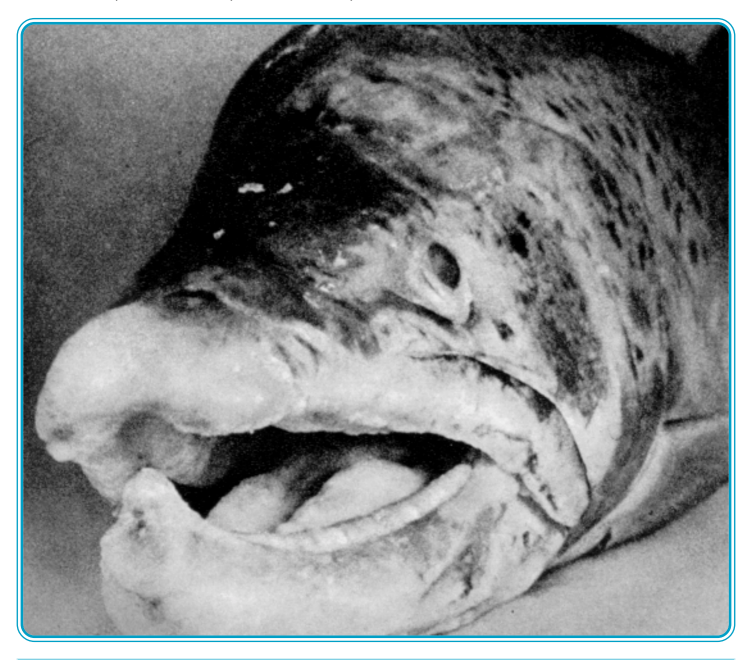


№ 04(16) 2003 г. Газета для рыбаков Северо-Западного региона



Новый лёд - новые штрафы Госкомрыболовства «в законе» Трагедия на Ладоге Зимой со спиннингом

Рекордные рыбы 2003 года Рыбы-мутанты на рынке Можно есть больных рыб? Маккартни едет на рыбалку



Официально

Новый лёд - старые проблемы...

Как сообщает *ИМА-пресс*, несмотря на теплый декабрь и отсутствие льда на водоемах региона, власти Ленобласти активно готовятся к открытию «рыбного сезона». Этому событию было посвящено заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям Ленинградской области. На совещании было отмечено, что в этом году спасть рыбаков будут «всем миром» - к этой работе будут подключены аварийноспасательные службы области, региональные поисково-спасательные отряды, а также дружины, состоящие из местных жителей. В этих операциях планируется задействовать катера на воздушной подушке и вертолеты. Как рассказал начальник отдела предупреждений и ликвидации чрезвычайных ситуаций Сергей Карязин, в прошлом году на водоемах Ленинградской области было проведено 7 спасательных операций, спасено 16 рыбака, из них 58 человек были сняты со льдин с помощью вертолетов. В этом году изза неустойчивой погоды ледовая обстановка обещает быть еще более сложной, т. к. первый и пока еще тонкий лед появится только в конце декабря. И соскучившиеся по любимому занятию рыбаки устремятся на водоемы, не обращая внимания на грозящую им опасность.

...и новые штрафы

Рыбаков, нарушивших запрещение о выходе на лед водоемов Ленинградской области, будут штрафовать. Как сообщает *СПБ-ТАСС*, штраф от 300 до 2500 рублей грозит нынешней зимой тем любителям подледного лова, кто будет застигнут на водоемах Ленинградской области в запретное время или в запретных районах. Такое дополнение в Кодекс об административных правонарушениях внесено областным законом в июне этого года. И нынешней зимой предстоит «наработать практику применения этого закона», подчеркнул сегодня на заседании комиссии по чрезвычайным ситуациям Ленинградской области Сергей Шапошников, начальник Главного управления ГО и ЧС области. Временные ограничения и запреты на подледный лов рыбы будут вводиться решениями губернатора Ленинградской области в соответствии с прогнозом ледовой обстановки. Такой прогноз, подготовленный Ленинградским областным гидрометцентром, еженедельно должен доводиться до жителей области и Санкт-Петербурга через СМИ, - постановила комиссия.

Промысел

Концепций у нас, как у дурака махорки...

Возможно, появление на свет «Концепция развития рыбного хозяйства РФ на период до 2020 года» и не привлекло бы к себе повышенного внимания. Мало ли концепций за последнее десятилетие было составлено, одобрено «верхами» и выпущено в свет, а потом благополучно и прочно забыто?

Принимая это во внимание, а также безусловную важность, если не самого этого документа, то, во всяком случае, самого рыбного хозяйства, по моему мнению, стоило бы о ней поговорить.

В словаре утверждается, что «концепция - это определенный способ понимания, трактовки явлений, основная точка зрения, руководящая идея для их освещения; ведущий замысел...» и т.д. Если это так, то почему эта концепция, вопервых, ограничена 2020 годом? Разве способ понимания, трактовка такого явления, как рыбное хозяйство, «ведущий замысел», «руководящая идея» при его развитии ограничивается столь малыми сроками? А дальше что? Ведь рыбная отрасль, ее развитие и состояние связаны с живой составляющей: рыбы и человека, населяющего побережье и ее пограничной окраины.

Международное сообщество давно уже пошло дальше, выработав «Повестку дня на XXI век» («Agenda - 21», она подписана Россией - *прим. ред.*). В одном из ее разделов идет речь о защите океанов, морей, прибрежных районов; охране, освоении и рациональном использовании их живых ресурсов. По сути дела, это та самая концепция устойчивого развития рыбной отрасли, но только на весь век!

Нам бы тоже не мешало мыслить не только нынешним днем, как это делают некоторые случайные, иначе их не назовешь, рыбохозяйственники, вычерпывающие из моря все, что ни попало, лишь бы только схватить сегодня... или в ближайшие годы. Наши же авторы документа заявляют, что их концепция «определяет основные направления формирования единой государственной политики в области развития отрасли на долгосрочный период».

В концепции, по их словам, сформулированы цели, задачи, направления и способы обеспечения национальных интересов России в части эффективного использования водных биологических ресурсов и устойчивого развития рыбного хозяйства страны. И это все всего-то до 2020 года? Заявление-то серьезное, но, тем более, оно не совместимо с таким ограниченным горизонтом. Во-вторых, в разделах документа перечисляются проблемы рыбной отрасли, существующие в ней сегодня. Вообще-то говоря, их много было и раньше, а еще больше накопилось за последние десятилетия, так что и не перечислишь всех. Много их, как у дурака махорки...

Но говорить-то о них необходимо о всех, иначе беспредметный разговор будет. Говорить, обозначать каждую проблему и, по каждой конкретной проблеме, вырабатывать конкретные пути её решения. Решения на основе концепции! Во имя тех идей, которые заложены в концепции. А вот изложены они, эти идеи, концептуально в «Повестке дня на XXI век» куда лучше. Следовало бы познакомить с ней всю нашу общественность, живущую у моря.

В Концепции утверждается, что должны,

мол, быть созданы условия для повышения эффективности экспорта рыбных товаров, обеспечения конкурентоспособности выпускаемой отечественной продукции и оптимизации структуры управления рыбохозяйственным комплексом. То есть, в основе, по сути, хозяйственные вопросы.

В печати разъясняется позиция авторов концепции, заключающаяся в том, что в настоящее время Россия является единственной крупной морской державой с развитым рыбным хозяйством, но





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

Отпечатано в типографии «На страже Родины». 191186, СПб, Дворцовая пл., 10. Подписано в печать: 15 декабря 2003 г. Заказ №

Адрес для корреспонденции: 194223, C-Петербург, а/я 125, C.Ю. Анацкому **E-mail:** nw-fish@green.bio.pu.ru Пейджер: 005, для абонента 18-235 для **SMS-сообщений**: +7-921-3346911 **Интернет-сайт:** http://fishtop.narod.ru

Тираж 10000 экз. Цена свободная. Часть тиража распространяется бесплатно.

Промысел

не имеющей разработанного системного законодательства, способного регулировать изучение, охрану, воспроизводство, использование рыбных запасов и др. Мол, вопросы правового обеспечения внешнеторговой деятельности в рыбном хозяйстве России также не получили необходимого признания.

А вот что «Повестка» определяет основой, на которую следует ориентироваться: прибрежный район включает в себя местообитания, имеющие важное значение для населенных пунктов, развития и обеспечения местного населения средства-

ми к существованию:

- в прибрежных районах сосредоточена значительная часть малоимущего населения;

- прибрежные ресурсы имеют жизненно важное значение для местного населения;

- важную роль играют также исключительные экономические зоны, где под государственным контролем проводятся мероприятия по освоению и сохранению природных ресурсов на благо населения.

И только определившись таким образом, «Повестка» формулирует задачи и цели - устойчивое развитие прибрежных и морских районов. А для этого, исходя из нее, необходимо: во-первых, улучшение обустройства прибрежных населенных пунктов, особенно в том, что касается жилья, обеспечения питьевой водой, очистки и удаления сточных вод, твердых отходов и промышленных стоков; во-вторых, разработка и осуществление программ по обеспечению устойчивого развития в отношении населенных пунктов, сельского хозяйства, туризма, рыболовства, портов и отраслей промышленности, оказываюших воздействие на прибрежные районы: в третьих, сохранение и восстановление нарушенных важнейших мест обитания рыб. И так далее...

Иными словами, на первом месте в идеологии устойчивого развития рыбного комплекса стоит ЧЕЛОВЕК. А уж из этой идеи формируется концепция приоритета человека, его интересов на очень продолжительный срок. Жизнь-то, будем надеяться, не прервется и в XXII веке. Определяется из нее и все остальное, в том числе и решение отдельных многочисленных проблем, связанных с ловом рыбы, ее

воспроизводством, обработкой, продажей и т.п. Очень важен первоначальный, концептуальный посыл для решения поставленных задач!

Далее, в нашей, российской концепции следует перечисление многочисленных, но далеко не всех задач, решение которых будет, по мнению ее авторов, способствовать реализации намеченной цели. Все это уже заявлялось много раз, на всех уровнях и митингах, и снова перечисляется где-то на 20 с лишним страницах. Не хочется обижать никого, но ужочень все это похоже на обык-

новенную болтологию, которую, впрочем, наверняка хорошо оплачивают.

Я как-то поинтересовался у молодых людей, оканчивающих учебное заведение. «Где вы думаете работать?» В ответ услышал: «Только не в рыбной отрасли». А без людей, которые будут жить в XXI и XXII веке и не хотят работать в рыбной отрасли, не будет и самой отрасли...

Не престижной стала наша отрасль для молодежи, не интересной. Жизнь в рыбацких поселках не сравнима с условиями жизни в городах. Света нет, радио нет, да много чего нет. Так же, как в наших теперь уже немногочисленных сельских районах. Жилища у жителей у моря в поселках часто допотопные. Флот у рыбаков допотопный. Платят рыбакам изредка, а то и вовсе не платят. Да еще и к нарушению закона подталкивают.

Чтобы изменить ситуацию в наше рыночное время, нужен оперативный план действий государства. Вот недавно слышал, что один губернатор прямо заявил рыбопромышленникам: «Не будете достойно оплачивать труд рыбаков - лишу квот!» Правильно. И лицензий за такое хозяйствование следует лишать. И нормативная база для таких действий существует. Изобретать что-то и заниматься нормотворчеством и крючкотворством не требуется. И рычаги для управления отраслью есть у государства. Применять их только следует. Тогда и подобная концепция не потребуется. Еще в доперестроечную эпоху говорили о том, что мол, любое дело необходимо начинать с обустройства человека на месте.

В заключение - следующее замечание. Любая проблема, стоящая перед людьми, может быть решена. Но результат будет зависеть от той идеологии, которая заложена в ее решение, и от тех людей, которые будут ее реализовывать.

Ну, а что касается этой Концепции, так она больше смахивает на некую рабочую повестку для некоторых чиновников рыбной отрасли из уже существующих ветвей власти. К тому же, если они сами не знакомы с проблемами отрасли, которой руководят. Может быть, им там просто не место?

Олег Владимирский www.dalryba.ru



Официально

5 сентября правительство РФ одобрило положение о Госкомитете по рыболовству. После четырех лет работы ведомство приобрело, наконец, официальный статус.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 сентября 2003 г. № 557

Об утверждении Положения о Государственном комитете Российской Федерации по рыболовству

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемое Положение о Государственном комитете Российской Федерации по рыболовству.

Председатель Правительства Российской Федерации М. Касьянов

полный текст Положения в сети Интернет http://fish-news.teia.org/gkomryba.htm

ГКР РФ с момента своего создания не обладал почти никакими формальными полномочиями. Министерство юстиции отказывалось регистрировать документы, подготовленные Комитетом, и инструкции, издаваемые ведомством, юридической силы не имели. Без приказа Минэкономразвития или постановления Правительства РФ, Комитет мог решать только административные вопросы.

Более того, в бытность свою главой комитета Евгений Наздратенко не являлся членом Правительства и работал фактически под присмотром министра МЭРТ Германа Грефа.

Установлено, что Госкомрыболовства РФ является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим межотраслевую координацию, а также функциональное регулирование в сфере использования, изучения, сохранения и воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Госкомрыболовства РФ - специально уполномоченный федеральным орган исполнительной власти по охране, контролю и регулированию использования водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также в области охраны окружающей среды.

Определены основные задачи и функции Госкомрыболовства РФ, организация деятельности Комитета.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Федеральной службе безопасности РФ утверждено Указом Президента РФ № 960 от 11 августа 2003 г.

В числе задач и функций ФСБ и ее органов на местах - организация деятельности по осуществлению контроля за соблюдением федерального законодательства о внутренних морских водах, территориальном море, об исключительной экономической зоне и континентальном шельфе РФ, об использовании и охране животного мира и среды их обитания, а также обобщение практики правоприменения и внесения предложений по совершенствованию законодательства в этой сфере.



WWW.РЫБАКИ.SPB.RU

Отчеты питерских рыбаков, полученные из сети Интернет

За щукой

3 декабря, **на Нарвском**. Ловили с 12 до 15. Итог - три щуки на 2, 3, и 7 кг. Вода ледяная, после усыпления щуки, руки не споласкивали, вытирали тряпкой. Думали мы одни такие, но в пределах видимости видели еще 4 лодки, ловили на дорожку. У одного мужика на резинке было пол мешка мелкой щуки, он рядом с нами крутился.

V.N.

2 декабря, **Выборгский залив**. Чем дальше, тем хуже. 2 схода, 2 поклевки и 2 пойманных шнурка, у которых в желудках крупная салака.

Дерс

30 ноября закрывали сезон **в Моро- зовке**. Протоки от баз все замерзшие, но сама Ладога чистая. На двоих поймали четыре щучки: 2, 2, 2.5 и 3 кг.

Валерий

30 ноября около Ушаковской развязки (**Нева**) мужик при мне вынул нехилого щуря килограмм на 5-6. Я как раз мимо проезжал в другую сторону. Встал недалеко, покидал резину разных цветов в течение часика, благо, спин всегда в машине. НОЛЬ. И, что не порадовало, все дно в какой-то слизи. Что это, ребята?

Semenoff

29 ноября. **Вуокса**. У товарища один щур - 3,3 кг, опять сезон не закрыл!

Евгений

29 ноября **на Свири** с утра взяла одна щука около 3,5 и все перед заходом парочка «матросов» около 400 грамм.

Аркадий

22-23 ноября, **Вуокса**. По берегам и в заводях уже сформировался тонкий слой льда, на лодке не проехать, ловил на выходе течения и по середине протоки, в результате за весь уикэнд поймано три шнурка (до 500 г), ловить было очень заморочно, т.к. постоянно обмерзал шнур и замерзали кольца спиннига.

Роман

V.N.

20 ноября, **Свирица**. Похоже там начинается зима, в губе тоненький ледок, и по Свири льдинки проплывают. Поймали всего пару «шнурков» 1,5 кг. На той неделе все было иначе, рыба была от 2 кг до 6,5 в количестве семи хвостов.

депутат 20 ноября, Нарвское водохранилище. Ловили с 11 до 16-ти, только на дорожку. Результат 7 штук от 3 до 5 кг. Еще было три неплохих удара. По опыту знаю, если щука больше 5 кг, она на поверхность, когда тащишь, не выходит, сопротивляется сильно, и показывает свою морду у самой лодки. Вот одну такую дуру вчера тащили, в результате - разогнутый крюк супер шадрапа. Все рыбы пойманы на шадрап.

19 ноября **в р-не Кивгоды** нашли мелководную бухту. Щуку драли до 50 кг за день (от 2 до 10 кг). Говорят, перед ледоставом всегда так - у тросты и на мелководье.

A.B.

15-16 ноября **на Вуоксе**. Результат 4 щуки (2.2, 1.5, 1.5, 2.5 кг) за три часа лова. *Мистер рыбацкое счастье*

15-16 ноября. Знакомец ездил на маленькое озерцо в районе Агалатово. Озеро - в размер Таврического пруда. За полдня - пяток под кг, и одна на пять. Похоже, щука готовится к перволедью...

Pavel

Свирица - 7 ноября шесть щук, две около 7-8 кг, остальные по 1,2-2. 11 ноября - одна на 5,2 кг, три по 1,5 кг, 17-18 ноября полный «отсос» - одна на кило.

Аркадий

8-9 ноября **на Вуоксе** поймано около 20 щук – самая крупная 2 кг, остальные - по 500-600 г, брало только на мелководье, на Husky Jerk естественного цвета. Пробовал дорожить на ямах, но безуспешно.

Роман

7-8 ноября, за Советским. С утра поклевки, сходы, кругом до хрена народу, все «сосут». Потом неожиданно в середине дня минут за сорок 8 хвостов, и на всплеск и без оного. Счуки некрупные (макс. 1,7 кг), но упираются не по децки, пока не поднимешь не поймешь, что там прицепилось. На следующий день целенаправленно ловил по тем же местам. Рыба была, гоняла малька, но брать отказывалась.

Дерсу

7 ноября **Свирица**. Дорожили. Итог - 5 щучек, в основном за полтора, макс. трешка. В субботу похуже, 1 кг и 2,5 кг. **Сезон закрыт! Ждём лёд!**

Полный «О»

10 декабря. Проехав Черное двинулись в сторону Кивгоды. Две Нивы на пятерых. Доехав до ручейка (не того, что напротив аппендицита) обнаружили чьи-то робкие попытки его форсировать, а так же кучу пустых пиво-водочных бутылок, видать с горя, т.к. ручеек следы не пересекли. С божьей помощью мы форсировали преграду затратив минут 30. Прокатившись до аппендикса увидили вместо прошлогоднего зимнего ручейка, БУРНЫЙ ПОТОК, ширина метра 4, а глубина, ну на Ниве не проехать... Ломанули в Леднево. Шуга подо льдом местами конечно, рыбов нет, вода цвета кофе с молоком, все закончилось легким моржеванием в километрах 2-2,5 от берега. РЫБЫ ТАМ НЕТ! Литвинов

3 декабря **Свирица**. Облазил все - пол-

ный «отсос». Вода чистая, а рыбы нет. Одна нерпа.

Аркадий

2 декабря. Был в Высоцке на спиннинг, втроем. Полный «0».

Skoda

30 ноября был в Свирице, «отсасали» по полной. Всего один лещ кг 2 на шад8. Паша встала, видел людей ловивших из подо льда всякую «кабзду». Губа тоже стоит, на льду народ поставил капканы, но тоже - в пустую. Видимо, только нерпа с добычей разговаривать умеет, но штук 10 плавали вокруг, наверное, не зря.

депутат

30 ноября **в сторону Петрокрепости** по «мурманке». Поджиговал на Неве недалеко от моста - 0.

Дядя Фёдор

30 ноября. С 9.30 на дамбе между 2 и 3 створами, погода хороша, рыба тоже, но не для нас. Поев сладкого, решено отведать его же на Неве за Усть-Ижорой, что и выполнено. Одна поклевка, но, так как шнур связан из двух, даже толком и не понял, кто это был. В дальнейшем - 0. На поплавок (опарыш) поймано пяток окунишек для аквариума.

SER

29 ноября на Дамбе, за вторым створом, со стороны Залива. На мотыля с опарышем+подкормка. Около 15-ти перешел на другую сторону Дамбы. Со стороны города присутствовал ветер и довольно высокая волна. Встретил рыбака со спиннингом. У него тоже круглый ноль. Перебрались вместе с ним за третий створ, там пытались ловить до темноты со стороны города. Результат такой же. Встретили еще двоих рыбаков с удочками и нолями.

Петр СПб

15 ноября **на р. Бурной**. Пробовали мухи, блесны. За три часа с рассвета ноль. По налиму в ночь что-то тоже не очень.

Даниил

По первому льду

11 декабря в **Леднево**, там канал еще слабоват, камень на 2 кг пробивает лед спокойно, поэтому остановились в Черном. Лед от берега 1-1,5 км, затем торосы и вода. Окунь совсем мелкий, но не меряно, ловишь и отпускаешь. На блесны и балансир берет плоховато, т. к. мелкий, а вот на мормышку с мотылем - только успевай. За три часа - около 100 шт., из них изъято на уху около 25 шт. весом от 90 до 200 г. Остальные - подрастают. Да, лед от 7 до 10 см плотный и хороший.

Щукарь 1

9 декабря на озере **в районе Полян**. Клевал окунек, поймал чуть более 5 кг около 60 шт. Лед просто супер. 5 см без снега.

FEDOR

6 декабря **оз. Хепоярви**. Лед до 10 см, но далеко не везде. На Чайном не выйти. Клевали маленькие окуньки и ершики.

6 декабря **оз. Лемболово** - лед есть, увеличивался прямо на глазах в течение дня. У берега мелочевка.

Сергей Д

7 декабря **Лемболово**. Дошли до глубины 4,5 м. Клевало нормально. Рыба была некрупная - плотва, окунь, ерш. Рыба была и у берега, и на 3 м. До подлещика идти не рискнули, да и прикорма не брали.

AlexSh

7 декабря **Леднево-Черное**. В Леднево перейти канал не рискнул, доехал до Черного, там по мостику перешел. Лед стоит почти по всей бухте довольно нормальный, но промоины есть, ну и до открытой воды недалеко. На льду было 4 рыболова, чтобы что-то таскали - не видел. Сам попробовал на блесну и на мормышку. В итоге - около 10 микроокуней. На обратном пути заехал на Коркинское, там двойной лед, но более-менее держит.

FEDOR

6 декабря. **Дамба**. Теплилась надежда, что спрячусь от ветра за Дамбу, но ничего не получилось, сразу уехал. В качестве утешения половил пескарей и «матросиков» на Шипучке.

7 декабря. Разлив, от парапета дошел до камышей. За камышами чистая вода, а так - лед 5-7 см, держит хорошо. Ко мне присоединился рыбак. Итог - рыбак поймал на блесну окуня грамм на 200 и на мормышку штук 10 «матросиков». Я только с одной лунки (последней) - на блесну поймал окуня грамм на 70-100 и на мормышку не мереное количество (не считал) матросиков и ершей, а так же «шнурка» см 15-20 (отпустил). И украшением рыбалки был окунь, грамм 300.

Петр СПб

1 декабря **в Кронштадте**. Донка, поплавок. Рыба есть, только надо к ней подстроится. Итог 1 плотвица на 200 г. Много не реализованных поклёвок. Всё на донку. Поклёвки мощные.

Алекс Питер

30 ноября ловил в устье Шипучки (Дубки) на удочку. Речка была чуть приоткрыта, а на Заливе сильный отлив, поэтому в речке ни течения, ни воды, рыбы тоже не было. Целый день упражнялся в ловле мелких окушков и такой же плотвы. Попутно перепробовал свои новые мормышки. Особенно хочу отметить мормышку «козел». Работала очень продуктивно. Браконьеры рассказали, что у них в сетях у берега рыбы нет. Вся рыба на глубине.

Петр СПб Шууьам

29 ноября. Открыли сезон на **Щучьем** в **Комарово**. Лед 5 см, сверху много воды, дальше 10 м от берега не ходили, т.к. легко пробивается пешней с одного удара глубина 1,2-1,5 м. 29 подокуней - самый крупный почти 100 г.

vlad

29 ноября от **Сосново** поехали на оз. Долгое. Борисовское было также во льдусверху вода. Лед 3,5-4 см, трещит, прогибается, но держит, сверху вода. Сверлишь лунку - водичка, как в сортире, воронкой идет вниз. Сел у лунки - она обратно вверх. Рыбы, при виде рыбаков-подледледников, обалдели и не клевали. Поймал в камышах пару окушков и загрустил. Выводы: 1.Сезон открыт. 2.Поймано два окуня. 3.Рыба дорожает - в среднем каждый окунь потянул на 250 руб. 4. Но сижу на работе, а душа поет, значит вот он настоящий отдых. Всех с началом зимы!

Пятнистый

29 ноября. **Нева** в районе Ушаковской развязки. На поплавок в проводку и червя бешАный клев какуня «пиписочного». За пару часов штук 40-50 окуней и мелкого ерша. Клевало волнами, видимо стая гуляла. Ни одного подлещика или другой рыбы. Удовольствия - море! Попробовали с дебаркадера на мормышку, но течение сильное и маленькую мормышку выдувало. Итог - ради удовольствия и далеко ехать не надо! Что тут рыбка, что там, только из метро вышел, пива взял, отловился, в метро зашел, домой доехал, воТки выпил, луком заел и будет тебе счастье!

Калинин Ю.

26 ноября открыл сезон **на Ириновс-ком карьере**. Поймал 20 «шуриков». Лед у берега 3-4 см и на нем столько же плотного снега.

Кефир

22 ноября. Выезжали с Кобоны 4 км на **Зеленец** окунь брал на все. Лед 18 см. НО ХОЧЕТСЯ!

Батоныч

Трагедия на Ладоге

По сообщению *ИА «Росбалт»*, двое рыбаков пропали без вести в Волховской губе Ладожского озера. Как сообщили в пресс-службе Северо-Западного регионального центра МЧС РФ, двое мужчин 6 ноября в Волхов в сторону Ладожского озера рыбаки вышли на моторной лодке на рыбалку и к 9 ноября не возвратились. 10 ноября акватория Ладожского озера в районе предполагаемого местонахождения рыбаков, а также устье реки Волхов были обследованы с вертолета ЗАО «Роснефть-Балтика». Искали следы возможной аварии лодки. В результате облета территории моторная лодка «Р 11-17-ЛЯ», на которой отправлялись рыбаки, была обнаружена перевернутой в устье Волхова, примерно в ста метрах от берега. Следов пребывания на берегу самих пострадавших не найдено.

Уважаемые коллеги рыболовы!

7-9 ноября в акватории Волховской губы произошла трагедия: в районе поселка Новая Ладога во время рыбалки пропали двое наших товарищей



Вершинский Евгений



Кондрашкин Евгений

В ноябре 2003 г. рыбаками Санкт-Петербурга, Москвы и Рязани по всему побережью Волховской губы организована и проведена поисково-спасательная операция с привлечением местного населения, авиации и спец.транспорта.

Силами Штаба спасательной операции создан фонд финансовой помощи для проведения операции и материальной помощи родственникам пропавших товарищей.

Денежные средства можно перечислять по следующим платежным реквизитам:

ПОЛУЧАТЕЛЬ: Вершинская Елена Сергеевна ИНН 781001558329 счет 42301810590010000020

БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ: СПб филиал ОАО АКБ «ИНГОССТРАХ-СОЮЗ»

Корр. счет 30101810300000000866 БИК 044030866

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЕЖА (для переводов от частных лиц): перевод личных средств на счет Вершинской Елены Сергеевны.

НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАТЕЖА (для юридических лиц): определяют назначение платежа самостоятельно, исходя из требований бухгалтерии и обслуживающего банка.

Мы будем благодарны за любую оказанную помощь.

WWW.РЫБАКИ.SPB.RU

Отчеты питерских рыбаков, полученные из сети Интернет



Криминал

Охотовед-оборотень

12 сентября. В Башкирии задержан сотрудник Управления охотничьего хозяйства Благовещенского района, занимавшийся браконьерством. Инспекторы рыбоохраны обнаружили в его лодке 30 кг лещей и стерляди. Рядом лежали сети и электроудочка. Мужчина не отрицал, что снасти принадлежат ему. Позже он пытался оправдаться, что якобы отобрал улов и снасти у других рыбаков. Однако, подтвердить свои слова ничем не смог.

По словам сотрудников рыбоохраны, охотовед из Белорецка попал под подозрение еще 10 лет назад. Но тогда сумел благополучно выпутаться из истории. Зато сейчас ему уже предъявлено обвинение в браконьерстве в особо крупных размерах. Теперь бывшего охотоведа ждет суровое наказание – до 7 лет лишения свободы.

Телекомпания «Вся Уфа»

Рыбаку отрезали ухо и скормили рыбам

Выходным утром муж с женой рыбачили на берегу Оки. Вдруг к супругам подошли трое неизвестных молодых людей и стали приставать к женщине, а мужчине - угрожать физической расправой.

Как сообщает калужский **еженедельник «Сливки»**, в завязавшейся потасовке женщина смогла убежать, а вот мужчине молодчики отрезали ухо и в насмешку кинули его в воду, «на прикорм рыбы».

Рыбинспекторвымогатель

22 августа. Сотрудники отдела внутренних дел города Полесска (Калининградская область) задержали с поличным местного рыбинспектора-вымогателя. Об этом корреспонденту «Росбалта» сообщили в пресс-службе областного УВД.

В начале этой недели в полесскую милицию обратился рыбак, который сообщил, что сотрудник местной рыбной инспекции Николай Микитенко потребовал у него ежемесячную плату в 4 тысячи рублей за право ловить рыбу в Куршском заливе в любом количестве. В противном случае пообещал штрафовать его всякий раз, как застанет на рыбалке.

Совместно с коллегами из областного УБЭП полесские милиционеры разработали операцию по задержанию вымогателя. Инспектор назначил встречу рыбаку в 8:30 на крыльце рыбинспекции, получил от него пачку меченых купюр и тут же был задержан. Микитенко помещен в изоляторе временного содержания, против него возбуждено уголовное дело по статье «Получение взятки». У следствия есть основания полагать, что это не единственный преступный эпизод в его службе: при небольшой зарплате теперь уже бывший инспектор смог недавно приобрести новую машину и построить эллинг на берегу залива.

ИА «Росбалт»

Места заветные



НЕ ТОЛЬКО РОМАНТИКА

Наконец-то долгожданный ледостав в Лахте! Всю неделю мы то и дело бегали на Канал (бывшая р. Глухарка), долбили лед и смотрели прогноз погоды. И вот, когда можно было не только стоять на льду, но и попрыгать на нём не очень сильно, мы поняли, что ближайший выходной «обречен» на рыбалку.

Уйму нервных клеток нам стоил поиск мотыля. Пришлось ехать за ним на Кондратьевский рынок. Вечером, накануне - заточка поржавевших ножей ледобура, отдирание присохшего прошлогоднего мотыля от мормышки, накручивание новой лески, выпрямление кивка, поиск шерстяных носков... Ну, вроде бы все готово, можно ложиться спать, но не тут-то было - бессоннице посочувствует любой пенсионер.

Утро. На учебу бы не встал ни за что. А тут - 6 часов утра, уже делаю бутерброды и чай. В мыслях одно - все ли приготовил, что забыл? Черпак, удочки, запасные снасти, еда... Уже собрался выходить. Черт! Мотыль! Нежно перекладываю «рубиновых» личинок в пенопластовую коробочку и прячу во внутренний карман куртки.

С Максом встречаемся, как всегда, на остановке в 7 часов. Еще темно, температура около нуля, идет крупный снег, на асфальте темными кругами выделяются люки. Приятель опоздал на 5 минут, зевает, но вполне весел. Транспорт нас не волнует, так как живем мы в 45-ти минутах ходьбы от Лахтинского разлива. Погружаемся во тьму леса (ныне это Юнтоловский заказник) и фонариком освещаем себе путь к неизведанному. Позади, оранжевым



облаком, видно утреннее свечение Питера, впереди - светлая полоса Глухарки и темные силуэты деревьев по берегам.

Вот и Разлив. В темноте видны огоньки - это охотятся лещатники, сидя в своих полиэтиленовых палатках. Лично я никогда не видел, как и что они ловят, но, судя по раздолбанным пешней лункам, их добыча весьма солидна. Они молчаливы и уходят рано, когда становится совсем светло. Только что пришли двое окушатников - они сверлят лунки в устье реки. Мы останавливаемся там же, но у левого берега.

Вот оно! Знакомый хруст льда под ножами, черпак исправно выполняющий свою работу, беспощадная казнь мотыля... Глубина около 1 метра, кивок еще еле видно, но игра уже началась.

По субботам – автобусы на Ладогу! Магазин «Щукарь» ул. Радищева, д. 4 ул. Радищева, д. 4 Телефоны: 273-99-90 опт. 567-87-30 ЭТО КЛассно!

га заветные

Продолжаем колдовать. Через 5 минут Макс кидает мне красавца грамм на 300,

и тут же мне бьет по руке следующий экземпляр. Идет кругами, носом тыкается о

кромку льда, опасно пружинит и, уже на

особей по 23-26 см и весом от 200 до 350

грамм. Ну, тут, естественно, к нам движут-

ся рыбаки узнать как дела. Они, посмотрев на свои пакеты с мелочью и почесав

затылки, садятся от нас в метрах 20-ти. А

у меня - сход. Кладу удочку - поклевок нет,

берет только на игру, притом на очень

хорошую игру. И вот, еще полчаса ловли и

клева как небывало. Итого, с Максом на

двоих, мы поймали 18, как на подбор,

отличных горбачей. Время еще пол 12-го и

мы отправляемся к островку, нашему лю-

бимому прошлогоднему месту, узнать как

там дела. Глубина около 4-х метров. Я

опускаю мормышку на дно и тут же кивок

лова окуня грамм на 400 точно. Макс на-

плевал в лунку булки и жареных семечек. Я

последовал примеру. Минут через 5 в руках

друга заблестел серебристый блин грамм на

300. Подлещик взял на неподвижную мор-

мышку. Я положил удочку и решил немного

размяться. Мы попинали какую-то банку из-

верху, а леска ослаблена. Резкая подсеч-

ка. Только бы не оборвалось. Рыба со-

всем не сопротивляется, а равнодушно

весит на крючке. И, вот, я буквально

протискиваю подлещика в лунку, держа

его за жабры. Итог - в этой золотистой

«фанерине» оказалось 38 см и 620

грамм. Макс опять задает свои вопросы,

приближаются темные фигуры рыбаков,

а я наблюдаю проезжающую вдали зе-

Кивок на моей удочке смотрит чуть к

. под джина, выпили чайку и...

леную гусеницу электрички.

Неужели Он?! Нет, из лунки выходит го-

вверх...

Каждые 5-10 минут мы вытаскиваем

снегу, красиво загибает хвост.



Я начал бодро трясти приманкой с целью вызвать, таким образом, выделение пищеварительных соков в желудках рыб. А вот и первый окушок (тогда мы были молоды, а сейчас мы посчитали бы грехом не принять 50 за упокой его души). Через полчаса полосатые тушки от 10 до 15 см быстро разбавили белизну снега вокруг лунки.

Рассвело, и я оглянулся... Да, более полугода я прожил без вот этого ощущения пространства и чистоты! Вдали виднелась деревянные домики, видимо, очень старой деревеньки, корявые заснеженные деревья стояли в окружении желтого тростника. Солнце в облачной дымке своим правильным кругом прохладно завершало пейзаж. Захотелось стать персонажем этой картины.

- Почему бы не пойти половить вон там, на середине Разлива? - спросил я.
- Там же никто никогда не ловит, ответил Макс. - видимо, там нет рыбы.
- А вдруг? Может быть, мы станем первооткрывателями, вспомни прошлый год.

Глубина там оказалась около 3-х метров. Начался привычный процесс... 5 минут - ничего, 10 - тоже.

- У меня, кажется, тронуло, - сказал Макс. Стало азартнее. Я стараюсь играть равномерно, аккуратно, пытаясь свести на нет человеческий фактор в моих движениях...

Удар! Моментальная подсечка, и тяжелый кусок живой материи болтается на другом конце лески, как на пружине. Из темной, казалось бы, нежилой пучины появляется яркий полосач грамм на 250. Колючки говорят - живым не дамся! У Макса загорелись глаза, и пошли все те же вопросы. Как играл? На какой высоте ото дна он клюнул? Как клюнул? Ну и так далее...



Криминал

Смерть на Ладоге

5 сентября Алексей Курников (глава

Как сообщили в пресс-службе отдела информации ГУ МВДФ по СЗФО 19 сентября, на стадионе «Петровский» во время футбольного матча «Зенит»- «Спартак» сотрудники оперативно-розыскного бюро ГУ МВД РФ по СЗФО по подозрению в совершении преступления по ст. 105 ч. 2 задержали ранее неоднократно судимого за тяжкие преступления 42-летнего уроженца Карелии Артура Кжижевича. Мерой пресечения избран арест.

По неофициальным данным, вместе с ним были задержаны еще четверо человек. Все они подозреваются в причастности к убийству Курникова и его товарищей. По некоторым данным, к катеру, на котором находились рыбаки, якобы подошло судно с опознавательными знаками рыбнадзора. Пассажиры судна поднялись на рыбацкий катер. Далее, по неизвестным причинам, между обоими группами мужчин вспыхнула ссора, переросшая в драку. В этот момент, якобы из кармана одного из товарищей Курникова выпало удостоверение сотрудника спецслужб. Увидев это, лидер второй группы дал команду на убийство всех троих. Курников и Кириллов были зарезаны на месте, а Нагорный бросился в воду и попытался уплыть, однако преступники догнали его и добили. Правоохранительные органы продолжают расследование этого преступления.

ИА «Росбалт»

Родственники пострадавших просят уважаемых читателей газеты «Питерский рыбак», обладающих хоть какой-нибудь информацией о пропавших 5 сентября 2003 г. в Ладожском озере в районе Оборонных островов рыбаков обращаться по 937-21-06 телефону milky@pisem.net Конфиденциаль ность и вознаграждение гарантируется.



Новости

Мечты рыбаков стали кошмаром

Невиданная эпидемия поразила рыбные хозяйства Японии – почти семьсот тонн карпа погибло за несколько дней. Специалисты называют причину гибели рыбы - это вирус герпеса, и это первый в Японии случай, когда зараженной оказалось такое количество рыбы.

А вот в Америке, наверное, обрадовались бы, если бы их карпов поразила какая-нибудь эпидемия. Великие озера США и Канады в настоящей опасности. Огромные рыбы даже атакуют людей.

Мечта каждого рыболова может обернуться кошмаром. Нередко карпы достигают метра в длину и иногда весят под стать теленку - 45 кг, а еще выпрыгивают из воды на 3 метра и откладывают по сотне тысяч икринок за раз. Азиатские карпы стали бедствием в крупнейших реках США - Миссисипи и Миссури, а теперь они плавают в считанных милях от Великих озер.

Грейг Сондкер, американский рыбак: «Моего друга эта летающая рыбина ударила в голову, да так, что его выбросило за борт. Для нас, рыболовов, наступили тяжелые времена. Прочие виды рыб, теряя прокорм, уходят из наших вод».

20 лет назад азиатского карпа привезли в США и выпустили в пруды Арканзаса и в Миссисипи. 10 лет назад, после крупнейшего наводнения, эти рыбы вырвались в воды местных рек, но тогда экологи не поняли размеров грозящей катастрофы. Азиатский карп, активно размножаясь, подчистую уничтожает планктон и донные организмы. Сегодня нашествие карпов обсуждается в стенах американского Конгресса. В штате Мэриленд специально травили воду в прудах, чтобы извести тысячи этих рыб. Сейчас электрические барьеры установлены в 50 милях от Чикаго и озера Мичиган. Они останавливают до 98 процентов карпов, стремящихся попасть в Великие озера. Применяют и подводные шумовые установки, и даже электроды, нагревающие воду.

Джерри Расмуссен, биолог: «Если азиатские карпы, уже нанесшие ущерб в миллионы долларов, все же попадут в Великие озера, масштаб катастрофы трудно будет подсчитать. Экологический баланс, складывающийся на протяжении тысячелетий, наверняка будет уничтожен этой агрессивной рыбой. Навсегда могут исчезнуть десятки, если не сотни видов речной фауны».

Кто-нибудь подсчитал, сколько начатых с природой экспериментов, оборачивается в итоге катастрофой? Пока на рыбных рынках Америки без перемен. Сегодня бьют тревогу ученые и политики, лоббирующие интересы рыбаков. Когда беду почувствует покупатель - будет уже поздно.

Наши снасти

Зимний лосось



Здравствуйте, уважаемые коллеги! Живу я у самого Балтийского моря. Это значит, что рыба у нас в основном одна и та же, и ловля похожа.

Я придерживаюсь мнения - ловят не снасти, а сам рыболов. Конечно, приятно держать в руках последнюю модель фирменной снасти, но хотя и у нас уровень жизни немного улучшается, не всем это по карману. Также не всем по карману съездить на рыбалку в Скандинавию. Поэтому и я пытаюсь ловить его у себя дома. Правду говоря, я по спиннингу новичок (6 сезонов, зимний - второй) и не могу дать профессионалам какиенибудь правильные советы, только могу поделиться информацией, которую сам проверил. Лососей ловлю пятый сезон, и набрал немного опыта.

Люди, которые ловят лосося и форель, вообще-то не очень любят говорить о своих местах и приемах ловли. Потому что рыбы мало, а мир очень тесен. У нас это вообще запретная тема. За последние годы в местной рыболовном прессе только пару раза рыболовы пытались начать открытую дискуссию, и это для них печально закончилось. А фотки были истинно красивые - самцы лосося, пойманные на спиннинг весом 24 и 28 килограммов. А самый большой, о котором слышал, был пойман на спиннинг в 1994 году и весил 42 кг.

Так как никто не хотел делиться своими знаниями по ловле лосося, пришлось методом проб и ошибок учится самому. Поговорка, что новичку везет, неоднократно уже подтвердилась и в моей практике. Так, лет пят назад сидел в апреле с донками, ожидая поклевки сырти. Эта рыба вместе с плотвой тоже весной заходят в наши реки. Уже к вечеру от бесклевья переделал одну донку на спиннинг (хорошо, что была с собой пара вертушек). Погода стояла солнечная и холодная, и дул северо-восточный ветер (этот ветер считается у нас самой неблагоприятный для ловли). «Палка» была - простая стекляшка, а катушка - корейская «мясорубка» без подшипников, и леска стояла 0,3 не первой свежести. С дубовой снастью забросы получились не очень далекие, зато результат поразил - за три часа поймал 4 кумжи весом от 0,5 до 2,5 кг, а под самый вечер села кумжа на 8,5. Я раньше слышал, что, вроде, водится в реках такая рыба, но в руках держал впервые. С того момента полностью заболел ловлей этой красивой рыбы. Отсюда и мой первый выводчем холоднее у хуже погода - тем лучше ловится (подтвердилось неоднократно - ловил успешно даже в снегопаде, когда не видно, куда падает приманка). Зато лососи не любят теплую погоду. Когда вода нагре-

вается - нельзя на блесну практически нечего поймать, хотя рыба в реке есть (попадается на донку, на выползка). Это у нас бывает в начале мая месяца.

Лососи заходят в реки уже в сентябре. Но в одно холодное и дождливое лето при ловле голавля я увидел лосося уже в конце июня. Сначала думал, что это большой голавль играет, но, когда увидел хвост размером с лопату - понял свою ошибку. Бросился за спиннингом, но, в течение часа, так не удалось его соблазнить, хотя пробовал разные приманки. Потом рыбе надоело - поднялась, как подводная лодка, и пошла вверх по течению.

Нерест лосося продолжается в октябре-ноябре. Это зависит от температуры воды - должна быть 5-6 градусов. В эти месяцы, как раз, и самый большой прессинг со стороны браконьеров и активизируется рыбоохрана. После нереста лосось направляется обратно в море. Но не весь! Часть остается в реке до весны. Гдето в январе-феврале в реки заходят кумжа, а в конце апреля она возвращается в море. В этот период как раз и попадаются самые большие особи.

С кумжей попроще - она продолжает питаться в реке и, кроме блесен, попадается также на червя и опарыша - обрывая тонкие лески любителей плотвы. С лососем - сложнее. Мне пока не попалась свежезашедшая рыба. Сам нерест, я считаю, дело святое. Есть, конечно, и такие любители «спиннинга» - поставил миллиметровую леску, грузило и громадный тройник. Особенно по низкой и прозрачной воде, когда рыба отлично видна - забагрить и снять с гнезда лосося несложно. Конечно, после нереста, когда рыбина потеряла почти одну треть своего веса, а также самки без икры - браконьерам не интересны. Вид тоже не очень - поврежденные нижние плавники и нижняя часть хвоста, пятна по бокам - следы трения о камни. Даже, чисто кулинарно, нельзя сравнить эту посленерестовую рыбу, скажем, с кумжей-серебрянкой. Но одно не потеряли - свой бойцовый характер, хотя сила уже не та. А главное - начинает смело брать приманки - может быть сильнее выражен инстинкт охраны гнезда.

Наши снасти

Интересно - самки и самцы попадаются примерно одинаково. По статистике - рыбалка больше похожа на охоту за отдельными экземплярами. Иметь пару поклевок за день уже считается хорошим результатом. Так в прошедшем сезоне (декабрь-апрель) поймал всего 11 хвостов, из которых самая большая была кумжа на 5 кг. Да, имел еще 5 сходов, из которых самая большая была рыба где-то килограммов на восемь.

Сезон получился только потому, что зима была теплая. Самый большой враг спиннингиста зимой - это не снег и холод, а шуга (смесь снега и льда, плавающая по поверхности) когда температура упадает под минус 5. С ней-то никак нельзя бороться. Конечно, если шуга не очень густа - можно попытаться ловить (иногда и повезет поймать), а так - лучше подождать оттепель. А остальное - легкая и теплая одежда, без неопреновых забродных штанов не долго простоишь в ледяной воде. «Палка» - любая - чем меньше колец на палке и большего диаметра они - тем лучше, меньше чистить и не так быстро обмерзают. Конечно - c SIC лед легче удаляется, а тест «палки» зависит от веса приманок. Длину удилища трудно выбрать оптимальную - с одной стороны, по кустам легче лазать с коротким, с другой - с длинным - получаются лучше дальние забросы и легче бороться с закраинами. Еще надо учитывать такой момент, что «подарить» дорогую фирменную лососевую палку рыбоохране, при случайной встрече, тоже не очень хочется. Катушка м.б. любая - главное - держала бы сильную рыбу, а шпуля - лучше из пластика - меньше замерзает леска. Леска тоже любая, но только не флюоресцентная. Сначала я был в восторге - хорошо в серой воде по леске видно, где находится приманка, даже имел поклевки, но, когда увидел пару раз как кумжа идет до самых ног и не берет хорошо проверенную приманку - отказался от такой лески. Уже перешел и на плетенку.

Вернутся же теперь обратно от плетенки к монолеске пока не получается трудно ловит на резину. Главные преимущества - лосось и кумжа не боится плетенки темных цветов! Сначала я был удивлен - в литературе читал другое. Мо-

жет быть это, потому что вода в наших реках не столько чистая, как, например, на Кольском полуострове. Мои сомнения рассеял знакомый любитель ловли ручьевой форели (пеструшки). Он тоже «пересел» окончательно на тонкие плетенки - а в его уловах есть пеструшки весом за килограмм. Остальные - обычные преимущества плетенки большая прочность при маленьком диаметре, нерастяжимость - сократилось число потерянных приманок. Также хорошо чувствуется дно реки - а приманку надо вести близко от дна.

Зимой, конечно, надо плетенку чем-то обработать, чтобы не обмерзала. Я использую простой силиконовый аэрозоль, куплен на бензозаправочной станции (используется, чтобы не замерзла зимой резина на дверях авто - значит и не портит резину). Единственное, выбрал его и по запаху (взял такой, что почти без запаха). Аэрозоль распыляется перед рыбалкой прямо на шпулю катушки, на сухую плетенку обильным слоем, чтобы та хорошо «промокла». С новой плетенкой хуже, но, после несколько разов использования, уже силикон остается между волокнами. Через пару часов ловли часть силикона вымывается. Тогда, сняв приманку, разматываю рабочий участок плетенки по берегу и мотаю обратно на шпулю, пропуская через сухую тряпочку. Опять обрабатываю ее силиконом, а также колки и ролик лескоукладывателя. Главное - не попасть на ручку катушки, а то она выскальзывает из рук. Кроме того, что силикон отталкивает воду, плетенка становится еще «скользючей», и уменьшается трение - увеличивается дальность заброса. Может быть, специальные силиконовые смазки для нахлыста лучше, но я - не пробовал.

Минусы плетенки - по камням быстро изнашивается и, поэтому, ее жизнь коротка.

А так, вообще, зимой на реке - сказка! Тихо, нет комаров и других насекомых, не плавают по реке лодки с туристами. Да и, иногда, домой возвращаешься с неплохим уловом «красненькой».

О приманках и технике ловли может быть поговорю в другой раз. А у меня к Вам просьба - может быть, у кого-нибудь дома валяется Kuusamo Taimenlippa 18 g, а то я, дурак, последнюю оторвал и не померил перед этим геометрию. Понимаю - копия будет хуже оригинала, но все-таки стоит попробовать, потому что оригинала больше к нам не завозят, а я считаю, что эта одна из лучших вертушек для лосося.

С уважением, Mikus , Литва сайт «Старый Кордон»: все о рыбалке в Калининграде http://fishing.ray.ru фотографии Gilbert van Ryckevorsel





Первая победа на реке Бурной!

Специалисты Департамента государственного контроля в сфере природопользования Министерства природных ресурсов РФ по Северо-Западному федеральному округу начали внеплановую проверку соблюдения природоохранного законодательства в водоохранной зоне реки Бурная (Ленинградская область). Как сообщили в пресс-службе Департамента, проверка проходит совместно с Главным управлением природных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, ГУ «Леноблэкоконтроль», НЛБВУ МПР России и ФГУ «Севзапрыбвод».

Проверке подлежат факты истребления рыбных ресурсов, судоходства на нерестовой реке, частного строительства, наносящего урон окружающей среде, а также состояния экологической безопасности в целом. Проверка проводится в связи с обращением в Департамент Ленинградской областной общественной организации «Спасение на водах».

ИА «Росбалт»

В последнее время на этой реке, которая является местом нереста ладожского лосося, занесенного в Красную книгу России, зафиксировано большое количество экологических нарушений.

Об этом, как передает **Агентство жур- налистских расследований**, сообщил руководитель Департамента госконтроля в сфере природопользования и охраны окружающей среды КПР Сергей Орлов.

Несмотря на то, что природоохранным законодательством запрещено кататься по реке на моторных судах, чтобы не мешать нересту рыбы, в последнее время этот запрет нарушается все чаще и чаще. А это, по словам Сергея Орлова, не может не сказаться на численности «краснокнижного» ладожского лосося.

Неблагоприятно на нерестилище лосося влияет и активное строительство, ведущееся на берегу реки: бывшие совхозы продают свои земли, под видом фермерских хозяйств, под коттеджи (на фото).

По информации, полученной газетой «Питерский рыбак», комиссия, которая отправилась на реку Бурная, выявила ряд серьезных нарушений и определила их масштаб. На основании заключения комиссии, строительство на берегу реки Бурная приостановлено!



Новости

Самая крупная ряпушка

Самая большая ряпушка в Финляндии весит 315 гр., а ее длина - 32,5 см. Таков предварительный итог проходящего в 2003 году соревнования по ловле ряпушки, который подвел Центральный союз работников рыбного хозяйства Финляндии. Рекордистку поймали в районе столицы Лапландии - Рованиеми.

Состязания организованы с целью включения ряпушки в лимнологический кадастр страны. В Финляндии традиционно ведется учет вылова самых крупных рыб 46 видов и раков четырех видов, но ряпушка по каким-то причинам не входила в список рыб, которых «мониторили».

Проходящие соревнования должны воздать должное этой рыбке, так как ряпушка - один из основных промысловых видов рыбы на внутренних водоемах. Ежегодный отлов ряпушки в Финляндии составляет около 5 млн. кг, а его рыночная цена равна 9 миллионов долларов.

РИА «Новости»

В Германии погиб сомпожиратель собак

Огромный сом по кличке Куно, живший в одном из германских озер и считавшийся местной достопримечательностью, был найден мертвым на берегу, сообщает агентство **Reuters**.

Куно прославился тем, что в 2001 году целиком проглотил щенка таксы. После этого происшествия за рыбой прочно закрепилась репутация местного Лох-несского чудовища. Несмотря на старания местных рыбаков, 35-килограммовый Куно так и не дал себя поймать.

Хотя несколько любителей рыбалки уже опознали в мертвой рыбе Куно, многие все еще сомневаются в том, является ли погибший сом действительно легендарным подводным монстром.

Предполагается, что Куно погиб из-за понижения уровня воды в озере и сильной жары. Мэрия города Бремен планирует изготовить из останков легендарной рыбы чучело для местного музея.

Английский рыболов пообещал не врать

Некий рыболов по имени Клайв Вит, который поймал радужную форель весом более 16 кг и стал рекордсменом Великобритании восемь лет тому назад, сознался во лжи. Он заявил Британскому комитету по рекордам, что не поймал эту рыбу, а нашел ее уже мертвой.

После этого Клайв, по его словам, почувствовал себя хорошо, как никогда раньше, поскольку ложь тяготила его все эти восемь лет. «Я никогда этого не делал прежде, и никогда не солгу в будущем», сообщил он репортерам после сделанного признания.

MIGnews.com

Питерские рекорды



Икряная самка окуня весом **2 кг** и длиной **48 см** поймана друзьями Павлом и Юрием в одном из карьеров около поселка Шапки Тосненского района Ленинградской области.



Гигантский лещ весом **5,8 кг** пойман Анатолием Сторубленковым (на фото с судаком) в Ладоге осенью 2003 г.

Корюшку весом **270 г**, длиной **31 см** поймали 12 июня (с икрой!) отец и сын Евстрахины в Финском заливе (у Зеленогорска).



Все «Рекордные рыбы 2003 года» в сети Интернет на сайте http://fish-news.teia.org



Сомы 2003 года

Этих «лягушат» (фото внизу) киевляне Паша Супрун (в народе «Пашок» или «сомячий папа») и Александр Кондратюк поймали в Каневском водохранилище, в июне 2003 г. Лодка «Казанка-6», квок. Сомы пойманы в течении одного дня! Вес сомов: 92 кг, 84 кг, 37 кг. Использовались крючки VMC, «бельевая» веревка и поводок из лески 1,2 мм.



Сома-великана длиной 230 см и весом **70 кг** поймал 16 июля 2003 г. Пламен Кукенски из Болгарии.

Сом (фото справа) пойман на Ахтубе (район Тамбовки) 16.09.2003 на донную снасть и лягушку. Эхолотом была обнаружена яма 12,5 м и, после продолжительного обквокания этой ямы, недовольный сом вывернулся на поверхности. После этого была объявлена охота. Через 2 дня сом был пойман и затащен в лодку через жабры голыми руками (ловля велась в одиночку). Длина 216 см, вес 76 кг, но был взвешен после 4 суток нахождения на кукане (брюхо даже втянулось), так что в момент вываживания был не меньше 80 кг.

Елагин Алексей Иванович



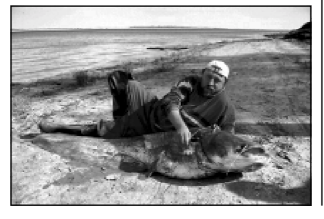
Этот сом (фото слева) пойман в конце июля 2003 г. на квок на Волге в районе села Никольское. Вес около **47 кг**, длина примерно 170 см.

alexandrov

29 сентября мой товарищ Володя Сазонтьев поймал на Волге в районе д.Ступино сома длиной 2 м 25 см (на фото). Взвесить, к сожалению, не удалось. Ловили с лодки в отвес коротким бортовым спиннингом на лягушку. Было поймано еще несколько крупных сомов.

Дмитрий Лукьянов

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



Говорят, что

Чудо-рыбка с компьютером в брюхе

Жителю Америки, рыбачившему на Великих озерах в штате Минессота, фантастически повезло: он выловил волшебную форель с компьютером внутри. Желания она, правда, не исполняла, но жаркое из нее получилось отличное. А компьютер рыбаку выплатили компенсацию.

Ларри Маттсон разделывал свой улов на кухне, когда его внимание привлекла странная штуковина, находившаяся внутри форели. При ближайшем рассмотрении вещица оказалась мини-компьютером, который, судя по всему, был вживлен в рыбу с какойто целью. На одной из граней находки был выгравирован телефонный номер, который удивленный рыбак поспешил набрать. На другом конце провода ему ответили, что с ним беседует Комиссия по охране дикой природы, которая будет очень благодарна, если мистер Маттсон привезет найденный компьютер в офис.

Оказалось, что Комиссия занимается исследованием состояния воды в Великих озерах как раз с помощью вживляемых в форель мини-компьютеров. Датчики сообщают данные о температуре воды и глубине погружения рыбы каждые 15 сек., и эта информация является очень важной для исследователей. За возвращение мини-компьютера в целости и сохранности Ларри Маттсону выплатили компенсацию в размере 100 долларов, и он счастливый направился домой, где его ждало жаркое из форели.

Апапоча Всем людям доброй ловли

По четвергам с 23.05 и до полуночи радио «Петербург» (3-я «кнопка» ГТС, FM 69,47 Мгц, УКВ 4,32 м) приглашает на вечернюю зорьку в авторскую программу Юрия Зырянова **«Рыбачий причал»**.

«Рыбачий причал» — это еженедельный радио-альманах для спортсменов и любителей, для сторонников и противников рыбной ловли и даже для тех, кто совсем далек от поплавков и удочек. Всех, кто не лишен вкуса, любознательности и чувства юмора радио «Петербург» приглашает на «Рыбачий причал».



Реклама в газете «Питерский рыбак» отправте SMS +7-921-3346911

e-mail nw-fish@green.bio.pu.ru



вые шаг

славных дел или дочь просят взять их на водоем, попробуйте помочь им сделать первые шаги на

этом поприше.

С какого же возраста ребенок может достаточно серьезно заниматься рыбной ловлей? Практически с любого, начиная лет с пяти. В это время дети все схватывают на лету, и от ваших действий напрямую зависит, насколько грамотно и умело будет ловить в будущем ваш подопечный. При выборе водоема не надо полагаться на случай - от первых впечатлений, от «понравилось» или «не понравилось» зависит, будет ли ребенок в дальнейшем просить взять его на рыбалку или его интерес сойдет на нет. Водоем, подходящий для первых проб и ошибок, должен быть расположен как можно ближе к дому, иметь хороший подъезд, дорога к нему должна быть с минимальным количеством пересадок, если вы добираетесь общественным транспортом. Дети не так выносливы, как взрослые, и дальняя дорога с пешими переходами может навсегда отбить у них охоту ездить с вами на рыбалку. Дети - народ нетерпеливый, и чем быстрее начнется клев, тем лучше, поэтому, прибыв на водоем, сначала произведите стартовый прикорм, а потом уже приступайте к подготовке снастей и дополнительного снаряжения

Первая удочка, на мой взгляд, должна быть без колец и катушки, с глухой оснасткой, причем длину лески от крючка до кончика удилища надо отмерять короче на 10-15 см, это значительно облегчит заброс и вываживание. Сразу приучайте начинающих ловить тонкими, сбалансированными снастями. Важно, чтобы ребенок видел весь процесс оснащения поплавочной удочки в домашних условиях и по мере возможности помогал вам. Оборудуя место ловли, надо привести в готовность снасти, подсачек, садок, разместить емкости с прикормкой и насадкой и установить стойки для удилищ. Приучайте подопечного бережно относиться к своему «телескопу» и всегда пользоваться стойками, когда снасть находится на берегу. Не следует только занудствовать и увлекаться поучениями, ведь дети есть дети, и только терпением, превращением процесса в игру, веселое соревнование, можно добиться положительного результата.

Наконец место прикормлено, снасти готовы к работе, пора браться за дело. Маховый заброс через голову является, на мой взгляд, наиболее подходящим способом на начальной стадии обучения. Следует только заранее позаботиться об отсутствии помех с тыла рыболова и со стороны маха удилищем. Боковой и катапультный забросы более сложны в исполнении и обучать им следует позже, когда у ребенка появятся первые необходимые навыки.

Если вы хотите помочь ему освоить хлесткий мах, необходимо, чтобы насадка хорошо держалась на крючке. Лучше всего для этого подходит опарыш, сохраняющий свою привлекательность даже после поимки нескольких рыб, а это немаловажно при ловле мелочи, часто безнаказанно срывающей более нежные насадки. Позже ребенок научится самостоятельно насаживать мотыля, червя, различные злаки и каши, надо только наглядно показывать ему, как это делается.

С первых поклевок следует сразу приучать начинающего к грамотным действиям. Подсекать надо плавно, без резких рывков, легким кистевым движением, а вываживание осуществлять спокойно, без суеты, обязательно проверяя состояние насадки при перезабросе снасти. На этом этапе обучения вам придется пожертвовать собственной рыбалкой и помогать осваивать ребенку технику ловли. Не надо забывать периодически подбрасывать прикормку малыми порциями, поддерживая этим интенсивность клева.

Попутно объясняйте, как называется пойманная рыба, и каким образом следует обращаться с добычей. Не стоит настраивать ребенка на то, чтобы он целый день неотрывно следил за своим поплавком, это утомительно, да и вредно для детского организма. На первых порах можно брать с собой мяч, бадминтон, другие игры и в периоды ослабления клева отвлекаться от рыбалки, чтобы она не выглядела скучным или обременительным занятием.

По окончании ловли необходимо помочь ребенку сложить свое снаряжение и убрать за собой весь мусор, приучая его быть аккуратным и бережно относиться к природе. Словом, какой вы сами показываете на рыбалке пример, таков может быть и результат...







Сидит отец с сыном, смотрит на застывшие поплавки. Отец вздыхая:

- Сынок, передай, пожалуйста, хлеб, рыбкам подбросить. Сын отвечает:
 - Я его скушал.

Не клюет. Через некоторое время отец опять зовет:

- Сынок, подай ведерко с кашей, надо подкормить.

Сын отвечает:

- Нет каши, я ее съел.

Сидят час, два - тишина. Отец встает и, сматывая удочку, грустно говорит:

– Ладно, сынок, доедай червей и по– ехали домой.

Анекдот

Все это, конечно, шутка, но иногда бывает больно смотреть, что делают взрослые, одержимые рыболовы, которые просто не умеют передать свою страсть молодому поколению.

О рыбалке с детьми почти не найдешь публикаций в рыболовной литературе, хотя едва ли не каждый заядлый рыболов полюбил это занятие с малых лет. Именно в юном возрасте формируется наш характер, привычки, закладывается фундамент будущей взрослой жизни. Ребенок - как губка, он



впитывает любую информацию, задает массу вопросов и живо интересуется всем происходящим вокруг. Конечно, если вы страстный рыболов, это совсем не означает, что ваши дети будут увлечены рыбалкой. Но когда сын



Как ловить на «Chubby Darter»

«Chubby Darter» отлично работает и при подъеме и при погружении. Если хищник достаточно агрессивен, целесообразно плавно поднимать и опускать приманку в диапазоне около 60 см.

Подобрать нужный темп поможет на-блюдение за игрой «Chubby Darter» в аквариуме. Приманка должна интенсивно колебаться - и когда ее тянут вверх, и когда отпускают вниз. Каждая фаза цикла должна завершаться паузой продолжительностью от 2 до 10 Секунд. Поиск рыбы нужно начинать от самого дна, постепенно перемещаясь к поверхности, метр за метром облавливая все горизонты. Если рыба не активна, можно использовать дополнительную искусственную (твистер) или естественную (червь, малек) подсадку непосредственно за тройник приманки или на отдельный крючок, который на коротком (5-8 см) поводке привязывают к одному из заводных колец. Во многих случаях хороший эффект дает смазывание приманки специальными аттрактантами, рыбьей кровью или спизью



«Chubby Darter» - уникальная объемная приманка для отвесного ужения. В отличие от других приманок, предназначенных для ловли в отвес, «Chubby Darter» фирмы SALMO просто обретает жизнь в воде, плавая как настоящая рыбка, Особенно важно, что «Chubby Darter» не имеет равных на рынке в этом классе искусственных приманок по способности привлекать хищника и провоцировать атаку.

Почти все приманки для отвесного блеснения ловят рыбу при вертикальном подъеме и погружении. Вы можете менять характер их игры, варьируя ее амплитуду, скорость, продолжительность пауз, создавая добавочную вариаций, в общем, используя весь арсенал традиционных приемов привлечения хищнике при такой технике ужения. «Chubby Darter» существенно расширяет зону ловли, охватывая большое пространство вокруг рабочей оси. Область действия приманки в горизонтальной плоскости увеличивается от считанных сантиметров до двух метров в диаметре. То есть «Chubby» способен отклониться в бок от вертикали почти на метр и делает это в любом направлении, куда в данный момент смотрит его голова.

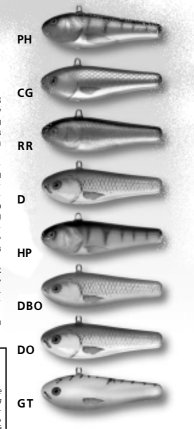
Такие естественные движения и колебания привлекают рыбу самых разных видов. SALMO разработало три размера этих приманок: «Mini Chubby Darter» (4,5 см), «Junior Chubby Darter» (5,0 см) и «Senior Chubby Darter» (6,0 см). Все они имеют сходный характер игры. В каждой размерной группе существует восемь вариантов окраски для ловли в воде разной прозрачности. Для кристально чистой воды, например, отлично подходит окраска Perch или Real Roach.



Профессиональное мнение. Джефф Симпсон (США), профессиональный рыболов, редактор журнала «In-fisherman» Крайне важно применять подходящую леску. Чем толще леска, тем большее сопротивление воды испытывает вся

песка, тем большее сопротивление воды испытывает вся оснастка. Спишком толстая будет ограничивать горизонтальную составляющую движения приманки, сокращать боковой дифферент от вертикали. Для большой и средней модели «Chubby Darter» целесообразно использовать леску с разрывной нагрузкой 3-4 кг. Для «Mini Chubby Darter» подойдет леска, выдерживающая нагрузку до 2 кг или более тонкий шнур с тестом до 3 кг.

Для предотвращения закручивания лески в метре от приманки следует монтировать мелкий (Nº12-14) вертлюжок. Приманку крепят к леске с помощью застежки или узлапетли.



Существующие варианты окраски: Perch (PH), Copper Gold (CG), Real Roach (RR), Dace (D), Hot Perch (HP), Dace Blue Orange (DBO), Dace Orange (DO), Green Tager (GT)

Примечание.

Превосходная приманка дли отвесного ужения. Она разрабатывалась дли зимней ловли со льда, но отлично подходит и для вертикального джиггинга с дрейфующей лодки. Оптимальный диапазон для ловли на «Chubby Darter» от 2 до 8 метров.

Модель	Версия	Длина,	Bec,	Крючки	Рекомендуемая
		CM	Γ		леска, мм
CD4	тонущая	4,5	6,0	два №1	0 0,18
CD5	тонущая	5,0	9,0	два №8	0,18
CD6	тонущая	6,0	15,0	два №6	0,20



Альбакор

официальный представитель SALMO (Польша) В России и Белоруси www.salmo.com.pl

<u>Санкт-Петербург</u>

магазин «Альбакор» ул. Разъезжая, 35 Тел.: (812) 112-06-80 E-mail: albakor@mail.wplus.net магазин «Ерш» Удельный пр., 31 Тел.: 553-12-15



Москва Гритес Нагорный проезд, 7 Тел.: (095) 127-19-87 Только оптовая продажа



Занимательная ихтиология

ТРАНСГЕННЫІ Ос-Ось зопасности рыбы для человека и позволя-

Разработчики генетически измененной (ГМ) рыбы ожидают, что первая ГМ-рыба попадет на прилавки супермаркетов в течение 2 лет, а эксперты по генетически модифицированной пище предсказывают появление трансгенных животных в течение десятилетия. Экологические организации, стремящиеся заблокировать новые технологии, говорят, что это не просто рыбацкие россказни, и обещают добиваться судебного запрета торговли трансгенными белками.

Ученые полагают, что даже в случае преодоления всех препятствий, нет уверенности, что найдутся покупатели генетически модифицированной рыбы.

На недавнем брифинге для служащих конгресса США Джозеф Мак-Гонигл из Aqua Bounty Farms (фирмы из Уолтэма, штат Массачуссетс, которая занята получением быстрорастущего трансгенного лосося под торговой маркой AquAdvantage) сказал, что технология необходима для прокорма растущего населения во всем мире.

Мак-Гонигл заявил, что ежегодный улов рыбы в Мировом океане в 100 млн. т это, по-видимому, максимум возможного. Человечеству придется прибегнуть к новым технологиям выращивания лососей и других проходных рыб. Он сказал, что новые технологии позволят создавать хозяйства по разведению проходных рыб в Айове и других материковых штатах, где выращивают зерно, которое пойдет на корм.

Поскольку генно-инженерный лосось растет в 4-6 раз быстрее обычного, разводимого на рыбозаводах, ему нужно меньше пищи для достижения зрелости, что дает большую экономию. По достижении зрелости рыба имеет те же размеры, что и обычный лосось.

Agua Bounty обратилась за разрешением поставлять рыбу на рынки в 1996, и Мак-Гонигл заявил, что ожидает одобрения от Управления продовольствия и лекарств США на коммерческое использование лосося в течение 2 лет. Он предсказал, что генно-инженерная форель и тиляпия станут следующими объектами, на продажу которых будет выдано разрешение. Ученые утверждают, что идут опыты над 30 другими видами рыб, имеющими промысловое значение, а также над моллюсками.

Хотя Aqua Bounty настаивает, что генетически модифицированный лосось это обычный пищевой продукт, Управление продовольствия и лекарств (УПЛ) рассматривает эту заявку, как если бы рыба была новым лекарством для людей. Это означает более строгие требования для компании, которая платит за независимые научные исследования для проверки беет правительству проверять ее после получения разрешения.

Эрик Халлермэн из Политехнического института и Университета штата Вирджиния сказал, что проверка трансгенной рыбы как нового лекарства означает также сохранение в тайне результатов промежуточных опытов и не позволяет общественности знать, как УПЛ принимает решения.

Халлермэн заявил, что есть другие вопросы относительно поступления транс-

генной рыбы на рынок, которые УПЛ не привыкла рассматривать, и никто не знает, какое влияние на природные популяции рыбы окажет попадание трансгенного лосося в океан.

Джо Мендельсон из Центра продовольственной безопасности, экологической организации, борющейся против трансгенных растений и животных, сомневается в том, что модифицированная рыба скоро попадет на прилавки. «Предстоит долгая судебная тяжба, и им придется рассматривать все вопросы», - заявил он.

Мендельсон сказал, что у УПЛ нет технологических средств для адекватной оценки безопасности технологии и экологических последствий, если рыба уплывет в океан. Генетически модифицированные лососи - стерильные самки, но при попадании в дикую природу могут конкурировать за скудную пищу с природными популяция**ми**. Случаи, когда лососи «убегали» с рыбозаводов, нередки на обоих побережьях США

Мендельсон объяснил, что экологическое сообщество выступает против трансгенного лосося - которого оно именует «франкенрыбой» - поскольку понимает, что новые поколения генетически модифицированных животных не за горами.

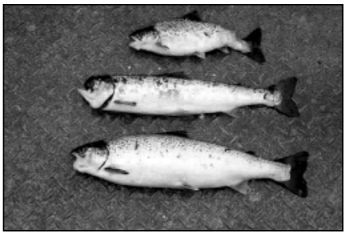
Мендельсон сказал, что поставщики трансгенной пищи должны еще убедить потребителей в безопасности технологии и могут столкнуться с бунтом в магазинах.

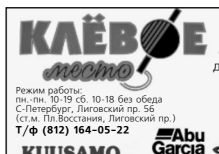
Мак-Гонигл из Aqua Bounty утверждал, что после получения разрешения признание потребителей не будет проблемой.

«Потребители должны знать, что эти продукты безопасны», - сказал он. Халлермэн заявил, что генетически модифицированная рыба по вкусу будет несколько отличаться от обычной. Она растет слишком быстро, чтобы развилась жировая ткань, придающая лососю его характерный вкус.

«Я думаю, что у нее будет более низкое содержание жиров и воды, но для большинства она будет неотличима от лосося с рыбозаводов», - сказал он. Мак-Гонигл заявил, что компания провела дегустацию модифицированного лосося, выращенного на опытном рыбозаводе компании, участники которой не знали, какая рыба трансгенная, а какая - обычная. Они не смогли найти между ними различий.

> Майк Складани, старший сотрудник Института Сельскохозяйственной и торговой политики, США





KUUSAMO

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, маслянные ароматизаторы, прикормки







Рыбацкая кухня

ОПАСНА ЛИ БОЛЬНАЯ РЫБА?

Нередко рыболовы обращают внимание на необычное поведение рыб и изменение их внешнего вида. Это свидетельство того, что рыба больна.

Что способствует распространению болезней рыб? Чаще всего - выпуск в водоем молоди, не прошедшей ветеринарно-ихтиопатологического осмотра, а также использование живцов, пойманных в «неблагополучных» водоемах.

Каждый рыболов должен знать основные признаки наиболее распространенных болезней, чтобы уберечь себя от заболевания, а водоемы - от заражения.

В заросших или замкнутых прудах, реже в реках и водохранилищах встречаются сазан, карп, карась, плотва, красноперка, лещ, линь, пораженные **краснухой** (аэромоноз). Это инфекционное заболевание рыб. Больная рыба плавает на поверхности водоема, не реагируя на внешние раздражители. Ее легко можно поймать руками. Она похожа на водянистого, вздутого урода: чешуя взъерошена, глаза выпучены, на теле часто заметны круглые красные ранки и рубцы.

Такую рыбу на сковородку не положишь, да и в руки ее брать не захочется. И все же надо по возможности выловить ее и закопать подальше от водоема, а снасти продезинфицировать.

В жаркое время года карась, линь, щука, налим, карп могут быть поражены паразитическим рачком. Заболевание, вызываемое им, называется лернеоз. На теле рыбы появляются бугорки-абсцессы, из центра которых выходит наружу упругий зеленовато-коричневый стержень, длиной чуть больше сантиметра. Если выдернуть этот стержень, на скрытом конце его можно заметить четыре стекловидных отростка, напоминающие рога оленя. Это и есть паразитический рачок, который внедряется в тело рыбы.

Порой рыболов, поймав леща или плотвичку, обращает внимание на черные пятна, разбросанные по всему телу рыбы. Это широко распространенная болезнь, и называется она **постодиплостоматозом**, или черно-пятнистым заболеванием. Вызывается червями-гельминтами, переносчиками которых являются цапли.

Осенью довольно часто встречаются карп, сазан или линь, у которых в области головы и передней части тела обнаруживают массу мелких, тонких пиявок с веретенообразным телом, покрытым темными и белыми полосками. Один конец пиявки (писциколы) имеет маленькую круглую присоску, второй - большую шарообразную. Заболевание, вызываемое ими, называется писциколоз.

Рыбы беспокойно плавают по водоему, трутся о сваи, камыши, лодки, выбрасы-

ваются из воды, худеют и слабо реагируют на внешние раздражители. На теле рыбы, после отпадения пиявки, остаются круглые ранки, которые часто кровоточат. В местах поражения кожи поселяются различные бактерии и грибки.

Сапролегниоз - грибковое заболевание рыб, вызываемое плесневым грибком сапролегнией. Грибки обитают в любой воде, являются сапрофитами и моментально поселяются на травмированных участках тела рыб и на рыбьей икре. Развиваются в любое время года и даже при низкой температуре.

На теле рыбы, плавниках, жабрах, в носовых отверстиях появляется ватообразный налет. Проникая в ткани, грибок разрушает их. Нередко, выловив больную рыбу, можно обнаружить, что у нее нет хвостового или грудного плавника.

Со временем сапролегния проникает в мышцы и внутренние органы. Сильно пораженная рыба слабеет и погибает. Если вы поймали такую рыбу, не спешите выбросить ее в водоем, лучше отдайте на корм птицам или другим животным.

В зарослях тростника, камыша, рогоза, рдеста и элодеи, в слабо проточных водоемах иногда попадается карп, окунь, на поверхности тела которых заметны небольшие (от 5 до 12 мм) подвижные рачки зеленоватого цвета. Этот паразит имеет колючий хоботок, которым прокалывает кожу рыб, питаясь их кровью. В месте повреждения образуются мелкие ранки. Заболевание, которое вызывает паразит, называется аргулез. Рачки свободно плавают в воде, поэтому легко переносятся из водоема в водоем; переносчиком может быть также зараженный живец.

Лернеоз, постодиплостоматоэ, писциколоз, сапролегниоз, аргулез поражают лишь поверхность тела рыбы. Поэтому после тщательной чистки такую рыбу можно употреблять в пищу без ограничений.

Наиболее часто рыболовы встречаются с рыбой, зараженной личинками ленточного червя, которую многие неверно называют солитером. Личинки глиста находятся в брюшной полости рыб, поэтому брюшко у них вздуто. Заражаются этим паразитом плотва, лещ, густера, красноперка, пескарь, верховка и другие карповые рыбы. Заболевание называется лигулезом.

Для человека такая рыба не опасна. После удаления жабр и внутренних органов можно употреблять ее в пищу, засолив сухим способом. (Засыпать солью на три дня, затем часа 3-4 отмачивать в воде, меняя ее каждые полчаса. Положить в нижнюю часть холодильника, через сутки рыба готова).

Осенью, во время предзимнего жора хищных рыб, у выловленной щуки рыло бывает, как бы, вымазано ярко-красной губной помадой. Это подкожные кровоизлияния. Они видны и на теле у грудных плавников. Нередко на теле появляются серповидные ранки. Здесь мы имеем дело с чумой. Кроме щуки, чумой болеют окунь, налим, лещ и плотва.

Впервые это заболевание было зарегистрировано в Германии еще до второй мировой войны. После войны из-за бесконтрольных перевозок щуки в целях рыборазведения больная рыба попала в водоемы Подмосковья и других районов. Для человека она не опасна. Однако плохая термическая обработка больных рыб может вызвать пищевое отравление.

Может ли человек заразиться от рыбы?

Да, может. Следует помнить, что плохо проваренная или непрожаренная рыба не только вызывает отравление, но и может быть источником заражения человека и домашних животных гельминтами.

Еле заметные глазу личинки глистов, находящиеся во внешне здоровой рыбе, попав в организм человека, вызывают тяжелые заболевания – описторхоз и дифиллоботриоз. Чаще заражаются женщины, которые сами обрабатывают рыбу и пробуют ее сырой.

Личинками **описторхоза** заражаются плотва, язь, сазан, лещ, елец, линь, густера, красноперка, пескарь, жерех, подуст, гольян. Не бывает их у лососевых, осетровых, а также морских рыб. Возбудитель дифиллоботриоза встречается только у хищников - щуки, окуня, ерша, налима, лососей, хариуса, форели, сига. Находятся личинки в мышцах рыб у спинного и анального плавников. Они очень мелкие, поэтому увидеть их трудно.

Рыба заражается, поедая улиток и рачков-циклопов, в которых паразиты попадают из фекальных стоков, поэтому туалеты надо строить подальше от водоемов.

В организме человека глисты быстро развиваются, и уже через 2-3 недели появляются признаки заболевания. При описторхозе - головная боль, ноющая боль под ложечкой, кратковременное повышение температуры. Боли под ложечкой усиливаются с каждым днем и не зависят от приема пищи. В конце концов, человек теряет трудоспособность. При дифиллоботриозе начинаются тошнота, боли в животе, нарушение аппетита, запоры или поносы, быстрая утомляемость и раздражительность. Оба заболевания успешно излечиваются, если своевременно обратиться к врачу. Рыбу, зараженную личинками этих паразитов, можно употреблять в пищу, только предварительно хорошо ее проварив или прожарив. Соленую и вяленую рыбу выдерживают в тузлуке не менее 12 дней, так же солят и икру. При замораживании рыбу необходимо выдержать не менее 14-16 дней при постоянной температуре минус 15 градусов.

Л. Гречаниченко

По пути на рыбалку



У них так шутят

Сидит на берегу моря рыбак, вдруг всплывает подводная лодка, из нее высовывается голова капитана.

- Мистер, скажите, где мы находимся?
- Пошел на ..., всю рыбу распугал! Капитан кричит в подлодку:
- Господа, мы в России!

000

Англия... Старинный и мрачный замок Баскервилей. Ужинает сэр Генри и слышит за окном бешеный рев.

- -Что это, Бэрримор?
- -Это собака Баскервилей, сэр.

Через пару минут за окном душераздирающий визг.

- -А это что, Бэрримор?
- -Это кошка Баскервилей, сэр.

Проходит еще несколько минут.

- -Бэрримор, а что это теперь за леденящая душу, тревожная тишина?
- -Это рыба Баскервилей, сэр!

000

Жил да был человек в одном из южных штатов. И вот он заметил как-то, что на близлежащее озеро повадился рыбачить какой-то незнакомец. Придет в семь утра, отплывет подальше на лодке, а в двенадцать - уже уходит с двумя полными корзинами рыбы. Ну, понятно, мужик насторожился и рассказал об этом рейнджеру. Тому все ясно, браконьерством пахнет. В очередной раз, когда незнакомец

приехал рыбачить, рейнджер подошел к нему, представился местным.

Незнакомец: - Ну что, поедем, рыбку половим?

Рейнджер: - А то! Я затем и приехал. Отплыли прилично от берега. Незнакомец

достает динамит. У рейнджера глаза на лоб:
- Именем закона приказываю Вам остановиться! Я - рейнджер и вынужден арестовать Вас!

Мужик спокойно поджигает динамит и сует в руки рейнджеру:

- Так я не понял, ты что, рыбу ловить не будешь?

000

Плывет рыбак на лодке по озеру Лохнесс (на самом деле, это озеро называется «Несс», а «лох» по-шотлански - «озеро» - прим. ред.), рыбку ловит. Вдруг, прямо перед ним, показывается громадная голова Лох-несского чудовища, и, с разинутой пастью, плывет него, рыбак хватается за весла и, изо всех сил, гребет к берегу. Когда понимает, что ему не удрать, падает на колени и начинает молиться:

-Господи, не дай этому чудовищу меня съесть!

Ну, тут гром, молнии, разверзаются небеса, и оттуда голос Бога:

- -Ты ж никогда в меня не верил...
- -Так я и в Лох-несское чудовище никогда не верил!

Говорят, что

Живи, карпуша!

В Бельгии бывший водитель машины «скорой помощи» спас погибавшую рыбу, сделав ей искусственное дыхание рот в рот.

Японский карп водителя стал плавать на поверхности воды, из чего хозяин сделал вывод об его болезни. Через 15 минут проведения операции искусственного дыхания карп ожил и, после того, как попал в воду, смог плавать.

Reuters

О рыбьих интригах

Рыбы - вовсе не глупые создания, как о них думают некоторые. С таким утверждением выступили британские ученые. По их мнению, рыбы - это настоящие Макиавелли водной среды, им присущи настоящие интриги и заговоры, они обладают давними культурными традициями, умеют превосходно сотрудничать в случае опасности, обладают цепкой памятью и, по интеллекту, могут сравниться с некоторыми приматами.

Times



Отсутствие воды рыбакам не помеха

Все участники соревнований любителей рыбной ловли в Ханты-Мансийске, еще до старта, получили грамоты со словами «Награждается фанат-любитель рыбной ловли, готовый участвовать в соревнованиях рыболовов, даже, при отсутствии воды и рыбы».

Как сообщает ИА **«Тюменская ли- НИЯ»** со ссылкой на комитет по молодежной политике, такая формулировка объясняется тем, что все водные артерии в районе Ханты-Мансийска обмелели и участие в состязаниях приняли только настоящие рыболовы.

Вегетарианец Маккартни едет на романтическую рыбалку

Пол Маккартни и его возлюбленная Хитер Миллз планируют отправиться на романтическую рыбалку (если ничего не напутано в терминах) на Лаксу, лучшую в Ирландии лососевую реку. Интересно, как у убежденного вегетарианца Маккартни поднимется рука и удочка на беззащитных рыб?

KMNews.Ru



Редакция оставляет за собой право редактировать присланные материалы.

За содержание рекламной информации несет ответственность рекламодатель.