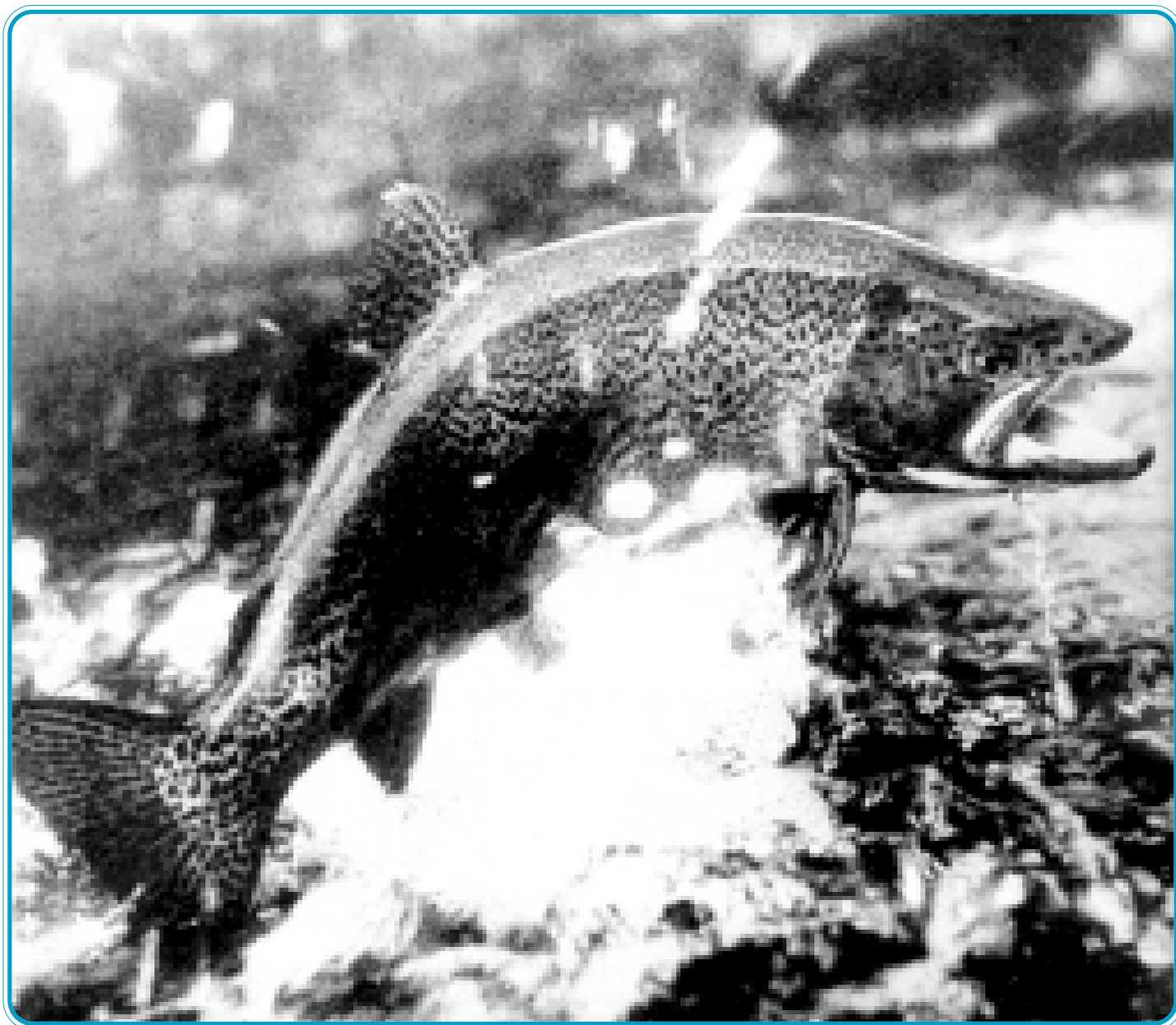


Рыбак питерский

№ 05(11) 2002 г.
Газета для рыбаков Северо-Западного региона



**Съезд рыбаков прошел. И что?
Скоро рыбалка «накроется»
Это хитрое слово - «грязь»
Миллион евро за одну форель**

**Лососей губит не пиво
Обувь для зимы и льда
Рекордные рыбы 2002 года
Где раки зимуют?**

Промысел

Решения второго
Всероссийского съезда
рыбаков

1. Одобрить обращение Съезда работников рыбного хозяйства России к Президенту, Госсовету, Правительству Российской Федерации, Совету Федерации, Государственной Думе.

2. Считать своевременными и поддержать Обращения Совета Федерации Федерального Собрания к Президенту Российской Федерации В. В. Путину в связи с ситуацией, сложившейся в отечественной рыбной отрасли из-за изменения порядка распределения квот на вылов водных биологических ресурсов, от 31 января 2001 года № 47-СФ и от 26 декабря 2001 года № 430-СФ, а также Обращение Совета Федерации Федерального Собрания к Правительству Российской Федерации в связи с ситуацией, сложившейся в отечественном рыбохозяйственном комплексе, от 13 ноября 2002 года № 458-СФ и просить Президента Российской Федерации В.В. Путина и Председателя Правительства Российской Федерации М. М. Касьянова принять все необходимые меры для реализации предложений, высказанных в этих Обращениях.

3. Рекомендовать депутатам Государственной Думы Федерального Собрания и членам Совета Федерации Федерального Собрания поддержать проект Федерального закона "О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов", разработанный рабочей группой Специальной Согласительной Комиссии от 29 октября 2002 года, в котором ограничиваются аукционы 15% от каждого вида и имеются прямые положения о распределении общего допустимого улова на квоты, а в случае отказа от этого предложения представителей Администрации Президента в Специальной Согласительной Комиссии рекомендовать Федеральному Собранию пойти на преодоление вета Президента.

4. Предложить Правительству Российской Федерации провести под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Гордеева А.В. рабочую встречу с представителями рыбопромышленных кругов с целью выработки и принятия срочных, первоочередных мер по выводу ее из кризиса.

5. Поручить бассейновым союзам, ассоциациям, объединениям рыбохозяйственных предприятий разработать и представить не позднее I квартала 2003 года в Правительство Российской Федерации предложения по Временному (до принятия базового закона) положению о распределении общих допустимых уловов (ОДУ) на квоты вылова (добычу) водных биологических ресурсов для российских пользователей.

Координацию этой работы просить осуществить:

по Дальневосточному бассейну - Союзу ассоциаций рыбодобывающих организаций Дальнего Востока, Ассоциации рыбопромышленников Дальнего Востока и Союзу рыбодобывающих колхозов России;

по Северному бассейну - Союзу рыбопромышленников Северного бассейна, Ассоциации рыбодобывающих предприятий Севера, Союзу рыбопромышленников Западного бассейна и Комитету по рыбохозяйственному комплексу Ассоциации "Северо-Запад";

по внутренним водоемам - Росрыбхозу и Союзу рыболовецких колхозов России.

6. Признать аукционные торги квотами в воде на вылов водных биоресурсов для российских пользователей в 200-мильной исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе России инструментом, который ведет к разрушению экономики предприятий, регионов, подрыву сырьевой базы отечественного

рыболовства и негативным социально-экономическим последствиям для трудовых коллективов. Обратиться в Генеральную прокуратуру России с ходатайством о проведении соответствующих действий по расследованию мотивов и последствий введения аукционных торгов квотами в воде на вылов водных биоресурсов для российских пользователей и привлечении должностных лиц, внесших данное предложение и осуществляющих его, к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Объявить недоверие экономическому блоку правительства Российской Федерации, внедрившему аукционную систему по продаже квот в воде и, в частности, Министру экономического развития и торговли Грефу Г. О. и про-



Усть-Луга, 2002 г.
Фото С. Анацкий

Рыбак питерский

Перепечатка или копирование —
с письменного разрешения редакции.

© Газета «Питерский рыбак».
Рег. свидетельство ПИ № 2-5152 выдано
16.04.01 Северо-Западным окружным межрегиональным управлением Минпечати РФ.
Учредитель: ООО «Петроглиф»
Главный редактор: С.Ю. Анацкий

Адрес для писем:
194223, Санкт-Петербург, а/я 125,
С.Ю. Анацкому.

E-mail: nw-fish@green.bio.pu.ru

Пейджер (новый номер): 005, аб. 18-235

Интернет-сайт: <http://fishtop.narod.ru>

Промысел

сить Президента Российской Федерации отправить его в отставку.

8. В случае сохранения Правительством Российской Федерации аукционной системы по продаже квот в воде на 2003 год рекомендовать рыбодобывающим предприятиям скоординированные законные меры по защите своих конституционных прав вплоть до:

- проведения бойкота аукционам;
- объявления Всероссийской забастовки работников рыбного хозяйства;
- требования отставки Правительства Российской Федерации;

- обращения по данному вопросу в судебные инстанции вплоть до Страсбургского суда по защите прав человека и другие меры в соответствии с Конституцией и законами Российской Федерации.

9. Рассматривать совершенно недопустимым принятие законодательной и исполнительной властями страны каких-либо законодательных и нормативно-правовых актов, направленных на дальнейшее увеличение налогового бремени рыбохозяйственных организаций отрасли, включая платность рыбных ресурсов и плату за право промысла российскими рыбопромышленниками, а также изъятие из их дохода финансовых средств в любых противоречащих Налоговому кодексу видах и формах, что неизбежно приведет к дальнейшему сокращению рабочих мест и массовым задержкам выплат заработной платы. В противном случае российские рыбаки оставляют за собой право выражения недоверия депутатам и разработкам подобного рода документов и примут соответствующие меры в рамках Конституции Российской Федерации для защиты своих законных прав.

10. Руководителям администраций рыбохозяйственных регионов Российской Федерации принять конкретные, зависящие от них меры законодательного, организационного и экономического характера по созданию необходимых условий высокоэффективной работы предприятий и организаций рыбохозяйственного комплекса своего региона, оказывающая адресную поддержку градообразующим хозяйствам.

11. При проведении избирательной кампании по выборам депутатов Государственной Думы Федерального Собрания в 2003 году принять во внимание их отношение к формированию законодательной базы в области рыбного хозяйства и оказания реальной поддержки отрасли и ее работникам.

12. Преодолению процесса кризисного социально-экономического состояния рыбохозяйственных организаций отрасли будет способствовать их объединение и координация действий во всероссийских отраслевых ассоциациях, объединениях, союзах с целью образования в системе рыбохозяйственного комплекса единой негосударственной структуры, представляющей и защищающей в органах государствен-

ной власти интересы отрасли и трудовых коллективов.

13. Рекомендовать ассоциациям, объединениям отрасли учредить рабочую группу по образованию в соответствии с законодательством Российской Федерации специализированного третейского рыбохозяйственного суда.

Координационному Совету работников рыбного хозяйства России возложить эту работу.

14. Считать целесообразным продолжить работу Координационного Совета работников рыбного хозяйства России (КСРПХР), усилить организацию за счет постоянно действующего аппарата из 3-4 специалистов.

15. Поручить Координационному Совету работников рыбного хозяйства России, ЦК Российского профсоюза работников рыбного хозяйства, ВАРПЭ, Союзу рыболюбцевских колхозов России довести настоящие Решение и Обращение Съезда работников рыбного хозяйства России до сведения заинтересованных органов государственной власти и рыбохозяйственных организаций страны. Совместно с Госкомрыболовством России организовать работу и установить контроль за исполнением решений Съезда, обеспечить регулярную информацию об этом рыбохозяйственных коллективов отрасли.

16. Рекомендовать поддержать инициативу по организации Межрегиональной (федеральной) профессиональной газеты на базе дальневосточной газеты «Тихоокеанский вестник» и поддержать усилия центрального органа рыбаков газеты «Рыбацкие новости», региональные рыбацкие газеты, журналы по отражению ими проблем отрасли и пути их решения. Шире использовать имеющуюся трибуну СМИ для консолидации специалистов и тружеников отрасли.

17. Опубликовать Решение и Обращение Второго Всероссийского съезда работников рыбного хозяйства в центральных и региональных средствах массовой информации.

18. Рекомендовать участникам настоящего Съезда осуществлять на местах практическую работу по реализации Решения и Обращения Съезда и провести соответствующую работу по доведению их до коллективов работников рыбного хозяйства России.

Всероссийский съезд работников рыбного хозяйства обращается к рыбопромышленникам и трудовым коллективам принять все меры по выводу отрасли из кризиса, с тем чтобы улучшить социально-экономическое положение тружеников рыбного хозяйства и обеспечить поступление отечественной рыбной продукции на внутренний рынок страны.

Москва, 29 ноября 2002 г.

(стиль и орфография оставлены без изменений - прим. ред.)

Официально

ПРИКАЗ Госкомрыболовства РФ

«О внесении изменений в перечень лицензируемых видов деятельности, относящихся к промышленному рыболовству и рыбоводству» № 392 от 04.10.2002

Из Перечня лицензируемых видов деятельности, относящихся к промышленному рыболовству и рыбоводству, утвержденного Приказом Госкомрыболовства РФ от 15.05.2001 № 137, исключены приемка и транспортировка уловов рыбы, других водных животных и растений, продуктов их переработки, иных грузов на судах, все виды обслуживания в море рыбопромысловых судов, а также буксировка плавучих объектов судами, зарегистрированными в морских рыбных портах.

**Зарегистрировано в Минюсте РФ
8.10.2002 № 3866**

Эстонский траулер задержан в Финском заливе

Санкт-Петербург, 26 ноября. Эстонский малый рыболюбцевский траулер «Martsa» готовится после уплаты штрафа покинуть порт Высоцк. Он был задержан в Финском заливе в районе острова Тюттерс пограничным катером Северо-Западного регионального управления ФПС РФ «Алмаз».

Как сообщили корреспонденту «Росбалта» в пресс-службе СЗРУ, судно, было задержано за незаконный лов рыбы во внутренних водах России. При проведении осмотра траулера пограничники и представители государственной морской инспекции в трале судна обнаружили 400 килограммов салаки. После проведения разбирательства в порту Высоцк на капитана судна за нарушение режима государственной границы наложен штраф в размере 10 МРОТ, за незаконное ведение рыбного промысла - в 6 тысяч рублей. Незаконно выловленная рыба изъята.

ИА «Росбалт»

«Билет» на льдину

Правительство Ленобласти, похоже, обрело эффективный способ борьбы со стихией любителей подледного лова, которых каждый год спасают с дрейфующих льдин на Финском заливе, Ладоге и Онеге. За выход на лед в запрещенных для этого местах в Ленобласти будут штрафовать на основании нового КоАП РФ.

Сумму штрафа за выход на лед в местах, для этого запрещенных, в соответствии с проектом Закона, который уже прошел первое чтение в областном парламенте, предлагается установить на уровне от 3 до 25 МРОТ. Закон планируют принять к февралю 2003 г. По замыслу разработчиков, три МРОТ, заплатят те рыбаки, которые в первый раз нарушили запрет, а также из-за которых не пришлось организовывать сложные и связанные с риском для жизни людей спасательные операции. Злостные нарушители заплатят больше.

ИА «Росбалт»

Ладожское озеро

12.12. **Дубно**. Заезд нормальный, доехали до торосов (1,5 км), их можно объехать справа. Глубина 1,5 м. Ловилось целый день по 10-15 штук, от 100 до 500 г, с перерывами до 0,5 часа. В торосах, к вечеру, расклевалось. Хорошо «хапало» на «кувыркашку» с иглой. Лучше клевало на светлые мормышки. В итоге, от 6 до 12 кг.

Апостол, Л-д

13.12. **от бухты Петрокрепость до Кареджа**. Окунь брал после обеда и почти до темноты. Итого - 6,3 кг.

Вэл, СПб

13.12. **Леднево**. Полтора часа от берега. Глубина 3 м. Итого - 2,5 кг окуня. Окунь мелкий, много приходилось отпускать.

Сергей Музыка, Питер

13.12. **Криницы**. Ездили на 16 км. Лед толстый — 0,5 м. Дорога прекрасная. Поймал 5,6 кг. В основном не крупный окунь. Ловил на балансир. К вечеру перешел на мормышку, стала довольно активно ловиться плотва.

Борис Лукьянов

11.12. **Внимание!** На Сумской протоке провалилась 2104, **будьте бдительны.**

silver, С-Пб

10.12. **Черное**. Ушли в торосы. Поймал 4 кг некрупного окуня, клев очень вялый.

Дерсу

8.12. **Леднёво**. В двоём с приятелем смогли пройти около 2-х часов до лунок (по торосам). Окунь средний, 250-350 г, местный. У приятеля — около 5 кг плотвы, после долгих попыток прикормить. Не больше 2-х хвостов с лунки. Попался довольно крупный елец.

Николай, СПб

7.12. **Леднево**. Ловили у трещины. Глубина 3,20 м. Окуня много, но некрупного. На мормышку с мотылем попало несколько приличных ельцов.

Г.Б.

8.12. **Чёрное**. Мыс. 8,5 кг окуня (32 штуки). Ловил на железо. Клёв с 11 до 15 ч. Мелочи не было вообще.

Водолей

7.12. **Криницы**, 14 км. Были в троём, результат: 11, 6 и 6 кг. Окунь - на глубине 1 м с небольшим, на балансир.

Жерех

7.12. **44 км**. Был в часе двадцати от берега на ровном льду. Результат на железку с мормышкой 6,5 кг плотвы и окуня. Брать начала с 11.30 и равномерно до ухода со льда. Плотва и окунь не крупные.

Hunter

7.12. **Дубно**. Крутились в районе Птинова, на глубине - полная тишина, на грядах Димис надергал 5 кг некрупного окуня, у остальных - значительно меньше. Трудно ходить. Лед в 6 км от берега 7-8 см. Основной монолит 25-30 см. На ночь поставили жерлицы на налима. В итоге 2

шт., один из них на 1 кг. В воскресенье не много половили в районе Сумской, там лед торосистый, ходить отвратно, подо льдом шуга. Окунь мелкий и в пивках, с лунки 1-2 шт.

Lexa

7.12. **Дубно**. Глубина 4-5 м. Клевало вяло, окунь мелкий и средний. Итого у всех по 2-5 кг, кто был у берега поймали больше. Мужики говорили, что в пятницу на этом месте 4-5 м поймали много. В воскресенье наши были у берега. Результат 4-7 кг, но брал в основном под вечер. Окунь средний, был один сиг на 1 кг.

Боек

8.12. **Дубно**, первая протока. Окунь на балансир утром (до полного восхода) и вечером (сразу после захода) в сумерки интенсивный клев. Были около берега. Попался один 1,5 кг сиг. Поймали - по 4-5 кг.

leon

7.12. **Черное**. От мыса пошли вдоль торосов на Каредж, окуня мало. Я упирался в железо, за весь день мала-мала и только к вечеру 3 кг с одной дырки до 200 г. На мормышку ловили вперемешку с плотвой. Ментов не видели.

Вэл, СПб

8.12. **гавань Гольсман**. Вода ушла метров на 200, оба ручья замерзли не добежав до Ладоги. Битый лед на 1-1.5 км от берега, под нам шуга, идти очень тяжело. Очень мало, очень маленького окуня. Все в железо. В электричке подсели мужики с 44 и Ваганова; у них совсем плохо — штучные результаты.

Монах, Ленинград

7.12. **Кириково**. Окуня мало, вялый и мелкий. Воскресенье. д. **Вороново** окунь нашелся на 3,5 м. С утра достаточно активный, 200-400 г. Отчаянные доезжали до лунок на машинах, остальная толпа с берега пешком. Результат 12 кг.

Крош, СПб

7.12. **Сумская**. Спустились в Шальдише. До 11 безуспешно пытался найти своего окуня, потом сдался и возвратился в толпу. На мотыля ловился мелкий окунь и средняя плотва. Только 4-5 шт. были более 300 г, отпускал каждого третьего

окушка. Результаты: 4, 6, 7 и 10кг. ГА-Ишников на выезде из канала не встретили, их машина стояла у АЗС, рядом с Мурманкой.

Гав

7-8.12. **Найсмери**. В субботу у перемычки в «малом заливе» у мужиков по 3-4 кг окуня 100-200 г. У местных в «кормовой» сетке: форель «беглая» 800-1200 г - 2 шт.; налим 600-1400 г — 8 шт.; щука 800-2400 г — 6 шт.; подлещик 200-500 г - 4 шт. Общий вес - больше 12 кг. Посмотрел уловы у местных. У каждого - полный «баян» + по два мешка в руках. Окунь 200-400 г, каждого по 15-20 кг. Все они ловили на блесну.

Гранд

7.12. **Черное**, напротив болота. Полный ноль. Сначала упирались в блесны, потом сдались и перешли на мормышку. В результате на четверых поймана одна плотва на 200 г.

Доцент

7.12. **Черное**. Ловил на мормышку, итог - 3,8 кг (окунь+плотва). Окунь практически не брал, поймал только вечером. Знакомые упирались в железо, практически по нулям.

Сергей Музыка, Питер

7.12. **Дубно** (напротив Орла). На железо брал с неохотой, на мормышку веселее, причем на вялую игру. Окунь от 150 до 700 г, весь с икрой, желтого мало. Средний улов 3-5 кг.

Апостол, Л-д

7.12. **Кобона**. Открытие сезона наконец-то состоялось! Итого: 52 окуня, 7,2 кг.

viad, Питер

6.12. **Чёрное**. Ловили все, кто как мог. Окунь мелкий. Кто ходил к Кареджу, имел окуня покрупнее грам на 50 и побольше.

silver, С-Пб

7.12. **Черное**, напротив сосны. Ловили в 4-5 км от берега на глубине 3,5-4 м. Все наши поймали 3-4 кг окуня (до 300 г).

vicdeni

6.12. **Леднево**. Задолбали обрубалщички, окунь есть везде. Лично я клевом доволен не буду пугать людей цифрой. Всем собирающимся счастливой рыбалки!

В

5.12. Сосед вернулся из **Черного**. Ловил у сосны на 3 м. После неудачных попыток с окунем, сел на плотву и привез 4 кг неплохой плотвы и десяток окушков.

Андрей Ф.



Финский залив

13.12. **Зеленогорск**. Напротив торгового центра в 30 мин. ходьбы от берега. Глубина 3,5-4 м. Погода менялась и брало плохо. Окунь 100-150 г, весь в пивках. Иногда ерш, иногда плотва, но по штучке с лунки. поймал около 1 кг.

Пятнистый

14.12. **Пихтовое**. На жерлицы — 2 щучки на 0,7 и 1,3 кг. Много очень мелкого окуня, поймал где-то 1 кг.

ALEXEY

13.12. **Манола**. Лёд 10-12 см. 33 хвоста. Корюшка брала с утра на 18 м. Насадка — ёрш. На окуня, бельдюгу и корюшку не клюёт. В улове - мелочь. На 5 поклевок 1 хвостик. В субботу еле-еле вылезли на лёд. Корюшку и судака купили на рынке в Приморске по 50 руб.

A.B.

Пятница, 13-е. **Комарово**. Были вдвоем. Начали с глубины 3 метра. На железяки — 0. На мормышку — 2 ерша, но крупных. Пошли искать. До 13.00 результат был прежний. Затем пробурились на трещинке, идущей перпендикулярно берегу. Чуть-чуть половили (окунь между 150 и 200 г), ерш. На железку — без пользы. У соседей 2 выдающихся для этих мест экземпляра — окунь и плотва в районе 600-700 г. В электричке поговорили с рыбаками, едущими с 6 км. У них - чуть лучше. Окунь до 300 г в количестве 20-30 штук.

В.А.Ш.

13.12. **Курорт**. Течение слабое в сторону Репино. Итого - 7 кг. В основном, плотва 100-250 г, немного густерки и подлещика, с 9 до 15. До часу дня плотвы и «фанеры» примерно по-ровну, в час клев за этих минут на 10, снова подкормил и после этого бодро пошла практически одна плотва. 40 минут от берега на удалении примерно как до форта правее него метров 500. Глубина 9 метров. Насадка — тесто, без ароматизаторов — только мука и вода. На опарыша, мотыля и их комбинации брало хуже. Рядом в двадцати метрах от меня сидела компания из 4 человек — кормили кашей и ловили на опарыша и мотыля. Таскали, в основном, ершей и «брашили». Лучший из них поймал пару десятков плотвы и густерки.

ВУ

Курорт. Если вас там не было, то вы немного потеряли. Сидел до 16 часов - мелочь (я ее не брал), а нормальной плотвы, 150-250 г, примерно около 4 кг.

Петр, СПб

Озерки, 400 м от берега. Глубина 5 м. Окунь до 300 г, плотва на муху-бокколава в 50 см от блесны. Всего 7 кг. Как сел так и не сходил с места. К 14 часам изменение

ветра на 90 градусов. У меня бешенный клев. Не успевает блесна дойти до дна — толчок. Смотрю, мужечки, кто дальше меня сидел, сматываются и бегом ко мне, мимо, и, прямиком, на берег. Что-то не понятное. Глядь, а лед вокруг меня ходуном ходит. Удочку в ящик, колovorот в охапку и на берег, по скачущим льдинам. На берегу отдышался, оглянулся, а на моих лунках - море разливанное. Такая вот рыбалка вышла. Лед 15 см толщиной. БЫЛ!

Macho

12.12. **Прибылово**. На всех - 3 поклевки: 1-й на 400 г уверенным ударом, промахом и новым ударом с зацепом на мое новое железо. У сына 2 поклевки — 1 отпущен подрастать. У остальных поклевки не было, хотя все прекрасно ловят окуня на Ладоге (в прошлые выходы в Дубно - 50 кг). Местные поймали 11 числа около 20 шт. каждый, вчера — ни одного. Говорят, что рыба есть, просто в этот день не брала.

Акс

12.12. **Прибылово**. Вдоль берега сомнительная вода, судя по всему — нагнало и выперло свежим ветром. Основная толпа — южнее ангара. Чуть дальше, по Киперорту — небольшие группировки, как выяснилось, «душившие» окуня. Но, т.к. ехали на разведку за судаком, разминаться не стали. Кстати, судак, судя по всему, — дело то-о-онкое, это не окуня гонять. Итог - 1 на 0,5 кг, два по 150 г отпущены подрастать. Информации, что, типа по 15-20 шт. и все за килограмм НЕ верю. Финский залив — детский сад для судачьего молодняка — мое мнение. В конце дня спросили местного, его итог — 10 шт., средний вес 300 г.

Неизвестный

12.12. **Южный берег**. Не люблю залив, но сегодня просто шикарно. Часам к 12-ти, нашёл стайку под(лещ)а. 14,5 кг. Клевало, практически, до темна.

Юрий

8.12. **Прибылово**. 11,7 кг. Окунь 100-300 г, 12 м глубина. Понедельник там же. 16,8 кг. Окунь. С одной лунки 110 штук, пер, как корюха, лед стоит везде от Ушково до Ермилово.

С.В.А.

10.12. **Курорт**. Глубина 9 м, течение. Клевало весь день. поймал 8,5 кг, мелочь не брал. Плотва вся ровная, 150-250 г. Проходившие мимо рыбаки от Форта рассказывали, что ни окуня, ни корюшки там нет, а те, кто ловил плотву, на берегу рассказывали, что ловили по-разному. Одни - ловили хорошо, другие - всего по несолько хвостов. **Всем удачи! И самое главное, берегите себя!**

Петр, СПб

10.12. **Глебычево**. Судак отошел.

Макс

10.12. **Из Манола** привезли по 40-50 хвостов корюхи.

Гав

9.12. **Курорт**, Форт. Напротив третьего корпуса санатория Сестрорецкий Курорт. - От берега 50 мин. хода. Ловил с 9 до 16. 6-7 кг плотвы. Клевало весь день, сидел на одной лунке. Плотва разная: есть мелкая, грамм по 70-100, есть граммов по 300. Но основная масса грамм по 200.

Петр, СПб

7.12. **Сестрорецк**. На банке, правее Первомайки, на 5 метрах, вымучал до 10 утра на блесну 2-х окуней по 400 г. Кое-как нашел лунку, из которой поймал еще 6 штук от 150 до 350.

FF

2 и 4.12 в **Прибылово** были знакомые. Результат — рыбы по крупнее, 0,8-1 кг + пара сошедших щучек, почти у каждого из трех. Одна, очень даже ничего, но леску резали в лет. Кстати у меня 7.12 тоже была хорошая поклевка и шнур 0.13 лопнул на морозе, кивок улетел в небытие, но успел перехватить шнур на льду.

Саньч&Пальч

7.12. **Курорт**. У Артурыча — 6 или 7 плотвиц. Остальные - еле ушли от «0». Ходили до Первомайки, спрашивая по пути у рыбаков, как дела — почти у всех по нулям.

A.B.

8.12. **Курорт**, у Форта. Разговаривал с «ночниками». Двое за ночь поймали штук по 15, ближе к Форту сидел еще один, поймал около 2 кг. Я поменял три места: на первом не видел даже поклевки, на втором - брал только мелкий подлещик и ерш, и только у Форта. Стала брать плотва грамм по 100-250. Лучше - на мотыля. В итоге - 2 кг плотвы.

Петр, СПб

7.12. В **р-н Советска** поехали на судака. За весь день - у меня 2 по 300 г. У остальных - по 2-3 шт. до 600 г. Более я туда ни ногой. Мало того, что клев плохой, так еще и судак с мизинец. Все, кто там сидит на льду, уже браконьеры, т.к. именно на такого и наметились. Вчера, по слухам, по два чемодана маломерков набивали.

Unknown

8.12. **Лисий нос**. Ожидали лучшего. На троих - 3,5 кг. Плотва от 100 до 250, но мало. Клев вялый и ничего не помогает. Удивило — количество окуня. Столько, обычно, в тех местах за весь сезон ловится. С утра «ночника» спросили об успехах. Ответ - за ночь 25 кг, что соответствовало визуально видимому мешку.

Сергей, Питер

WWW.РЫБАКИ.SPB.RU

Отчеты питерских рыбаков, полученные из сети Интернет

Про экологию



Почему молчит рыба?

Сейчас, когда снова встали вопросы о том, сколько, кто и кому должен платить за пользование водными ресурсами, в том числе, и рыбными, за нанесение вреда этим ресурсам, я хочу поделиться своими мыслями по этому поводу.

В начале я хочу спросить у тех, кто разрабатывает природоохранное законодательство и расценки за компенсацию нанесенного ущерба (той же водной среде), **сколько стоит** небольшой, к примеру, в пару километров, форелевый ручей, или небольшое (около гектара) лесное озеро, из которого это ручей вытекает, или гектар прибрежных вод Балтийского моря, в которое впадает этот ручей?

Насколько я знаю, пока ничего не случится, система этого ручья у нас бесценна, т.е. ничего не стоит. Если кто-либо сольет в этот ручей, опять же, к примеру, тонну нечистот, то подсчитывается количество и видовой состав погибшей рыбы, и, на основании несложных расчетов, определяется ущерб, который, вместе со штрафом (сейчас это 100-200 МРОТ) должен заплатить «загрязнитель». В этот момент и появляется стоимость ручья. Если погибшую рыбу не удалось обнаружить (залегла на дно или снесло течением в море), то о компенсации говорить сложно, тем более ее подсчитать. В обсуждаемых проектах предлагается, не зависимо от того, была гибель рыбы или нет, установить плату за тонну вылитой «грязи» и ввести для каждого региона свои поправочные коэффициенты. Я вижу в таком подходе попытку введения еще одного дополнительного налога, своего рода «индულгенцию» за прегрешения, отнюдь не стимулирующее природоохранные мероприятия. На основании каких экономических предпосылок рассчитываются эти новые коэффициенты и плата за пользование водными ресурсами, мне не понятно.

Итак, мы, пока, не знаем сколько стоит у нас живой форелевый ручей или его часть, хотя бы пара километров. Только знакомство с зарубежным опытом позволяет узнать сколько такой ручей стоит у них. В Англии, к примеру, от 15 до 180 тысяч фунтов стерлингов за 2 км (точнее 1 милю). Как эта сумма рассчитывается? Да очень просто - считается какие затраты надо произвести, чтобы вернуть водоем (или его участок) в то состояние, которое было перед тем, как произошло вредное воздействие. Различия (на порядок) в объеме затрат определяется силой воздействия (загрязнение, вырубка леса по берегам, строительство дороги).

Если мне кто-то возразит, что у нас даже нет и приблизительных данных, чтобы оценить реальный ущерб воде и ее

обитателям, я позволю с этим не согласиться и предложу вспомнить сколько стоит сбор и переработка 1 тонны мазута, разлившейся в море или очистка от нефти километра побережья. Три года назад, недалеко от Санкт-Петербурга, проведен успешный эксперимент по восстановлению одного из форелевых ручьев на Карельском перешейке и теперь мы обладаем не только знаниями как это надо делать, но и информацией о затратах, необходимых в российских условиях. Сразу отмечу, что они меньше западных, т.к. и уровень зарплат у нас ниже.

Итак, первый, и очень важный, вывод: **размер компенсации должен быть не ниже, чем стоимость работ по нейтрализации нанесенного ущерба.** Почему не ниже? Потому, что, если мы говорим о воде, то необходимо компенсировать ущерб, нанесенный рыбакам, семьи которых остались без «куска хлеба».

Возможно, для оценки данного вида ущерба можно исходить из среднегодовой стоимости улова в том или ином районе. Хотя, если рыбаку можно поймать рыбы не больше разрешенной нормы вылова (квоты), то суммарный ущерб, нанесенный рыбному хозяйству, может и еще возрасти.

Кроме рыбаков-промысловиков, лов рыбы для которых является средством существования, есть великая армия рыбаков-любителей (в Петербурге и Ленобласти примерно 800 тысяч), для которых рыбалка - тоже очень важна, и которые тоже в праве спросить за отравленное озеро и потребовать свою «долю» в качестве компенсации ущерба, прежде всего, морального.

Если еще пару лет назад от такого требования можно было с улыбкой отмахнуться, то сейчас это вряд ли получится, т.к. известно, что объем вылавливаемой рыбаками-любителями рыбы уже сравним (по крайней мере, в Ленобласти) с уловами промысловиков. И от этого, уже не отмахнешься.

Еще не согласны?.. Тогда вспомните, что интерес к рыбалке проявляют и высшие персоны нашего государства. Если у бывшего президента России Б. Ельцина рыбалка и отпуск - два неразрывных понятия, то и нынешний президент В. Путин был «замечен» в Петербурге за ловлей форели вместе с президентом Франции. Недавно премьер-министр М. Касьянов решал сложные международные проблемы, занимаясь ловлей лосося и кумжи со своим финским коллегой на одной из рек соседней Финляндии. Возможно, кто-то не знает, что в декларации о доходах уже бывших президентов США особое место,

среди официальных подарков, занимали элитные нахлыстовые удилища.

Я думаю, становится понятным, что при расчете размера компенсаций за отрицательное воздействие на водные (и рыбные) ресурсы необходимо суммировать расходы по нейтрализации ущерба природе и компенсацию потерь как промышленного, так и любительского рыболовства.

Мне не очень нравится словосочетание «компенсация ущерба за загрязнение...», т.к. не понятно, что такое эта «грязь». Это десятки тонн муты во время дноуглубительных работ в Невской губе или бочка хлорки вылитая в реку? Думаю, что правильнее будет говорить не о загрязнении, а о нарушении (разрушении) окружающей природной среды. В случае воды, это может быть и муть, и ядохимикаты, взрывные работы, изменение гидрологического режима и т.п. В последние пару десятилетий появился новый вид «грязи», который серьезно нарушает «экологическое» равновесие в водных системах - это биологическое загрязнение. Для рыбных дел самый яркий представитель «биогрязи» - завезенная с Дальнего Востока маленькая рыбка ротан, своего рода «колорадский жук», который уже уничтожил и продолжает уничтожать рыбное население в Петербурге и его пригородах.

Разобравшись с вопросами сколько и за что надо платить, задумаемся над следующим - **кто должен платить?** Здесь почти все понятно - загрязнитель. Почему «почти», потому, что, довольно часто, роль «загрязнителя» играет государство (вооруженные силы, атомные станции и т.д.), которое, в соответствии с предлагаемыми проектами, должно из одного своего «кармана» переложить в другой...

Вот мы и подошли к последнему вопросу - **кому платить?** Сейчас, в определенных пропорциях, деньги от штрафов и компенсаций за «экологические» преступления поступают как в федеральный, так и в местные бюджеты и расходуются на первоочередные нужды, среди которых вопросы сохранения окружающей среды еще мало представлены, т.е. функционирует обычный механизм налоговых платежей и их распределения. Если же мы заглянем в Конституцию РФ и дочитаем до того места, где природные ресурсы принадлежат гражданам России, а не бюджетам различных уровней, и, если мы начнем думать о реальных механизмах сохранения живой природы (в ситуации отсутствия частной собственности на природные ресурсы), то главная часть «экологических» компенсаций должно идти на восстановление утраченного (нарушенного) ресурса, остальная часть - на компенсацию потерь организациям и частным лицам, традиционно использующих данный ресурс.

- Тогда, почему молчит рыба?

- А вы хотите услышать её крик?

Сергей Анацкий

Литературные страницы



Два экскурса в историю

В начале декабря 1725 года Петр I возвращался из Сестрорецка вдоль залива. Возле Лахты он заметил как вблизи берега тонут, кричат, взывая о спасении, рыбаки. Царь, не раздумывая, бросился в ледяную воду, доплыл до бедолага и спас их. Доехав до Петербурга – простудился. За недомоганием последовало осложнение, болезнями обострились все сразу. Самодержец, сколь не был могуч, не в силах уже победить хвори, скоро слег и, в конце концов, в страшных мучениях скончался, успев начертать: «Оставляю всё...» – рука его обессилила.

Мне всегда казалось очень символическим, что роковой шаг к смерти Петр сделал спасая именно рыбаков. Он, Великий, любивший море как никто, понимал бесценность их «подлых», как говаривали в старину, жизней.

В июле 1917 года ЦК большевиков поручил сестрорецкому рабочему Н.А. Емельянову укрыть от преследования Временного правительства В.И. Ленина. Емельянов на дальнем берегу озера Разлив арендовал участок под сенокос. На лодке переправил туда Ленина, где он и скрывался, под видом финна-косца. Емельянов в целях конспирации объяснял соседям, что время смутное, семья у него большая, семеро детей, заработком слесаря на заводе не прокормишься, а впереди зима, вот он и собирается купить корову, сено заготавливает. Спустя три месяца грянула Октябрьская революция. Ленин вышел из подполья, чтобы встать во главе победившего пролетариата. Так меня учили в школе. Но я всегда думал, а сено-то куда делось? Потом узнал. Корову Емельянов так и не купил. Молоко ему уже давали как победителю, и пост он занял не малый - в торгпредстве Советской России в Таллине. А сено, с шалаша, он, чтобы не пропало, отдал брату - сестрорецкому рыбаку. И его зимой съели рыбацкие лошадки, возившие рыбаков по льду в Залив на лов. И это мне тоже кажется символическим.

Была же жизнь, когда все, что не делалось, шло рыбакам на пользу. А теперь что?

Рыбаки, кто мы раньше были? Люди самой близкой Природе профессии. Окунул руки в море и, вроде, ты уже слился со всей Землей. Ты плоть от плоти ее. Но, что происходит?

Если вы видели ладони рыбака, то знаете, сколько на них ссадин, мозолей, потрескавшейся и загрубевшей кожи. Под конец одного лета наши ладони стали гнить. Первым заболел рыбак, ловивший в реке миногу. У него вспухли пальцы, загноились раны. Отправили его на больничный. Мережи и бураки в реке без при-

смотра не оставишь и приставали к ним другого рыбака. Проходит неделя и у того вспухает большой палец. Нарыв. Мужик слезы льет, терпеть боль не может, и его отправляют на больничный. И кого не послали теперь на реку работать, у всех воспалились руки. У меня на третий день заразились. Я откашливался, плевал слюзью, спасался тем, что по утрам сдирал запекшуюся сукровицу с порезов, давил гной, залиывал. Знал, что тем, кто ушел на больничный, кололи уколы в вены, делали блокады, рвали ногти. Понимал, что организм, если его не злить, может быть сам справиться с болезнью. Самые отчаянные из нас продолжали ходить в море с забинтованными пальцами. Ведь сети в море оставить без присмотра нельзя. Ты будто прикован к ним, как раб на галере к веслу. Зараза, так же неожиданно как появилась, отступила. Гадали - может была она от того, что в верховьях реки настроили свинарников, а канализацию с них направляют в воду без очистки; а, может, посыпали в этом году поля какими-нибудь новыми удобрениями; а, может быть, все это вместе причудливо сложилось из-за жаркого лета. Так и родилась болезнь. Кивали на водку, власть, проклинали жизнь и... замолкали, как только все это слышал посторонний. Боялись, что рыбу перестанут покупать. Скажут, раз руки болят, река отравлена, значит - и рыба.

Приезжало на пирс начальство, совало бригадире телефон, мол, звони сам в экологическую комиссию, а мы посмотрим, что из этого получится. Бригадир матерился, отказываясь. Ведь сразу мысли какие появлялись: а вдруг бригаду закроют, лов запретят, тогда на что жить? Оказались мы, как между молотом и наковальней, пленники собственной лжи. Закричишь - будешь голодный; молчишь - заживо гниешь. Все мы, потом, вроде бы выздоровели, неизвестно только зараза вовсе ушла или только затаилась. Иногда горько шутим: «Рыбаки ловили рыбу, а поймали рак». Потому что неизвестно, что будет в будущем.

Выработался у нас иммунитет к этой заразе или нет? Пока остались на коже синеватые рубцы на тех местах, что гнили. Как дальше жить, кем работать? Природа, словно саморегулируясь, отвергает нас. Мол, отойдите, отдохните, не трогайте меня. Она отталкивает нас, лишь бы спасти себя. Рушится привычный строй жизни, разваливается связь: мы и море. Уходит целый пласт Бытия, уходит, как воздух, оставляя нам последние глотки перед смертью. В утешение вспоминаются только слова из Библии: «При печали лица-сердце становится лучше».

Андрей Жуков

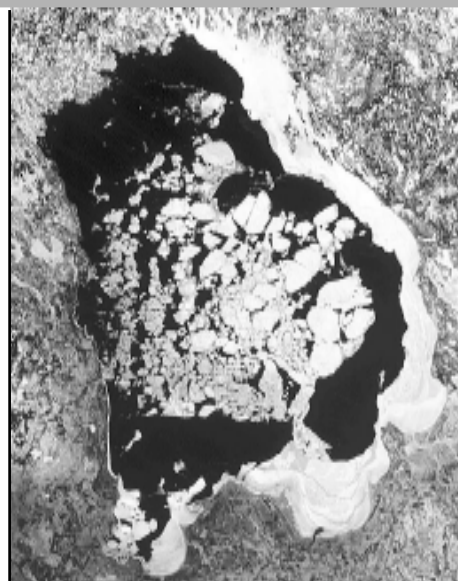


Фото предоставлено ГНЦ РАН ААНИИ

На Ладоге моей

*Памяти ладожских рыбаков,
погибших 28 февраля 2000 г.*

На Ладоге восточный ветерок
и яркое полуденное солнце.
На Ладоге моей рванет ледок
и вся природа эхом содрогнется.

На Ладоге прозрачный черный лед,
вся Ладога моя из черных окон,
из каждого окна, разинув рот,
выглядывает хищный, жирный окунь.



На Ладоге на солнышко не клюй -
обманчива слепящая мормышка,
такие дали - мама не горюй,
не поминай меня и ты, малышка.

Лишь горизонт да эти мужики
на ящиках в залатанной овчине,
черным-черно, как будто утюги,
на гладком льду уютжат мягкий иней.

Лишь горизонт и вертолет кружит
над крепким сном упрямых инородцев.
На Ладоге мой новый бур лежит,
на черном дне, и преломляет солнце.

Александр Ефимов

Новости

Слово эксперту

Миллион евро за... форель!

ХЕЛЬСИНКИ. Самая «драгоценная» в мире рыба — примерно 5-килограммовая радужная форель — была выпущена 14 октября 2002 г в озеро Понненъярви в местечке Тэюся (Финляндия).

Как сообщило финское информагентство STT, тот рыбак, которому 15 марта будущего года посчастливится выловить меченую форель из проруби на традиционных соревнованиях «Миллионная рыбалка», получит приз — 1 млн. евро «чистыми». «Миллионная рыбалка» уже в шестой раз организуется финской компанией «Братя Кескинен» (Veljekset Keskinen).

Кроме «миллионной» форели в озеро было выпущено 11,1 тыс. рыб меньших размеров — около 1,2 кг каждая. За вылов этих рыб предусмотрены призы общей стоимостью в 3 млн. евро.

Рекордное количество участников (24,133 тыс. любителей подледного лова) «Миллионная рыбалка» собрала в 2000 г.

ИА «Росбалт»

Лососей губит не пиво

КОПЕНГАГЕН. Более 15 тысяч лососей отравились в Дании в результате двух сбросов спиртных напитков в реку Трюгвэльде, сообщает Информационное агентство Дании Ritzau. В начале июля из-за неисправности в системе охлаждения завода по производству спиртных напитков в датском Далбю произошел слив 37 тыс. литров крепкого спиртного напитка Gammel Dansk в реку Трюгвэльде. Десять дней спустя в ту же реку попало еще 6 тыс. литров виски. В результате практически все рыбное поголовье реки вымерло. По оценкам специалистов биологической экспертизы, урон, нанесенный двумя инцидентами, настолько велик, что на восстановление экосистемы реки Трюгвэльде потребуется около 10 лет.

Руководство завода по производству спиртных напитков сообщило о том, что при техосмотре системы охлаждения были обнаружены следы вандализма или саботажа. Полиция начала расследование инцидента.

ИА «Росбалт»

Валенса ведет рыбацкую телепередачу

Бывший президент Польши Лех Валенса с ноября 2002 года будет вести программу для рыбаков на 3-м канале польского общественного телевидения TVP3. Об этом сообщило агентство IAR.

Как заявил Валенса журналистам, его программа не будет справочником для рыбаков. В этой программе, во время ловли рыбы, будут обсуждаться важные для Польши проблемы, — отметил он.

По данным IAR, экс-президент пока отказывается от гонораров за ведение программы, решив, для начала, посмотреть, как ему удастся войти в новую для него роль тележурналиста.

ИА «Росбалт»

Лодки из ПВХ

На вопросы читателей отвечает Игорь Дубинский - коммерческий директор фирмы «Фрегат».

Чем лодки из ПВХ отличаются от надувных резиновых лодок?

Примерно так же как «БМВ» и «Мерседес» отличаются от «Москвича». Лодки из ПВХ выполнены из материалов другого поколения. Нигде в мире уже не производятся лодки из прорезиненных тканей, которые очень требовательны к условиям эксплуатации. Они требуют тщательной просушки после последнего использования, прочность швов и ткани, стойкость к гниению очень невысокая и т.д. При этом цена на лодки из ПВХ аналогичного класса не намного превышает цену «резинок», а срок их службы в несколько раз больше.

Как можно отремонтировать лодку из ПВХ в домашних условиях?

Вам понадобятся:

1. Клей полиуретановый.
2. Полиизопонат (ПИЦ) - присадка.
3. Ткань ПВХ.

Возможные замены:

1. Клей обувной типа «Десмакол».
2. «Десмодур» - присадка.

Смесь готовится в соотношении 98 частей клея + 2 части ПИЦ, или 95 частей обувного клея + 5 частей «Десмодур». Найти клей, ПИЦ (марки Б) и «Десмодур» можно в обувных мастерских.

Порядок работ по ремонту:

1. Клей и ПИЦ тщательно перемешать.
2. Тщательно очистить место повреждения и протереть его ацетоном.
3. Вырезать заплатку прикрывающую место повреждения не менее 20 мм в каждую сторону и протереть ее ацетоном.
4. Намазать место повреждения и заплатку тонким слоем клея и просушить 5-10 минут.
5. При наличии фена, прогреть слой намазанного клея до температуры 60-80 градусов.
6. Приложить заплатку к поврежденному месту, тщательно разгладить и прижать.
7. Прикатать заплатку роликом или любым другим предметом типа бутылки.
8. Баллон надуть до принятия им формы.
9. Через час баллон осторожно подкачать, но чтобы он оставался достаточно мягким.

Полное склеивание происходит в течении 24-48 часов, в зависимости от применяемой присадки.

Как правильно установить мотор на лодку из ПВХ, чтобы не было забрызгивания и «петуха» за кормой?

Моторы различных фирм, для оптимальной установки на лодку, требуют различной высоты транца. При этом, если мотор стоит слишком высоко, следует прохват воздуха, а если слишком низко то за кормой образуется «петух» и наблюдается забрызгивание. На наших лодках мотор несколько заглублен, чтобы покупателю не пришлось самому выпиливать транец. Если при движении, наблюдается «петух» и забрызгивание, то необходимо приподнять мотор. Для этого можно подложить между транцем и мотором прокладку различной толщины. После того как «петух» исчезнет, убедитесь что нет прохвата воздуха при вхождении в поворот. Если прохват есть - опустите мотор примерно на 1 см. Это будет оптимальным положением. После этого, рекомендую переставить накладку на транце на необходимую высоту и засверлить транец под страховочные болты, которые предусмотрены практически на всех импортных моторах. Как показывает практика, это самый надежный способ страховки мотора на случай отворота струбцины.

Почему лодки «Фрегат» дешевле, чем у других фирм, и не является ли это признаком более низкого качества?

Во-первых, качество изделия подтверждается гарантиями на него. На сегодняшний день, мы даем самые большие гарантии из всех фирм, выпускающих и продающих надувные лодки.

Во-вторых, цены складываются из нескольких составляющих - цены на материалы и комплектующие, уровень организации производства, накладных расходов и т.д. Если ткань и фанеру мы закупает по тем же ценам, что и другие фирмы, то практически все комплектующие мы производим сами. Наша организация производства и низкий уровень накладных расходов дает возможность поддерживать уровень цен на нашу продукцию ниже, чем у других фирм, что делает ее более доступной для массового покупателя.

<p>Продажа лодок Уфимского завода по самым низким ценам!</p> <p>Розница Опт</p> <p>Уфимка-21 2550р. 2150р. Уфимка-22 2000р. 1700р. Омега-2 2450р. 2050р. Омега-21 3100р. 2600р. Турист-3(2) 4200р. 3550р.</p> <p>Гарантийный и послегарантийный ремонт</p> <p>194021, Санкт-Петербург, ул.Шателена, 3, тел. (812) 247-2404, 556-9214; E-mail: mail@fregat-boats.ru http://www.fregat-boats.ru</p>		<p>ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ОТ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!</p> <p>Надувные моторные лодки</p> <p>Отсутствие вентилей и клапанов</p> <p>Герметичные материалы в швах — 5 лет!</p> <p>При покупке лодки «Фрегат» — 5% скидки!</p> <p>Фрегат</p> <p>M280 R _____ 300\$ M280 _____ 380\$ M300 _____ 510\$ M320 _____ 580\$ M340 _____ 750\$ M340F _____ 950\$ M360 _____ 800\$ M380 _____ 900\$ M380F _____ 1100\$ M420 _____ 1050\$ M420F _____ 1250\$ M420 Rib_ _____ 1700\$</p>
---	--	--

Слово эксперту

Обувь для зимней рыбалки

На наши вопросы отвечает Сергей Гербов – директор фирмы «Назия».

Что такое обувь из ПВХ?

В основе специализированной рыбацкой обуви – обычный сапог из поливинилхлорида (ПВХ). К голенищу сапога, током высокой частоты, приваривается надставка в виде продолжения голенища. Она изготавливается из трикотажного полотна, пропитанного ПВХ. Такие сапоги и бахилы абсолютно водонепроницаемы.

Известно стремление Вашей фирмы сделать обувь такой, чтобы рыбаки почувствовали себя в ней чуть лучше, чуть комфортнее, чем раньше. Что конкретное стоит за этим?

Главное – это удобство. Удобство одевать – расширенное голенище, для того, чтобы можно было надеть любой чулок. Удобство носить – новая шнуровка позволяет голенищу плотно прилегать к ноге, а застежка на “липучке” не только повышает ощущение комфорта, но и способствует сохранению тепла.

Что лучше носить рыбакам зимой?

Мы предлагаем две основные модели.



Первая – шипованные сапоги с вкладным войлочным чулком. Честно говоря, они разработаны специально для охотников, но, и рыбаки эти сапоги незаменимы для перволедья и последнего льда, т.е., когда температура воздуха не менее 5 градусов и на льду много воды.

Вторая модель – это, уже ставшие традиционными, бахилы рыбацкие. Их основа – галоша – изготовлена из прочного материала, с глубоким рисунком подошвы. Металлические шипы препятствуют скольжению, а для удобства снятия бахил, предусмотрена шпора на пятке. Бахилы утеплены двойным вставным чулком из натуральных материалов на основе шерсти, а

также дополнительной вкладной стелькой. Сейчас проходят испытания вставок из 100% льна, которые не только согревают, но и обеспечивают эффект отведения влаги (как у новомодного термобелья), обладают бактерицидными и антистатическими свойствами, что сильно снижает запах. “Разборная” конструкция чулка позволяет быстро высушить бахилы после рыбалки.

Не для кого не секрет, что бахилы довольно тяжелы, поэтому, следуя пожеланиям любителей подледного лова, мы сделали облегченные укороченные модели.

Как хранить обувь из ПВХ?

Сразу после рыбалки необходимо вынуть носок-вставку и просушить. Сапоги или бахилы можно сушить, поставив на подошву, как на печке, так и на батарее, не беспокоясь, что подошва растрескается. Если ехать на рыбалку не на один день, то желательно иметь запасной комплект вставок на смену.

Обувь из ПВХ не «любит», когда ее хранят свернутой где-нибудь в багажнике автомобиля или гараже при температуре ниже 10 градусов. Тут уже трещин не миновать. Если хотите обувь носить несколько сезонов, то поищите для нее место в теплом доме.

Все-таки, если обувь из ПВХ порвалась, что можно с ней сделать? Попытки использовать клей, из ремонтных комплектов для лодок из ПВХ, не дают желаемого результата, особенно на сгибах.

Все правильно, клей для лодок не предназначен для склейки ПВХ, подверженного постоянным деформациям. Я знаю как мучались многие рыбаки, пытаясь заваривать заплатки при помощи горячего утюга или паяльника. Чтобы «облегчить» им жизнь, мы, с нашими московскими партнерами, разработали специальный ремонтный комплект – «Холодная сварка». В него входят клей и кусок ПВХ-ткани для заплат. Сейчас этот комплект можно купить в магазинах, где продается обувь фирмы «Назия». Он не дорогой, и стоит около 30 рублей.



**производство
и продажа обуви
для
рыбаков
охотников
туристов**

**Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 138**

**тел. 259-14-22 (опт)
факс (812) 118-59-88**

e-mail: naziya-2000@mail.ru

Новости

Затонувший «Престиж» был в Питере плавучим нефтехранилищем

Расколовшийся на две части и затонувший у берегов Испании танкер «Престиж» ранее служил хранилищем для нефти в порту Санкт-Петербурга. По словам замруководителя латвийского порта Вентспилс Гюнтиса Тирманиса, откуда судно отправилось в свое последнее плавание, непонятно, как танкер вообще мог выйти из Санкт-Петербурга.

В северной российской столице «Престиж» был плавучим нефтехранилищем — туда заливали нефть, доставляемую речными судами, а затем перекачивали ее в морские танкеры. Как пишет испанская газета El Mundo, последняя техническая проверка танкера была проведена в сентябре 1999 г. в порту Роттердама, при этом выявились серьезные неполадки.

РСН

«Prestige» не был первым...

По сообщению независимой лоцманской службы, 22 июня 2002 г. на внешнем рейде порта СПб сорвало со швартовых загруженный нефтепродуктами танкер «Эвертон». Сорвало из-за порыва штормового ветра - 25 метров в сек.

Данный внешний рейд, или точнее временная стоянка, расположен всего в 4 морских милях от Константиновского дворца, будущей резиденции Президента В.Путина, в некой, вырытой яме, вблизи, на расстоянии 350-400 метров от основного фарватера. Судно развернуло по направлению к отмели, от посадки на которую его, с большим трудом, удержали подоспевшие буксиры.

За день до этого, на данной стоянке под загрузку должен был встать танкер «Престиж». Нам просто чудом повезло, что катастрофа, подобная катастрофе у берегов Испании, не произошла в этой самой мелководной части Финского залива.

Как следует из рапорта главного государственного инспектора порта Санкт-Петербург, танкер «Престиж» заходил на внешний рейд порта 23 июня и ушел в море 30 июня 2002 г.

Б.Т.С.

И был не последним...

Танкер «Принцесса Пиа» с 50 тыс. тонн мазута на борту, сел 12 декабря на мель в порту Клайпеды. Его безуспешно пытались снять с мели 5 буксиров.

Как сообщил корреспонденту «Росбалта» директор Центра морской информации Зита Таллат-Кялпшайте, на внешней стороне днища водолазы обнаружили три пробоины - две небольшие и одну более крупную. Однако, второй слой металла не поврежден, и нефть в море не вытекает.

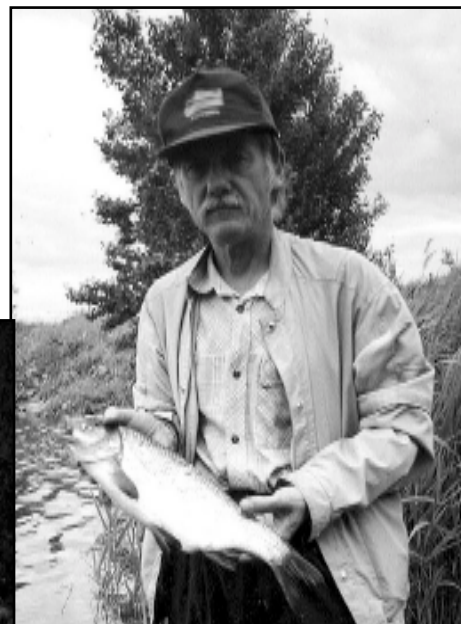
ИА «Росбалт»

Рекорды 2002 года



Васильева Яна из Санкт-Петербурга (10 лет) поймала **серебряного карася** весом **2 кг 400 г** в Муринском ручье 20 августа 2002 г.

Александр Царев из Санкт-Петербурга поймал **на поплавочную удочку язя** весом **2,0 кг** в Мельниково (Вуокса) в начале июня 2002 г.



Ладожский лосось «за десятку», пойманный в р.Бурной (Тайпале).

Автор поимки, по понятным причинам, просил не публиковать его имя.



800 граммовые караси из «секретного» озера на Карельском перешейке.

Фото Игоря ЛИМа



Ладожский сиг «под два килограмма». Вес собачки неизвестен.

«Рекордные рыбы 2002 года»
в сети Интернет на сайте
<http://fish-news.teia.org>

Рекорды 2002 года



Этого тайменя весом 60 кг поймали летом 2002 года в Якутии.

Фото фирмы "Илин-Тур" г. Якутск



Хариуса на 1,5 кг (длина 45 см) поймал Армон Икрамов в районе реки Пинеги, Архангельской губернии.

Фото Сергея Требунских



Сом на 86 кг (2,32 м) поймал на квок в Волге (р-н Ахтубинска) Николай Иордан из Рязани в июле 2002 г.

Прислал Роман Козлов

Карп весом 17,7 кг пойман в августе 2002 года на Волге (бойлы, с берега дальним забросом). Его поймал Сергей Требунских, г. Архангельск.

Фото Юрия Бояркина



Компания товарищей отдыхала на берегу Копет-Дагского водохранилища (Крым), один из которых пошел искупаться и дальше непонятно. Судя по всему, сом лежал на мелководье и, то ли болел, то ли спал, но смех в том, что товарищ попал ему ногой в рот. Сначала ни он, ни сом не поняли в чем дело, но когда сом проснулся, то стал данного товарища мотать, что есть мочи. Друзья сначала смеялись, потом поняли, что что-то не то, протрезвели враз и полезли товарища выручать. В результате сома молотили, чем попало. И товарищу, то же, досталось «под горячую руку». Привезли сома во двор конторы, где работали, стали взвешивать. Сом не поместился целиком. Та часть, которая на фото в воздухе весит до земли, потрошенная весила 140 кг. Сколько весили потроха и хвост врать не буду, не знаю. Больше всего поразило сердце - размером с коровье. Если все посчитать, то вес сома был от 180 до 190 кг.

Хвостов Михаил



Ждем Ваших фотографий по адресу: 194223, Санкт-Петербург, а/я 125, С.Ю. Анацкому e-mail: bigfish@green.bio.pu.ru

Новости

Первая трагедия

Первый трагический случай в этом году, связанный с зимней рыбалкой, произошел 7 декабря. Как сообщили в ГИБДД Ленобласти, ЧП случилось на Ладожском озере, недалеко от деревни Черное.

Примерно в четырех километрах от берега под лед провалилась автомашина «Жигули» 99-ой модели.

В машине находилось три человека. Когда машина стала проливаться - двое успели выскочить. Мужчина, находившийся за рулем, погиб, машина ушла под лед вместе с ним.

БИА

20 рыбаков спасены

Более 20 рыбаков, дрейфовавших на льдинах в Ладожском озере, были спасены ночью 18 ноября. Одна льдина, на которой находились 12 человек, плавала в районе Кобоны, вторая - с 9 рыбаками - у островов Зеленцы. К 2 часам ночи рыбаков удалось спасти, их собрали на острове Большой Зеленец. Однако, из-за сложных погодных условий, возникли сложности с доставкой людей на материк вертолетом. После вынужденной ночевки на острове, судно на воздушной подушке «Гепард» доставило рыбаков в поселок Назия.

Соб. инф.

Новгородцам запрещена зимняя рыбалка

В Новгородской области с 15 ноября запрещен выход населения и организованный выезд на автотранспорте на лед водоемов и рек. Как сообщили в пресс-службе администрации области, запрет будет действовать до особого распоряжения. Данная мера связана с началом ледостава и принята в целях предотвращения гибели людей. Администрациям городов и районов области, УВД области, ГИМС, рыбинспекции, ГУ ГО и ЧС области поручено организовать контроль за выполнением распоряжения.

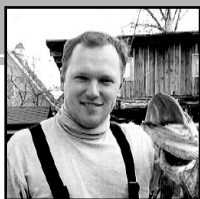
ИА «Росбалт»

На Онежском озере спасли двух рыбаков

10 декабря. Двое рыбаков сняты с дрейфующей льдины на Онежском озере. Спасательную операцию проводила Карельская аварийно-спасательная служба при координации Северо-Западного регионального центра МЧС.

Оперативной группой ГО и ЧС Подпорожского района на берегу озера был обнаружен автомобиль «Нива», по предварительным данным, принадлежащий жителю Карелии, который с приятелем ушел на рыбалку на лед Онежского озера и в оговоренные сроки не возвратился. В 9.35 был поднят в воздух вертолет «Ми-8» аварийно-спасательной службы Карелии, в 11.20 спасатели обнаружили льдину с дрейфующими на ней рыбаками.

ИА «Росбалт»



*Мама, мы все тяжело больны,
мама, мы все сошли с ума!*
Виктор Цой

Наши снасти

Третий год «Чайника»

Не перелистывал я свой дневник с вклеенными отчётами о моих рыбалках, нет у меня такого дневника. Но по прикидкам, на рыбалке за год я был раз 15-17, т.е. дней 30-35. Если верить народной мудрости, то мне продлили срок пребывания на Земле дней на 10-15. И за это спасибо...

Как и любому начинающему, мне интересно подводить итоги, сравнивать свои успехи с прошлогодними уловами и строить планы на будущее. Рыбалками я **удовлетворён не полностью**, далеко не каждая из них (что зимой, что летом), не оставляла меня без щуки, плюс все зимние не принесли, как минимум, ещё и по одному налиму. Совершенно не ловились лосось, осетр, форель и прочие виды рыб, правда, и ловить их я не пытался. Но, так как для любого нормального рыбака главное не улов, а процесс, то будем считать, что рыбалки удались.

Накопленный опыт, к сожалению, не позволяет не только успешно ловить, но и грамотно выбирать снасти. Поэтому приходится прислушиваться к советам «продвинутых» товарищей и читать рыболовную литературу. Однако, я все же останавливаю на оценке приобретённых и подаренных снастей, приманок и прочей рыбацкой амуниции, может быть, кому пригодится.

Прошлый сезон (2001 года) был для меня успешным, в плане уловов (по моим меркам), об этом можно судить по фотографиям на myshkin-fisher.narod.ru и по отчетам на fisher.spb.ru. Однако, обладание безмянной «палкой» с надписью «Крокодайл», длиной 2,40, заявленным тестом 5-20, «хрен-пойми-каким» строем, из-за его отсутствия, и ценной 230 рублей, катушкой Jaxon за 550 рублей, начавшей хрюкать, стучать и подводить уже на первых рыбалках, а также, знакомство и общение с Клубом Продвинутых Рыболовов, заставляло мечтать о «лучшей доле». И весной этого года я призадумался о покупке новых рыболовных снастей. Друзья посоветовали заняться этим на рыболовной выставке в Гавани, т.к. там представлены сразу почти все магазины города, куча советчиков и можно поторгаться. Я решил, что суммы в 100 долларов мне должно хватить для покупки спиннинга и катушки, с которыми не стыдно будет на людях появиться, да и рыбку половить. Как я ошибался. Но... обо всем по порядку.

«Палки» и катушки

Подержав в руке много «палок», и послушав советы пары знакомых, я купил себе Shimano Technium DF 2,70 15-40 с тубусом, в придачу, за 2000 руб. (сторговался с 2300). Поскольку в тот момент я еще считал, что можно обойтись одним «универсальным» спиннингом - на все случаи жизни, то и «палку» я выбрал со средним тестом, и для заброса, и для дорожки чтобы сгодился. За те же 2000 руб. (также с 2300) я купил катушку Shimano Aerlex 3000. Тогда она мне показалась гораздо приятнее сватаемого приятелем Stradica, да и стоила в 2 раза дешевле. Но из предполагаемого бюджета я уже вышел. Снастями я совершенно доволен. Первая же рыбалка принесла мне щуку на 4,5 кг, которую я взял легко и непринужденно, как потом оказалось, из-за того, что она еще толком не очнулась после зимы. Заброс стал значительно более дальним, а работа катушки более мягкой и предсказуемой. Предсказуемой означает то, что в момент вываживания рыбы, ее вдруг не заклинит, как бывало раньше, никаких петель на леске, хотя об этом ниже. Любимые Куусамо данной снастью я кидал легко и непринужденно, таскал при троллинге от Карасей Джексонских до Магнумов 14 Рапалловских (крупнее и мощнее пока ничего нет). Вертухи №3 кидал тоже без проблем. Более мелкие - труднее, но, все же, кидал. Теперь для мелких блесен у меня есть Mikado Technium 2,14 5-20. Его я в деле не пробовал еще, т.е. пробовал, пока напарник Володя мотор починял, но ничего не поймал.

Читая объявления в Интернете, я наткнулся на предложение махнуть «Страдик 3000» на «Нырок». У меня, как раз, был не пользующийся «Нырок-41» и я совершил обмен, став, ко всему прочему, обладателем «Shimano Stradic 3000 FE» приблизительно за 3000 руб. (по остаточной стоимости «Нырка» и катушки). Страдик стал у меня катушкой для забросов, а Аэрлекс для троллинга, т.к. выглядит он «помясорубистой».

Еще мною была приобретена удочка Shimano Catana 5 м (1700 руб.) и, под нее, Shimano Alivio 2000 (660 руб.). Поглядеть на поплавок при помощи данных снастей мне удалось лишь 2 раза. Один раз на Ладоге, где мы даже поклевки не увидели, а второй раз на озере Правдинском, где я вытащил двух окушков и одну густерку грамм на 30-40. Тащить, даже таких мелких рыбешек, на эту снасть гораздо приятнее, чем на мою предыдущую «палку-дубину» от Джексона с Моппингом-403. Надеюсь по весне половить плотвы и насладиться легкостью моей новой удочки.

Приманки

К началу сезона у меня было лишь 3 воблера от Аквы. Сейчас их штук 15, еще штук 10 утопил за сезон. Итого 20*220 руб. (в среднем) получается 4400 руб.

Поскольку на дорожку я ловлю очень мало, то статистика у меня скудная, однако кое-какие выводы сделаю. Rapala Magnum FT 14 позволил на «Хищнике-2002» поймать мне самую крупную Щуку Вуоксы - 1610 грамм! Он же помог мне «сделать» известных знакомых-тролингистов, поймав шурка на 500 грамм, поэтому будем считать этот Magnum отличным воблером. Польский Перч от Salmo, позволил обловить мне брата в чистую (2:0) в тот день, когда мы дорожили на Ладоге. В заброс на него иногда цеплялись окуни. Но самым уловистым оказался Rapala Long Cast GS, причем не мой, а брата (себе уже купил такой же), на который было поймано 6 щук за одну рыбалку и все - в заброс. Самые уловистые в прошлом году Куусамовские Профессора и Рассаны, в этом году не проявляли себя с хороших сторон, но были докуплены на замену утопленных (10 штук по 110 руб. = 1100 руб.). Рекордная щука сезона была поймана на желтую Аглия Лонг 3, скромную и невзрачную, на мой взгляд, вертушку. И, хотя больше в этом году я на нее ничего не поймал, она считается у меня одной из лучших блесен и занимает почетное место на верхней полке в рыбацком ящике. Вертушек, в основном Мепс, было куплено штук 6 по 80 руб. (в среднем), итого - 480 руб. Еще одна вертушка заняла почетное место в моей иерархии приманок, это вращайка от Volo (115 руб.), с лепестком в форме сердечка и ярко-рыжим тельцем. На одной из рыбалок я на нее очень хорошо отловил окуня, когда отец, цепляя все подряд, не мог ничего поймать, пока я ему ее не отдал. Но это тоже было лишь один раз. Еще были эксперименты с колебалками от Дайвы и Мепса рублей на 200, но с нулевым результатом. Павел познакомил меня с ловлей судака на джиг на Неве, в пяти минутах от моего дома, и рублей 250-300 было потрачено на резину с головками для этой увлекательной рыбалки. Работал ярко-желтый твистер и еще «не-пойми-какой», из числа дареных. «Обалденно рабочих незацепляек» Минноу Спун у меня было две. Первая улетела в тростник вместе с куском шнура Power Pro в один из первых забросов, а на вторую даже бросился «шнурок», о нем я уже писал, но схватил он уже у лодки, не зацепился, и был таков. На следующем забросе незацепляйки не стало. Тяну спокойно, вдруг, бац, и нету. То ли камень острый по пути встретился, то ли щук большой, поводки игнорирующий, не знаю. Пришлось купить третью, но продавец в магазине посоветовал в пользу Фладена (120 руб.). Форма и игра такая же, а расцветка поинте-

Наши снасти

реснее, и глазки красивые, как настоящие. По весне проверим ее в тростнике.

Еще мною была приобретена «лягушка с пропеллером» и чудо снасть «Спиннер-бэйт» - 85+120 руб. Рыба, пока, кушать данные приманки не хотела.

Т.о., никаких конкретных приманок я порекомендовать не могу. **В одном и том же водоеме предпочтения у рыбы меняются от рыбалки к рыбалке, от сезона к сезону, из года в год.**

Лески, шнуры, поводки

Плетёнка «Power Pro» мне досталась неудачной. 110 метров за 495 руб. мне хватило на пару рыбалок. Вся плетенка оказалась в небольших черных каплях, при забросе путалась и рвалась сама, и мне приходилось ее отрезать. Лишившись трети шнура за две рыбалки и четырех блесен с поводками, я его смотал, и купил леску Дракон 0,28 за 150 руб. Леской я, в принципе, был доволен, но, все же, приобрел себе шнур Fire Line 0,15 (600 руб.) для заброса и 0,25 для дорожки (еще 600 руб.). С этими шнурами проблем пока не было, хотя попытки дорожить на Вуоксе с 0,15 (из-за лени переставлять катушку) были неудачными и насадки терялись одна за другой, чего не было с 0,25. Это лишний раз подтверждает мысль о необходимости специальной троллинговой «палки» с отдельной катушкой и шнуром потолще. Из-за частых потерь приманок, часто терялись и поводки. За сезон «ушло» штук 20-25 по цене 7-40 руб., т.е., еще рублей 500. Очень сожалею, что не присоединился к знакомым, купившим в Москве «Наборы Юных Поводочников» за смешные деньги. Мне тогда показалось, что столько поводков мне хватит на всю жизнь. На удочку я приобрел лески Strong GTM 0,2 (270 руб. за 100 м) и Strong GTM 0,14 (80 руб. за 25 м) на поводки. Леска, на мой взгляд, приличная, но в бою проверена не была, как я описал выше.

Прочее

Непромокаемый костюм «ОЗК» производства России за 100 руб. - выше всяких похвал. В сильный ветер на воде и в дождь остаешься сухим, т.к. все швы у него проклеены и имеется капюшон. Неудобно ловить стоя в лодке в заброс, т.к. можно в нем запутаться, наступить на подол и упасть за борт. Понимаю, что в следующем сезоне без Gore-Теха не обойтись, но в этом году в соревновании цена/непромокаемость выиграла «химзащита».

Ящик от Плато потянул на 780 руб., но свои деньги «отрабатывает» на все 100%. Три раздвижные полочки вмещают весь мой скромный скарб. Правда, на днях я переложил всю резину+головки в отдельную коробочку, а катушки из него убрал в сумку, поэтому места в нем для новых приманок теперь предостаточно. Чудо-отцеп я купил по случаю за 80 руб., но в бою его еще не пробовал. Видел и участвовал в том как напарник Володя в

Открылся новый магазин

Каждые выходные магазин «Щукарь» приглашает на рыбалку (Ладога и Финский залив)

на комфортабельном автобусе
Отправление в 6.30 от магазина «Щукарь»
и в 7.00 от метро ул. Дыбенко



только мы с 6-ти утра работаем в субботу

Все вопросы и заказ билетов по тел. **273-99-90**
опт. **567-99-46**



Всегда мотыль, опарыш, червь всегда по 10 рублей!

Магазин «Щукарь»

течении часа спасал мой Магnum от сахарного мешка с камнями на глубине 5 метров подобным девайсом. Спасал успешно, так что и я решил себе прикупить. Зевник, который мне подарили на день рождения, вещь тоже полезная, однако действия, совершаемые им с Вуоксинскими щуками, кое-кто почему-то назвал ПЫТКАМИ, наверно из-за того, что он разорвал всю башку этой бедолаге и повылезал со всех дыр. С Ладожскими щуками подобных казусов почему-то не происходило. Еще мне подарили чудный рыбацкий нож, который должен быть у каждого. Опять же, по случаю, я прикупил за 300 целковых ледобур, так, на всякий случай. В деле пока не пробовал. Моя треть в семейной концессии GPS+Эхолот - 180\$. Вещи, с одной стороны, очень ценные, а с другой - совершенно не нужные при ловле на Неве, или в нашем болоте, в бухте Петрокрепость.

Итоги

За этот, еще не кончившийся год, я потратил на снасти и приманки около 25,500 рублей, это, между прочим, почти две моих месячных зарплаты. Данная сумма не включает в себя расходы на бензин для мотора, машины, амортизацию машины, еду и выпивку, аренду лодок и расходы на приобретение мотора и лодки, которые взяли на себя отец с братом. Посчитал и прослезился. Честно говоря, не думал, что рыбалка обходится мне так дорого. Ворошить отчеты с рыбалок лень, но рыбы я поймал, допустим, килограмм 30-40, ну даже, пусть, 50. Итого 1 кг - около 500 руб. И чего это ловля радужной форели в садках мне казалась дорогим удовольствием?! Однако, в 2001 году я не купил спиннингов (он был куплен еще в 2000), катушек и прочих плетенок. Купил штук 10-15 приманок по 100 руб., т.е., за год потратил тысячи полторы-две, а рыбы поймал даже больше, как мне кажется.

Теперь посмотрим на все это с приятной стороны. С хорошими снастями я получаю больше удовольствия от рыбалки. За весь сезон я упустил лишь одного «шнурка», тогда как со старым спиннингом - уходила каждая пятая щука. Я поймал первых в жизни судаков на джиг в Неве, первых судака и щук на дорожку. Со старыми снастями эти способы рыбалки были для меня просто закрыты.

Главный вывод, который я хотел бы сделать, точнее главный совет, который я хотел бы дать Читателю, который дочитал этот бред до конца, и который, возможно, еще не накупал кучу снастей, а только готовится это сделать: ПОДУМАЙ, А ОНО ТЕБЕ НАДО? Тратить эти кучи баксов за чудо-технологии угольных палок, шариков и ролик-подшипники, разноцветных уродцев-приманок, которыми усыпаны придонные слои водоемов и на которые клюет только в видеофильмах. Мой Друг, перед тобой пример, когда куча денег вложена бездарно, и покупка кучи современных прогрессивных рыболовных принадлежностей не повысила уловы, а даже - наоборот. Да, есть и обратные примеры. Есть «нормальные Ладожские Пацаны», которые ловят по 50-70 кг за рыбалку, но их снаряжение тянет уже на тысячи долларов, а не на сотни. Есть возможность - читай «Год Змеи и Сом» на fisher.spb.ru и покупай то, что там советуют, или даже еще проще и дешевле. А еще - лучше займись вышивкой крестиком...

ИТАК, ГЛАВНАЯ ФОРМУЛА РЫБАЛКИ:

Количество пойманной рыбы обратно пропорциональна вложенным средствам.

P.S. Того, кто покажет данный «опус» моей жене Юльке, я лично насажу на Сомовы жертлицы.

P.P.S. С зарплаты иду покупать снасти для зимней рыбалки.

Павел Мышкин

Занимательная ихтиология



Рыбалка, дело скользкое. Особенно, если ловишь Налима. Артурыч

Налим - единственный представитель морских тресковых рыб, постоянно живущий и размножающийся в пресных водах. Налим обитает, как правило, в реках и озерах с чистой и прозрачной водой и каменистым или песчаным (иногда мягким) дном. Молодые налимики часто держатся в самых верховьях маленьких речек и ручьев, где, кроме них, можно встретить лишь подкаменщика, гольца, девятииглую колюшку и, иногда, форель.

В пределах Ленинградской области налим живет практически повсеместно, за исключением, пожалуй, лишь маленьких замкнутых болотистых озер, населенных окунем или карасем. В Неве, в реках, впадающих в Финский залив, в Ладожском, Онежском, Псковско-Чудском озерах, озере Ильмень налим - обычная рыба. Есть он и в Финском заливе, здесь встречается в пресной воде вблизи берега.

Наиболее активен налим зимой, при низкой температуре воды. Уже с осени, в сентябре-октябре, налимы в крупных реках и озерах идут к берегам, ищут более мелкие места, где остаются до конца апреля-мая. Здесь налимы охотятся преимущественно на мелкую рыбу: пескаря, ерша, корюшку, снетка, подкаменщиков, личинок миног, питаются и беспозвоночными, но, когда длина их тела достигает примерно 20 см, полностью переходят к хищному образу жизни. Едят налимы также раков и лягушек, но особенно любят полакомиться икрой рыб, в том числе таких ценных, как сиг, лосось, форель, хариус. Налим способен заглатывать самых колючих рыб: колюшку и ерша, последний - одна из его любимых и обычных жертв.

Нерестится налим в самое глухое зимнее время, обычно в январе-феврале, однако, нерестящиеся самки попадают иногда и в марте, а начало нереста отмечается в конце декабря. Такой тип нереста говорит о северном происхождении налима, потому что большинство тресковых рыб мечет икру также в зимнее время. В январе, правда, дни начинают прибывать,

Младший брат трески

и, возможно, укорочение темного времени суток служит внешним стимулом для нереста у этого вида. Икру налима откладывает на щебнистом или песчаном дне; число икринок у крупных самок огромно - до 3 млн. штук. Икра мелкая, но развивается долго, лишь в мае из нее вылупятся личинки, которые сразу ведут донный образ жизни.

В поисках нерестилища налим забредает на самые мелководья, иногда в крайне неподходящие места. Так, однажды он был обнаружен рано утром в один из январских дней на припайной льдине в нижнем течении реки Бурной, ниже Большого порога. Глубина воды под льдиной была чуть более одного метра, дно каменистое. Льдина была на половину своей длины притоплена и отделена от чистой воды валиком шуги, нанесенной на нее быстрым течением и волнами. Налим был уже мертв. Рыба оказалась весьма крупной, вытянула на безмене 6,1 кг. Это была самка с икрой. Скорее всего, в поисках мест для нереста она устроилась на затопленной ночью льдине, которая затем привсплыла, и рыба оказалась в западне.

Во все периоды своей жизни налим больше активен ночью, чем днем. Хотя случается, что зимой, а еще чаще ранней весной налим ловится из-под льда и в яркий солнечный день.

Весной, с прогревом воды, налимы покидают мелкие места и уходят на большие глубины или начинают прятаться под камни, затонувшие деревья, в различные подмывы берегов и другие укромные места. Существует мнение, что в жаркие летние дни налим впадает в оцепенение, наподобие спячки, но это неверно. Он просто менее активен в это время. Наблюдения, проведенные в реках, показывают, что налим каждую ночь покидает свое убежище, нередко меняет его. Новых налимов взамен выловленных доводилось обнаруживать под специально приготовленным для них укрытием - куском старого шифера.

Внешность налима очень характерна: маленький усик на подбородке - отличительный признак тресковых рыб, уплощенная, сужающаяся к переду большая голова, длинное упругое тело, покрытое очень мелкой, глубоко сидящей в коже чешуей, мягкие, без колючих лучей плавники, маленькие глазки и открывающиеся на концах длинных носовых трубочек ноздри. Окраска у налима пестрая, основной цвет

темно-буро-серый с желтыми и светлыми пятнами и разводами, низ белый. Яркость окраски меняется от черного до почти желтого цвета. Маленькие налимы в возрасте менее года обычно очень темные, иногда черные. А в целом скользкий и холодный - вот облик налима, и особых симпатий он не вызывает. Скользкий он действительно всегда, т. к. покрыт слоем слизи, а вот холодный - эта характеристика налима весьма субъективна. Как и все холоднокровные с изменяющейся температурой тела, зависящей от окружающей среды, летом налим несколько не холоднее воды, в которой мы с удовольствием купаемся. Но в это время года он редко становится добычей рыбаков. Другое дело зимой: вытасненный из своей ледяной купели, да еще на студеной зимний воздух, извивающийся на льду, он поистине холоден! Но и другие рыбы в это время имеют такую же температуру тела. Рыбы могут жить с отрицательной температурой - и температура их тела в этом случае ниже нуля. Именно в таких условиях живут рыбы в водах Арктики и Антарктики, где температура морской воды достигает почти минус 2°C. Жидкости тела у этих рыб не замерзают, потому что в ходе эволюции у них выработались специальные вещества - своеобразные антифризы белковой природы - гликопептиды, понижающие точку замерзания жидкостей тела до температуры минус 2,5-3°C. В наших водоемах температура воды зимой ниже нуля не опускается. Промышляют налима осенью, когда он выходит на мелкие места, и особенно зимой, во время нереста. Добывают налима в Псковско-Чудском, Ладожском и Онежском озерах, где налим особенно крупный (до 12 кг) и его много. Самый большой налим в водах нашего региона был пойман в 1910 г., он весил 16 кг.

Рыбаки-любители больше всего ловят налима донными удочками и переметом поздней осенью и весной с насадкой живца, червя, а то и кусочка куриных кишек, от которых налим не отказывается. В Финском заливе или Ладожском озере при ловле корюшки он часто попадает и на кусочки рыбы. Но лучше всего налим ловится зимой на специальные удочки-жерлицы, которые ставят на ночь; лучшая насадка в это время на налима - маленький ершик. Хватает налим и блесну при ловле окуня из-под льда. В реках, там, где это разрешается правилами рыболовства, налима ловят зимой в мережи, особенно на незамерзающих участках. Иная мережа, поставленная удачно на «налимьей тропе», за ночь наполняется налимами полностью.

А.В. Неелов

Рыбацкая кухня



Многие из нас любят традиционный (но, к сожалению, не дешевый) питерский деликатес «миноги маринованные», но не многие знают, что его можно приготовить и в домашних условиях.

Первое. Надо купить свежую миногу, лучше еще живую. Выбирайте миног среднего размера (около 30 см), т.к. они наиболее вкусные. Недалеко от Ладоги вам могут предложить и миног и помельче. Берите смело, это особая (но не менее вкусная) форма - ладожская минога. Сама покупка должна происходить осенью или, в крайнем случае, зимой, т.к. весенняя минога уже потеряла свою жирность, и вкус приобрела «не из лучших» (хотя, есть можно).

Так, купили (поймали) и довели до дома. Ищем глубокую кастрюлю или тазик, высыпая туда шевелящихся «змей». Чувствуйте, какие они все слизкие?!

Первая наша задача **избавиться от слизи**. Берем крупную соль (на 1 кг 2-3 пригоршни), сыпем на миног и перемешиваем. Оставляем на холоде минут на пятнадцать. (Как это не печально, соль нужна еще и для того, чтобы миноги «заснули»). Все это делается насухо. Никакой воды!

Заглядываем в кастрюлю. Соль наполовину растворилась, минога «успокоилась» и густо покрылась слизью.

Находим тряпочку или мягкую бумагу (можно салфетку), берем одной рукой миногу за голову (большой палец прижимаем к присоске), другой - стираем тряпочкой слизь в тела. Тряпочек может понадобиться много, т.к. слизи достаточно. При надавливании из анального отверстия миноги может фонтаном «выстрелить» кровь и сильно все вокруг испачкать, поэтому старайтесь ориентировать тело «брюхом вниз» в сторону кастрюли. Ничего промывать не надо.

Спросите: «Откуда у нее кровь в кишке, геморрой что ли?» - Нет, просто минога - паразит, который питается кровью и слизью рыб.

Теперь миногу надо **обжарить**. Берем противень или сковороду наливаем «от души» растительного масла и укладываем рядками или колечками (на сковороду) наших «рыбешек» и обжариваем.

Солить не надо, она уже и так набрала достаточно соли на предыдущем этапе. Если мы не хотим мариновать миногу, а есть жаренной то минут через пять «тыкаем» вилкой либо ножом в область жаберных отверстий. Если выходит прозрачный «сок», то переворачиваем на другой бок и жарим еще минуты три. Если выходит кровь, то надо еще пару минут подождать.

В духовке миног обычно не переворачивают, а «томят» 20-25 минут.

Что делать с жареной миногой? Есть ее надо, как и обычную жареную рыбу, или... **перейдем к маринованию.**

Обязательным условием и основой маринада является лук, и чем больше - тем лучше.

Для смягчения воздействия маринада чтобы не испортить мясо кислотой (уксусом) - используют оливковое или соевое масло. За счет масла мясо остается сочным, а за счет кислоты становится нежным.

Пока минога жарится в духовке, готовим обычный маринад.

Состав маринада: Для того, чтобы приготовить 1 л маринада, необходимо взять 2 стакана воды, 2 стакана уксуса (6%-го). Пряности: 12 горошин перца, 5 штук гвоздики, 1 чайная ложка сахара, соль по вкусу, 1 лавровый лист. Коренья: 1/4 корня петрушки, 1 - 2 штуки репчатого лука, 1/2 сельдерея, 1 морковь. Очень важная деталь - добавить немного свежего либо сушеного укропа. Он «отобьет» легкий привкус «тины», который

может быть у некоторых «рыбешек». При приготовлении же весенней миноги без пучка укропа просто не обойтись!

Способ приготовления. В кипящую воду положить нарезанные ломтики лука, моркови, петрушку, сельдерея, укроп, перец горошком, лавровый лист, гвоздику, соль и сахар по вкусу, и 15-20 минут варить на слабом огне в закрытой кастрюле. Затем влить уксус, дать закипеть и сразу охладить. Состав и количество кореньев в маринаде можно изменить. При отсутствии каких-либо кореньев, например петрушки или сельдерея, можно положить больше моркови.

Раскладываем обжаренную в стеклянные банки (или другую удобную для вас емкость), заливаем маринадом и ставим на холод. Начинать можно пробовать уже часа через три, но лучше, если хватит терпения, день на второй-третий.

Как с жареной, так и маринованной миногой, советую попробовать **горчиный соус**. 1/4 стакана белых семян горчицы и 1 стакан очищенного миндаля смолоть в миксере, постепенно добавить 250 мл растительного масла, 250 мл белого винного уксуса, 60 мл хереса. 1 столовую ложку рубленого зеленого лука, 1 столовую ложку свежей рубленой петрушки, 1 столовую ложку свежего рубленого укропа. Все взбить в кремообразную массу. И..

С. А., фото автора

и импортные, новые и б/у

магазин
"Путина"

СПб, ул. Кантемировская, 27
тел. 596-32-08

РЫБОЛОВНЫЕ ТОВАРЫ

у метро "Лесная"

КЛЕВОЕ место

Режим работы:
пн.-пн. 10-19 сб. 10-18 без обеда
С-Петербург, Лиговский пр. 56
(ст.м. Пл.Восстания, Лиговский пр.)
Т/ф (812) 164-05-22

Магазин «КЛЕВОЕ МЕСТО»
опт и розница, большой выбор товаров для зимней и летней рыбалки, блесны, всегда в продаже живая наживка, гели для белой рыбы, аттрактанты, масляные ароматизаторы, прикормки

KUUSAMO FINLAND Abu Garcia ZEBCO Rapala РЫСКАЯ СНАСТЬ

ФИЛЛВОРД

Вычеркните слова, вписанные в квадрат. Слова читаются во всех направлениях и могут быть изломаны под углом 90° любое количество раз. Из оставшихся букв составьте слово.

а	к	л	у	о	в	а	к	б	л	е
к	б	а	д	к	а	л	с	е	л	с
о	ы	л	и	г	р	п	о	п	а	и
ч	р	и	е	н	ы	б	а	т	у	ш
ю	р	щ	р	и	с	о	к	а	а	к
ь	к	е	о	н	п	з	м	о	т	ы
т	е	ш	м	н	и	е	р	о	п	л
д	с	а	л	р	г	ч	а	с	р	ь
о	в	е	а	у	к	о	т	а	и	м
а	с	н	и	з	л	а	р	к	н	а
д	о	к	д	и	л	л	у	и	в	о
д	у	р	а	д	о	о	р	п	п	р
а	н	п	а	к	ч	в	е	к	а	о
ж	и	в	к	о	а	у	ь	б	у	р

Блесна
Грузило
Катушка
Крючок
Леска
Море
Мотыль
Наживка
Невод
Озеро
Пиво
Поплавок
Приманка
Прорубь
Пруд
Река
Рыба
Рыбалка
Садок
Сачок
Сеть
Спиннинг
Трал
Удилище
Улов
Шаланда

Акула - друг человека

Давно уже никого не удивишь дрессированными медведями, кошками и дельфинами. Биологи из Чикагского аквариума решили пойти дальше и представить публике кое-что оригинальное - дрессированную рыбу. Первым делом обитателей морей научат принимать пищу и собираться в определенных местах.

Среди первых учеников числятся сообразительные акулы из редкой породы «губан Наполеона», известной своей способностью при необходимости менять пол. Неизвестно, правда, входит ли в планы ученых намерение научить ее менять половую ориентацию по желанию «преподавателя». В любом случае этот эксперимент - самая масштабная попытка обучения рыб взаимодействию с людьми. Три акулы, которых зовут Фреклс, Блонди и Сеймур, уже научились выполнять несложные команды, например, зажигать лампочки, тыкаясь своими мордами в переключатели, установленные под водой. Говорят, что когда они принимают из рук дрессировщика треску, выдаваемую в качестве поощрения, в глазах их светится совершенно собачья... преданность.

РБН



Где раки зимуют?

Раки – это пресноводные животные, живущие в чистой воде рек, озер и прудов. Зимой своего местожительства они не меняют, а просто опускаются значительно глубже, туда, где вода не замерзает. С поздней осени до ранней весны раки ведут малоактивный образ жизни, отсиживаясь в укрытиях по 20 часов в сутки. Жизнь у самок в этот период более насыщенная, чем у самцов. Ведь через две недели после спаривания, которое происходит в октябре, самка откладывает себе на брюшко около 100 икринок и вынашивает их долгие 8 месяцев, то есть до начала лета, когда из них вылупляются молодые рачки. Для полноценного развития икринок заботливым мамашам приходится время от времени покидать нору, чтобы выгулять их и почистить. Весной, когда вода прогревается, раки становятся весьма активными, добывая пропитание, львиная доля которого приходится на растительную пищу, и защищая свой дом, который представляет из себя длинную, до 35 см, нору. Так что никакой загадки, касающейся места зимовки раков, вовсе и не существует.

Ответы на кроссворд из №4(10).

По горизонтали: 1. Лодка. 4. Мода. 6. Омар. 9. Ротан. 12. Гидрат. 13. Копер. 14. Кокора. 15. Крахмал. 17. Нанка. 18. Уздечка. 20. Ендова. 22. Уклейка. 24. Угроза. 26. Стронций. 27. Глинозем. 29. Камбуз. 31. Атбасар. 32. Оксана. 36. Есипова. 37. Иваси. 39. Аммонит. 40. Лизинг. 41. Авиго. 42. Луанда. 43. Хамса. 44. Трио.

45. Наст. 46. Амеба.

По вертикали: 2. Длина. 3. Абрамов. 4. Мотыль. 5. Декан. 7. Морда. 8. Рекрут. 9. Риксдаг. 10. Турач. 11. Спенсер. 16. Ренессанс. 19. Кузьминки. 21. Отруб. 22. Улика. 23. Адлер. 25. Резус. 28. Магазин. 30. Укосина. 33. Камбала. 34. Лангет. 35. Матлот. 37. Итами. 38. Икона.

Если не клюет

Двое немых чукчей занимаются подледным ловом. Один из них показывает другому знаками:

- У меня не клюет, однако.

Другой отвечает, тоже знаками:

- Что ты раскричался на всю льдину? Однако, всю рыбу распугаешь.

☺☺☺

Рыбак собрался на зимнюю рыбалку. Вышел рано утром - холодно, снег... транспорт не ходит. Махнул рукой, возвращается домой. Жена ещё спит. Влез под одеяло, пристроился к жене...

Она (не открывая глаз):

- Это ты, милый? А мой придурок на рыбалку поперся!

☺☺☺

Двое новых русских собираются на рыбалку, но уже холодно - пора на зимнюю! Первый второму напоминает, что у него нет ледобура, валенок, зимних удочек и прочего необходимого.

- Ну и что, какая разница, лишь бы рыба клевала.

- Ты же замерзнешь!

- Ну да, я с детства холода не люблю!

- Ну, а как же тогда зимняя рыбалка, по первому льду?

- Как, как? - та же зимняя, что и летняя, на Красном море!

☺☺☺

- Ты че зимой рыбку ловить не ходишь?

- Да, блин, динамит в лунку не пролезает.

☺☺☺

Из особенностей финской национальной рыбалки:

- Ну, и чем вы там, в Финляндии, летом занимаетесь?

- Да, собственно, у нас два основных национальных увлечения: рыбалка и секс.

- Ну, а зимой как?

- А зимой мы рыбу не ловим.

☺☺☺