

## Страстная любовь

Власти румынского города Букиуми в графстве Салай обратились к гражданам с призывом исключить из своего рациона питания лягушек. Объяснение такой необычной просьбы заключалось в том, что из-за гастрономически сокращается популяция красных горных лягушек. Виной тому — страстная любовь жителей к жареным с чесноком лягушачьим лапкам, которые являются излюбленным сезонным лакомством в этой части Румынии. По распоряжению мэра в городе и близлежащей местности развесили плакаты, которые призывают людей переключиться на что-нибудь другое.

*Апанова*

## Книга нон грата

Приморский край является одним из трех регионов России, где до сих пор не издана своя Красная книга. Согласно действующим законодательным нормам, она должна обновляться каждые 5 лет, однако в Приморье не был издан даже первый вариант книги. Как правило, вопрос финансирования работ по ее изданию находится в компетенции властей субъектов федерации, которые должны включать расходы на издание Красной книги в строку «Экологический бюджет». Однако в бюджете Приморского края на 2004 год этой строки нет.

*РИА «Восток-Медиа»*

## И яд не страшен им

Согласно полученным данным, за последние годы московские клещи выработали стойкий иммунитет к различным антипаразитарным спреям и ошейникам, широко используемым собаководами. В осенне-весенний период большое количество собак попадает на прием в клиники с диагнозом «пироплазмоз» — это инфекция, которая переносится именно клещами. Заболевание достаточно серьезное и при отсутствии своевременного лечения приводит к смерти. Пироплазма — внутриклеточные паразиты, которые, поселяясь в эритроцитах крови, разрушают их, вызывая поражение почек, печени и других органов. Хозяева четвероногих питомцев шокированы тем, что от клещей уже не защищают ни специальные ошейники, ни дорогостоящие препараты. Исследования показали, что у клещей с такой же легкостью, как, например, у тараканов и крыс, вырабатывается устойчивость к ядам.

*«МК»*

## Пестициды для китов

Китобойные флотилии не самая большая угроза для морских млекопитающих. Гораздо больше вреда китам наносит загрязнение океана пестицидами. Американские океанологи исследовали стаю кашалотов возле острова Маврикий и выяснили, что в организме животных находится большая концентрация отравляющих веществ. В воде пестициды не растворяются и сохраняют свои ядовитые свойства долгое время. Реки выносят их с полей в океан, а кашалоты за время долгих подводных путешествий поглощают яды вместе с водой и пищей. От этого у морских млекопитающих развиваются рак и бесплодие.

*«Известия»*

## Разнообразие под угрозой

В Малайзии прошла 7-я Конференция участников Конвенции ООН по сохранению биологического разнообразия. Согласно официальным данным, под угрозой исчезновения находятся 5 200 видов животных и 34 000 видов растений. Впрочем, никаких конкретных обязательств по этому поводу Конференция не приняла, как и остался без ответа вопрос, за счет каких средств будет проводиться расширение и поддержание работы охраняемых природных территорий. По оценкам Гринпис, в настоящее время на эти цели в мире расходуется до \$ 7 млрд в год, что соответствует одной пятой от потребностей. В работе Конференции приняли участие 2 000 делегатов, в том числе от России: П. Суляндзига (АКМНС РФ, Москва), президент АКМНС Республики Бурятия А. Найканчина (г. Улан-Удэ), президент АКМН Республики Алтай В. Максимов (г. Горно-Алтайск) и эксперты по биоразнообразию В. Бочарников (г. Владивосток) и Н. Михайлова (г. Новокузнецк).

*«ЭХО-ДВ»*

## Волга — мать мутантов

В Саратовском водохранилище появились рыбы-мутанты. Все чаще ихтиологи отлавливают в Волге личинки рыб с тремя глазами, без плавников, с опухолями, а иногда без некоторых внутренних органов. Всего отмечено около 50 видов уродств. Как заявляют ученые Тольяттинского института экологии Волжского бассейна, таких нежизнеспособных рыб в Волге на данный момент больше половины. Кроме того, практически у всех видов рыб, обитающих в реке, обнаружены серьезные изменения крови и пигментации чешуи. Через несколько лет, говорят ученые, в Волге может совсем не остаться обычной рыбы. По данным статистики, Волга вбирает в себя 40 % от общего объема сточных вод России. Следует отметить, что саратовская общественность давно обратила внимание на исчезновение из домов тараканов. Посетители саратовских форумов, уже полгода обсуждающих эту тему, связывают вымирание насекомых, которые на 400 с лишним миллионов лет старше человечества, с деятельностью завода по уничтожению химического оружия, расположенного на территории Саратовской области.

*ИА Regnum*

## Лес под арест

Правоохранительные органы Дальнего Востока арестовали партию незаконно вырубленного леса стоимостью 48 млн рублей. Это крупнейшая из когда-либо предотвращенных дальневосточной милицией краж леса. В ходе совместной проверки Межрегиональной природоохранной прокуратурой, оперативно-розыскным бюро Главного управления МВД России по ДВФО и Главным управлением Министерства природных ресурсов в ДВФО удалось пресечь деятельность двух бригад, регулярно ведущих незаконную вырубку. Бригады работали на двух крупных участках леса в особо охраняемой зоне Капитоновского лесничества Хабаровского края. Данные территории являются орехопромысловой зоной, лесорубочные билеты на эти участки не выдаются. В ходе предварительного разбирательства выяснилось, что задержанные браконьеры — безработные жители окрестных деревень. По фактам незаконной рубки леса возбуждены уголовные дела по ч. 3 ст. 260 УК РФ («Незаконная рубка деревьев и кустарников»). Максимальное наказание по этой статье — лишение свободы на срок до 3 лет.

*Regions.ru*

## Фламинго на обед

Нищие жители Венесуэлы ловят и едят редких розовых фламинго. Их ловят сетями или крюками, прикрепленными к воздушным змеям. Об этом заявили представители региональных властей. Голодающие жители либо сами едят мясо редких птиц, либо продают его, чтобы купить себе еды. В штате Фалкон, на западном побережье страны, дети охотятся на длинношеих птиц, несмотря на попытки Министерства окружающей среды объяснить местным жителям, что фламинго надо защищать. Каждый четвертый житель Венесуэлы живет в ужасающей нищете. При этом Венесуэла является пятым крупнейшим в мире экспортером нефти.

*NEWSru.com*

## Экологически чистые похороны

Активисты экологического движения в Швеции вскоре смогут быть уверены, что не причинят вреда окружающей среде даже после собственной смерти. Поскольку жидкости для бальзамирования и тем более дым крематориев очень вредны с точки зрения загрязнения окружающей среды, шведская компания Promessa Organic предложила новый способ утилизации трупов. Ее метод предполагает замораживание трупов в жидком азоте. Затем сильные звуковые вибрации превращают хрупкие останки в порошок, который «легко возвращается в экологический цикл». Глава Promessa Organic биолог Сюзанна Виг-Маесак надеется, что изобретение ее компании поможет людям чаще задумываться об экологии. «Наши экологические похороны уменьшают вредные воздействия на самые главные ресурсы — воду, воздух и землю, — пишет она на интернет-сайте своей компании. — Одновременно они позволяют нам лучше понять, что такое экологический цикл, и с уважением относиться к жизни на Земле». После «экологической» обработки останки, превращенные в мелкую пудру, помещают в специальный гроб из крахмала, а затем хоронят в узкой могиле.

**News.Battery.Ru**

## Деньги на «липу»

Работа МПР России по охране окружающей среды наносит миллионный ущерб государству. К такому выводу пришли аудиторы Счетной палаты РФ после проверки эффективности и целевого использования средств федерального бюджета, выделенных в 2002 году и первом полугодии 2003 года на охрану и воспроизводство лесных ресурсов. Из-за отсутствия контроля со стороны министерства 1,46 млн бюджетных рублей, выделенных на охрану и восстановление лесов, пошли на «проведение различных совещаний сотрудников аппарата министерства и другие цели». Кроме того, устанавливаемые правительством РФ и региональными властями ставки лесных податей оказались в 2,5 раза ниже сложившихся на аукционе цен. В 2002 году расходы госбюджета на охрану и восстановление лесов на 4 млрд руб. превысили доходы от лесных ресурсов. В ряде регионов воспроизводство лесов практически не финансируется. Ущерб от лесных пожаров в целом по стране составил 11 млрд руб.

**ИА «Байкал Инфо»**

## Нашествие красноухих

Существование австралийских черепах оказалось под угрозой из-за завезенных из Америки красноухих черепах. Заокеанские гости вырастают до 30 см в длину, необычайно плодовиты и способны проходить за ночь до 1,5 км. Кроме того, они агрессивны и могут питаться всем — от морских водорослей до яиц других черепах и даже мелких животных. «Эти рептилии относятся к числу 100 главных паразитов мира», — сказал сотрудник австралийского Проекта национальных ресурсов Скотт О'Кифи. Агрессивный характер заморских гостей означает, что скромным и робким австралийским черепахам грозит полное уничтожение. Под угрозой оказались даже места обитания рыб. Уже обнаружено около 80 «окупантов». В штате Квинсленд открыта специальная «горячая линия», по которой можно сообщить о замеченных красноухих черепахах. В настоящее время ведется разработка плана полной очистки подверженных риску территорий от красноухих черепах. Возможно, для этого придется даже полностью осушать и очищать водохранилища.

**РИА «Новости»**

## Есть такая партия!

По словам представителей партии зеленых, собравшихся недавно в Риме, объединение было сделано для совместного участия в предстоящих в мае выборах в Европарламент. Символ партии — цветок подсолнечника — теперь имеет 32 лепестка, по числу объединившихся движений. На данный момент зеленые имеют 44 мандата из шестисот двадцати шести в Европарламенте. Совместными усилиями они надеются получить если не подавляющее, то куда более значительное число мест.

**1TV**

## Кислотный дождик

Более 180 тысяч тонн серной кислоты в год осаждаются на территории города Карабаш Челябинской области благодаря выбросам городского медеплавильного завода, принадлежащего ЗАО «Карабашмедь». Об этом на пресс-конференции в ИА «Росбалт» заявил заместитель председателя партии «Яблоко» Сергей Митрохин. За 6 лет работы завода на нем не построено системы очистки от выбросов. Жители Карабаша написали открытое письмо президенту России с требованием принятия мер. По их мнению, завод должен быть остановлен и запущен вновь лишь после строительства очистных сооружений.

**«Росбалт»**

## То ли нефть, то ли вода?..

В реках Ханты-Мансийского автономного округа, протекающих по территории лицензионных участков нефтяных компаний, содержание нефтепродуктов превышает показатель предельно допустимой концентрации в сотни раз. К такому выводу пришли специалисты научно-аналитического центра рационального недропользования им. Шпилымана, обследовав основные водоемы округа. Экологи обнаружили превышение допустимых загрязнений в 18 раз в реке Конда в районе Урая, более чем в 12 раз в реке Тромьеган, в 11 раз в реке Кирилл-Высьягун. Всего в списке самых нефтезагрязненных рек значится 14 водоемов. Здесь показатель предельно допустимой концентрации превышен, как минимум, в пять раз.

**ИА Regnum**

## За орхидеи — в тюрьму

Полиция в Новой Зеландии задержала двух граждан Чешской Республики, подозреваемых в краже и контрабанде редких видов орхидей. По информации чешского Министерства окружающей среды, речь идет о декане медицинского факультета Оломоуцкого университета, известном в качестве коллекционера орхидей, и о бывшем сотруднике Чешской инспекции окружающей среды. В Новую Зеландию оба прилетели по туристической визе. Экологические активисты в одном из местных национальных парков сняли на видеокамеру, как чехи рвали орхидеи. Полиция у них нашла 125 редких растений. Теперь им грозит лишение свободы сроком до трех лет.

**llovecz.ru**

## Опасный иммигрант

Леса штата Мичиган, а также соседнего Висконсина ожидают очень тяжелые времена. Причина — распространение завезенного из Китая нового вида короеда, прекрасно прижившегося в местных ясеневых лесах. Специалисты опасаются, что последствия распространения этого жука превзойдут по тяжести последствия завоза в США непарного шелкопряда и других насекомых, вредящих лесам. В случае если распространение нелегального китайского иммигранта не удастся остановить, экономический ущерб может достигнуть \$ 60 млрд. Серьезность проблемы была осознана только в 2002 году, когда, изучая причины резко усилившегося усыхания ясеней, ученые обнаружили, что его вызывает какой-то новый вид короеда. Родиной этого жука является Китай. Предполагается, что короед, поражающий ясень, попал на территорию США с древесной, используемой для упаковки китайской экспортной продукции.

**Vostokmedia.ru**