

Рыбак

питерский

№ 2(14), 2003 г.

Газета для рыбаков Северо-Запада России



Ладожское озеро (у р.Морья)
май 1999 года, фото МБГ

***Рыбаки спасли Ладогу!
Зачем нужны дешевые катушки
Двухмесячник охраны... сетей
Лосось, вон из Красной книги!***

***Лещи «озверели»
Коррупция и рыболовство
Икра «залётная»
Секреты рыбной кухни***



Колонка редактора

Как рыбаки и экологи Ладогу спасали!

Уважаемые читатели!

Совсем недавно, мы стояли на грани экологической катастрофы, последствия которой, и экологические, и социальные, трудно даже представить.

В начале апреля в СМИ появилась информация о том, что для очистки Невы от ладожского льда, ко времени проведения юбилейных торжеств, собираются взрывать лед в южной части Ладожского озера.

* * *

Еще в начале марта, на заседании Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций начальник Северо-Западного межрегионального территориального управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Андрей Дегтярев заявил, что существует вероятность длительного выноса озерного льда в Неву и образования в ней затворов льда.

По мнению участвовавшего в работе заседания первого заместителя полномочного представителя президента РФ в Северо-Западном федеральном округе Михаила Моцака, администрации Санкт-Петербурга и правительству Ленобласти необходимо координировать свои усилия для того, чтобы не допустить возникновения данной ситуации.

по материалам РИА «Новости»

* * *

Не буду рассказывать какой всплеск эмоций и негодования вызвала эта информация среди рыбаков (и любителей, и промысловиков) нашего города. Телефон редакции не умолкал несколько дней.

Звонившие рыбаки сообщили, что по радио и телевидению передавали, что планируется в лед Ладоги заложить взрывчатку (места уже выбраны и шурфы сделаны) и произвести подрывы. Если это не поможет, уже готовы 2 штурмовика 6 воздушной армии для выполнение боевой задачи (ракетами).

Нам удалось найти первоисточник этой информации...

«Представители МЧС говорят, что ситуация на Ладоге под контролем, и серьезных опасений им не внушает. Впрочем, основания для тревоги все же есть.

Подготовку к 300-летию города здесь уже называют «юбилейной спецоперацией». А вот спецсредства готовятся исполь-

зовать уже всерьез. В самом крайнем случае лед, возможно, придется даже взрывать, правда, речь идет только об истоке Невы.

Сейчас в МЧС занимают выжидательную позицию и внимательно следят за всеми переменами погоды. Если до конца апреля обстановка на Ладоге коренным образом не изменится, в озеро выйдут ледоколы. Если не помогут и они, придет очередь взрывотехников.

Первый канал

* * *

Особо хочу отметить принципиальную позицию ФГУ «Севзапрыбвод», руководство которого, лишь узнав о предполагаемых взрывах на Ладоге из СМИ, направило факсы вице-губернатору Ленобласти и начальнику ГО и ЧС по Северо-Западу с изложением своей резко отрицательной позицией по данному вопросу. Естественно, мы также не могли оставаться в стороне, тем более, стало известно, что 18 апреля будет принято окончательное решение по взрывам льда на Ладоге.

16 апреля в Доме журналиста (на Невском проспекте) **Ассоциация экологических журналистов** Санкт-Петербурга и газета «Питерский рыбак» **провели пресс-конференцию** «Экологические и социальные последствия планируемого подрыва льда на Ладожском озере» (текст ее пресс-релиза читайте на стр.3).

Рыбаки тоже не молчали. Вот выдержка из одного письма: «...направил факсы следующего содержания в адрес: Представительства Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе, Ленинградской межрайонная природоохранной прокуратуры, Управления ГО и ЧС по Северо-Западу, Отдела по связям с общественностью Аппарата ЗакСа Санкт-Петербурга.

От лица рыболовов-любителей нашего предприятия, прошу не допустить взрыва льда на Ладожском озере! Нельзя допускать такого отношения к природе, даже ради приезда дорогих гостей! Это аморально! Как же можно требовать с народа бережного отношения к природе, если правители, для лучшего удобства высоких персон, принимают решения, могущие привести к непредсказуемым экологическим последствиям?!

Владимир Платицин,
ООО «Феникс-Трак», Санкт-Петербург

17 апреля в «рыбачий» Интернет тоже не молчал. Вот, что писали рыбаки...

Обидеть ЛАДОГУ не дам! Если эти ... начнут свое грязное дельце, то на льду буду драться с ними первым.

Коп

А, если всем скопом выйти на Ладожский лёд, дружно взяться за руки и воспрепятствовать, таким образом, антинародным действиям «супастатов»? Интересно, всех посадят или всё-таки разбомбят...

А.В.

Мы все ждали 18 апреля. Позвонив в МЧС, мы получили у начальника пресс-службы Управления ГО и ЧС по Северо-Западу Юрия Юшина, официальную информацию, что, по результатам совещания, **взрывов на Ладожском озере НЕ БУДЕТ!** 23 апреля туда направится ледокол «Капитан Плахин» и начнет работы по расчистке фарватера в южной части Ладожского озера.

Позже, 21 апреля, ИА «Росбалт» распространило следующее сообщение. **«Мы не будем взрывать лед на Ладоге,** несмотря на то, что ледоход в этом году будет проходить на две недели позже обычного». Об этом, на встрече с журналистами, **заявила полномочный представитель Президента РФ в Северо-Западном федеральном округе Валентина Матвиенко.** Она отметила, что **против взрывов выступают и экологи, и рыбаки.** В то же время, ледоход будет ускорен - по Ладоге пройдут ледоколы, и до 25 мая ладожский лед пройдет по Неве.

26 апреля ИА «Росбалт» сообщило, что в акватории Ладожского озера **ледокол «Капитан Плахин» начал взламывать лед.** В связи с этим, петербургское управление по делам ГО и ЧС предупреждает граждан об опасности нахождения на льду Ладоги, особенно в районах бухты Петрокрепость, Свироской и Волховской губы...

* * *

В заключении хочу поблагодарить всех, за помощь и поддержку. **Ладога, и рыба в ней, будут жить!** Значение же этого события и приобретенный нами громадный опыт отстаивания интересов природы и общечеловеческих... еще предстоит изучить и осознать. Еще раз низкий поклон и огромное спасибо всем, кто нам помогал,

С уважением,

Сергей Анацкий

Рыбак питерский

Перепечатка или копирование — с письменного разрешения редакции.

© Газета «Питерский рыбак»

Регистрационное 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 корреспонденции:

194223, С-Петербург, а/я 125, С.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>

Колонка редактора

Экологические и социальные последствия планируемого подрыва льда на Ладожском озере

Пресс-конференция. 16 апреля 2003 года, Санкт-Петербург, Дом журналистов.

Организаторы: Институт развития прессы, Ассоциация экологических журналистов Санкт-Петербурга, газета «Питерский рыбак».

Участуют: Виктор Егорович Терешкин, председатель Ассоциации экологических журналистов Санкт-Петербурга, Сергей Юрьевич Анацкий - главный редактор газеты «Питерский рыбак», Сергей Григорьевич Козочкин - начальник ФГУ «Севзапрыбвод», Сергей Валентинович Шапошников, начальник главного управления ГО и ЧС Ленинградской области, Юрий Юрьевич Колебет, начальник инженерной службы Северо-Западного регионального центра ГО и ЧС.

3 апреля в СМИ появилась информация о том, что реку Неву планируется очистить от ладожского льда до 20 мая. Это необходимо сделать для обеспечения безопасности высоких гостей при проведении водных торжеств на Неве, в связи с 300-летием Санкт-Петербурга. На первом совещании в Северо-Западном региональном центре ГО и ЧС были заявлены высокие чинов авиации – мы готовы применить ковровые бомбометания на Ладоге. Артиллеристы в свою очередь предлагали применить установки залпового огня. Ученые Арктического и Антарктического института выступили против взрывов, они уверены, что лед после любых взрывов все равно останется на месте, а вероятность того, что ледоход не закончится к 20 мая – ничтожна мала. Против отдельных льдин помогут боновые заграждения. На втором совещании уже раздалась голоса – надо задействовать экологические службы. Решение – взрывать ладожский лед или ограничиться ледокольными работами, будет принято 18 апреля на закрытом совещании в Северо-Западном региональном центре ГО и ЧС.

Информация о возможных взрывах на Ладоге вызвала всплеск негодования и протесты среди рыбаков (любителей и промысловиков) Санкт-Петербурга и Ленобласти, которые составляют, по разным оценкам, от 10 до 20% жителей данного региона.

По мнению экспертов, планируемые взрывы льда:

С экономической и социальной точки зрения, приведут к существенным потерям для рыбного хозяйства региона. Предполагаемые потери от гибели рыбы составят сотни миллионов рублей, результаты этого «праздника» ладожские рыбаки будут ощущать в течение многих лет. Путина 2003 года будет сорвана, рыбаки останутся без работы и средств к существованию, поступления в бюджет Ленобласти сократятся.

С экологической точки зрения, действии даже серии взрывов небольших зарядов, уж не говоря о взрывах бомб, или реактивных снарядов приведет к эффекту «на-

ложения» соседних зарядов. В результате взрывов, прогнозируется массовая гибель большинства рыб, которые сейчас уже собираются в нерестовые скопления. Погибнет не только взрослая рыба, ее молодь, но и донные организмы (кормовые объекты). Уничтожение корма приведет к гибели рыб из других частей водоема, которые не подверглись действию взрывов. В результате – может произойти экологическая катастрофа – разрушение целостности экосистемы Ладожского озера.

С санитарно-гигиенической точки зрения, весеннее потепление воды ускорит процессы гниения погибшей рыбы и водных организмов, которые будут сноситься течением Невы и вызовут не только неприглядную картину гниющей рыбы вдоль набережных города-юбилея, но и могут ухудшить питьевое качество невской воды.

В социальном аспекте, взрывы могут привести не только к гибели рыбы, но и жителей Санкт-Петербурга (рыбаков), для которых южная и западная часть Ладоги являются традиционным местом активного отдыха – весенней рыбалки. Есть информация о том, что рыбаки, несмотря на планируемые запреты, собираются выйти на лед, чтобы не допустить взрывов и спасти Ладогу. Вызванные взрывами (и гибелью рыбы) возможная социальная напряженность не будет способствовать успешному проведению ближайших выборов как на региональном, так и на федеральном уровнях, а информация о гибели жизни в крупнейшем озере Европы, несомненно, снизит международный имидж Санкт-Петербурга в преддверии его юбилея.

На основании изложенного, считаем, что для разрушения ледяного покрова Ладожского озера, с целью исключения негативного воздействия на экосистему озера, целесообразно использовать ТОЛЬКО ледоколы и категорически возражаем против проведения взрывных работ.

Виктор Терешкин, Сергей Анацкий



Ладога будет жить!

Промысел

Наши перспективы

На водоемах Северо-Запада добывается около 21 тысяч тонн рыбы. Уловы представлены 40 видами рыб. Основу промысла составляют 8 видов рыб: салака, килька, снеток, корюшка, лещ, судак, плотва, ерш, окунь. Их доля в уловах составляет 86%.

Большая часть выше перечисленных видов (снеток, корюшка, салака, килька) относятся к видам с коротким жизненным циклом и запасы их подвержены значительным колебаниям. Так уловы корюшки в 2002 году были наименьшие за последние 6 лет (387,6 тонн), а удельный вес в общем улове по Финскому заливу снизился с 35,4 до 16,9%. Промысел ведется преимущественно в период нерестовых концентраций. Величина уловов зависит как от промысловых запасов, так и от организации промысла.

Промысел на водоемах Северо-Запада ориентируется, прежде всего, на вылов наиболее ценных в пищевом отношении видов. Реализация судака, леща, сига не вызывает трудностей, поэтому запасы этих видов эксплуатируются наиболее интенсивно.

В то же время промысловые запасы плотвы, окуня, густеры, ерша, колюшки, ряпушки и др. видов рыб недоиспользуются. Это обусловлено прежде всего не заинтересованностью рыбодобывающих организаций, т.к. затраты те же, что и при промысле судака и сига, а прибыль существенно ниже.

В 2002 г. в восточной части Финского залива промысловый запас корюшки был использован на 30,1–38,0%, плотвы – 41,0–49,7%, налима – 20,7%, колюшки – 59,0% (рыбодобывающими предприятиями Ленобласти). В южной части Ладожского озера наблюдается сходная картина освоения квот на вылов: рипус – 57,3%, щука – 48,9%, плотва – 56,1%, чехонь – 10,0%, налим – 20,4%.

Нет существенных отличий в освоении квот мелкочастиковых рыб и в других крупных водоемах Северо-Запада. Так в Псковско-Чудском озере изымается окунь – 34,1%, снетка – 41,3%, налима – 15,2%, щуки – 53,2%, в оз. Ильмень – снетка – 39,7%, налима – 48,7%, жереха и язя – 48,0–48,7%, окуня – 59,4%. Рациональное использование сырьевых ресурсов водоемов позволяет увеличить интенсивность их изъятия, особенно по мелкочастиковым видам.

Учитывая имеющиеся резервы по окуню, плотве, корюшке, щуке и др., развитие рыбоперерабатывающего комплекса должно быть ориентировано на данные виды рыб.

Козочкин С.Г.
начальник ФГУ «Севзапрыбвод»

по материалам доклада представленного на 2-й конференции «Развитие рыбоперерабатывающего комплекса Северо-Запада России» 15 апреля 2003 года.

Отчеты питерских рыбаков, полученные из сети Интернет

Карельский перешеек

Конец мая. **Вуокса в районе Мельникова.** 5 щучек поймали, по кило примерно. Она пока не плещется, стало быть жор еще впереди. Тоже самое можно сказать и по Луге.

Психолог

29 мая, **Васкелово.** Начал брать лещ, правда местами и с прикормом. Ловил на красного опарыша. Итог: 5 экз. около 1 кг, остальные - поменьше.

Sklavin

28 мая, **Разлив.** Поймал 3,5 кг «фанеры». Основной клев был пока был ветер. Как он стих, рыба перестала брать (поймал 3-4 шт.). Ловил на опарыша с мотылем и булка с опарышем. На все брало одинаково. О леще ничего не слышно.

Петр СПб.

23-25 мая, **Вуокса, 152 км.** Вода поднялась на 1-1,5 м. Усиленно дорожили вдоль пролива - 0. Потом перешли в камиши - 0. Перешли на плотву - одна мелочь. При улучшении погоды был «вымучен» боец грамм на 800. Куча народу ставит сети.

AGU

26-27 мая, **Яркое, Вуокса.** Воды на 1-1,5 метра выше обычного, рыбы наоборот...

Сом

26 мая, **Лосевская протока.** Ловля в проводку на бутерброт (червь + опарыш). За час поймана одна уклейка. У мужиков вокруг то же самое. Перебрался на Падунец (Красная площадь). Народу - никого! В струе стоят трое и пытаются ловить на проводочную. Результат 0! Встал у берега в относительно тихом течении и пробовал ту же снасть, что в Лосево. За час - две осторожные поклевки, похоже мелочь.

Гранд

25-26 мая, **Яркое.** В сухих камышах щука гоняет мелочь. Блесной туда не достать. Вдоль кромки на 3-ку белую вертушку взял «карандаш» грамм на 500. Один сход щучки покрупнее. Народ неистово дорожил и бороздил воблерами просторы. Результат - 2 мелких счука. Вывод - кружки и жерлицы на живца в траве.

Поплавок + зимняя удочка с мормышкой - мелкая красноперка и уклейка. Этой радости до дури. Брала на червя и вообще, что повесишь на крюк. Вся рыба вполводы на дне ни одной поклевки. Вертикальное блеснение не дало ни одного результата. Была пара мелких окуней на червя, но странно, окуня там прорва. Видимо еще не готов. Подлещики мелкие, с селитрами во все пузо!

Калинин Ю.

26 мая, **Разлив.** Ловил на опарыша с булкой. Поймал 9 подлещиков. Самый крупный - 300 г. Много пустых поклевков.

Петр СПб.

24-26 мая. **Суходольское, Ольховка,** кольцо. Вечером мелкая и средняя плотва, потом подлещик около 0.5 кг и боль-

ше, ночью - глухо, к утру - опять подлещик, и опять плотва. Несколько средних красноперок. Насадка - опарыш, на червя - зверствует ерш. Итог - около 10 кг.

лесник

24-26 мая, **Лосево.** В сети заходил судак, окунь начал ловиться уже 2 недели назад. Щука, наверно, уже отнерестилась. Говорят - под железнодорожным мостом до хрена подлещиков и лещей...

Мявк

25 мая, **разлив Грузинки.** Рыба есть, видел у мужиков и лещей, и густеру, и плотву, а хищника мало. Покидал «мепсухи» 1-3 номеров и даже зацепил маленького окунька, которого отпустил. Зацепил и порвал две сетки - какие уроды ставят их в таком глушайшем коряжнике, всё равно не вытащить, а рыбу погубят.

wikk

25 мая, **оз. Красногвардейское.** Глубина 7 м. Прикормка, бортовые. В основном - плотва. Как выглянуло солнце - пошла стая подлещика-леща. Подлещик клевал некрупный, до 300 г. В среднем 150-200. Итог - за пять с лишним часов всего 8,3 кг рыбы: 64 плотвички (до 70 г), 32 подлещика (до 300 г). 7 окуней (до 80 г), и ерши.

Seiner

24 мая **на Гороховке** поклевывали подъяски до 0,5 кг и плотва. Всего - 6 кг. У местного мужика сход недецкого леща.

А.В.

24-25 мая. **Сестрорецкий Разлив.** Начал брать подлещик 200-500 г. Наловил прилично. В воскресенье - плотва и слабый клев подлещика. Всего - 4 кг.

Валя

25 мая. С двумя удочками **на Чёрной речке в Серово**, выше моста по течению. Глубина 1,5 м, 4 кг плотвы (100-150 г). На крючки - по 2 опарыша. Мотыля тоже ели. Вся плотва шершавая и течёт молоками, икрынка всего одна.

BC

25 мая поймал **электроудильщика** (Морозовские озера) результат - электрика испугал, аккумулятор и все его г..но утопил. У меня, в процессе беседы, сломался мой любимый ЛУМИС, но зато поймал пять окуней - все мерные!

VIT

25 мая **на Чёрной** пошла во всю плотва. Правда средняя, но, с прикормом, постоянно клюёт. Редко попадает крупнее. Вся шербуршавая. Итого - 8,5 кг. Насадка - опарыш.

Шмель

25 мая. **оз. Суходольское.** Лосево. Подлещик брал вечером и утром. Ловили на фидер. Глубина 8-9 м. Насадка - червь. В итоге на двоих 10-12 кг. Средний вес 200-300 г.

ПаШа.Ш

По рекам

1 июня, **Нарова.** 21 судачок + 4 добрых окушка. Судак 700-1200 г, отпущено рыбам подрастать немеряно. Клюет все подряд - шнурки, окушки, судачки и, даже, подъяски, но такого ясельного возраста, что брать их не хочется.

cosejd

1 июня, **Седой Волхов.** Пыймал 4 хвоста: окунь 250 г, Шнур 300 г (пинок под зад), Щучёнок - 900 г, Щука - 3700, на Шадроп Вуокса «плотвичка». Выход подязка 400-500 за Аглией-лонг 2.

Артурчы

25-28 мая **Нарова, база Омут.** Жор щуки уже прошел. Но мы каждый день не менее 10 огромных щук вылавливали, которых потом приходилось отпускать. Лещ прыгает вовсю и повсеместно.

Психолог

28 мая, **Нарвское водохранилище.** Лещ - 4,5 кг, одна штука. От 1,3-1,6 кг - еще шесть. Икры уже нет. Ловил на опарыш и червя. Все поймано вдоль тростника на глубине 1 м. Попалось 2 линька на 0,5 и 0,9 кг.

garru, Narva

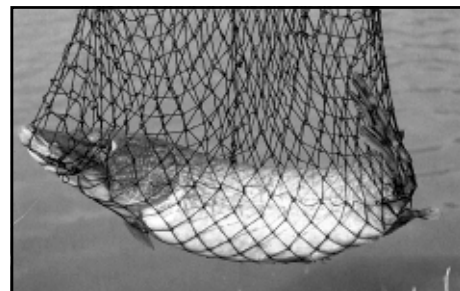
27 мая, **Волхов.** Половили рыбки. Сетей мало. Хорошо работает рыбнадзор! Средние щупаки. Воблеры мелководных моделей. Половина рыбы отпущалось. Лучший результат - щука на 5 кг. Я судачка поднял на килушку (его там не много).

Верещагин

25 мая. **Кремянка (д.Кремено) и Оредеж.** Воды на полметра выше нормы. Щука стоит в тростниках, мощно заявляет себя всплесками. Одну ВИДЕЛ! Бросал ей под нос все, что может работать в тростниках - не взяла. Окуня нет, подлещика нет, зато есть красноперка! **Внимание, в зарослях по берегам, много клещей!**

Андрей Енькин

25 мая, **130 км.** Воды мало, рыба в лиманы не зашла, мелочь периодически плещается, на хищника даже намеков нет. С 7 до 15 бросал спиннинг - полный ноль, видел только окушка с палец, шедшего за вертушкой. И все. У других - тот же результат. Видел «местных» - говорят, что сети тоже пустые. Хотя один разговорчивый миллионер похвалялся, как в Волхове сети ставил и наловил «немеряно», он же поведал, что входы в лиманы перерождены сетями, и повинен в том егерь.

Pavluha

Ладожское озеро

1 июня. **Ладожские шхеры**. Холодно, как у эскимоса в На выходе в достаточном количестве немелкая шершавая плотва. Хищник только в сетях у местных. Вдоль камышей много заколов для сетей. При этом подплывает рыбохрана и спрашивает: - Вы тут, случайно, сетей не видели?! В пятницу местный пацан поймал на донку угля.

Гранд

30-31 мая, **Новая Ладога**. Щучки брали на все. Многие вставали на якорь и таскали у берега мелочь взброс. Интересно, что из 22 штук, 3 оказались с икрой и это в почти в июне! Итог - литр икры.

Андрей Ф

24-25 мая, **Зеленцы**. На троих - 26 щучек от 1 до 2,5 кг, исключительно спиннинг и вертухи.

TIV

25 мая, **Черное**. Успел вытащить только одну щучку на 1,5 кг. **Попался ГИМСУ. Штрафанули на 1,5 тыс. руб.** за отсутствие документов и отобрали мотор. Половину понедельника убил на уплату штрафа и доставку мотора из Петрокрепости... Не забывайте документы, коллеги. И номера на борту рисуйте.

Дия

24-27 мая, **мыс Черёмухин (база Чайка)**. В субботу «кораблик» с искусств. мухами. Хариусёнок - 300 г и такая же форелька и всё. Вода очень холодная... На **Гусином оз.** по щуке - 0, плотвы - 4кг.

КОВА

27 мая. На **Зеленцах** поперла щука. Приятель с «шоблой» ходил на моторе от Нази. Ловили на грядках, глубина 1-2 м.

Особого крупняка не поймали, зато по десятку хвостов от 1 до 2 кг. Основной жор на вертуху Blue Fox Vibrax №3, белый металл с чёрными точками.

CHATsky

23-25 мая, **Черное-Сумская протока**. Щука - от 400 г до 2 кг. Опять ВСЯ в куче на глубине 1,5 м. Итог на пятерых - 22 зачетных и штук 20 отпущенных подрастать, 10 окуней 100-300 г. Почти вся щука с икрой. На удочку - мелкая плотва. В канале народ резвится со 100-200 г плотвой. Сетей стало больше, особенно заколов и мереж. В субботу взяли 4 щуки по 7-8 кг на желтые вертухи и профессора. В воскресенье - не крупная щука, штук 10-15 на троих.

Саньч&Палыч

25 мая, **верховья Невы**. Одна щука на 3 кг. Взяла с 8 м. С икрой.

Игорь Ч

24 мая. **Морозовка**. Ловили на ходовые донки. 15-20 ельцов, 6-7 кг плотвы.

Art

25 мая, **Дубно**. Дорожили на глубине 1-2,5 м. Все поклевки на глубине 1,4-1,7 м. У Птинова блеснили, на белую вертушку взяла щука на 5,5 кг. Всего 6 щук до 1,5 кг, 2 десятка некрупных окушков. На дорожку все поклевки на раполовский мелководный воблер светлоокуневой раскраски.

Доктор

22-23 мая. **Ладога**. Приятно удивило полное отсутствие сетей, видел только одну сетку и то намотанную на винт моего мотора. За 2 дня поймал 9 щук, из которых 4 - выпущены. Попали на плотву и окуня (300-450 г), только насаживай. Параллельно со щукой брал окунь до 500 г.

Петр Гава

У Питера

29 мая. **река Глухарка (Лахта)**. 8 жирных рыб. общий вес 2,5 килограмм. Похожи на карасей-мутантов, но явно не караси.

рыбачек

26 мая, **Нева, выше Ижоры**. Пришёл, прикорнул - привалило стадо уклеи ... и поперло. Как из автомата: одна проводка - одна улейка. Брала и на опарыша, и на перловку. Брало только по дну.

CHATsky

25 мая, **Красная Звезда** за большими карасями. Прикормка - червь на чесноке и все как полагается. Результат: 5 плотвин, 5 окуней и 0 карасей. Ни маленьких, ни больших.



Димыч Металл

Финский залив

26 мая. Судак в одной лодке 7 шт. от 800 г до 1200, в другой - 17 шт., один на 3100, так что он уже пошел.

Щукарь-1

22-25 мая, **о. Долгунец** (Выборгский залив). Хороший клев подлещика на удочку на мелководье, в старой тросте. Подлещик средний - от 0,4 до 1 кг, редко крупнее, в основном, самцы. У приятеля несколько по 1,5 кг. За 3 дня поймал 42 шт. Другой рыбы мало. Клевала средняя и мелкая густера, иногда, - неплохая красноперка. Щуку пробовав ловить, но неудачно.

Дерсу

25 мая, **Дамба, ст. Бронка** за первым створом со стороны СПб. Плотва мелкая-мелкая, изредка средняя; немеряно, улейка. Плотву классифицировал бы как «в начале ошершавливания», но, думаю, уже скоро.

Димыч Л.

23 мая, в **Зимино** народ сидел пустой, в **Матросово** ловили с утра. Брала одна густера, меньше ладони. Несколько плотвиц на 100 г, все шершавые. Приятель за целый день вытащил двух подлещиков на 150 г. Щука блесну не берёт.

Юрий

23-25 мая. **Выборгский залив**. Медянская бухта. Лещ активно гуляет «парами» на мелководье. Взял три подлещика грамм по 900 с 1,5 м глубины. Ну и красноперка, плотва - в избытке. Щуке не до клева сейчас. На глубине оособоудачливые начинают брать судака. В бухте появился карась, мною пойман на 600 г и 4 поменьше.

Pavluha

23-25 мая, вечером, **Комарово-Зеленогорск**. За вечер пятницы (за 2 часа) поймали 20 судаков общим весом 6 кг. В субботу - около десятка мелких судачков. В воскресенье - около 25 штук, но зато бо-

лее крупных. Ловили на воблер Рапала Шад Рап.

Дмитрий М.

24 мая, **Зеленогорск-Комарово**. Пробовали ловить на бортовухи с 4 до 6 м. На более глубоких местах очень хорошо клевал окунь, ерш и подлещик. Были экземпляры до полкило. Если бы не погода, можно ловить сколько хочешь. В результате - около 6 кг мелочи на двоих.

Владимир аб.

24 мая. **Краснофлотск**. База Черная Лахта. Лазил по тросте с удочкой. Пять кг хорошей красноперки.

Доцент-М

24 мая. **Дамба**, 3-й мост. Мелкая плотва клевала как из пулемёта, на две донки, после этого на меня напали ерши, клевали и на тесто. Итог - 5 кг плотвы и немерено ёршей.

Андрей К

WWW.РЫБАКИ.SPВ.RU

Отчеты питерских рыбаков, полученные из сети Интернет

Официально

8 апреля 2003 г. газета «**Питерский рыбак**» направила письмо (по электронной почте) губернатору Ленинградской области следующего содержания.

Уважаемый господин губернатор!

АБН 7.04.2003 распространило информацию о том, что «в связи с активным разрушением льда на акватории Финского залива, Ладожского и Онежского озер губернатор Ленобласти Валерий Сердюков запретил с 5 апреля выход граждан и выезд транспортных средств на лед рек, озер и других водоемов области».

Хотелось бы получить полный текст этого распоряжения. А также, разъяснения о том, распространяется этот запрет на Финский залив и Ладожское озеро (водоемы федерального подчинения)? Если да, то на каком основании? Более того, хотелось бы знать как согласуется запрет выхода на лед водоемов с конституционными правами граждан России?

С уважением, Анацкий Сергей, гл. редактор газеты «Питерский рыбак»

Ответ: Уважаемый Сергей,

Полный текст распоряжения губернатора Ленобласти Вы можете прочесть в газете «Вести» от 8 апреля 2003 года № 40, а за разъяснениями о конституционности данного распоряжения предлагаем Вам обратиться в Конституционный суд Российской Федерации.

С уважением, Соловьева
editor@lenobl.ru

а вот о чем шла речь...

РАСПОРЯЖЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ от 31 марта 2003 года N 145-рг

О запрете выхода граждан и выезда транспортных средств на лед водоемов Ленинградской области

В связи с началом активного разрушения льда на акватории Финского залива. Ладожского и Онежского озер, участвовавшими случаями отрыва ледовых полей с десятками рыбаков-любителей на них и авт омашинами:

Запретить с 5 апреля 2003 года выход граждан и выезд транспортных средств на лед рек, озер и других водоемов Ленинградской области.

...

Губернатор Ленинградской области В. Сердюков

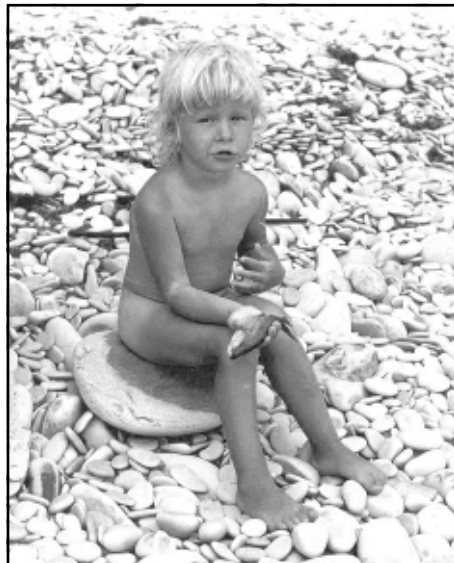
Уважаемые рыболовы!

Приглашаем вас принять участие в Открытых соревнованиях рыболовов-любителей «**Кубок Финского залива**». Они будут проходить 5-6 июля (в зависимости от погоды) в Зеленогорске 6-14 час.

В воскресенье с 14 до 16 в ЗПКИО пройдет Кулинарный конкурс «**Клевое блюдо**». После этого будет проведено награждение победителей и призеров соревнований. Участников и гостей соревнований ждет большая культурно-развлекательная программа.

Оргкомитет

Наши дети



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

Слово эксперту



Дешёвые катушки. Для чего они нужны?

Мне хотелось бы сказать несколько слов о катушках, которые, на первый взгляд, особенно на взгляд «продвинутого» рыболова, применять просто позорно. Речь идет о «мясорубках» с пластмассовым корпусом, стоимостью от 3 до 10 долларов. Они, как правило, имеют от 0 до 3 шарикоподшипников. Производятся такие «чуда» либо в Китае, либо в Корее, что, в принципе, не имеет значения. Ни о какой плавности хода, фрикционном тормозе и надежности тут речь не идет. Это, скорее, просто хранилище лески, причем лески достаточно дешевой, так как использовать дорогую качественную леску на таких катушках нельзя – вы просто ее (леску) испортите.

Для начала постараемся перечислить все **недостатки** такой, с позволения сказать, катушки:

1. Абсолютная ненадежность. Я бы не стал использовать ее при ловле рыбы крупнее 1 килограмма. По времени использования я бы определил ее как 20-30 рыбалок (1-2 сезона). Далее неизбежно возникнут проблемы. Корпус из слабой пластмассы, так же не прозывает долго сохранять долговечность изделия, уронил на камешек и прощай.

2. Нет плавности хода, то есть ручка крутится не большими рывками. Это, хоть и не сильно, сказывается на ловле, но не приносит эстетического удовлетворения. Куда как приятнее крутить катушку плавно.

3. Неровная намотка лески - приводит к ее запутываниям. Люфт большинства механизмов (ручка, шпуля, ротор, лесоукладыватель и прочее) – чревато быстрым выходом из строя этих узлов.

4. Плохой ролик лесоукладывателя (хорошо, если он вообще присутствует). Это не позволяет использовать нормальную леску – просто жалко.

5. Отсутствие фрикционного тормоза. Хоть он и есть, как таковой, но возможность его использования вызывает сомнения. Его постоянно заклинивает и регулировке он не поддается.

Вот основные недостатки данного вида изделий. А теперь **о преимуществах**. Не удивляйтесь, таковые, все же, имеются:

1. Разумеется цена. 100-150 рублей – это цена лески или волблера, а не катушки.

2. Очень малый вес, по сравнению, с такими же по размерам, хорошими катушками.

3. Элементарная конструкция.

Так как же можно использовать данное изделие при учете всех его недостатков и преимуществ? В принципе, имеются **3 варианта использования**.

Во-первых, можно приобрести такую катушку для ребенка. Конечно, если есть средства, то ребенку лучше сразу купить TEAM DAIWA за 400\$ и это будет правильно. Но если вы сами ловите DAMом, то... Чем раньше ребенок возьмет в руки хоть какую-то снасть, тем меньше вероятность, что он возьмет сигарету, бутылку или шприц. Такой катушки вполне хватит на первый год, когда ребенок только учится производить забросы. Особой разницы он не почувствует. Более дорогая вещь в руках ребенка – это ваши нервы, когда снасть падает в воду, песок, грязь или об камень. А когда ребенок уже поймет, что к чему, то тут можно и поменять катушку. Да и просто показать, что и как устроено внутри катушки, лучше именно на дешевом изделии. Можно ребенку и самому дать разобрать такой «сложный механизм».

Во-вторых, такую снасть могут применять туристы-водники и просто туристы. То есть люди, для которых главное – природа, а не рыбалка. Как часто я, приходя из походов, доставал из рюкзака свои дорогие, но поломанные и грязные снасти и жалел об отсутствии в моем арсенале таких вот катушек! Ведь в походах вам некогда заниматься снастями, их сушить, смазывать, чистить. А вода, грязь и механические повреждения – это постоянные спутники таких мероприятий. Если вы идете в поход, и на вашем пути встретится какой-нибудь водоемчик (ручей, озерцо), то такой снасти вам вполне будет достаточно для обеспечения команды ухой. Да и денег на это вы не потратите. В-третьих, есть несколько видов ловли, в которых катушка служит второстепенную роль. Например, при ловле снастью дальнего заброса, для промера глубины используется специальное удище с толстой лесой и поплавком-маркером. Ну, зачем на таком удище SHIMANO? Забросить вы сможете совершенно любой катушкой, а вытаскать грузик – и подавно. Или ловля большим количеством спиннинговых донок (не путать с карповой ловлей, где к катушке предъявляются очень высокие требования), когда от катушки так же не требуется большой работы – заброс и вытаскивание небольшой рыбы. С этим – такой агрегат вполне справится.

Максим Балачевцев

Нам пишут



Как бабы мужиков спасли

Шли мы на рыбалку за корюшкой по весеннему льду Финского залива. Было в нашей компании три женщины. До места оставалось уже немного, как путь преградила трещина шириной около полуметра. Дул слабенький боковой ветерок, не предвещавший опасности, и мы, не останавливаясь, двинули дальше. Однако все наши женщины, напуганные рассказами про Папанина, переходить трещину категорически отказались. Тогда мы оставили им термос с чаем, пару колесиков, несколько удочек, и двинули дальше.

Клевало замечательно, и на смену направления ветра никто не обратил внимания. Опомнились только тогда, когда кивки на всех удочках задергались одновременно – главный признак, что льдина тронулась. Поотрывали леску на удочках и бегом к берегу. Добежали до края – трещина разошлась, не перепрыгнуть. Огляделась по сторонам в поисках узкого места, заметили кричащих и машущих руками женщин, дернули туда. Бежим и видим: по обе стороны трещины вкручены колесики и связаны между собой веревками от санок, поэтому льдину не сносит, а только разворачивает, оставляя возможность к спасению всей компании мужиков!

Вот и задумаешься после этого, женщины на рыбалке это к беде, или к спасению?

Лубимов Андрей Иванович
фото Интерпресс



Не проспи!

Fish MAX

электронная приманка для рыбы



В любой сезон!

На всякую рыбу!

Уже в рыболовных магазинах
322-6060, 09, 050, 064

ОТКРЫЛСЯ ПЕРВЫЙ В ПЕТЕРБУРГЕ РЫБОЛОВНЫЙ УНИВЕРМАГ

ул. Фучика д. 23., "Авто Дом"
т./ф. (812) 108 88 09



газета «Питерский рыбак»

магазин

"Путина"

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

РЫБОЛОВНЫЕ ТОВАРЫ

у метро "Лесная"



Места заветные

Люблю грозу в начале мая...

На майские праздники 1990 года поехали мы с приятелем - Александром за плотвой под Выборг, в район Высоцка. Места были не очень знакомые, но по рассказам знакомых, плотва в эти места приходит сразу после схода льда и клюет в тростниках около недели. Позже плотву в этих местах поймать трудно. Зато густера и лещ клюют до июня. Если опоздаешь на плотву - жди следующего года. Проблема состоит в том, что лед в тех местах стоит порой до 5-7 мая и угадать время выезда трудно. Иногда приезжаешь на 1 мая, а на платформе стоят мужики с коловоротами.

В тот год нам повезло. Май выдался жарким, лед сошел быстро и плотва клевала замечательно. Сначала мы пробовали ловить в тростниках на глубине меньше метра. Но это зачастую приводило к зацепам, обрывам мормышек и распугиванию рыбы. Через день я заметил удобный плоский камень недалеко от берега. Его размеры позволяли спокойно ловить, сидя на баллоне резинки. Трещина в камне шириной около метра была удобной для опускания садка. Вокруг не было прошлогодней травы и, главное, плотва клевала.

Сидим мы с приятелем на этом камне, загораем, ловим рыбку. Небольшую черную тучку мы не заметили. Клев не ослабевал и это радовало. Тучка постепенно увеличивалась, раздавались раскаты грома. У меня возникло смутное желание плыть на берег, но рыбацкий азарт первой летней рыбалки и надежда, что «пронесет», оказались сильнее.

Не пронесло. Широкая полоса дождя с шумом приближалась к нам. Ветер усилился до такой силы, что Саше пришлось грудью прижать к камню удочки. Я прыгнул на свою «ЛГН-2», которая подозрительно зашевелилась. И не зря, т.к. в следующий момент вторая лодка - «Нырок-21» - перевернулась на бок. Садок с рыбой, висевший на весле, ушел под воду и наша лодочка довольно резко полетела над волнами, изредка их задевая. Мы с удивлением наблюдали, как из нее вылетело одно весло, потом второе... Первой мыслью было догнать, но что-то внутри сдерживало этот благородный порыв. Очень скоро лодка скрылась за горизонтом. Пошел ливень, волна переливала через камень. Сказать, что мы промокли - это ничего не сказать. Сверху стена дождя, снизу гуляют волны. Нас болтает, как плохо нагруженные поплавки.

Раньше мне приходилось заставить грозу в лесу. Однако таких острых ощущений от данного явления природы у меня еще не было. Гроза на воде - это нечто особенное. Видишь сразу несколько вспышек, оценить красоту которых не успеваешь из-за шумового удара грома. В какой-то момент мне даже показалось, что тре-

щина в
нашем
камне
чуть уве-
личилась.
Радовало
только то,
что теле-
скопы
были не
из «угля».

Про-
сидев в
обнимку с
оставшейся лодкой и удочками около часа,
я больше всего мечтал о большом и теп-
лом костре на берегу тихой бухты. Саша
не мечтал. Он считал. Лодка, весла, два
спиннинга, катушка «Орион-003» - две, са-
док, подсачник, насос, черви...

Моя мечта сбылась через час. Полный
штиль, тепло, сухо. Соседи - медики вы-
делили нам по 50 грамм спирта из трех-
литровой банки. Стало хорошо. И снова
захотелось ловить.

Саша отвез меня на тот же камень и
я продолжил любимое занятие. Пробур-
чав что-то вроде «Я скоро», он отпра-
вился на поиски своих снастей. Часа
через четыре, набив садок плотвой, в
полной темноте я с трудом заметил над
водой силуэт своей лодки. К моей радо-
сти сзади виднелся улетевший Нырок.
Моя радость усилилось, когда я увидел
в лодке оба весла, насос и пластиковую
банку от червей. На лопастях весел вид-
нелись четкие полоски мазута.

На следующий день мы вполне доволь-
ные поехали домой. Завалив себя барах-
лом и рыбой, мы спокойно проспали в
электричке всю дорогу. Контролеры нас
просто не замечали. В городе у вокзала нас
ждала оставленная машина. Это радова-
ло, поскольку выяснилось, что двери мы
второпях не закрыли. До дома добрались
хорошо, несмотря на то, что у первого же
светофора стало ясно - тормоза отсутству-
ют. Пришлось ехать на малой скорости по
всяким закоулкам да еще без глушителя. В
общем эффектно, но все же не как в гро-
зу. Позднее оказалось, что за три дня из
тормозной системы вылилась вся жид-
кость. Драма с грозой вполне благополуч-
но завершилась через неделю. Около того
же камня с помощью якоря, обмотанного
проволокой, выловили оба спиннинга с ка-
тушками и, самое интересное, садок с жи-
вой плотвой! Правда она бедняга с горя
отнерстилась прямо на сетке и садок на-
поминал большой ком икры. Единствен-
ное, что пропало безвозвратно, подсачник,
т.к. он был в чехле. Плотва больше не кле-
вала. Настало время густеры и леща. Но
это уже другая история...



Николай Щейников, США



Места заветные

Про остров Лисий и озверевшего леща

Начало июня 2000 года. Остров Лисий под Советским (север Финского залива). Участники похода — я и Илья.

До Советского — на машине. Там на базе ее — под охрану. Пеллу взяли на 4 дня и час гребли до о.Лисий, где по преданиям прошлых лет можно было набить оскомину на щуку на два сезона вперед. Вдоль всего длинного огромного острова идут камыши и затоки с отмелями.

В четверг вечером прошлись вдоль камышей: три удара и ничего более. Разбили лагерь, запаслись дровами, укрыли все накануне шитым тентом. В руках распечатка платного прогноза Гидрометцентра Питера на 4 дня, приготовились к обратному. Но пока все сбывалось. Ночью был дождик и поднялся сильный северный ветер. Самое интересное, что накануне имел информацию с 10 погодных сайтов. Сбредхали все! Только «наш» прогноз (спасибо, добрый метеоролог Дроздов) начал сбываться с пугающей точностью. Он один предсказал ураганный ветер в пятницу утром. Так и было. Залив в белых барашках, волна 70 см, порывы (до 20 м/с) северного ветра. Только после обеда, при том же северном ветре, можно было покидать спиннинг с подветренной стороны. Полный ноль, ессно. Ночью на дорожку взяли судака на 1,7 кг на гряде, посреди воды. Заодно активно занимались «сетевым маркетингом», т.е. изучили за ночь с точностью до мм, где они стоят. А их там... немеряно.

Суббота. Ветер северо-западный, терпимый. С утра Илья прибежал и шепчет — скорее, там камыши ходуном ходят! Смотрим, внутреннее озерцо в камышах бурлит и камыши шевелятся! Глубина 20 см. Ходят плавники, как акулы. Нас это дело возбудило до крайности, мы подкрались на лодке и стали ловить на опарыша на дальний заброс жирных красноперок по 200 г. Меньше — отпускали. А вокруг все бурлит и шевелится! Я повадки здешней рыбы знаю еще слабо. Всплыло из глубин подсознания слово «терка». Ну, думаю, наверное это она и есть. Искали опять щуку вдоль камышей. Опять ноль, перепробовали весь арсенал блесен. Но Илья-то год назад здесь ловил по 40 шт. в течении трех дней, пока не надоело! И точно известно, что щука там местная. Списали неудачу на северный ветер. Не знаю, как на Ладог, а про Финский залив сложилось устойчивое мнение — при северном ветре даже расчехлять снасти смысла нет. Ночью на дорожку опять судачёк до 2 кг. Хороший такой! Жаль, с икрой. Не люблю я рыбу с икрой ловить, как-то негуманно...



Воскресенье. Ветер уже южный с утра. До обеда безрезультатно выманивали щуку. Мистика! Теперь-то чего ей надо?! Решили красноперкой развлечься. Подкрадываемся опять к внутреннему озерцу. Опять все ходуном ходит и бурлит. И вот видим (глубина 20 см) щуку — открыла пасть и поверху заглатывает малька. Под морду кидали воблером — ноль. И вдруг Илья придушенно шепчет: «Есть! Подсак!». Я изготовился, он тащит. Вижу рыбу, но идет без сопротивления. В подхват лег ЛЕЩ под килограмм! Лещ на воблер — такого я не ожидал никак! Так вот это кто зверствует в камышах, а никакая не красноперка.

К вечеру собрались и покинули остров. Результат: 2 судака и где-то 10 килограмм отборной жирной красноперки. Ну и уха каждый вечер из окуней и ершей, естественно. Поскольку водки не брали, то белая горячка, в виде леща на воблер, исключается.

Уже на базе местные сказали, что когда заходит тереться в камыши лещ, он щуку из камышей на фиг выгоняет, сам звереет в это время и может кинуться на кого угодно. Видно, воблерок наш зелененький был принят им за щуренку и лещ перед лещихой хотел блеснуть удалюю...

Так вот и съездили. Платный прогноз на 4 дня Санкт-Петербургского Гидрометцентра совпал до мелочей, будто машина времени у них! Впредь буду ориентироваться только на него. Остальные — брешут!

Владислав Друзяка, Германия
фото Наталья Виноградова

Новости

Сворачиваем сети, разматываем удочки

В мае основная часть лицензий на промысел лосося сетями, за пределами самой «плодородной» зоны Северной Атлантики, выкуплена.

Покупателями стали рыболовы-любители, сделка заключена на сумму 3,5 млн. фунтов стерлингов. Как пишет издание «The Scotsman», более 50 капитанов английских судов дрефтерного лова отказались от своих промысловых лицензий, спасая, тем самым, десятки тысяч лососей, возвращающихся в реку Твид на нерест. По словам комиссаров по вопросам промысла в реке Твид, прошлый год стал самым удачным за последние полвека годом на промысле кумжи, а вылов 10,300 штук лосося на любительские снасти был признан самым удачным за последние десять лет.

Fis.com

Икона вернется в Россию

Возвращение чудотворной иконы Тихвинской Божией Матери намечено на май-июнь 2004 г. Весной 2003 г. в Чикаго, где хранится икона, прошло прощание с ней американских верующих. Об этом сообщил митрополит Санкт-Петербургский и Ладожский Владимир. Образ Тихвинской Божией Матери — одна из особо почитаемых на Руси святынь. По преданию, это одна из икон, написанных святым апостолом и евангелистом Лукой. Согласно православной традиции, в XIV веке она чудесным образом оказалась на Руси. **Летописи свидетельствуют об ее явлении рыбакам на реке Тихвинке в 1383 г.** Примечательна судьба святыни: во время войны, Тихвин был занят немецкими войсками, и, спасая чудотворный образ, настоятель храма бежал в Европу, а затем в США. В Чикаго он поместил икону Тихвинской Богоматери в Свято-Троицкий собор. Умирая, Иоанн отдал реликвию на хранение своему приемному сыну Сергею Гарклавсу, завещая вернуть ее в монастырь, если он возродится.

www.utro.ru

Очистили озёра от грязи и от... рыбы

Борьба за «экологию» обернулась в Германии настоящим кошмаром. Недавно по всей стране были установлены новые очистные системы для канализации, что привело к тотальному очищению воды в водоёмах страны. Вода стала не просто чистой, а слишком чистой, и это, в свою очередь, стало причиной массовой гибели моллюсков и рыбы. Дайверы жалуются на то, что, погружаясь в озеро Тегернзее (на юге Германии) они оказываются в своего рода «рыбьем супе» — т.е., в воде, в которой плавают мёртвые обитатели озера. Рыбаки тоже недовольны: говорят, что некоторые рыбы, водившейся в Тегернзее, просто исчезли. А как раньше хорошо было: и канализацию не надо было чистить, и рыба была довольна.

PCN



Разговор с рыбинспектором

Двухмесячник охраны... сетей?

Установленный нашими «самыми гуманными в мире» властями двухмесячный весенний запрет на ловлю рыбы практически всеми видами спортивных снастей бьет в первую очередь по интересам рыболовов-любителей и едва ли позитивно сказывается на поголовье рыбьего стада. Смею предположить, что по своей сути «двухмесячник» – это ничто иное, как узаконенное опекунов браконьерской рати.

В период «двухмесячника» люди, обласканные в военную, милицейскую, спецназовскую и... не хватает еще в пожарную амуницию, проявляют особую бдительность именно по отношению к спиннингистам. При этом количество сетей на водоемах Подмоскovie во время «двухмесячника» на порядок больше, чем в любой другой календарный период. Знаю об этом не понаслышке – сам, несмотря на запрет, ловлю весной спиннингом. Браконьером себя при этом не считаю. Мало того, не сомневаюсь в том, что вылавливаю рыбы я в этот период намного меньше, чем спасаю, выдирая из воды и уничтожая различные сетные орудия лова.

Достать сеть с помощью обычной спиннинговой снасти подчас невозможно, что само по себе вызывает необратимое чувство гнева, но не все так безнадежно. Конечно, в более развитых странах мы бы просто-напросто могли бы обратиться в соответствующую инстанцию, и вопрос был бы решен незамедлительно. Однако с точки зрения действующих Правил, мы сами являемся нарушителями, поэтому, обратившись в официальные органы рыбоохраны, мы впервые очередь подставим себя же, а, кроме того, нет никакой гарантии, что инспекция после нашего обращения так же лихо расправится с браконьерами, как расправляется с нами – спиннингистами. Поэтому проще, как нашкодившая шпана, при звуке мотора «залегать» в прибрежных кустах или спасаться бегством от вездеходного УАЗ-ика, а браконьерские сети уничтожать самостоятельно, без помощи тех, кто обязан это делать и получает за это зарплату. Самый надежный способ – «кошка». Длинный и прочный шнур с небольшим пучком из медных крючков на конце способен доставить до места уничтожения практически любую сеть. А уничтожить орудие безжалостных браконьеров для спиннингиста и других любителей спортивной ловли – дело чести. Не для любопытства, а ради торжества справедливости, я и многие мои знакомые спиннингисты вытаскиваем на берег каждую обнаруженную сеть и режем ее в клочья, порой удивляясь прочности современных материалов. Однажды мне попалась

«забытая» сеть. Стометровая «трехстенка» напоминала кладбище подводных обитателей. Среди рыбных костей были и еще не полностью разложившиеся экземпляры, что само собой сопровождалось невыносимой вонью. Видимо, стратегия установкой чудо-снасти обсуждалась за изрядным количеством спиртного. Сколько рыб нашло бы еще здесь свою могилу, если бы я, как законопослушный гражданин, до конца двухмесячника держал бы свой спиннинг в чехле?

Чем объяснить, что именно в самые неудобные, казалось бы, для браконьерства дни «двухмесячника» приходится больше всего доставать спиннингом или «кошкой» наполовину забитую икрайной рыбой сеть? Все очень просто. Рыба в сеть весной идет хорошо, и спиннингисты не так достают. Вероятность быть «задержанным на месте правонарушения» у рыболова со спортивной снастью намного выше, чем у браконьера с сетью: спиннингист находится в зоне действия рыбоохраны в течение всей рыбалки, тогда как браконьеру достаточно раз в день выйти на воду на полчаса, чтобы «снять урожай», оставшиеся же 23 с половиной часа в сутки сети исправно ловят рыбу в отсутствие хозяина. Разумеется, выбрать время для проверки сетей между прохождением катера рыбинспекции гораздо проще, чем остаться незамеченным со спиннингом в руках. Вот почему так несправедлива статистика, где на десять спиннингистов приходится одно плановое задержание «неопытного» владельца сетей.

Что изменится, если отменят запрет на ловлю спиннингом в период «двухмесяч-

ника»? Представьте себя, хотя бы на мгновение, на месте браконьеров. Вы, многие годы ощущавшие себя хозяином уловистой заводи, вдруг начинаете понимать, что на вас смотрят десятки глаз разъяренных рыболовов, и вы то и дело достаете свою сеть либо рваную и увешанную приманками, либо не находите ее вовсе. Каждый спиннингист, который оторвет на вашей сети свои любимые воблер или блесну, полон негодования и желания дожидаться хозяина «удочки в клеточку», чтобы, по меньшей мере, вернуть утраченное. Любый добропорядочный рыболов может, не опасаясь штрафа и конфискации, просто «настучать» на вас в ближайшую инспекцию. Страшно? Очень! Но, к счастью для браконьеров, в реальной жизни не все так трагично. До тех пор, пока существует «двухмесячник» в его нынешнем виде, спиннингисты на водоеме – такие же нарушители, как и браконьеры с сетями.

В заключении хотелось бы дать один совет коллегам-спиннингистам, которые не боятся ловить в период «двухмесячника». Если вас все же задержат «на месте преступления» доблестные сотрудники рыбинспекции и захотят изъять вашу ставшую на два месяца браконьерской снастью, помните, что, согласно Конституции, никто не имеет права лишить вас вашего имущества иначе как по решению суда. Согласно составленному протоколу, после уплаты штрафа вам должны вернуть все, что было изъято. Но протокол изъятия таит в себе немало подводных камней. В обязательном порядке потребуйте указать самое подробное название всех элементов вашего снаряжения. Иначе, вместо вашего любимого комплекта вам могут вручить (согласно протоколу) стеклянную или алюминиевую палку с «Невской». Прецеденты были.

Сергей Шарапенко

«Российская охотничья газета», №16, 2002

Новости от деда Щукаря: Конец всем запретам!

В магазине «Щукарь» самый большой выбор рыболовных товаров



Jin Spin
полная коллекция воблеров
Jin Spin

ул. Восстания
ул. Радищева, д. 4
Лиговский проспект

наш телефон **273-99-90**
опт. **567-99-46**

БКЗ «Октябрьский»

В магазине «Щукарь»



из новой книги «Российское рыболовство. Заметки на фоне коррупции».

Наздратенко против Президента.

Саботаж или глупость?

18 апреля 2001 г. Президент РФ Владимир Путин отклонил принятый Государственной Думой и Советом Федерации закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Причин для отклонения закона было много. Одна из них — попытка введения лицензирования всего, что сопряжено с рыболовством.

Президент ясно дал понять, что расширительное толкование промышленного рыболовства противоречит российским законам и международным соглашениям.

Впрочем, мало ли о чем говорит президент, считают чиновники! У чиновников свои интересы и они готовы отстаивать их любым способом. А лицензирование такой жирный кусок, от которого отказываться просто грех.

Уже 15 мая 2001 г. (не прошло и месяца после негативной оценки президентом «творчества» ретивых чиновников) главный рыбный начальник Евгений Наздратенко сочинил приказ № 137 «Об утверждении Перечня видов деятельности, относящихся к промышленному рыболовству и рыбоводству, которые подлежат лицензированию». В пункте 1.3 приложения к своему приказу, не мудрствуя лукаво, Наздратенко записал, что к промышленному рыболовству относится: «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».

Таким образом, все, что было отвергнуто Президентом, реанимировано в приказе Наздратенко. Отличие лишь в том, что снабжение рыбопромысловых судов топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами заменено менее определенным понятием «обслуживание», которое, естественно, включает в себя весь изначальный перечень, но может содержать что-то и сверх него.

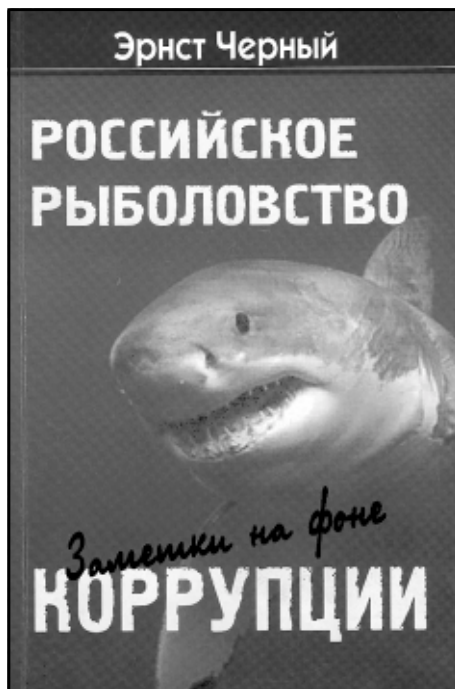
Важно заметить, что с момента первой лицензионной вольности и самоуправления ведомства в 1994 г. прошло 7 лет, сменилось множество руководителей ведомства, но ничего не изменилось в головах чиновников. От перемены мест слагаемых, сумма не изменяется! Это правило вполне применимо к кадровой политике правительства России.

Президент со своими замечаниями посрамлен, а Наздратенко и его шустрые чиновники добились своей цели и без закона. Добрый Минюст 28 июня 2001 г. зарегистрировал приказ Наздратенко под № 2771, гарантировав тем самым, что коррупция в ведомстве Наздратенко будет

процветать и далее. Выходит, что не нужны России законы — чиновники все определяют своими приказами!

А все дело в том, что «рыбакам» с Рождественского бульвара не удалось, как мы уже говорили, в свое время включить в закон о лицензировании широкий набор видов рыбохозяйственной деятельности. В сферу собственно рыболовства был включен только один лицензируемый вид деятельности — промышленное рыболовство в его точном понимании: добыча рыбы и других объектов промысла с использованием специальных технических средств. И только. Все остальные пожелания паркетных рыбаков были отвергнуты.

После введения закона о лицензировании в Комитете по рыболовству предпринимались шаги для расширения понятия промышленного рыболовства — это был единственный способ не нарушить закон о лицензировании и одновременно подвести под лицензирование все виды деятельности в рыбном хозяйстве.



Главная ставка при этом делалась на закон о рыболовстве, где в начале давалось расширенное определение промышленного рыболовства, а затем скромно указывалось, что лицензированию подлежат только промышленное рыболовство. Авторам закона казалось, что никто не полезет в другой конец текста закона, чтобы посмотреть, какое содержание вложено в коварное определение. Люди из аппарата президента полезли, и в письме президента в ГосДуму появился раздел, неплохо прокомментировавший попытку ведомства лицензировать весь круг рыбохозяйственной деятельности.

Впрочем, провал закона о рыболовстве не уменьшил желание чиновников «оку-

чивать» не только рыбаков, но и тех, кто снабжает суда топливом, водой, солью, вывозит с промысла рыбу и т. п. Образно говоря, паханы от рыболовства пожелали стричь баранов на всем морском пастбище. Их не испугала даже позиция президента. Слишком высоки ставки.

Логика заинтересованных лиц проста: пусть себе остается всего один лицензируемый вид деятельности, но понятие промышленного рыболовства должно быть максимально широким. Не беда, что это будет противоречить науке, рыночной экономике и здравому смыслу. Так надо... ведомству. Сказано — сделано. Тогда и появился 137 приказ — открытое выступление чиновников против президента: ты нам не подписываешь закон, так мы все это введем своим приказом!

Теперь Евгений Иванович из любого, кто позарится на деятельность, связанную с рыболовством, сможет веревки вить. Зачем ему это надо? Все очень просто. Лицензирование — эльдорадо, золотое дно для любого чиновника. Особенно в рыболовстве.

Между тем, реализация замыслов Госкомрыболовства опасна тем, что нарушает закон РФ о лицензировании отдельных видов деятельности и права физических и юридических лиц свободно заниматься деятельностью, не подлежащей лицензированию, обеспечивает полную власть чиновников и их приближенных над бизнесом, гарантируя тем самым процветание коррупции.

Так как все же назвать самодетельность руководителя рыбного ведомства? Саботаж это или глупость? Похоже, что это просто глупый саботаж. Мало вероятно, что приказ уцелеет после рассмотрения его Прокуратурой РФ и Главным правовым управлением Президента.

Вопрос в другом: сойдет ли с рук Евгению Наздратенко его очередная «шалость», открыто дискредитирующая президента Путина?

Эрнст Черный, канд. географ. наук, г. Москва

Пока верстался номер...

11 апреля Президент России Владимир Путин заявил, что **ликвидация Госкомрыболовства не планируется**. Это заявление прозвучало в Петербурге на пресс-конференции после совещания с руководством Северо-Западного федерального округа.

Интерфакс

Президент России Владимир Путин указом от **30 апреля назначил бывшего председателя Госкомрыболовства РФ Евгения Наздратенко заместителем секретаря Совета Безопасности России**. Соответствующий указ N492 опубликован пресс-службой президента 6 мая. Отметим, что 5 мая официальные представители пресс-службы отказывались подтверждать подготовку такого указа, несмотря на появившиеся публикации в центральных СМИ.

Новости

Робот-лосось спасёт живую рыбу

Шотландские учёные из университета Глазго разрабатывают робота-лосося (Robo-salmon), опытный образец которого будет готов в 2004 году.

Робототехническая рыба с металлическим скелетом и резиновой кожей будет оснащена датчиками, способными распознавать направление водного потока, следить за перемещениями стай лосося и охотящихся за ними хищников.

По словам доктора Макгукина (Euan McGookin), создать робота-лосося очень трудно, поскольку он должен во всём походить на живую рыбу, сохранить которую Robo-salmon, по идее, и должен.

Membrana

Первоапрельская «утка» с запахом тюленя

Первоапрельская шутка калининградских журналистов о гренландских тюленях, приплывших в этот край полакомиться местной салакой, была серьезно воспринята их коллегами за пределами области.

Помещенная в одной из местных газет заметка сообщала, что 200-головое стадо ластоногих облюбовало острова между Калининградским заливом и морским каналом, охотясь за идущей на нерест рыбой и мешая судоходству. Мол, когда ученые обследовали несколько окольцованных особей, было установлено, что родина тюленей — южный берег Норвежского моря. Что делать с ними дальше, когда салака отнерестится и уплывет, — никто не знает, и поэтому в бюджеты всех уровней срочно закладывается статья «Непредвиденная кормежка мигрирующих животных».

«Мы пообещали приз тому, кто первым обнаружит этот и другие первоапрельские розыгрыши в сегодняшнем номере газеты, — рассказал главный редактор издания, опубликовавшего «утку», — но не ожидали такого нешуточного резонанса».

ИА «Росбалт»

В чан с маслом для консервов провалился больной СПИДом

14 апреля в Великом Новгороде на одном из рыбоперерабатывающих предприятий в чан с маслом провалился больной СПИДом. Как сообщили в новгородской станции «Скорой помощи». Происшествие случилось в ночь с пятницы на субботу, когда двое злоумышленников забрались на предприятие, чтобы его ограбить. Один из воров провалился в чан с маслом. Прибывшим на помощь медикам он сообщил, что он наркоман и болен СПИДом. «Скорая» отправила его в больницу.

По информации новгородского центра по борьбе со СПИДом «Хелпер», любители рыбных консервов могут не опасаться заражения СПИДом, поскольку болезнь таким путем не передается.

ИА «Росбалт»

Про экологию

Онежского лосося вон... из Красной книги?

В последние годы на Онежском озере отмечен значительный рост браконьерства. Основным объектом незаконного промысла является лосось, занесенный в Красную книгу. Причиной тому, по мнению ученых, стало резкое увеличение численности онежского лосося в конце XX века.

Что было?

Чтобы понять, что происходит сейчас, необходимо проанализировать динамику изменения численности лосося в Онежском озере за последние сто с небольшим лет. За основу возьмем статистику промыслового лова.

Итак, до последнего десятилетия XIX века, среднегодовой улов не превышал 20 тонн. В отдаленных бездорожных деревнях лосось был одним из основных продуктов питания, «благодаря» невозможности доставить рыбу на продажу.

Что спровоцировало резкое (в разы) увеличение промысла в последующий период? Очевидно, появление богатого рынка сбыта, после установления постоянной паромной линии с Санкт-Петербургом. Лосося умудрялись доставлять туда даже живыми — в «прорезях», буксируемых паромом. По берегам Онеги, в основных местах промысла, были сооружены садки, из которых рыбу пересаживали в «прорези».

Но недолгим было счастье. Промысел, как выяснилось вскоре, велся с чрезмерной интенсивностью. При этом, основу составлял неполовозрелый нагульный лосось, вылавливаемый в открытом озере. В начале XX века произошло резкое снижение уловов, отмеченное всеми исследователями. Это и понятно, поскольку жизненный цикл лосося (от нереста родителей до созревания потомков) в среднем составляет 8-10 лет. А промысел в открытом озере вычерпал будущих производителей на несколько поколений вперед.

С 1930 по 1960 гг среднегодовые (по пятилетиям) уловы колебались от 23 до 17 т, при среднем (из средних для периода в целом) около 21 т, т.е., казалось бы, пришли к уровню «до расцвета перелова». Но эти цифры соответствуют гораздо более низкой численности локальных стад. В период со второй половины 1920-х годов, особенно после 1945 года, стало, по нарастающей, проявляться ухудшение условий воспроизводства. Дело в том, что в СССР потребность в древесине резко возросла. А, при отсутствии дорог и транспортных средств, после войны подавляющая часть леса доставлялась водными путями. Это сопровождалось упрощением технологии сплава, в конечном счете, приводящим к большим потерям древесины, оставав-

шейся в реках, включая нерестово-выростные угодья. В пятилетие 1961-65 годов среднегодовой улов не достиг 10 тонн, и, до предпоследних лет XX века, ситуация отнюдь не улучшалась.

Что стало?

Промысловая статистика никогда не отличалась большой надёжностью. Тем не менее, приходится пользоваться тем, что есть. Информация об уловах и их анализ основываются, с одной стороны, на официально зарегистрированных цифрах (данные ФГУ Карелрыбвод), с другой — на экспертных оценках аналитиков, располагающих сведениями о структуре промысла, промысловом усилии и сбыте уловов.

Ситуация последних 4-5 лет (с 1997 г.) выглядит крайне непривычно: избыток лосося на всех Петрозаводских рынках заставляет вспомнить картины фламандца Ф.Снейдерса, XVII века («Рыбная лавка»).

В оценке ученых-экспертов, нет ни малейших оснований для сомнения. Всегда сомнительна лишь официальная статистика, однако эксперт, учитывая систематическую ошибку наблюдения, может реконструировать величину, близкую к истинной. Изобилие онежского лосося на всех рынках Петрозаводска, начиная с 1997-1998 гг, лучшее тому подтверждение.

Итак, ученые-эксперты определяют сегодняшнюю продукцию лосося в Онежском озере в 90 тонн (при промысловом запасе в 450 тонн). В этом случае, возможно изъятие (промысел + любительский лов) 90 тонн без ущерба для воспроизводства (на воспроизводство — 1/3 продукции — Ю.С.). Ими же установлено, что «нелегальный вылов в размере 100-150 тонн нагульного лосося ежегодно (в последние 4 года — Ю.С.) не является завышенной величиной». Перелов, более чем, очевиден.

Кто виноват?

«Нет человека — нет проблем» гласит известная поговорка, применимая и к данной ситуации. Многие реки, после прекращения в них лесосплава, остаются «зонами свободными от браконьерства». Нет лосося — нет дураков, готовых «цедить» пустую воду. И Закон не нарушен.

Но в последние 4-5 лет ситуация в части соблюдения законности резко ухудшилась. И в реке Шуе (с Сяпсей), и в самом Онежском озере ведётся незаконный лов лосося. Начиная со второй половины мая и в течение лета лосося можно купить на всех дорогах, идущих вдоль Шуи. А в Шелтозерской стороне — практически круглогодично. Браконьерство, как и мафия, бесмертно.

Что делать с лососем, если его стало, как минимум, не меньше, чем в конце XIX

Про экологию

века, когда нерестовые реки были чистыми? Ведь какие-то не связанные с хозяйственной практикой московские «доброхоты», не советуясь с природоохранными органами (бывшим Министерством экологии РК и Карелрыбводом) и с Комитетом по рыболовству Карелии, «запахали» лосося в «Красную книгу РФ». А это исключает какое-либо использование лосося, в то время как он является объектом активного хозяйствования. В результате - все рыбаки поголовно стали браконьерами.

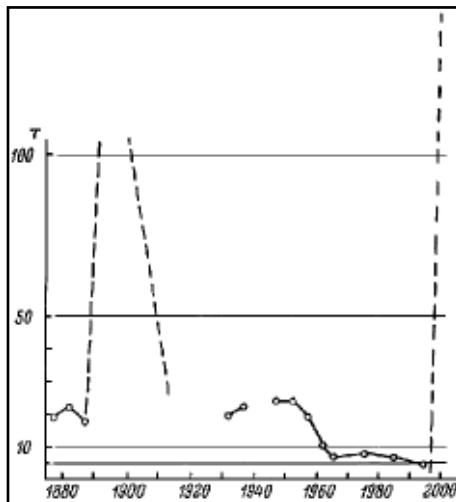
Как контролировать (учитывать статистически), регулировать любительский и коммерческий лов, если сейчас только совсем ленивый не может поймать Рыбину (в том числе и в самом центре Петрозаводска - у туркомплеса «Карелия»)? Повторим, что Петрозаводские базары круглогодично забиты лососем, цена на него очень часто чуть выше, чем на треску. Предприниматели вывозят лосося с мест промысла в Петербург и в Москву.

Сколько лосося мы хотим иметь (позволить выкормить) в Онежском озере (разумеется, в пределах кормовой базы)?

Какое количество ряпушки и корюшки следует не вылавливать в Онежском озере, оставляя их на прокормление ценных хищников, в первую очередь, лосося?

Следует ли отменять ограничения травогого лова в части допустимого прилова молоди ряпушки, если лосось при свободе выбора предпочитает именно мелкую ряпушку? Напротив, для населения маломерная ряпушка, как пищевой продукт, не представляет ценности, поскольку мясо её «жидкое», и портится она намного быстрее нормальной крупной.

Вопрос-то сугубо практический. Как, какими силами сдерживать тот вал, по сути, бесконтрольного ажиотажного массового вылова лосося, который спровоцирован «неожиданным» резким увеличением его численности? Не повторилась бы картина начала XX века, когда, после периода «хапанья» в 1890-х, наступил полный провал (промысел прекратился, став невыгодным) более чем на 20 лет.



Уловы лосося в Онежском озере за 1875–2001 годы.

Что делать?

Итак, в оценках ученых-экспертов нет оснований сомневаться. Тогда, при сложившихся в Петрозаводске ценах, стоимость ежегодной продукции лосося в

Онежском озере (90 тонн) составит около 7 млн. руб., в том числе допустимой к изъятию её части (60 тонн) около 5 млн. руб. (по московско-питерским ценам, как минимум, в 1,5 раза больше).

Не трудно сообразить, основываясь на оценках тех же экспертов, в отношении продукции ряпушки и корюшки, что продукция лосося в Онеге может достигнуть гарантированного уровня 150-200 т, при допустимом изъятии 100-150 т (8-12 млн. петрозаводских базарных рублей).

Затраты на заводское воспроизводство (к примеру, стада рек Шуи), включая перевозку - выпуска мальков, составляют не более 2 млн. руб. в год. Разовые затраты на рекультивацию, на фоне выше перечисленного, оказываются вовсе мизерными.

Может, есть смысл подумывать о доходах и упущенной выгоде?

Согласно экономическим расчётам, выполненным экспертами США и Канады в конце 1950-х - начале 1960-х годов, продажа «права на удачу» (на лицензионный любительский лов лосося) даёт выгоду в 4-5 раз большую, чем сумма налогов с промысловиков. Эта выгода достигается за счёт продажи спортивных лицензий, рыболовных снастей и другого инвентаря; продажи и аренды предназначенных для рыбалки транспортных средств; за счёт дополнительного привлечения людей в сферу обслуживания; за счёт дополнительно проданного-выпитого алкоголя (за удачу - неудачу), затрат на фото-кино-видео-съёмки и т.д. Опять же, согласно иностранному опыту, развитие лицензионного любительского рыболовства оказывается эффективным противодействием браконьерству (через чувство справедливости: «я-то заплатил, а ты - нет»). От браконьерства же ничего, кроме убытков и искажённой статистики (т.е. помех в системе управления лососёвым хозяйством), не получается.

Вывод прост. Лосось должен стать объектом лицензионного любительского лова в Онежском озере и его лососёвых притоках.

Юрий Смирнов,
кандидат биологических наук,
г. Петрозаводск,

«Российская охотничья газета» №23, 2002
публикуется с сокращениями

фото Hakan Stenlund

По мнению редакции, очень похожая картина складывается и на Ладоге. Мы просим ФГУ Карелрыбвод и Севзапрыбвод приложить совместные усилия для выяснение реальной ситуации с ладожским и онежским лососем, предложить Министерству природных ресурсов РФ разрешить специальные исследования и, по их результатам, возможно, исключить стада пресноводного лосося Онежского и Ладожского озер из Красных книг (как региональных, так и федеральной) с обязательным организацией лицензионного любительского (не промышленного) лова, в т.ч. и по принципу «поймал-отпустил».





Занимательная ихтиология

Икра, на взлёт!

Много ходит разговоров о том, что один из способов переселения рыб из водоема в водоем – это перенос их икры с «помощью» водоплавающих птиц. Мы решили проверить эту версию.

В качестве «подопытного кролика» был выбран ротан, механизмы расселения которого по Северо-Западу до сих пор не ясны.

Во-первых, не понятно, кто «позволит» икре летать и как она может выжить во время «перелета»? Напомним, что, во время нереста, самец ротана охраняет кладку икры и, при этом, очень агрессивен. Он набрасывается на рыб-чужаков, ударяя их головой и пытаясь прогнать со своей территории. Самец обмахивает кладку икры грудными плавниками, поэтому икринки и зародыши не испытывают недостатка в кислороде, т.е. икра очень нежная и нуждается в «специальных» условиях для своего развития.

Во-вторых, не понятно, как сможет выжить икра после «приводнения»? Ведь, икра ротана откладывается на нижнюю поверхность плавающих предметов и растений, а также на камни и другие предметы, лежащие на дне. Икринки ложатся ровными рядами и прочно прикрепляется тонкими ворсинками (нитями). В случае гибели самца, икра, обычно на вторые сутки, уничтожается другими рыбами, т.е., если даже предположить возможность «воздушного» способа переноса икры, то, все равно (даже, предположим, попав в благоприятные для развития условия), она будет уничтожена другими рыбами, водными беспозвоночными или болезнями.

Особо нас заинтересовал вопрос - может ли икра ротана «прочно прикрепленная к субстрату тонкими нитями» (так пишут в научных публикациях) оторваться и прилипнуть в птичьему перу?

Для ответа на него, весной было отловлено и отсажено в аквариум несколько ротанов. После образования «брачных союзов», две пары были отсажены, в 2 отдельных одинаковых аквариума. Принудительная аэрация и подогрев воды отсутствовали как в экспериментальном, так и в контрольном аквариумах. После откладки икры

на листья растений (различия во времени нереста между парами - 1 сутки) самки были удалены. Для эксперимента был связан «помазок» из перьев утки-кряквы.

На первом этапе, перья были погружены в воду по направлению к кладке. Как и следовало ожидать, самец ротана набросился на «помазок», пытаясь отогнать от кладки. Не смотря, на довольно сильное перемешивание воды в аквариуме, вызванное атаками самца, икринки не открепилась от субстрата. Это раз.

На втором этапе, самец был удален из аквариума, и, поглаживая икру «помазком», мы попытались (безуспешно!) «перелепить» ее на перья. Более интенсивными движениями удалось оделить часть неповрежденной (после попыток «перелепливания») икры от растительности и она, не приликая к перьям, опустилась на дно, закатываясь между частичками мелкой гальки и песка. В таком состоянии, икра была оставлена в экспериментальном аквариуме. Это два.

На вторые сутки часть икры в экспериментальном аквариуме начала белеть, а еще через сутки - вся икра полностью покрылась характерным «пушком» белой «плесени». Проще говоря, икра погибла.

На этом эксперимент был завершен. Да, на шестые сутки во втором, контрольном, аквариуме, из икры выклюнулись личинки ротана длиной около 5 мм.

Результаты нашего эксперимента, а также анализ деталей нереста и развития икры ротана, позволил нам полностью отвергнуть гипотезу о возможном переносе икры ротана из одного водоема в другой при помощи водоплавающих птиц.

По нашему мнению, основными факторами, способствующими переносу ротана из водоема в водоем, являются специальное **целенаправленное** перемещение его рыболовами-любителями, а также **случайное**, при использовании ротана в качестве живца. Другим фактором, способствующий естественному расселению ротана, является его перенос в соседние водоемы в период весенних паводков.

СА

Чувствуют ли рыбы боль?

Раньше большинство ученых полагало, что боль рыбам неведома — у рыб просто отсутствуют соответствующие нервные рецепторы. Группа шотландских исследователей взялась проверить это расхожее убеждение.

Для экспериментов была выбрана радужная форель. Надо сказать, что подобные опыты на рыбах — дело неблагодарное. Эти холоднокровные, как известно, немые от рождения, да и свои реакции демонстрируют далеко не всегда. Кто знает, о чем рыба думает и не считает нужным нам сообщить?

Закключение физиологов, сделанное на основании серии негуманных экспериментов, гласит: «глубокие поведенческие и физиологические изменения, обнаруженные у форели, подвергавшейся воздействию внешних раздражителей, сопоставимы с наблюдаемыми у высших млекопитающих». Вкратце опишем эти самые внешние раздражители: механические и тепловые воздействия, а также пчелиный яд и уксусная кислота, наносившиеся на рыбы губы. Далее поведение особей из испытываемой группы сравнивалось с реакциями контрольных рыб, подвергнутых воздействию безвредных веществ.

Форели, находящиеся под действием ядов, терли губы о стенки аквариума и совершали раскачивающиеся движения из стороны в сторону, что свойственно, в болевых ситуациях, для млекопитающих и человека. У рыб также наблюдалось расстройство дыхательных процессов.

Кроме того, на голове форелей обнаружили не менее 58 рецепторов, отвечающих, по крайней мере, на один из болевых раздражителей. 22 рецептора одновременно реагировали на механическое давление и тепловое воздействие, а еще 18, вдобавок, раздражались под действием химических веществ. Многомодальные рецепторы обнаружены у рыб впервые, хотя они давно исследованы у амфибий, птиц и млекопитающих.

Скептически настроенная часть ученого сообщества не удовлетворена результатами этих опытов. Утверждается, что даже, если рыбы и реагируют на боль, едва ли они в действительности испытывают ее. Нейробиологи считают, будто в рыбьем мозгу отсутствуют необходимые механизмы. Между тем, очень непросто узнать, как именно другое существо чувствует болевые ощущения. Даже у двух людей пороги болевой переносимости могут быть совершенно разными. Иногда человек рефлекторно реагирует на боль и в бессознательном состоянии.

В конце концов, научные споры зашли в тупик, аргументы встретились с контраргументами, никто никого так и не убедил. Поэтому следует ожидать продолжения экспериментов над бедными рыбами.

РБН

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

Рыбацкая кухня

ФИНСКАЯ КУХНЯ

Финские национальные блюда редко готовят в других странах. Финны никогда не отличались богатством, а за урожай всегда были вынуждены бороться. Их выручали рыба прибрежных морских вод и внутренних озер. Поэтому приготовление блюд из рыбы стало в Финляндии традиционным.



KALAKEITTO

РЫБНЫЙ СУП (KALAKEITTO)

Берем: 1 кг рыбы (300-400 г готового филе), 1 литр воды, 1 луковица, 4 больших картофелины, 400 мл молока, 1 ст. л. муки, петрушка и лук-резанец, 1/2 пера лука-порея.

Очистить рыбное филе. Отварить кости с крупно порезанным луком и специями. Варить около 20 минут. Слить бульон в другую кастрюлю. Когда бульон закипит, добавить порезанный зеленый лук и порезанную картошку. Варить 15 минут. Порезать рыбу на куски и добавить в суп. Варить еще 5 минут.

Смешать муку с молоком и добавить в суп. Дать покипеть еще немного.

Подавать с укропом и шнитт-луком.

ЛОСОСЬ СОЛЕНЫЙ В СОБСТВЕННОМ СОКУ (GRAAVI LOHI)

На 4-6 порций **берем:** 750 г - 1 кг филе хвостовой части свежего лосося.

Маринад: 1 ст. л. морской соли, 1 ст. л. сахара, 1 ч. л. черного перца горошками, раздавленного, 1 ст. л. бренди, 1 ст. л. порезанного укропа.

Соединить все ингредиенты для маринада в миске, налить одну четверть на невысокое блюдо.

Положить одно филе лосося, кожей вниз, на маринад. Половину оставшегося маринада намазать сверху, по срезанной части лосося. Положить другую половину филе сверху, кожей вверх.



GRAAVI LOHI

Сверху выложить оставшийся маринад, втирая его в кожу. Накрыть фольгой и сверху положить тяжелую доску, чтобы прижать рыбу.

Охлаждать, как минимум, 12 часов перед тем, как подавать. Лучше его оставить и до 5 дней.

Подавать с горчичным соусом.



ЛОСОСЬ, ФАРШИРОВАННЫЙ ТРАВАМИ И СЫРОМ

Берем: 1 кг филе лосося, черный и белый перец, соль, лимонный сок.

Начинка: незрелый сыр, шнитт-лук, укроп, тимьян.

Приправить рыбу солью и перцем. Острым ножом сделать, как минимум, 1 см надрез во всю длину рыбы. Положить нож в надрез и сделать небольшие кармашки в обе стороны от разреза. Раскрыть получившиеся кармашки и наполнить сыром, сверху посыпать травами. Закрывать отверстия и закрепить зубочистками на расстоянии 5 см. Побрызгать лимонным соком.

Запекать при 200 градусах в течение 20-25 минут. Когда рыба готова, достать палочки. Подавать с отваренной картошкой и зеленым салатом.

СЕЛЕДОЧНЫЙ САЛАТ (ROSOLLI)

Берем: сельдь (3 половинки филе), говядину (небольшой кусок, грамм 60-80), 2-3 средних картофелины, свеклу маринованную (60 г), пару маринованных огурчиков, небольшую луковицу, 1 яйцо, сливки (четверть стакана), зелень петрушки, перец черный.

Вымоченное филе сельди мелко нарезать и перемешать с кусочками маринованной свеклы и холодного, сваренного в мундире, картофеля. Добавить соевые огурцы (кусочками), пюре из яблок, кусочки вареного мяса. Хорошенько пе-



ROSOLLI

ре м е - ш а т ь с ч е р н ы м п е р ц е м .

П о - д а в а т ь в с а л а т н и ц е , з а л и в в з б и т ы м и с л и в к а м и .

РЫБНЫЙ ПИРОГ С ЛОСОСЕМ «КАЛАКАККУ»

Тесто: 50 г дрожжей, 100 г масла, 250 мл молока, 1/2 ч.л. соли, 2 ч.л. сахара, 700-800 мл муки. **Начинка:** 200 г копченнной лосося, 4 сваренных вкрутую яйца, 100 мл рубленого укропа, 100 мл рубленого зеленого лука, 1/2 ч.л. черного перца, 50-100 мл сливочного жирного йогурта или сметаны. **Для смазки** - 1 яйцо.

Распотить жир и влить в него молоко, слегка подогреть и добавить измельченные дрожжи. Дать им подойти (15 мин).

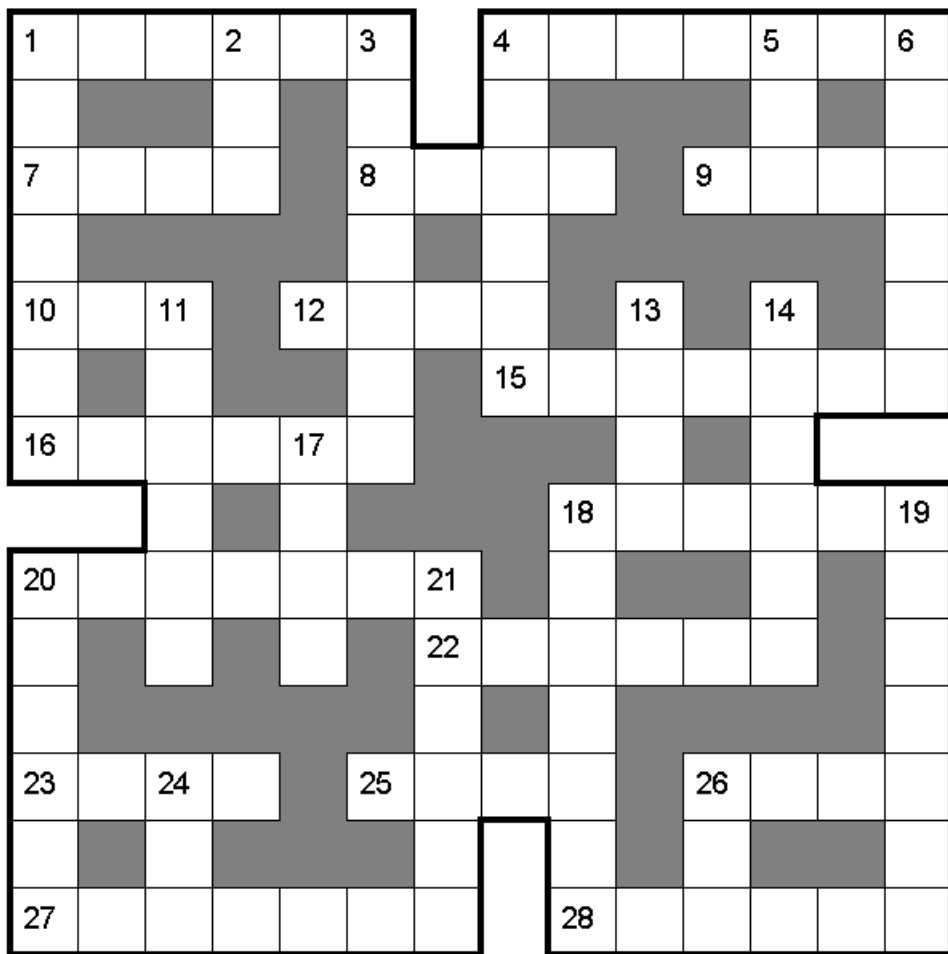
Добавить сахар и соль, подмешать столько муки, чтобы было эластичное тесто. Вымесить его на поверхности, слегка припорошенной мукой. Поставить подходить на 30-40 минут. В это время заняться начинкой: порезать лосося на маленькие кубики, яйца изрубить.

Подошедшее тесто раскатываем (если надо, добавляем еще муки) в прямоугольник шириной 20-22 см, длина - чуть меньше противня. Переложить на салфетки. На тесто выкладываем яйца, лук, рыбу, укроп, перчим, слегка поливаем сметаной, даем пропитаться, и поднимаем края теста на начинку, формируя пирог. Берем за салфетку с двух сторон, переворачиваем пирог на противень, швом вниз. Даем подойти 15 минут. Смазываем яйцом и выпекаем 30-35 минут в жаркой духовке.

Такой же пирог можно приготовить и из слоеного теста. В этом случае можно добавить еще и варенный рис. Вместо сметаны можно взять сливочное масло и порезать его кусочками на начинку.

Такой пирог традиционно подается к пиву. по материалам <http://kuking.net>

По пути на рыбалку



По горизонтали: 1. Порода собак. 4. Дорогое вино. 7. Шипучий слабоалкогольный напиток, приготавливаемый из яблок. 8. Мелкие волны. 9. Так кофе называют в Польше. 10. Колючий, надоедливый, «сопливый». 12. Мелкие аквариумные рыбы родом из Амазонки. 15. Медуза. 16. Морская рыба из тресковых. 18. Ближайшая родственница каспийской воблы. 20. Виноградное вино. 22. Мы ее называем «радужная форель», а на Камчатке... 23. «Поцелуй ее/его» (англ.). 25. Крупнозернистый уплотненный снег, образующийся в горных областях и в полярных странах выше снеговой границы. 26. Ветер, возникающий от неодинакового нагрева суши и моря. 27. Верхняя непромокаемая одежда без рукавов. 28. Государство в Европе.

По вертикали: Искусственный водоем для плавания. 2. Питейное заведение. 3. Название течения. 4. Рыбацкий поселок на Ладого. 5. И земноводные, и левый приток Онона. 6. Государство у самого Средиземного моря. 11. Небольшие порожки. 13. Отцеживающие орудия лова. 14. Медленно передвигающийся моллюск. 17. Атмосферные осадки. 18. Порода собак. 19. Разрушение берегов морей, озер, крупных водохранилищ волнами. 20. Сибирский сиг. 21. Напиток. 24. Жидкость, которую содержат фрукты, ягоды, растения. 26. И химический элемент, и название леса.

Про «новых русских»

Семья «нового русского» купается в озере, поблизости сидит рыбак - рыбу ловит. Вдруг рыбак слышит, как кто-то зовет на помощь

- Помогите! Моя жена тонет! Дам тысячу баксов, если мне поможешь!

Рыбак бросился в воду, за десять сильных гребков оказывается рядом с тонущей женщиной, и вытаскивает ее из воды. Потом подходит к «новому русскому».

- Ну, и где моя тысяча зеленых?
- Знаешь, братан, она так мельтешила в воде, что я подумал, что это моя жена, но я ошибся - это моя теща...

- Вот, непруха! Ну и что я тебе должен?

Идет как-то бизнесмен по пляжу и видит рыбака, который лежит себе на песочке, нежится на солнышке, а удочка валяется рядом.

- Хм, так ты много рыбы не поймал?

- А зачем? - спросил рыбак.

- Ну, как? Поймал много рыбы, купишь себе сеть. Поймал еще больше!

- А, зачем?

- Ну, потом купишь себе моторку и выловишь еще больше рыбы!

- А, зачем?

- Ну, как зачем? Продашь рыбу, купишь

себе шхуну, трал, снасти, заведешь других работников!

- А, зачем?

- Вот, дурак! Они будут на тебя работать, а ты будешь только считать прибыль, ничего не делать, а лежать себе на песочке...

- Ну, а я сейчас, по-твоему, что делаю?

Пошел «новый русский» на рыбалку: все как полагается - удочка у-у-у!, леска о-о-о!, в общем, снасти «крутые».

Закинул снасти, сидит - тихо.

Рядом дедуля местный, сидит покуривает. У него тоже - тихо.

Видит дед - «крутой» нервничать начинает. Решает успокоить:

- Ничё, сынок, сейчас солнышко пригреет - начнется клёв.

- Ну смотри, батя. Тебя за язык никто не тянул...

Поймал «новый русский» золотую рыбку. Загадывает, как водится, три желания:

- Естественно, «Мерседес-600», дальше - дом в арбатских переулках...

А третьим желанием - ликвидируй-ка мне, рыбка, долгопрудненскую группировку!

- Не могу, милоч, - это моя «крыша»!

Надоело браткам отдыхать на всяких



Рис. Андре Сиберт

там Мальдивах-Канарах, и решили они махнуть, по старинке, - на рыбалку. Накупили всяких снастей, удочек, палаток, припусов, мешков спальных. Взяли харчей на неделю, прыгнули в свой джип и приехали на природу. Красота... Стали рыбу ловить. Ловили, ловили, ни хрена не выловили. И только, под конец, поймали какого-то ерша-замухрышку.

Едут обратно злые, как черти. Один «браток» и говорит:

- Прикинь, Вован! И эта б..., единственная «стер-лядь», обошлась нам в штуку баксов!

- И, не говори. Хорошо, что мы только одну поймали!..