений (обмеление, браконьеры и пр.), там рыба ведет практически оседлый образ жизни. Безусловно, это отно-

сится и к окуню. Кроме того, нередко в такие заливы с похолоданием заходят крупные экземпляры, где и остаются до конца нереста. Бывает, правда, в марте на таких заливах стоит лед, но тут некому предъявлять претензии – терпеливо ждем, а пока рыбачим в других местах.

7. Границы остатков ледяного покрова, находящиеся как над заливами, так и вдоль берега. Как и прежде, сейчас окунь очень благосклонно относится к нависшим козырькам в виде обрывистого берега или ледяной закраины. Обычно, если глубина подо льдом составляет хотя бы метр, а течение не слишком стремительное, этого вполне достаточно, чтобы полосатый облюбовал данный участок.

Несмотря на вышеприведенный перечень перспективных мест и на то, что всем нам известна склонность крупных окуней к тихим приямкам или местам вблизи упавших деревьев, даже весной нередко удается успешно половить крупного

окуня непосредственно на русле. Оно, по моим наблюдениям, должно быть не слишком глубоким, но достаточно чистым от растительности.

Замечен некий парадокс. Если вблизи берега окуня очень привлекает трава, то на русле она куда менее почитаема полосатым хищником. Там дно должно быть по возможности чистым. Исключение – русловой коряжник, которого окунь регулярно придерживается.

Варианты охоты на окуня

Принципиально я бы выделил несколько вариантов весенней ловли спиннингом с прицелом на крупного окуня. Конечно, наблюдения субъективны, однако они подтверждены практикой, а значит – имеют право на жизнь. Итак, в зависимости от характера места ловли приведу несколько наиболее уловистых техник, которые мне неоднократно принесли успех. Сюда же считаю уместным включить и виды про-



водок, а также наиболее подходящие приманки.

1. Заливы и другие обширные участки без течения. Известно, что на тихой воде обычно ловить приятнее и комфортнее, нежели на струе. И это немаловажный фактор, склоняющий рыболовов к заливам и прочим подобным местам. В этом нет ничего плохого. Весной мне удавалось лучше ловить на тех участках без течения, где глубина составляла 2-2,5 м. По всей видимости, это было некой

«золотой серединой». Этот уровень позволяет окуню одновременно и находиться в безопасности, и иметь свободный и постоянный доступ к пище.

На таких участках ловились самые разные по размеру окуни, нередко – «горбачи».

Первый тип снастей, который я использую – микроджиг. Хоть полосатый с приходом весны и стал чуть активнее, а все же в буйствующего и свирепствующего хищника он не превратился. По-прежнему к нему ну-

жен деликатный подход, и на классическую щучью снасть его трудно соблазнить. Мои последние несколько сезонов уверенно говорят о преимуществе пассивной съедобной резины, что, конечно, не означает бесперспективность ловли на твистеры и виброхвосты.

Особая эффективность пассивных приманок, думаю, объясняется тем, что они остаются интересными рыбе даже после того, как грузило-головка опустилась на дно.

Окунь хоть и готов к приему пищи, а все-таки желает добиться результата при минимуме затрат. Он нетороплив, того ждет и от своей жертвы. Вот и получается, что неспешность игры и длинные паузы работают лучше всего.

Из типов приманок чаще всего использую слаги и «червей». Слаги особенно удачны, когда заранее неизвестно, где располагается окунь, а рыбак отчасти носит поисковый характер. А вот «черви» наоборот – куда

более точное оружие, способное вынудить на атаку даже самого инертного «горбача». Но нужно знать, где стоит рыба.

Как бы странно это ни звучало, но весной, что для «червей», что для слагов применимы одни и те же способы анимации. Принципиально отмечу три:

1) невысокий, но резкий подброс приманки над дном, после чего следует довольно длительная пауза (около 5 сек.);

2) серия коротких «подрывов» «червя»

Power Phantom
СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР

Оптовая торговля рыболовными товарами
 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 773-45-00; МОСКВА +7 (916) 188-72-05; ВОЛГОГРАД +7 (905) 338-96-75
 ИРКУТСК +7 (914) 876-83-61; КАЗАНЬ +7 (927) 045-95-89; КРАСНОЯРСК +7 (913) 595-00-26
 НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (910) 395-00-08; НОВОСИБИРСК +7 (983) 318-37-12; РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (918) 522-26-11
 САМАРА +7 (846) 276-40-99; УФА +7 (987) 015-54-15.

www.eco-group.ru

или слага над дном, после чего небольшая пауза (несколько секунд) и шевеление приманки через шнур или за счет легкого подергивания вершинки;

3) плавные подъемы и опускания (3-4 однотипных цикла) с выбором слабины катушкой и пауза в несколько се-

ди силиконовых «червяков» мои любимцы: SAWAMURA Ridge, Swimie Bullet, BAIT BREATH Vein, Needle Real Fry, TSUNEKICHI Worm.

Что касается слагов, то здесь практически безальтернативны, в моем понимании, Fish Tail и Fish Tail Shad. Поч-

Современный съедобный материал, как правило, обеспечивает нужный эффект – окунь заглатывает приманку глубоко и надежно.

По этой же причине всегда использую шарнирные монтажи и минимально возможную огрузку, которая бы позволила приманку забросить в нужное место и хоть как-то обеспечила бы контроль проводки.

2. Довольно глубокие участки вблизи берега. Прибрежные омуты и вообще участки, где глубина подходит максимально близко к берегу, окуню интересны даже в преддверии нереста, хотя тот и происходит на гораздо более мелкой воде. Прибрежные глубины облавливаются довольно комфортно, если нет стремительного течения.

В противном же случае приходится переходить к плану «Б». Так я называю вариант действий, когда решается задача облова легкой огрузкой и компактной приманкой глубины на течении. Если не удастся «пробить» толщу провод-

ти всегда использую коричневые, темно-зеленые или «болотные» расцветки, считаю их наиболее уловистыми в эту пору. Как «червей», так и слаг я оснащаю мелким крючком, чтобы, всасывая приманку, окунь не чувствовал никакого подвоха и препятствия, помимо габаритов «силикона» и грузила-головки.



кунд, во время которой приманка лежит на дне.

Среди конкретных моделей, которые, собственно, и позволили мне считать «червей» со слагами наиболее уловистыми приманками, отмечу несколько. Конечно, это дело личного вкуса, собственных предпочтений и никак не панацея от бесклевья. Сре-

www.vmcpeche.com



7554 идеальный выбор для замены крючков на приманках

- Отличия жала Needle Sharp:
 - Острота
 - Высокая проникающая способность
 - Прочность
- Встроенное кольцо: для лучшей анимации приманки
- Микробороздка
- Усиленная 2X Strong проволока: оптимальное сопротивление к открытию
- Превосходная химическая заточка

NEEDLE SHARP

f www.facebook.com/vmcrossit

VMC

your expert in hooks

NORmark

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



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

кой поперек или против течения, первое, что я делаю, это стараюсь выбрать такую позицию для заброса, с которой падение приманки будет происходить по течению (заброс – против струи). Если ловить активными приманками, такой вид анимации окажется наименее удачным, поскольку потребуются дополнительная скорость для работы хвоста приманки, что будет напоминать комету в подводном царстве, и едва ли кого-то из хищников заинтересует. А вот с пассивной резиной все выглядит иначе. Я применяю чаще всего ультралайтовый комплект снастей.

Смею утверждать, что именно слаги, а также имитации ракообразных на глубоких прибрежных участках с заметным течением дадут фору большинству других приманок. Опять же говорю за себя. В данном случае контроль как таковой практически не требуется. Иногда даже лучше, чтобы приманка с легкой огрузкой опускалась максимально свободно

и естественно. Конечно, поклевку все равно стоит ожидать в придонном слое, и некоторое время придется потратить впустую, пока «силиконка» доберется к рыбе. Но это явно лучше, чем с большой скоростью и полным контролем безуспешно заглублять в пучину твистер или виброхвост.

Когда приманка движется по течению, натягивать леску совсем необязательно, а порой даже и вредно. Съедобность материала и легкая огрузка позволяют не особенно переживать, что окунь безнаказанно выплюнет приманку еще до того, как мы узнаем о поклевке. Обычно леска идет в сторону, и через какое-то время в бланк передается отчетливый тычок. Скорее всего, окунь уже с приманкой в пасти, и нам остается аккуратно подсечь рыбу и вывести на поверхность.

«Червей» я использую тех же, что и в предыдущем случае, а вот что касается «раков», то моими фаворитами являются модели из съедобного, макси-

мально эластичного и мягкого материала размером 2-2,5 дюйма (5-7,5 см). Среди них: JACKALL Cover Craw, BAIT BREATH Mosya,



Rush Craw, Sl-Remix Chiby.

Ловля на довольно глубоких участках вблизи берега – один из немногих вариантов, когда о тонкостях проводки говорить не приходится. Если это место со спокойной водой, то здесь можно как-то потренироваться в длительности пауз и частоте подбросов приманки, но обычно это

именно участок с заметным течением (поверхностным или донным). А поскольку требуются только легкие монтажи, то полу-

она будет двигаться, не мы решаем.

3. На русле с дальней дистанции. Отчасти это вариант, противоположный ловле воз-



чается, что нашу приманку будут контролировать скорее сила и направление тока воды, нежели мы сами. Давно в этом не вижу ничего плохого и сверхъестественного. Просто рассчитывать приходится главным образом на окуня, который съест приманку на падении или же во время ее движения под напором течения, а как

ле берега. Забрасывать приходится далеко, когда мы считаем, что там находится окунь. Сюда же смело можно отнести рыбалку на заливах водохранилищ, когда там сошел лед и окуневые полчища направились к нерестилищам.

На мой взгляд, наиболее уместен классический микроджиг с использованием актив-

ных приманок. В принципе, нельзя утверждать, что окунь ни с того, ни с сего внезапно предпочел активные приманки, просто пассивные на средних и тем более тяжелых грузах-головках обычно выглядят малопривлекательно, и окунь их зачастую игнорирует. Традиционными фаворитами являются твистеры и виброхвосты.

Для них наиболее эффективна ступенчатая проводка и ее производные. Обычно это два оборота катушки плюс плавные, но достаточно отчетливые подбросы (один или два рывка удилищем), которые хорошо работают в теплую пору, но и весной весьма эффективны.

Безусловно, атаку следует ожидать, прежде всего, на паузе, поэтому она должна длиться подольше, но в меру. Я стараюсь, чтобы свободное парение приманки после очередной подмотки составляло не менее 3 сек. Тогда и темп ловли будет вполне приличным, и окунь будет успевать решиться на атаку.

В принципе, для ловли «горбачей» эффективны и равномерная проводка, и волнообразная у дна. К ним обычно приходится прибегать, когда глубина незначительная, а ловить следует на дальней дистанции. В общем, приходится потрудиться, чтобы и добросить монтаж до нужного места, и не перегрузить его излишне массивной огрузкой.

Ступенчатая проводка и активные приманки при ловле на русле уместны еще и потому, что в марте на окуневых участках могут запросто стоять щука и судак. Согласитесь, поимка такого прилова – не самый плохой расклад даже для самого заядлого окунятника. Что касается твистеров, то здесь все довольно просто – подходят практически любые модели размера до 3,5 дюймов (8,75 см) с мягким телом и размеренной игрой.

А вот виброхвосты практически всегда требуются с максимально мягкой игрой и плавными колебаниями

хвоста при проводке. Не нужно показывать окуню, что добыча полна сил и вполне способна уйти от погони. Мне неоднократно приходи-



лось видеть, как полосатый не мог одолеть, казалось бы, уже обреченного малька. Он то и дело промахивался, неуклюже чавкая пастью мимо раненого бедолаги. Активно «молотящий» хвост виброхвоста способен еще и напугать полосатого.

Что касается конкретных приманок, то из твистеров однозначно порекомендую ECOGEAR Paramax, BAIT BREATH Bugsy, Curly Grub и Micro

Grub, TSUNEKICHI Worm Curly Tail.

4. Возле берега на мели. Пожалуй, самый удачный вариант – когда крупный окунь

подходит близко к берегу и ищет возле него корм. Лично мои наиболее результативные рыбалки получались именно тогда, когда я находил полосатых в нескольких метрах от уреза воды. Темп ловли в этом случае получался просто предельным. Ловить прибрежного окуня (весной часто попадаются и «горбачи») довольно просто, даже когда вода еще по-зимнему прозрачна и все про-

MAXIMUS

THE FISHING GLADIATOR

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО



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

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

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



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

бращию, что обеспечивает высочайшую информативность снасти.



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



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



ANTITWISTING TIP – тюльпан сконструирован таким образом, что при возникновении перехлеста лески за кончик удилища петля сваливается за счет специальных сферических ребер жесткости.

ECOGROUP
www.eco-group.ru

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

Розничная торговля товарами для рыбалки и активного отдыха

efish.ru
www.efish.ru

исходящее видно сквозь поляризационные линзы. Несомненно, и окунь нас замечает. Но, к счастью, это не голавль и не жерех, от которых нужно прятаться.

В большинстве своем ловля на ближней дистанции предполагает использование деликатных снастей и довольно легких огрузок – ультралайт в чистом виде. Приманки? Те же слагги и «черви», которые привлекательны не только при своем движении, но и в состоянии покоя, когда лежат на дне. Порой «выстреливают» небольшие воблеры-минноу, но это отдельная тема.

Если окуневая стая найдена (она нередко видна на фоне дна), но рыбы не спешат атаковать нашу приманку, нередко помогает избежать фиаско так называемая «игра на месте». Лежащую какое-то время на дне «силиконку» (обязательно на легком шарнирном монтаже), мы заставляем слегка шевелиться и чуть подпрыгивать. Этого добиваются достаточно тонким



чувством снасти и визуальным контролем, хотя, в общем-то, игра на месте не требует чего-то слишком сложного. Окунь видя, как его потенциальная добыча вдруг оживила и, возможно, сейчас уйдет из его владений, совершенно по-иному смотрит на жертву. Как правило, после первой серии постукиваний по шнуру, а следовательно, и по приманке, разумно дать

паузу, во время которой окунь и решается на атаку. Вот он вздрогнул жабрами и неспешно пошел в сторону, приманка исчезла из виду, а леска стала натягиваться. Небольшая пауза, подсечка... И наступает время работы фрикциона – снасти ведь у нас деликатные.

Нередки ситуации, когда прямо возле уреза воды расположен камыш или какой-то куст,

в кроне которого, вероятнее всего, и затаился окунь. Здесь особенно выручает зимняя проводка с вертикальной составляющей игры. Если есть возможность, такую анимацию лучше делать вершинкой, практически не вращая катушку. Получится своего рода ловля в отвес, но она вполне способна побить любые другие схемы и техники.

Когда окунь предполагается находится в 3-5 м от берега или же ситуация вынуждает вести приманку вдоль преграды, весьма эффективна проводка, состоящая из волочения с остановками. Такие действия довольно просты, но окунями очень уважаемы.

Собственно, буквально для всех случаев прибрежной ловли на небольшой глубине

я использую КАТТО-BI Bullet, Fish Tail, Needle и другие съедобные приманки, которые колеблются даже при малейшем движении, эластичны и с аттрактантами. В данном случае размер требуется минимальный (до 2 дюймов), а огрузка – самая легкая (1-3 г).

Ярких всем рыболовных впечатлений и «горбачей» в улове!

Внимание, тест!

Редакция журнала «Рыболов» и компания FENWICK объявляют о начале читательского теста спиннингов Eagle. 20 удильцов от знаменитого американского бренда будут разосланы участникам испытаний заблаговременно, с тем, чтобы к окончанию весеннего запрета можно было приступить к активной ловле.



Новейший спиннинг Eagle – очередная реинкарнация легендарной модели, продержавшейся на рынке более 60 лет благодаря доступной цене и высоким эксплуатационным характеристикам. Теперь он обрел графитовый бланк (Extra Power Blank), укомплектован кольцами Braid Ready Guides, рассчитанными на все типы лесок, включая плетеные, и рукояткой высочайшего качества из кополимера EVA. У каждого читателя нашего журнала, обладающего достаточным опытом спиннинговой ловли, умением фотографировать и излагать на бумаге свои мысли, есть возможность принять участие в тестировании. Для этого **до 1 мая** нужно прислать в редакцию заявку, в которой следует указать возраст, стиль ловли, **полный почтовый адрес**, а также свое фото с рыболовным трофеем. Кроме этого, выберите из приведенного ниже списка и укажите в заявке характеристики (длину и тест) того удильца Eagle, которое вы хотели бы испытать. Мы определим 20 счастливиц, которым и будут разосланы соответствующие образцы.

Как обычно, наиболее интересные отчеты и фотографии будут опубликованы, а их авторы отмечены призами фирмы, объявившей испытания.

Заявки присылайте на электронный адрес секретаря редакции:
natalya-galitovskaya@yandex.ru

Eagle EAE702M: тест 7-25 г, длина 2,13 м.
Eagle EAE732L: тест 2-10 г, длина 2,21 м.
Eagle EAE752ML: тест 4-14 г, длина 2,26 м.
Eagle EAE762M: тест 7-25 г, длина 2,28 м.

Eagle EAE822M: тест 7-28 г, длина 2,49 м.
Eagle EAE832MH: тест 10-38 г, длина 2,51 м.
Eagle EAE892M: тест 7-28 г, длина 2,67 м.
Eagle EAE902MH: тест 10-38 г, длина 2,74 м.



А. ВОЛИЧЕНКО
г. Минск, Беларусь

ЛЕЩ В ГОРОДСКОЙ ЧЕРТЕ

50 РЫБОЛОВ 4/2016

У некоторых людей есть стереотип, мол, за хорошей рыбой надо ехать «к черту на кулички». Между тем прямо в центре белорусской столицы, на

реке Свислочь, можно ловить такую рыбу, что и многие жители глубинки, я думаю, будут сильно удивлены!

Сегодня я хочу рассказать, какие экземпля-

преимущественно в русле, но когда устанавливается теплая погода и вода начинает прогреваться, рыба выходит на участки помельче. Тогда рабочая глубина состав-

ры клюют в Минске и как я их ловлю, на примере одной рыбалки, на которой я побывал в конце апреля прошлого года.

Начну с описания места ловли. Свислочь напротив Дворца спорта представляет собой искусственно расширенный водоем с едва заметным течением. Глубины не превышают 3 м. Пока холодно, лещ стоит

лает порядка 1,5 м или даже меньше. В общем, хорошая рыбалка здесь начинается в апреле и постепенно затухает ко второй половине лета.

Наличие популяции крупной рыбы объясняется просто: тут нет такого рыболовного прессинга, как на «диких» водоемах. Кроме того, худо бедно народ начинает следовать принципу «поймал – отпусти». И уж, конечно, никому не придет в голову ставить сети в центре столицы.

Правда, есть в здешней рыбалке и недостат-

ки. Они, в общем-то, стандартные для любого крупного города: проходжые, отсутствие парковки рядом с местом ловли, шум машин вместо пения птичек. И если кому-то хочется дикой природы и чистого воздуха, то, конечно, здесь ему делать нечего. Палатку тут не поставишь, костер не разведешь. Но если вас интересует именно процесс рыбной ловли как таковой и хочется «оттянуться» по крупной рыбе, то на какие-то вещи, я думаю, можно закрыть глаза. К тому же, если ловить в рабочее время, то проходжих будет совсем немного. С подъездом в принципе тоже решаемо – можно выгрузить вещи и отогнать машину на стоянку. Ну, а шум – бог с ним. Зато ехать близко, никаких колдобин и грязи на дороге нет. Я не могу назвать себя фанатом такой рыбалки, но считаю, что разок-другой за сезон посетить здешнее лещовое эльдорадо – милое дело!

Вот с такими мыслями я прибыл на Свислочь и на сей раз. В интернете прошла информация, что местный лещ

сейчас поклевывает, что дополнительно внушало оптимизм.

Первым делом замешал прикормку: 1 кг черной рассыпчатой



мелкодисперсной и 1 кг желтой крупнофракционной. В смеси они дадут нейтральный цвет и тот размер частиц, который мне хотелось. Выждав минут пятнадцать, ее нужно будет основательно доувлажнить и добавить 2 кг речной глины, после чего перемешать мощной дрелью с венчиком, и, наконец, протереть через сито с ячейкой 3 мм (фото 1).

Установил ящик-платформу, столы, подставки. Забросил в воду садок и разложил подсаечек.

Несмотря на то, что приемлемая глубина

подходит близко к берегу, решил, что ловить буду катушечными снастями (фото 2). Почему? На то есть несколько причин.

Во-первых, по набережной гуляют проходжые, которые, как известно, являются главными врагами штекера. Даже если вам вдруг ничего не сломают, то все равно придется отвечать на стандартные вопросы типа: «А сколько это стоит?», «А она тяжелая?», «А сколько она метров?»

Во-вторых, я в последние годы вообще крайне редко ловлю штекером на обычных рыбалках. Да, в ряде случаев эта снасть обладает высокой эффективностью, но ведь рыбалка должна приносить еще и удовольствие! А когда у

тебя в руках килограммовый «дрын», да еще дует боковой ветер, то удовольствие от такой рыбалки крайне сомнительно. То ли дело мат-

помощью я, во-первых, смогу максимально быстро и точно промерить глубину, сдвинув все грузила вниз. Во-вторых, оснастку со слайдером

жет пригодиться, если лещ будет осторожничать.

В принципе «фидерную» оснастку можно сделать и на слайдере,



чевка или фидерок! Легонькая удочка позволяет обострить ощущения при вываживании, и никакой ветер тебе не страшен. Да и по эффективности катушечные снасти часто превосходят штекер за счет возможности ловить на дистанциях, недоступных удилищам с глухой оснасткой.

Несмотря на относительно небольшую глубину, я решил использовать оснастку со скользящим поплавком. С ее

не так сносит ветровым течением, как фиксированную, поскольку у нее центр тяжести находится ближе ко дну.

Поплавок хорош тем, что может послужить ориентиром для массивного заброса прикормки. Фидер же пригодится, если возникнет сильное ветровое течение и поплавочную оснастку начнет стягивать с прикормленной точки. Также донная оснастка с длинным метровым поводком мо-

разместив всю огрузку в метре от крючка и положив почти весь этот кусок лески на дно. Именно такая оснастка была очень эффективной, например, на чемпионате Европы-2015 в Бельгии. Однако кормушка нам поможет гарантированно «блокировать» оснастку в одной точке, одновременно доставляя корм в то же место. А какой из способов окажется в итоге эффективнее, будет понятно в конце рыбалки.

Итак, сделав несколько забросов слайдером, я определил, что в выбранном месте обширное мелководье тянется до самых дальних рубежей, и на дистанции 50 м глубина составляет всего 1,2 м. Русло в этом месте, очевидно, проходит под противоположным берегом, и мне его все равно не достать. А вот по мере приближения к «моему» берегу, глубина плавно увеличивается и достигает наибольшего значения, 1,6 м, на дистанции 16–18 м от берега. Здесь я и буду ловить.

Запомнив ориентир на противоположном берегу и отметив дистанцию ловли белым маркером на леске, я, не выматывая поплавочную снасть, делаю несколько забросов фидером, пока не добиваюсь, чтобы кормушка приводнялась ровно на том же расстоянии, где находится поплавок. Дальнейший свободный ход лески ограничиваю клипсой на шпуле фидерной катушки.

Теперь, когда к ловле все готово, остается внести последние штрихи в прикормку. Сегодня у меня с собой есть пол-



литра «джокера» (мелкого мотыля) и столько же опарыша (фото 3). Именно мотыль будет играть ключевую роль в привлечении рыбы. Что касается опарыша, то при ловле крупной рыбы хуже от него точно не будет. Личинки были предварительно умерщвлены (заморожены) для того, чтобы не выползали из прикормочных шаров.

Из 7 л увлажненной и смешанной с грунтом прикормки я отсыпал 3 л в отдельную емкость. Туда же добавил 200 мл «джокера» и 200 мл опарыша, перемешал.



Оставшаяся часть прикормки и живности будет использована для докорма.

Слепил шары-колбаски (фото 4). Очень важно, чтобы они все были одинакового размера. Это позволит забрасывать прикормку с предельной точностью.

Забросив поплавочную оснастку по ориентире на противоположном берегу, опустил вершинку в воду, подмотал леску до метки и резко выдернул вершинку удильщика из воды, чтобы леска утонула. Теперь оснастка замерла и можно прикармливать точку по поплавку.

Для закорма использую рогатку. В принципе

крючок №16, наживка – три крупных мотыля.

Первой поклевки приходится долго ждать, и она не особо радует. Это окунек. Понятно, нормальной рыбы поблизости пока нет. Будем ждать. Докармливаю двумя шарами и через какое-то время ловлю еще одного окунечка.

Решаю попробовать более активное докарм-

активизирует мелкую рыбешку.

Понимаю, что надо что-то кардинально поменять, каким-то образом разогнать мелочь с точки ловли. Укрупненные насадки в этом случае не помогут. Принимаю решение массивно докормить шестью шарами и после этого долго не докармливать. И это помогает!



на такую близкую дистанцию можно забрасывать шары и с руки, но лично мне все же удобнее пользоваться рогаткой. И напрягаться не нужно, и все шары кучно ложатся в точку, не разваливаясь в полете.

Начинаю со слайдера. Поводок стоит Ø0,12 мм,

ливание – по одному шару раз в 5 минут. Но и это не приносит желаемого результата – начинает клевать уклейка. Переход на фидерную снасть проблему никак не решает, а скорее даже наоборот, усугубляет – часто падающий корм еще больше

Мелочь отскакивает, испугавшись падающих с громким всплеском шаров. Какое-то время поклевки нет вообще. Но вот поплавок уверенно уходит под воду и после подсечки на том конце чувствуется что-то более весомое. Это подлещик! (фото 5) Он не особо



большой, но все же это не окунек, и не уклейка. Значит, я все сделал правильно и надо продолжать работать по этой схеме.

В предчувствии хорошей рыбы заменяю поводок на более толстый – Ø0,14 мм с крючком №14 и цепляю 4 мотыля. Докормливаю четырьмя шарами и терпеливо жду следующую поклевку. Она происходит минут через двадцать. Это уже действительно хорошая рыба, заставляющая сердце учащенно биться! Гибкое, параболического строя удилище и превосходный фрикцион катушки позволяют без проблем справиться с «кракеном» (фото 6).



Выдыхаю с облегчением, когда рыба оказывается в подсачеке (фото 7).
Следующий заброс. Долго жду, но поклевки нет. Чувствую, что кто-

то на точке стоит, потому что мелкой рыбы нет и в помине.
Поразмыслив, решаю сделать «ход конем», вернее – фидером. Кормуш-

ка – полностью закрытая, чтобы прикормка не «пылила» при падении, а высвобождалась только на дне.

И вот, наконец, вершинка показывает загиб. Да! На крючке сидит еще один «кракен»! Подвожу его к берегу, держа удилище возле воды, т. к. по дну рыба всегда идет смелее, и только на последней стадии, перед подсачеком, поднимаю леща к поверхности. Есть! (фото 8)

Рыбалка уже, можно сказать, удалась. Но, конечно, хочется потягать еще кого-нибудь.

Продолжаю ловить на фидер. Но тут случается то, чего я опасался: на одиночно падающие кормушки снова сплывается мелочевка – начинаются уклевочные подергунчики. Поступаю, как и в предыдущий раз: выжидаю паузу в докорме (уклейка все равно продолжает клевать), после чего делаю обиль-

ный докорм из остатков прикормки, забросив вэглера в качестве ориентира.

Кто-то, прочитав эти строки, может подумать: «Хм, странный какой, зачем ему эти шары, если есть фидер – запулил туда кормушку шесть раз, делов-то». Но не все так просто. Если заряжать кормушку так, чтобы она после заброса моментально опорожнялась, то это будет слишком рассыпчатая смесь,



которая может привлечь нежелательную мелочь. Если же делать более долгоиграющую, то придется выждать время после падения кормушки, иначе прикормка не успеет высвободиться. В итоге получим не массированное докармливание, а фактически частое одиночное, что, опять же, скорее привлечет мелкую рыбу.

В общем, после докармливания шарами, как и в первый раз, мелочь сразу же успокаивается и начинают тянуться томительные минуты ожидания поклевки крупной рыбы. Я забрасываю фидерную оснастку, поскольку она, очевидно, больше подходит для ловли здешнего осторожного леща, но на сей раз прикормку в кормушку не забиваю вообще. И этот финт позволяет таки в итоге соблазнить на поклевку еще одного хорошего леща!



9

Чудесный день! Рыбалка однозначно удалась! Спасибо тебе, Свислочь! (фото 9)

Лещи, после фотосессии, попадают под амнистию (фото 10).

Честно говоря, не знаю, съедобна местная рыба или нет. Да это и не

важно, потому что я рыбу всегда по возможности выпускаю, независимо от того, что наловил и где. Этого желаю и всем остальным!

1. Время и место были выбраны правильно. В этом мне помогло знание водоема и информация о том, что здесь и сейчас рыба ловится.

что можно было обойтись и без опарыша (ведь все поклевки были на пучок чистого мотыля), но вот наличие «джокера» в прикормке, несомненно, позволило собрать больше рыбы.

3. Можно было отловиться только фидером? Конечно, да. Но с фидером я не смог бы обнаружить микроизменения рельефа, которые, на мой взгляд, важны для здешней рыбы. Также я не смог бы массированно докармливать, не имея ориентира в виде поплавок. Не было бы такого результата и в том случае, если бы я ловил классической матчевой оснасткой. Хотя и ветровое течение сегодня не особо мешало, но, по моим ощущениям, лещу надо было, чтобы на дне лежал большой кусок лески. Подтверждением моих слов могут служить рыболовы, сидевшие с матчачами справа и слева – их уловы оказались значительно меньше моего.

Ну, а наша рыбалка подошла к концу. До новых встреч, друзья!



10

Ну и, напоследок, несколько выводов из сегодняшней рыбалки.

2. Моя прикормка оказалась по душе местным лещам. Допускаю,

ЛЮБИМЫЕ ЩУЧЬИ МУШКИ

Г. ШЕЛЯГ
г. Мурманск

Многие считают, что ловля щуки нахлыстом — это скучное и не очень интересное занятие. Куда этой рыбе равняться по скорости, силе и выносливости с лососевыми? Вы тоже так думаете? Так полагал и я, но до тех пор, пока не попробовал половить зубастую хищницу в реках и озерах Мурманской области. Видимо, она здесь особенно сильная, особенно выносливая и особенно агрессивная.

В чем же дело? Давайте попробуем порассуждать об этом. В каких условиях она тут живет? В кристально чистых ледниковых реках и озерах. Какая кормовая рыба ее тут окружает? Не считая налима, окуня и голяна, все остальные обитатели водоемов сплошь лососевых пород. Это и аппетитные хариусы с сига́ми, которых просто так не догнать. Это голец с кумжей с их удивительным по вкусу мясом

красного цвета. Это даже царская рыба семга и ее молодь, живущая в реке по 2-3 года. А как вы думаете, легко ли поймать этих резвых, вертких и сильных рыб? Думаю, что очень сложно. Это не то же самое, что подкараулить в подмосковном пруду в траве какую-нибудь плотвичку или подлещика.

С одной стороны, кольской щуке повезло, что она живет в окружении таких деликатесов. С другой стороны — это самая несчастная рыба, так как для того, чтобы выжить, питаясь лососевыми, ей приходится прилагать невероятные усилия.

Очень необычный случай

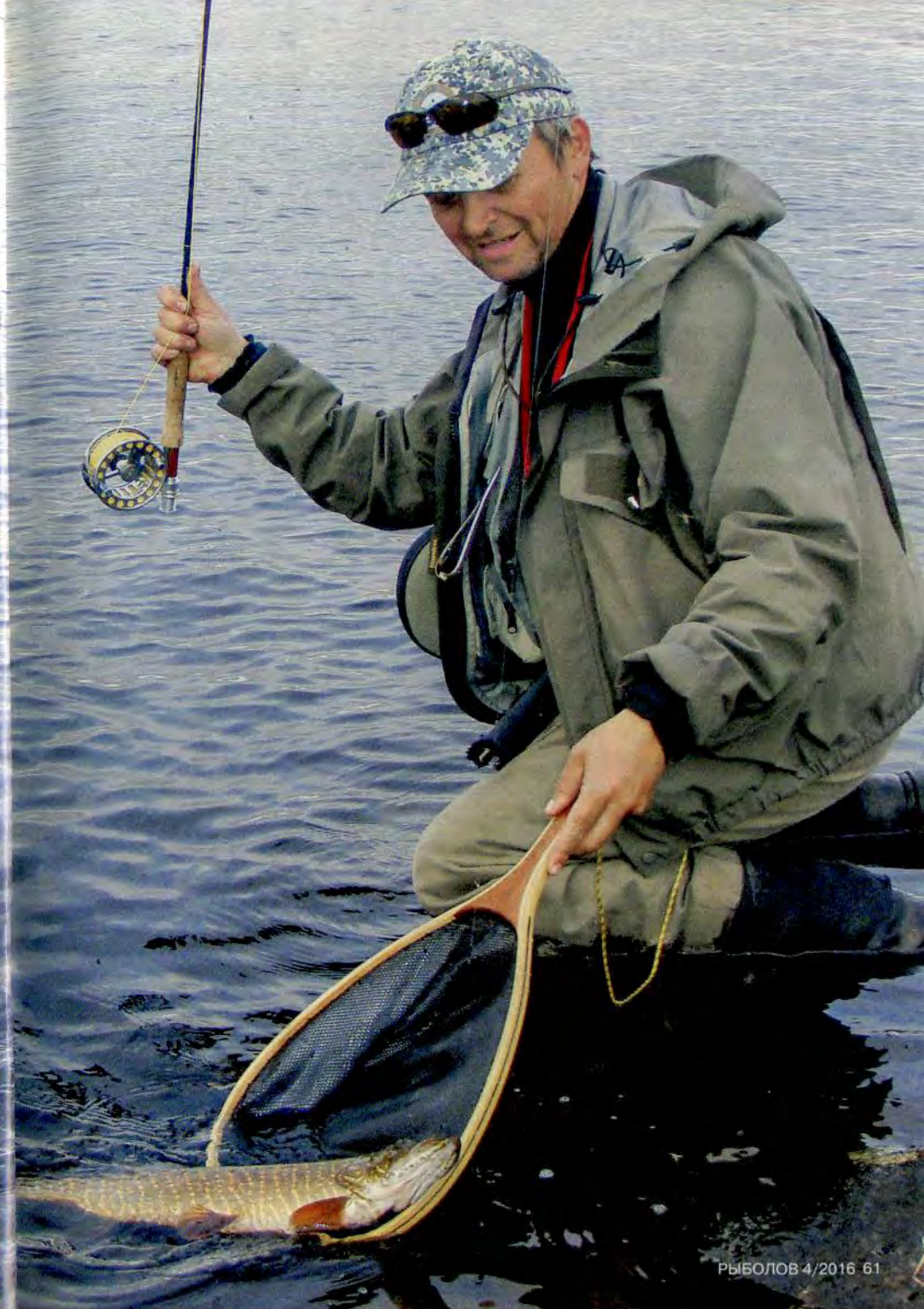
Достаточно отметить, что подкарауливая семгу и кумжу, щука может стоять в местах с очень сильным течением, что ей абсолютно не свойственно. Мне приходилось наблюдать, как в погоне за форелью она вылетала почти на метр над поверхностью. Я видел столь молниеносные

атаки, что не успевал сообразить, что произошло, и откуда рыба бросилась на мушку.

Никогда нельзя предугадать, что можно ждать от этого зубастого стервятника, и какой сюрприз он преподнесет в следующий раз.

Одним из самых необычных и неординарных случаев была атака крупной щуки обыкновенного узелка, соединяющего подлесок с поводком. Это произошло на течении, где предметом моей охоты в тот момент была кумжа. Щука бросилась не на мушку, бороздящую по поверхности, не на кончик нахлыстового шнура, а именно на узелок, соединяющий 1,5-метровый подлесок $\varnothing 0,3$ мм и 1,5-метровый поводок $\varnothing 0,25$ мм. Я был в недоумении, когда держал в своей руке оснастку, перекушенную как раз над этим узелком.

Такие моменты, как атака щуки, попавшейся на мушку другой щукой чуть большего размера можно считать обычными. Однажды 5-кило-



граммовая хищница схватила во время вываживания 2-килограммовую кумжу столь жадно, что позволила вытащить себя вместе с ней на берег.

Почему легкий класс лучше?

Вот такая она, щука в Мурманской области. Поэтому я и хочу рассказать вам, дорогие читатели, о технике, тактике ловли этой рыбы, а также об используемом нахлыстовом оборудовании и мушках.

Начнем с вида и устройства вашей снасти. Если попросить любого продавца любого нахлыстового отдела собрать для вас щучью снасть, то вам сразу же предложат одноручник начиная с 7-го класса и выше. Объясняется это тем, что крупная щука обычно клюет на тяжелые и достаточно объемные мушки. Кроме того, без тонущих шнуров на глубоких водоемах вам тоже никак не обойтись.

Все это вполне логично, но я предпочитаю другой подход к подбору снасти, который открыл для себя за годы практики. Я пред-



лагаю половить щуку на Кольском полуострове одноручником 5-го класса.

Я всегда был сторонником ловить снастью на 1-2 класса ниже, чем того требует специфика рыбалки. В ловле щуки на мушку это становится особенно правильным. Представьте, что вы вываживаете легким одноручником щуку на 5 кг. Можете ли вы смело и уверенно форсировать

процесс вываживания и диктовать подсеченной рыбе свои условия? Конечно, нет. Вам придется походить за ней, поклоняться, подобрать удобное место для «приземления».

Я уже не говорю про щуку под десять кило, которая просто сделает вас беспомощным мальчиком с тонким прутиком в руке. Для того чтобы вывести одноручником 5-го класса щуку на

10 кг, вам нужно будет попотеть, побегать и поволноваться.

Необходимый баланс

А за что мы любим рыбалку? За волнительные моменты, за дрожащие после борьбы с рыбой руки, за слезы радости и отчаяния после сходов и обрывов. Думаю, что процесс вываживания щуки на 2 кг одноручником 9-го класса

не сильно вас удивит и взволнует.

От рыбалки нужно получать максимум удовольствия. И вот как это правильно сделать – используйте удилище 5-го класса средне-быстрого строя, катушку, вмещающую ваш шнур и 100 м бэкинга с разрывной нагрузкой 20 lb.

Правильный подбор самого шнура очень важен. Щучьи мушки действительно могут быть большими и не очень легкими. Подойдут шнуры с укороченной и тяжелой торпедой. Например, RIO OutBond WF5F Streamer или KOLA SALMON Shooting Head #5 Floating.

Ваш шнур должен хорошо пробивать ветер и «поднимать» мушки средней величины и веса. Раз мы уж беремся за минимально допустимый при ловле щуки класс нахлыстовой снасти, то баланс «удилище, катушка и шнур» должен быть идеальным. Что это означает? При хорошем и правильном забросе шнур должен вырывать у вас удилище из рук. В некоторых случаях можно его использовать на класс больше класса удилища, но это

зависит от модели и марки нахлыстового шнура.

Подлески и поводки

Постепенно приближаемся к рабочей части вашей снасти, той, что будет непосредственно контактировать с пастью хищницы. Подлесок состоит из отрезка поводочного материала, желательно флюорокарбона Ø0,25-0,3 мм, длиной 2,5-3 м.

Щучьи поводки необходимо использовать только специализированные, купленные в нахлыстовых отделах рыболовных магазинов. Примером может служить поводочный материал RIO Powerflex Wire Bite Tippet 0,016 in (Ø0,406 мм) с разрывной нагрузкой 20 lb. Он легко соединяется с любым нейлоновым или флюорокарбонным поводочным материалом обычным узлом. Длина поводка – 20-30 см.

Не используйте щучьи поводки, предназначенные для спиннинга, даже если они суперлегкие. Они сильно затрудняют забросы и заметно парусят в полете. Иногда, когда у меня заканчивался поводочный

материал, я использовал вместо него двойной поводок из флюорокарбона Ø0,4-0,5 мм. Это позволяло «перебиться» некоторое время. Однако такой поводок требовал постоянного контроля и частой замены, да и не давал гарантии, что какая-нибудь особенно резвая и особенно зубастая бестия не перекусит его.

Плавающие мушки

Переходим к приманкам. Логичен вопрос: «Какие мушки

предпочитает щука в Мурманской области?» Думаю, что правило «чем больше приманка, тем крупнее рыба» здесь не очень хорошо работает. Мне удавалось ловить 10-килограммовых монстров на некрупные, «чертящие» по поверхности мушки. В то же время на очень объемные и яркие могла позариться килограммовая щука.

Очень многое при выборе зависит от погоды и от глубины места, в котором ловишь. Глав-



ное и непреложное правило для всех щучьих мушек – они должны быть максимально легкими при большом объеме и минимально парусить при забросах.

Эти два условия не так-то просто сочетать одно с другим. Однако если вы собрались ловить щуку легкой снастью, чтобы получать максимум удовольствия от поклевки и вываживания, то придется постараться.

Начнем с плавающих мушек, подаваемых на поверхности. Они де-

лятся на два основных вида: связанные из пенки с резиновыми ножками и сделанные из оленьего меха.

Из пенки и с резиновыми ножками вяжутся мушки «Скейтер», «Чернобыльский муравей», а также их вариации. В последнее время эти приманки в Мурманской области стали очень популярны. На них ловят и семгу, и хариуса, и кумжу, и щуку. Для щуки такие мушки делают несколько большего размера, на крючках №2-4 со средним

Из оленьего меха делают мушки, имитирующие мышей-полевок и леммингов, которых очень любит подкарауливать зубастая хищница во время их заплывов.

Особенный «шлепок»

Я настолько люблю ловить на поверхностные мушки, что даже тогда, когда это не очень уместно, долго сопротивляюсь здравому

смыслу, подсказывающему, что надо поставить тонущую объемную приманку. Щука атакует на поверхности так внезапно, так непредсказуемо, что иногда вздрагиваешь от неожиданности. Эти брос-

цеваем из толстой проволочки. Тяжелый крючок позволяет приманке занимать на поверхности правильное положение «жалом вниз», а также не дает ей кувыркаться во время проводки и стрипов.

ки темно-зеленых пятнистых торпед нельзя сравнить с нападениями кумжи или семги, они совершенно другие. Характерный шлепок, который происходит во время захватывания щукой мушки на поверхности, не может воспроизвести ни одна хищная рыба в Мурманской области.

Какие мушки любимые?

Различных видов «подводных» стримеров для ловли щуки может быть много. Главное, что все они вяжутся на тонких крючках №4-1/0 черного, золотого и серебряного цветов со средним и длинным цевьем. Эти мушки могут быть с подгруженными глазка-

ми, «гантельками» и другими утяжелителями передней части. Каждый раз, подгружая стример, вы должны четко понимать, насколько это усложнит ваши забросы и укоротит их дальность. Использование матиров, хорошо впитывающих воду и утяжеляющих мушку во время перезабросов, возможно

крыла или ее хвостика в 2-3 раза превышала длину крючка. Иногда во время забросов подвижные части таких приманок закручиваются вокруг цевья. Приходится каждый раз поправлять мушку. Это небольшая плата за использование легких снастей при ловле крупной рыбы.



только на самых мелких щучьих стримерах, связанных на крючках №4-6. На более крупных используют преимущественно яркие синтетические материалы, которые не намокают. При этом, попав в воду, они создают видимость значительного объема.

Когда нужно сделать мушку как можно большего размера, допускается, чтобы длина

Ну, а любимыми щучьими мушками будут те, которые будут подаваться правильно: в нужном месте и в нужное время. Главное, чтобы щука вовремя их заметила.

Все зависит от вас!

Говоря о технике и тактике ловли, хочу сказать одно важное правило – всегда начинайте искать щуку у самого бе-

рега. Если она присутствует там, где вы собрались ее ловить, вы обязательно ее увидите – она просто сбежит пару раз от ваших ног.

Идеальная погода – солнечные и безветренные дни, тогда щука жметесь к берегу.

Такие необходимые вещи, как подсачек, зевник и корнцанг с длинными ручками существенно облегчат вам

жизнь на рыбалке. А еще главным вашим помощником будет ваш профессионализм, позитивный настрой и желание сделать рыбалку такой, какой вы хотите ее видеть.

Будьте главным советчиком самому себе и помните, что все как на рыбалке, так и в жизни, зависит только от вас, мои дорогие читатели! Удачи вам на рыбацких тропах!

«Весна, весна на улице, весенние деньки! Как птицы заливаются трамвайные звонки», - писала когда-то поэтесса Агния Барто. Весна радуется не только поэтов, но и всех, проживающих на Северном полушарии планеты Земля. Кто-то готовит грабли и лопаты для работы на даче, а кто-то расчехляет снасти для рыбалки.

Весной у многих видов рыбы начинается нерест, и в это время ее хоть руками бери. Первой в апреле на мелководье, где прогревается вода, трется об осоку и коряги щука. Примерно в это же время поднимается в реки на икромет балтийская корюшка. Эту рыбу сачками, а зачастую чуть ли не сковородками и кастрюлями в руках черпают русскоязычные жители Южной Финляндии. Финны же таким видом ловли почти не занимаются.

Корюшка активно мечет икру в конце апреля примерно неделю. Для того чтобы за один апрельский день заготовить эту рыбку

впродолжение на целый год, нужно только знать время и место, а также иметь подходящий сачок.

Зима в этом году вновь выдалась теплой и малоснежной. Лед в заливах на Балтике растаял уже к началу весны. Открытое море так и не замерзло. Команды стоящих всю зиму у причалов ледоколов в Хельсинки из-за отсутствия работы объявили забастовку. Перелетные птицы прилетели раньше срока. Под окнами домов по утрам они устраивают такую трель, что будильник не нужен. Из-под скал и коряг стали выползать и греться на солнышке

А. ЯККОНЕН
г. Хельсинки,
Финляндия

ВЕСНА ПРИШЛА. КОРЮШКА ПОШЛА

ужи и гадюки. Зайцы поменяли белую шкурку на серую...

Весна вступает в свои права, и сколько бы ни шел снег или дул холодный морской ветер, дни становятся

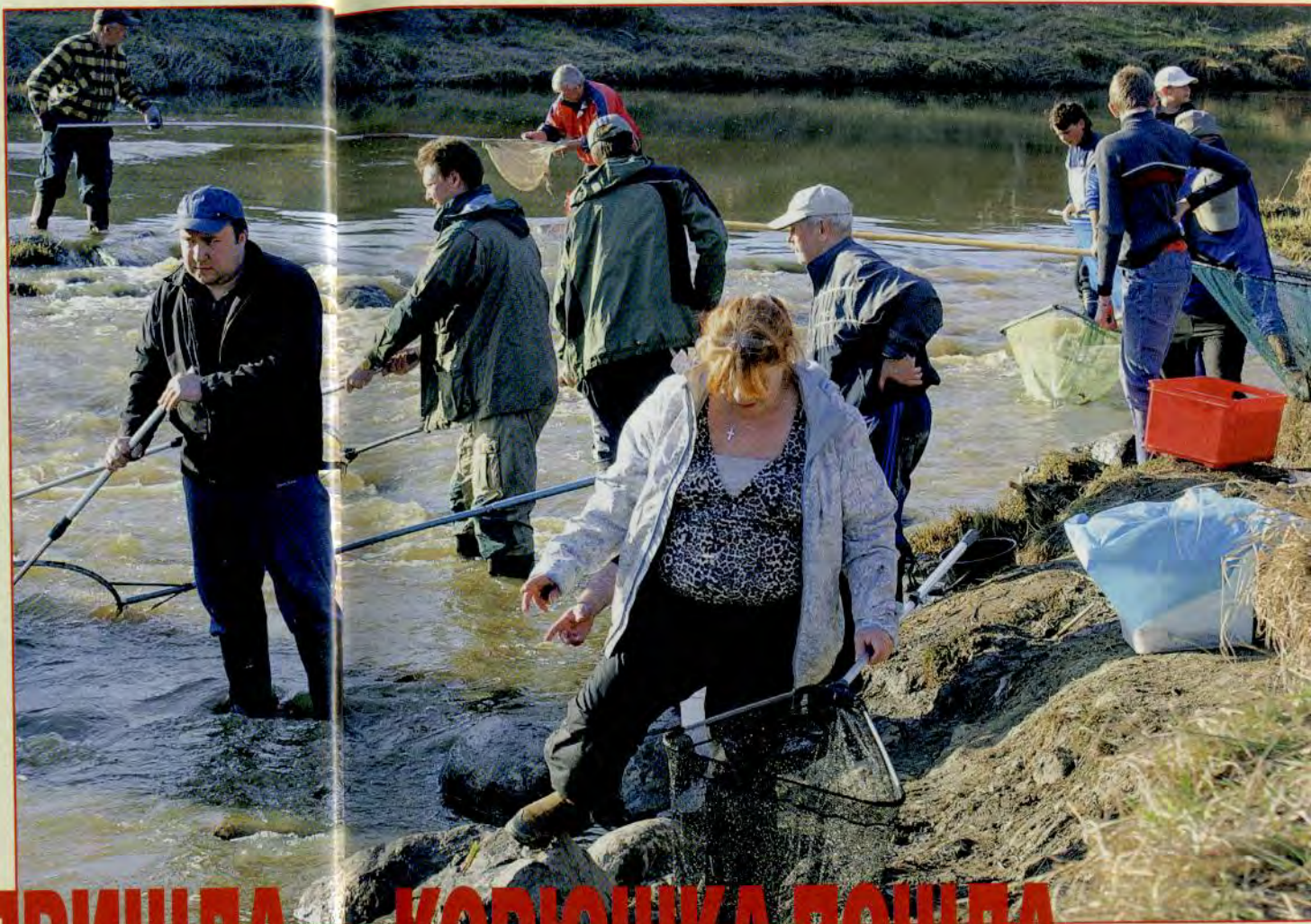
светлее и теплее, а первая трава уже зеленеет на солнышке. Как раз в это время, когда начнется зеленеть на клумбах и в парках травушка-муравушка, нужно собираться на реку за

корюшкой. Ибо Закон природы непоколебим: весна пришла – корюшка пошла!

Балтийская корюшка отличается от азиатской короткой боковой линией и слабо выра-

женными зубами. Азиатская мечет икру в возрасте 5-7 лет, балтийская – в 2-4 года. Питается в основном у берегов зоопланктоном, молодью и икрой рыб.

Корюшка относится к лососеобразным, ее мясо богато рыбьим жиром, витамином РР, магнием, кальцием, натрием, фосфором, железом. Врачи рекомендуют есть прямо с



костями для профилактики остеопороза.

Корюшка может подниматься вверх по реке на несколько десятков километров. Нерестится возле порогов рек, в заводях, откладывая игру на камни и подводную растительность. Икромет начинается при температуре воды 4-5°C, наиболее активен при 6-9°C. Как и другая рыба в период нереста, корюшка теряет осторожность и ловится самыми примитивными методами.

Весенняя рыбалка начинается еще в марте сразу после схода льда. На донки ловят сига. В апреле приходит черед корюшки. Ее ловят на удочку и спиннинг с мостов, сетями перегораживают русло рек, а в местах, где рыба мечет икру, ее можно добывать обычным сачком с мелкой ячейей.

В Южной Финляндии несколько десятков рек, в которые корюшка поднимается на икромет. Например, ее можно черпать в реках Nalikonjoki, Salonjoki, Aurajoki, Vähäjoki, Raisionjoki, Piuhanjoki и др. Причем это необязательно широкие и пол-



новодные водоемы. Корюшка поднимается даже в небольшие ручьи шириной несколько метров и чувствует себя там как дома.

О местах нереста корюшки можно судить

по скоплению чаек и бакланов. Также там активно в это время жируют жерех, голавль, окунь, язь и другие рыбы, которые поедают как саму корюшку, так и ее икру.

Для ловли в это время используются в основном сачки с длинными ручками, чтобы можно было стоять на берегу и опускать горловину в воду подальше. Хотя, когда попадешь на активный ход рыбы, а это случается в разгар нереста после 19:00 и до полуночи, корюшки в реке столько, что некоторые люди, стоя на кочках и камнях, умудряются ее черпать сачками для ловли бабочек, кастрюлями, ковшами и другими подручными средствами.

В прошлом году мы с Антоном Шарко приехали из Хельсинки на одну из речек возле Турку примерно в 17:00. У меня был сачок с ручкой длиной 2,5 м, явно короткий. Я пару часов активно черпал им воду, но мой улов не закрывал даже дно ведра.

У Антона сачок был длиннее, и ближе к середине он нашел яму, откуда за это же время вычерпал уже полтора ведра рыбы. Я тоже старался дотянуться поглубже, и вдруг... ручка сломалась! Что делать? Остался обломок

длиной 40 см. Но тут рыба так пошла в реку, что оставалось только успевать опускать в речку сачок!

Я встал на кочку возле воды, и через 45 минут вся моя тара была полная! Оставалось только сделать несколько ходок к машине, примерно 250-300 м до дороги, чтобы отнести всю рыбу. Больше в тот день мы корюшку уже не черпали, а едим ее и по сей день. То есть одной рыбалки хватает, чтобы запасть корюшкой на год вперед.

Некоторые рыбаки надевают резиновые комбинезоны и на порогах заходят в воду иной раз по пояс. Так они могут достать до ям и водоворотов, где при плохом ходе корюшки ее скапливается больше, чем у берега. Помощники на берегу принимают сачок и пересыпают рыбу в тару. Получается такое непрерывное цеховое производство, где каждый выполняет свою задачу. Это значительно ускоряет процесс.

Конечно, многие продвинутые рыболовы скажут, что это не

рыбалка, а добыча морских богатств почти браконьерским способом. Не могу с этим согласиться. Во-первых, в Балтийском море корюшки предостаточно, и, если бы существовали основания для запрета ее ловли, финские власти давно бы его ввели. Во-вторых, финны сами активно черпают осенью сига сачками в устьях рек, например, в октябре в Хельсинки у истоков р.Ванта. Нужно только купить годовую лицензию за 20 евро и в этом месте можно ловить рыбу круглый год хоть на удочку, хоть на спиннинг, хоть нахлыстом или даже сачком. Кто как умеет, тот так и ловит.

Балтийское море – самое загрязненное на Земле. Промышленное развитие Европы в XVIII-XX вв. превратило Балтику в большую помойку для отходов производства. Лишь в 90-е годы прошлого века Германия, Дания, Россия, Польша, Швеция и страны Балтии создали Хельсинскую комиссию HELKOM, которая теперь следит за состоянием воды и

прибрежных территорий и дает рекомендации по очистке Балтики правительствам этих стран.

Сегодня много делается, чтобы остановить

нужно на год. Мало кто продает рыбу, хотя есть и такие. В промышленных масштабах, чтобы поставлять корюшку на прилавки магазинов, ее никто не

назвал ее «царской рыбой». Александр Меншиков (царь тогда был на войне со шведами) организовал в городе первую фиесту, посвященную корюшке.



загрязнение воды, но уже значительная часть дна представляет собой безжизненное пространство, где ничего не растет. Это более актуально, чем ограничение ловли сачками корюшки весной.

И последний аргумент. Как правило, русскоязычные рыбаки Финляндии черпают весной корюшки столько, сколько им и их родственникам

добывает. Финны предпочитают ряпушку, сига, судака, лосося и форель.

А вот русские – другое дело! Они любят корюшку и ценят ее. Незря в Санкт-Петербурге еще в 1708 году царь Петр I для того, чтобы прокормить строителей новой столицы, ввел специальное постановление, разрешающее промысловый лов корюшки в Неве. Петр I

В Санкт-Петербурге в 2002 году была восстановлена забытая традиция. Тогда был проведен первый Праздник корюшки, который случается теперь каждый год в мае. Кстати, символом праздника является не только корюшка, но и акула! Она была выловлена накануне Праздника корюшки возле Володарского моста 11 мая 2007 года...

Как же хранят весь год корюшку в таких объемах? Очень просто. Когда ночью возвращаемся с рыбалки и привозим ее домой, расфасовываем по цел-

мана. Остается только разморозить, почти стить и на сковородку. Иногда попадаются экзотические экземпляры весом 100-150 г. Да еще и с икрой, пальчики оближешь!

доем за 160 км, а там икромет уже закончился, то нужно поехать в другое место, где нерест в самом разгаре. Через пару дней мы рванули за 220 км в г.Турку и были



лофановым пакетам по 1-2 кг и убираем в большую морозильную камеру. Получается рыба первой заморозки. Как у Булгакова в «Мастере и Маргарите» точно подмечено, что не бывает рыбы второй и третьей свежести... Корюшка бывает только первой свежести, и когда зимой достанешь ее из морозилки, она пахнет свежими огурцами, будто только что пой-

В этом году корюшка, возможно, начнет подниматься на нерест на одну-две недели раньше, то есть уже в середине апреля. Потому что зима была теплая, а весна ранняя. Как только начнет зеленеть трава, станут теплыми дни, значит пора на реку за корюшкой. Кстати, если опаздываете на рыбалку, как случилось с нами в прошлом году в г.Сало, когда мы приехали на во-

вознаграждены сполна: поймали столько, сколько смогли отнести в машину.

Закончится икромет у корюшки, и у берега будет уже вся рыба: плотва, окунь, судак, лещ, карп, голавль, щука, салака. Лови с берега, с катера, на удочку, на спиннинг, как хочешь и как умеешь. Рыбы в Балтийском море полно. Только успевай удочку забрасывать!

НОВИНКИ ВЕСНЫ-2016

А. ПОХЛЕБКИН,
наш специальный
корреспондент



С традиционным успехом во второй половине февраля на ВДНХ прошла очередная выставка «Охота и рыболовство на Руси». По ее масштабам догадаться, что в стране в разгаре экономический кризис, было крайне затруднительно. Хватало

и экспонентов, предлагающих товары на любой вкус и кошелек, и посетителей, для которых, собственно, все это и предназначено. Как всегда весной оказался богат на новинки стенд компании NORMARK. Оно и немудрено – эта фирма представляет на рос-

сийском рынке целую россыпь брендов пер-



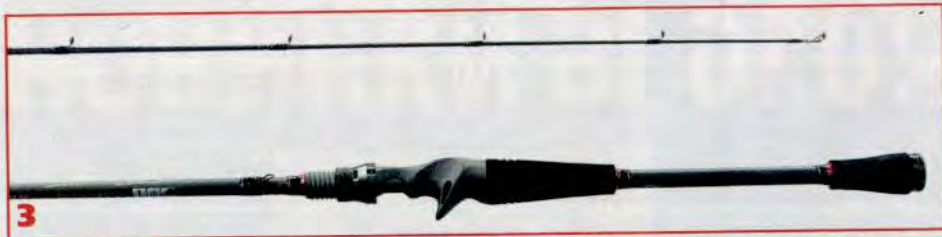
вой величины. Главные среди них, разумеется, RAPALA и SHIMANO.

Финские воблеростроители удивили в этом году самым маленьким в своей линейке поппером Surface Popper (фото 1). Его длина всего 4 см, вес 3 г. Однако традиционная для этих приманок выемка в носовой части довольно большая, поэтому этот небольшой поппер при проводке звучит весьма солидно. Внутри тела две капсулы, в каждой из которых перемещаются по 2 металлических шарика. Они

призваны увеличить дальность заброса и придать при проводке «акустическое сопровождение». Новый поппер предназначен для ловли снастями сверхлегкого класса.

С этого года нашим спиннингистам стала доступна серия спиннингов Zodiac (фото 2) от SHIMANO. Раньше японский производитель представлял ее только на азиатском рынке. Это современные легкие и жесткие удилища. Для увеличения прочности бланка по всей длине, от комля до вершинки, нанесена специальная оплетка. Катушкодержатель изготовлен из высокотехнологичного материала Si4, пропускные кольца FUJI Alconite. В серии есть удилища как под безынерционную, так и под мультипликаторную катушку.





3



4

На стенде компании MARUBENI были представлены новинки японской фирмы DAIWA. Их также оказалось немало. Например, появилась широкая линейка спиннингов Ballistic-X. В ней множество удилищ быстрого строя как под безынерционную, так и мультипликаторную катушку. Особенность этой серии – в «сухих» бланках, изготов-

товленных из высоко-модульного углепластика HVF. Стенки тонкие, поэтому вес изделий получился как у гораздо более дорогих серий. Разумеется, такие спиннинги требуют аккуратного обращения, но запас мощности у них немаленький. Удилища оснащены эргономичными ручьями и пропускными кольцами FUJI SiC.

Предназначение, как обычно, зависит от характеристик конкретной модели. Например, спиннинг 702MHRB длиной 2,1 м и тестом 7-28 г (фото 3) будет особенно хорош для твичинговой проводки воблеров-минноу. Вес этого удилища – всего 115 г!

Фирма DAIWA славится, в первую очередь, катушками и спиннингами, но бога-

та она не только ими. Например, на последней выставке EFTTEX победителем в номинации «Лучшая новая мягкая приманка» стал реалистичный виброхвост Duckfin Liveshad (фото 4). Его главная особенность в строении хвостовой лопасти, по форме она напоминает утиную лапку, что, как заявляет производитель, придает приманке особые колебания при проводке. Большое внимание уделено реалистичности покрытия, окраска многих приманок сделана на основе фотографий

конкретной кормовой рыбы. В целом это крупные виброхвосты, которые подойдут для ловли солидных хищников, но потребуют использования довольно мощных снастей. Например, самый большой из виброхвостов в серии при длине 20 см имеет собственный вес 64 г. Он подойдет поклонникам европейского стиля ужения щуки на крупные приманки. Более привычны для россиян приманки меньшего размера. Их в серии две – длиной 10 и 15 см, со-

ответственно, весом 7 и 28 г. Компания PURE FISHING продемонстрировала новинки от своих многочисленных брендов. Пожалуй, главная из них – целая гамма новых спиннингов от американской фирмы FENWICK. Среди них есть серия довольно бюджетных универсальных удилищ – Eagle (фото 5). В ней 8 спиннингов с тестом от 2-10 г до 10-38 г. Они не потрясают воображение космическими характеристиками, зато имеют хорошее соотношение цена/каче-



5



6

ство, при этом на них выдается 2-летняя гарантия. Короткая ручья изготовлена из материала EVA.

Еще одна новинка – резиновая лягушка Pivot Frog (фото 6) от SEBILE. Изделия от



Краснодарская фирма MINENKO в этом году выпустила антикризисную серию прикормки Good catch (фото 8). Рекомендованная розничная цена всего 59 рублей! Впечатляет, особенно если учесть, что это прикормка не по name, а от одного из признанных отечественных производителей, дорожающего своей репутацией.

Грех было не разобраться, как такое ста-



8. Это французского мастера обычно не лишены оригинальности. Эта поверхностная приманка не стала исключением. Она смонтирована не на двойнике, как обычно, а на огруженном офсетнике, который шарнирно закреплен внутри тела. «Лягушка» немного гуляет «по вертикали» на цевье крючка. Можно предположить, что такая конструкция должна улучшить качество подсечки. Длина приманки 5 см, вес 14 г.

Питерская фирма FREEWAY показала на выставке компактную безынерционную катушку RYOBI Spiritual-

DX (фото 7). Она предназначена для ультралайтовой ловли. Корпус изготовлен из легкого композитного материала NCRT, шпуля – из алюминия. В механизме 7 подшипников: 6 шариковых и 1 роликовый. Вес катушки 165 г. Передаточное число 5,2:1, максимальная затяжка фрикционного тормоза 3 кг. Лесоемкость шпули: 130 м мононити Ø0,165 мм.

словно дороги. В третьих, растительное сырье для прикормок выращивается специально для фирмы MINENKO на дружественных сельхозпредприятиях, а значит, обходится значительно дешевле. В четвертых, смесь изначально рассчитывалась на широкие круги не самых богатых рыболовов, а потому установлена небольшая наценка, то есть расчет производителя на оборот, а не

в течение года успешно испытывалась на самых разных водоемах. По составу она несколько беднее, чем топовые прикормки, рассчитанные на спортсменов и особо привередливых любителей, однако и не совсем проста. К слову, на обороте указан состав, правда, не полностью, в этом перечне нет секретных добавок фирмы. Там же изложена, что называется, по-простому, ин-

струкция по приготовлению, это на самом деле очень важно для многих рыболовов. Ведь не правильно замешать, то получить нужного эффекта даже от самых лучших прикормок.

Как обычно, внутри серии есть специальные смеси, предназначенные для ловли разных рыб, с разной ароматикой и для разных способов ловли. Есть даже подсерия изначально увлажненной и готовой к применению прикормки Ready to use (фото 9). В общем, на выставочном стенде новинка смотрелась дешево и сердито.



9. Питерская фирма AQUA представила рыболовной обществу свой первый джеркбейт. Название для дебюта довольно необычное – «Ретро» (фото 10). Насекрет, что если неправильно замешать, то геометрия вполне традиционная. Подобные широкотельные джеркбейты с успехом используются на водое-

на солидную норму прибыли с каждого изделия.

Следующий логичный вопрос – что мы получаем за эти деньги. Как заявил Петр Миненко-младший, эта серия смесей – однозначно рабочая, она





емах разных стран уже многие годы. Некоторые особенности тюнинга типа выступающих плавничков ни на что особо не влияют. Эти украшения – своего рода фирменный знак отечественного производителя. Начинка же вполне современная. Внутри приманки сразу три акустические камеры с шариками, которые заодно определяют игру приманки. У каждой камеры свое звучание, в целом же этот оркестр должен исполнить привлекательную для хищника симфонию. Джеркбейт длиной 10,5 см весит 19 г, а у приманки длиной 11,5 см вес 24 г. Новинка будет выпускаться как в плавающей, так и в тонущей версии.

Как обычно, множество новых, притом относительно недоро-

гих снастей можно было увидеть на стенде фирмы ППМ. Новые спиннинги ВОЛЖАНКА «Сай» (фото 11) предназначены для ловли на легкие и сверхлегкие приманки. Например, удилище длиной 2,1 м и тестом 5-15 г подойдет для

ловли на джиг-приманки и воблеры-минноу. Спиннинг обладает быстрым строем, модной короткой разнесенной рукояткой, оснащен эргономичным катушкодержателем. На бланке установлены пропускные кольца со вставками SiC от корейской фирмы S E A GUIDE.

Довольно оригинальная новинка – 5-метровый «Телесерп» (фото 12). Это телескопическая рукоятка из композитного материала. Стандартная резьба на ее наконечнике позволяет использовать разные насадки. Причем профильной будет не горловина подсачека, а именно серп, которым

можно срезать подводную растительность в прибрежной зоне, чтобы потом без помех ловить на поплавочную удочку.

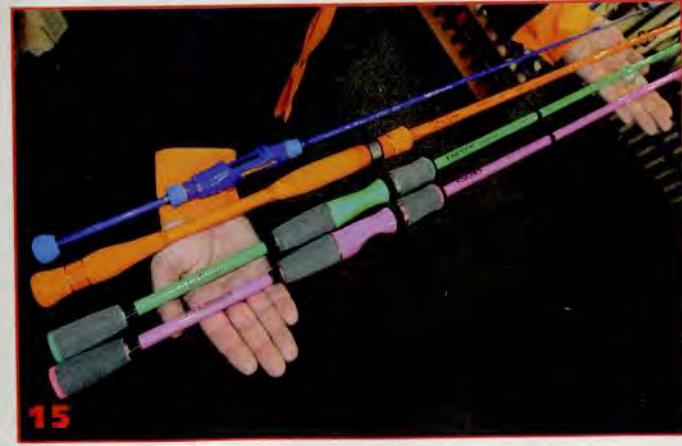
Фирма СТРИМЕР из Санкт-Петербурга представила продукцию датской компании SAVAGE GEAR. В этом году среди таковых оказались новые варианты «вертушек» Rotex (фото 13). Они хорошо дополнят традиционные модели. У новинок облегченный сердечник, что делает более комфортной ловлю на меньшей глубине. Например, блесну можно

подавать в верхних слоях воды на меньшей скорости, что часто бывает очень востребовано хищниками. Если прежние модели, например, №3 весили 8 г, то в новой версии – уже 6 г. Помимо этого появились новые варианты расцветки лепестков.

Питерская фирма ECO GROUP для нового сезона открытой воды приготовила обновленную серию спиннингов Wild Power-X (фото 14). На них установили пропускные кольца со вставками из SiC, заключен-

ные в рамки, предотвращающие перехлест лески. Они составлены по бланку по концепции K-Guide System. Рукоятка изготовлена из мелкопористого неопрена, с «теплым» катушкодержателем.

В последние годы спиннингостроение шагнуло далеко вперед. Подходящих для любого способа ловли удилиц просто масса. Большинство из них можно вполне успешно рыбачить. Теперь на первый план выходят пожелания конкретного рыбака, а они да-



леко не всегда касаются технических характеристик. Многим важнее внешний вид удилица. Тем рыбакам, кто желает выделяться на водоеме, ECO GROUP предлагает спиннинги ярких, подчас кислотных расцветок (фото 15). Причем



16

так раскрашены удилища разных серий, заметно отличающихся друг от друга как по характеристикам, так и по цене. Так что теперь можно выбирать удилища и по цвету.

Челябинская фирма ТАЮР продемонстрировала широкий спектр плавающих ароматизированных силиконовых приманок под торговой маркой TAKEDO (фото 16). В них, как заявлено, внедрен «стимулятор питания». Разнообразные «червяки» могут пригодиться поклонникам спиннинга при ловле с поводочными оснастками, но не только. Эти приманки, как и искусственная кукуруза, могут быть полезны и фидеристам, например, при ловле на сильном течении, когда рыба не слишком придирчиво изучает,

стежек, их комбинаций и т. д.

Компания ЭКО ФИШ представила образец новой форелевой «колебалки» STINGER Phantom TT (фото 18). Она сделана из довольно толстого листа металла, поэто-



17



18

что находится на крючке, или в качестве дополнения к натуральной насадке, чтобы приподнять ее над илистым дном.

Также в этом году были представлены новые серии рыболовной фурнитуры TAKE-DO для всевозможных способов ловли (фото 17) – различные варианты вертлюжков, за-

му при длине 3,8 см ве-крючке, или в качестве дополнения к натуральной насадке, чтобы приподнять ее над илистым дном. Это не только в стоячей воде коммерческих водоемов, но и на форелевых и голавлевых речках.

Традиционный конкурс отечественных производителей, организуемый компанией ЭКСПОДИЗАЙН со-

вместно с редакцией нашего журнала, в этот раз прошел скорее в форме смотра. Победители по номинациям не определялись. Причина в том, что не всегда просто определить лучшего именно в условиях выставки. Да и подчас приходилось поломать голову – кого выделить: проверенного производителя с качественной продукцией или новичка с какой-

либо оригинальной разработкой, которую пока никто в деле не видел. В общем, на этот раз было решено просто посмотреть, что могут предложить нашим рыбакам наши же производители, и наградить всех, кто представляет на рынке конкурентоспособную продукцию (фото 19). Посмотреть, разумеется, было на что. Барнаулская фирма ТОНАР давно славит-

ся своими ледобурами. Их и раньше часто сравнивали с зарубежными, а новая разработка и вовсе очень внешне похожа на топовый шведский бур (фото 20).

В последние годы другим лидером рынка по праву стали ледобуры «Неро» от компании ППМ. Во многом их успех объясняется широкой гаммой ножей, предназначенных для самых раз-



19



20



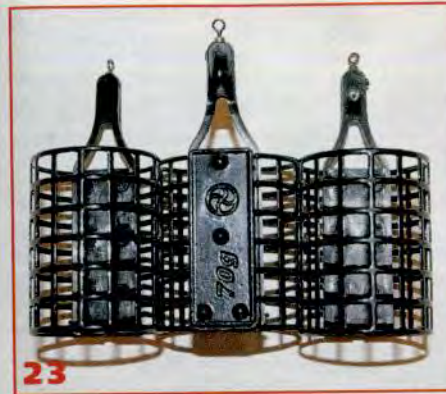
ных условий (фото 21).

Долгое время финские балансиры были образцом для подражания. Однако появившиеся на рынке прошлой осенью приманки «Бабочка» (фото 22) от



Едва отшумела весенняя выставка «Охота и рыболовство на Руси», как пришла скорбная весть о кончине ее основателя – Президента холдинга «Эксподизайн» **Станислава Павловича Поважного**. Мы знали его как энергичного руководителя, усилиями которого во многом становился на ноги отечественный рынок современного рыболовного снаряжения. Он был надежным партнером и другом нашей редакции. Светлая ему память!

уфимской ХР ВАITS имеют собственную оригинальную идею. Финны пока до такого не додумались. При проводке у этих балансиров раскрываются пластиковые крылышки по бокам, что придает им неподражаемое планирование в толще воды.



23



24

Фирма ЛИМАН-ФИШ из подмосковных Люберец представила на конкурсе фидерные кормушки «Лиман-Спорт» со смещенным центром тяжести для увеличения дальности заброса (фото 23). Помимо этого, по за-



25

явлению Самы металлические сетки оцинкованы и покрыты порошковым напылением. Уже ни один год в России есть свой производитель плетеных лесок – питерская AQUA. С каждым годом продукция совершенствуется, следуя мировым трендам. Есть у этого производителя

и своя специализация. Поскольку многие руководящие сотрудники фирмы – страстные морские рыболовы, то значительная часть шнуров предназначена для ловли крупной рыбы в соленой воде. Однако в ассортименте хватает и «плетенок» потоньше (фото 24), которые востребованы при ловле на внутренних водоемах.

Краснодарская фирма МИНЕНКО показала на конкурсе разнообразные бойлы (фото 25), различающиеся по рабочим свойствам,



26

цвету и размеру. Эта продукция ничуть не уступает зарубежным аналогам. А широта линейки бойлов должна удовлетворить требования даже самых взыскательных карпятников.

Производятся в России и качественные силиконовые приманки для ловли спиннингом. На этом поприще достойно показывает себя уже упомянутая выше фирма ТОНАР. Причем ее продукция под маркой Helios (фото 26) относится к модной сейчас так называемой съедобной резине.

Барнаульская фирма уже давно показала себя многопрофильным производителем, из года в год представляя на конкурс продукцию в большинстве номинаций. Нынешний смотр в этом плане ничем не отличался от предыдущих. Например, из представленной одежды наиболее выигрышно смотрелся именно тонаровский костюм «Шереш» (фото 27), предназначенный для активного зимнего отдыха.



27

EFTTEX 2016

35th

EUROPEAN FISHING TACKLE TRADE EXHIBITION

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

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

реклама

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

Блесны FREEWAY

Отлично себя зарекомендовали и при ловле взброс в летний период, и при ловле со льда зимой. Выпускаются в различных вариантах формы, расцветки, размера, веса. Оснащены высококачественными крючками VMC и BKK.



Ваня АЛЕКСЕЕВ, 7 лет
г. Ростов-на-Дону



Наш город примечателен тем, что стоит на Дону. Для ростовчан это большой плюс: во-первых, город снабжен

водой, во-вторых, развит интереснейший вид занятия – рыбалка. Для кого-то – это промысел, за счет которого живешь; для кого-то – повод встретиться с друзьями; а для кого-то – хобби, причем не просто любимое занятие, а дело всей жизни.

Мои родители родом из нашего города. А вот мой дедушка, его зовут Коля, родился в Ялте. Это прибрежный город, находится на берегу Черного моря. Мама часто бывала в Ялте и рассказывала мне о море с его разнообразной флорой и фауной.

Но вернусь к рассказу о моем дедушке. Прожил в курортном городе он совсем недолго. Они с прабабушкой переехали в г. Волжск, что стоит на берегу Волги, республика Марий Эл. Вот там-то и началось знакомство деда с рыбалкой и рыбным промыслом. Город небольшой, окружен лесами... И конечно же, источником ремесел и занятости жителей Волжска явля-

лась река. Волга — самая большая река в Европе. Постоянно в ней обитают: стерлядь, сазан, лещ, судак, язь,

щука, налим, сом, окунь, елец, ерш, голавль, синец, плотва, белоглазка, густера...

В городе располагалась большая лодочная станция, и у моего прапрадедушки, знатного рыбака и уважаемого в городе человека, была лодка, моторная. Они часто ездили на рыбалку. Ловили судака, леща, сазана... Об этом рассказывал мне дедушка.

Я думаю, мне от деда передалась любовь к рыбалке. Из города мы часто выезжаем на отдых.

Глеб ПАХУЛКОВ, 9 лет.
г. Вологда



Этим летом мы с папой и дедушкой поехали на рыбалку в Ирму. Это село на берегу Шексны. В Вологде шел дождь. Когда мы приехали в Ирму, там стояла очень холодная погода. Зато не было даже легкого ветерка.

В прошлом году были на рыбалке на реке Маныч. Здесь на поплавочную удочку с различными вариантами оснасток успешно ловят крупную рыбу — как хищную, так и мирную. Я ловлю маховой удочкой без катушки. Удилище жесткое. Леску к хлысту можно присоединить разными способами, в том числе через петлю из толстой мононити. Последняя закрепляется бандажом из ниток и смазывается клеем. Правда, на первой рыбалке получилось поймать только маленьких карасей.

Мы рыбачили с пирса. Сначала у меня ничего не клевало. Но когда я прицепил вращающуюся блесну, то мне сразу попался окунь. Потом я перешел на другое место и поменял блесну на маленькую силиконовую приманку. С первого заброса попался окунь.

Окуни клевали просто отменно. Видимо, там стояла целая стая. В конце концов, от бешеных поклевков вся моя приманка разодралась. Я поставил желтую и стал ловить дальше.

Я очень люблю тащить окуня. Когда он попадается, то следуют рывки, как у щуки. Дедушка тоже не остался без улова, он поймал подлещика и одного окунька.

Всю рыбу мы складывали в садок. Потом, как оказалось, два окуня каким-то образом уплыли из него. Хотя ни одной щуки мы не поймали, но все равно порадовались улову. Я советую использовать приманки ярких цветов, лучше всех поработали силиконовые приманки белого и желтого цвета. Я обловил папу на 10 окуней.

Я просто жить без рыбалки не могу!!!

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 временный адрес natalya-galitovskaya@yandex.ru.

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

Воблер Usami Tsunami Min 85 SP-SR (нейтральный)

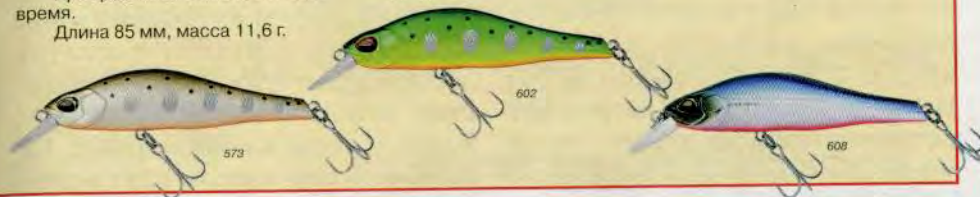
Это модернизированный воблер Datsu с некоторыми дизайнерскими и конструктивными доработками.

Были внесены следующие технические изменения: увеличение размера и массы, смещение брюшной петли для сведения «на нет» возможности перехлеста нижнего тройника о лопасть или леску, установка коридора с магнитным замком и тяжелым шариком-стабилизатором.

Воблер не сильно увеличился в длину, но зато стал более увесистым и дальнебойным даже в ветер, благодаря системе MagCast. Рекомендован для ловли взброс на больших открытых пространствах таких видов рыб, как морская кумжа, жерех, крупный окунь и щука.

При троллинге Tsunami Min идеально подходит для ловли лосося, а также судака на отмелях в вечернее время.

Длина 85 мм, масса 11,6 г.



П. СИТНИКОВ г. Москва

Увлеченные спиннингисты, отправляясь в поход, мечтают поймать рыбу своей мечты. Можно забыть о сне, об отдыхе, еде и не замечать изнуряющие физические нагрузки при перемещениях по тундре или тайге только лишь в погоне за трофейной рыбой. А если ваша цель – атлантический лосось, то все мысли в голове только о нем.

В очередной раз я приехал на Кольский полуостров с одной целью – поймать трофейную рыбу. Мои друзья, опытные гиды, помогли мне определиться со временем и местом ловли. А рыбачили мы на реке, в которую заходила немногочисленная, но трофейная рыба.

Каждую минуту хотелось провести с умом и использовать каждую возможность встретиться с крупной рыбой. Мы стояли лагерем в нескольких десятках метров от уреза воды, что позволяло нам бы-

стро добираться до реки и ловить. В период светлых ночей ловить можно круглые сутки, рыба одинаково активна.

Мы рыбачили несколько раз в сутки, чтобы увеличить шансы найти благородного лосося, поднимающегося на нерест. Мои друзья хорошо знали реки, поэтому мне было легко ориентироваться по перспективным местам прохода или отдыха прорывающейся против течения семги.

Основными и интереснейшими зонами были пороги, а точнее предпороговые ямы. Следовало перебросить основной поток под углом в 120°, стоя почти у самого порога, и провести неспешно тонущую «миногу» яркого цвета по течению, комбинируя рывковую и равномерную проводку, чтобы вызвать поклевку рыбы. А ее в таких местах было достаточно.

Поклевки происходили на русле в секторе радиусом 10 м. Именно на русловой яме, где течение не та-



кое быстрое, рыба отдыхала после подъема по нескольким порогам, которые располагались ниже по течению.



Для такой ловли на глубине и на сильном течении необходимо использовать средне-быстрый или быстрый спиннинг с высокой надежностью и сдерживающим ресурсом, так как рыба поднималась крупная. Семгу я ловил уже не первый раз, поэтому был уверен, что без труда смогу справиться с рыбой весом до 4-5 кг со спиннингом SMITH TLB-69DT с тестом до 16 г. Но когда я увидел, как нагружаются спиннинги моих друзей с тестами до 28 г и до 40 г на рыбе весом 5-6 кг на пятачке диаметром 10 мм выше слива, я, признаться, начал переживать за свой быстрый, но при этом легкий бланк.

Нужно не только забросить и правильно провести приманку возле дна или вполводы, но еще и удерживать рыбу, не дав ей шансов выскокить на слив и пойти по течению вниз. Если это случится, то, вероятнее всего, вы ее не поймаете, а она вам вымотает всю леску и оторвет приманку. Ее можно догнать, если бежать за ней по скалистому берегу, но это небезопасно.

Важно правильно вязать узлы, иметь надежную леску и фурнитуру: крючки на приманках, карабины, вертлюжки, заводные кольца и пр. Опыт вываживания крупной рыбы поможет при выкачивании и утомлении резвого и сильного лосося. Фрикционом имеет смысл аккуратно пользоваться только в случае, когда ясно, что рыба начала утомляться, иначе затянутый тормоз на одном из первых рывков может поставить точку в попытке вывести трофей.

Все мы ловили на различные тонущие воблеры длиной 70-90 мм. У меня сначала не получалось поймать лосося, пока я не остановился в процессе подбора приманок на воблере SMITH DD Panish 80S. Я его протаскивал равномерной проводкой до русла, пока он заглоблялся и выходил на рабочий горизонт, потом замедлял подмотку лески и делал плавные и размашистые потяжки. Вот на такой проводке у меня клюнула рыба. Ей оказалась семга весом 12 кг и длиной около 110 см. Вываживание было грандиозным и длилось около получаса. Рыба гуляла по реке, как хотела, мне удавалось лишь ее разворачивать с большими усилиями, чтобы она не вышла к порогу. У меня получалось передвигаться выше по берегу и подводить ее к себе. Я бы не справился без помощи друга, который ее брал из воды.

Это была фантастическая борьба с неуступчивым соперником! После нескольких снимков я столько же времени реанимировал лосося, сколько его выводил. И отпустил рыбу только тогда, когда она восстановила силы и смогла самостоятельно уйти против течения на тихое углубление у берега.

После этой схватки я еще долго не мог прийти в себя. Перед глазами предстала река, пороги, бурный поток, камни, крупная и сильная семга, затяжная борьба и победа! Таких эмоций я еще не испытывал на рыбалке! Эту схватку без преувеличения можно назвать равной.

Чтобы оформить редакционную подписку на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2016 год с доставкой на дом, нужно заполнить прилагаемую квитанцию, оплатить до 30 апреля 2016 г. в любом отделении Сбербанка и отправить копию документа об оплате по адресу: 107078, Москва, а/я 118 или по факсу: 8 (495) 607-18-05 или на электронную почту natalya-galitovskaya@yandex.ru
Не забудьте указать свой почтовый индекс, адрес, фамилию и инициалы.

Стоимость редакционной подписки на 2016 г. (8 номеров) с доставкой на дом (только для жителей России) – 760 руб.
Предложение действительно до 30 апреля 2016 г.

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

ИЗВЕЩЕНИЕ		Форма № ПД-4	
ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121		получатель платежа	
Расчетный счет № 40702810600790001626			
в АО «ГЛОБЭКСБАНК»		(наименование банка,	
к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001		другие банковские реквизиты)	
фамилия, и. о., адрес плательщика			
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2016 г.			760 руб. 00 коп.
Кассир	Плательщик		
ООО «Редакция журнала «Рыболов» ИНН 7708050121		получатель платежа	
Расчетный счет № 40702810600790001626			
в АО «ГЛОБЭКСБАНК»		(наименование банка,	
к/с 3010181000000000243 БИК 044525243 КПП 770801001		другие банковские реквизиты)	
фамилия, и. о., адрес плательщика			
Вид платежа		Дата	Сумма
Подписка на журнал «Рыболов» с №5 по №12 за 2016 г.			760 руб. 00 коп.
Кассир	Плательщик		
КВИТАНЦИЯ			
Кассир		Плательщик	

НЕ ПОВЕРИЛ...

А. НОСОВ
г. Санкт-Петербург

Пожалуй, охотники больше всего подвергаются насмешкам из-за их непомерного вранья. Отстают ли от них рыболовы? Судить не берусь. Хотя... Расскажу лишь об одном случае из моей рыболовной практики.

Когда рано утром я собирался на рыбалку, погода была вполне подходящая. Пасмурно, тепло, легкий южный ветерок. Увы, когда вышел из вагона электрички и направился к месту ловли на реке, погода заметно изменилась. Задул сильный ветер, темные облака рассеялись, и вскоре все вокруг засияло в живительном солнечном свете.

Устроился на привычном месте при впадении в реку небольшого ручья. Клевало плохо. Наверное, рыбам, как и мне, было жарко. Очень клонило в сон, и чтобы как-то взбодриться, время от времени приходилось прогуливаться по бе-



регу. Наконец, последовала долгожданная поклевка, и моим первым трофеем стала мизинчиковая плотвичка. Использовал ее в качестве живца для донки.

Спасаясь от изнуряющей жары, перебрался в тень под находившимся неподалеку тополем. И быстро задремал.

Разбудил меня мальчишка. Подбежав ко мне, он затараторил:

– Дядя, дядя, у вас только что клевало!

А когда я открыл глаза, он показал рукой туда, где была донка.



Схватив удилище, попытался вытащить снасть, однако она не поддавалась. Видимо, рыбе удалось затащить ее в траву, где она и запуталась. Напрасно я дергал влево, вправо, вверх – все бесполезно. Мои манипуляции привлекли других рыболовов, которые с азартом начали засыпать меня советами:

- Не спеши, отпусти чуть-чуть.
- Действуй решительно: дергай сильнее.
- Не держи низко удилище, леска может оборваться.
- Сделай паузу, постучи по удилищу, может рыба сама из травы выберется.

Сначала я пытался следовать советам доброжелателей, но быстро понял, что это совершенно бес-

смысленное занятие. А потому разделся и полез в воду. Рыба действительно затащила снасть в траву, только леска зацепилась не за растения, а за небольшую корягу. Поскольку коряга находилась на глубине больше метра, пришлось нырять. Не без труда освободив леску, подтянул рыбу к себе, затем поднял над водой. На крючке был судак около килограмма.

Когда зеваки-

советчики разошлись, я поймал еще одну плотвичку и снова использовал ее для донки. Перед самым закатом солнца, собираясь заканчивать рыбалку, бросил взгляд на донку и увидел, как удилище клонится к воде. Не мешкая, подсек и сразу же по тяжести почувствовал, что на крючке солидный трофей. И действительно после недолгой борьбы выволок на берег сома не меньше 2 килограммов. Однако на этом история с двумя пойманными рыбами не закончилась...

Уже в электричке, когда рыболовы в соседнем купе обсуждали перипетии сегодняшнего дня, один из них сказал:

– И надо же, как подфартило парню в синей футболке: пока он



выдержав паузу, советует. – Ловить надо под тем деревом. – И показывает на тополь, под которым я дремал в прошлый раз. – Несколько дней назад парень, удивленный здесь, поймал на донку судака на 3 кило с гаком и сом не меньше 6 кг-га.

Сначала я даже опешил, а потом рассмеялся...

Когда я рассказал ему о том, как все было, он не поверил, а торопливо уходя, осуждающе изрек:

– Мне рассказ об этих рыбах надежный человек. А вы, пытаетесь изобразить из себя удачливого рыболова, предлагаете мне какие-то придуманные побасенки!

Мне ничего не оставалось, как развести руки. Конечно, приятно, когда твои рыболовные «подвиги» становятся достоянием общности. Но вот, такое преувеличение!? Куда от него денешься... И сколько оно будет продолжаться? Пока моя столь удачная рыбалка не забудется, или мои судак и сом не достигнут сказочного веса? Ведь рыболовная молва может и не такое придумать.

дрых в теничке, на донку сначала попался судак на 2 килограмма, а затем сом на 4 с лишним килограмма.

Остальные рыболовы согласились с ним, что это действительно большая удача.

Парень в синей рубашке – это я. Правда, теперь, в электричке, кроме синей футболки на мне еще и куртка.

Через неделю я вновь оказываюсь на привычном месте. Забросив удочку в воду, наблюдаю за поплавком. Спустя какое-то время за моей спиной раздаются шаги. Оглядываясь, вижу солидного мужчину средних лет в соломенной шляпе и темных очках.

– Не там ловите, молодой человек. – Назидательно говорит он и,

Stinger®
... it works!®

ForceAge® NEO

СИЛА БУДУЩЕГО

- Жесткий комель для вываживания крупной рыбы
- Легкие кольца SLT в оправках против перехлеста
- Сверхпрочный высокомодульный карбон T-40
- Быстрый строй, чувствительная вершинка
- Высокая сенсорность бланка
- Рекомендованы для твичинга и джига

NEW

NEW

- Компактный прочный корпус
- Силовой передаточный механизм
- Рукоять ввинчивается прямо в вал
- Отсутствие люфтов
- Точеная алюминиевая шпуля
- Мощный карбоновый фрикцион
- Аэродинамический ротор
- Антикоррозийные подшипники

разработано



... это работает!

ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ

Санкт-Петербург:
(812) 366-77-77

Москва:
(495) 956-95-31

Ростов-на-Дону:
(863) 200-38-38

Самара:
(846) 927-91-59

Нижний Новгород:
(831) 246-55-11

ECO-FISH®
25 ЛЕТ

www.profish.ru

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

RAPALA



MAGNUM SLING BAG

Новизна этой модели выражается в увеличенных габаритах. В комплект входят 2 коробки серии 3700.

- Широкий плечевой ремень
- Спиральный ретривер
- Отделения на молнии
- Два основных отделения со съемными коробками серии 3700
- Водонепроницаемая

NORmark®

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ОПТОВЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



www.normark.ru



www.normark.by



www.normark.kz