



ПАНДА.uz

№7



ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЕТЕНЬ КЛУБОВ ДРУЗЕЙ WWF УЗБЕКИСТАНА

В номере:

2 стр. Акция клубов друзей WWF - В помощь охраняемым территориям. Природный парк «Октепа».

3 стр. Давайте знакомиться:
- Мы из Эремуруса.

4 стр. 27 февраля в пскове начался VI семинар координаторов и руководителей клубов друзей WWF.

- Подарок горам.

На книжную полку

5 стр. Новости науки.

- Программы WWF -

Поздравляем с юбилеем!!!

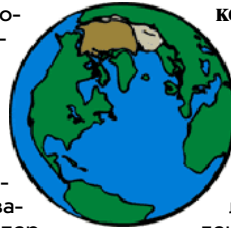
Заповедник Бадай-тугай

6 стр. Международные соглашения и партнеры WWF

=ЭКОПРАЗДНИКИ=

11 января - День заповедников.

День заповедников и национальных парков впервые отмечался в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы (ЦОДП) и Всемирного фонда дикой природы (WWF). 11 января был выбран Днем заповедников и национальных парков в ознаменование годовщины образования первого государственного заповедника России Баргузинского заповедника в 1916 году.



2 февраля - Всемирный день водно-болотных угодий.

В этот день в 1971 году в г. Рамсаре (Иран) была подписана "Конвенция о водно-болотных угодьях (ВБУ), имеющих международное значение, главным образом, в качестве мест обитания водоплавающих птиц".

9 февраля - День морских млекопитающих (День Китов).

Он считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и других живых существ морей и океанов. Отмечается этот день с 1986 года, когда после 200 лет беспощадного истребления Международная китовая комиссия ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов, а также торговля китовым мясом запрещена. Ежегодно в этот день различные природоохранные группы проводят акции в защиту китов и других морских млекопитающих. Часто экологи объединяются и посвящают этот день защите одного уникального вида, которому грозит смертельная опасность.

ЛИРИКА

А.С.САРМЕН

ДОЖДЬ

*Поблекли тоненькие саженцы,
И задыхаются поля...
О капле влаги молят, кажется,
Попуренные тополя.*

*Затягивает небо тучами,
И с гор пахнуло холодком,
И вот увядший куст измученный
Ожившим шевельнул листком.*

*По тучам полоснули молнии,
Прогромыхал тяжелый гром,
И небо пригоршнями полными
Швырнуло оземь серебром.*

*Земля и небо словно связаны
Звенящей пряхею дождя,
Он льет со щедростью несказанной,
Ликует, к жизни все будя.*

*Леса, лужайки, восходов полосы,
Придя в себя от забытья,
Пьют ненасытно и вполголоса
Лепечут песни бытия.*

Перевод В. Тушновой.



ВИКТОР НИКИФОРОВ ПРИЗНАН ЧЕЛОВЕКОМ ГОДА!

Директор региональных программ WWF России Виктор Никифоров получил персональную награду международной семьи WWF в 2005 году за его вклад и выдающиеся результаты в природоохранной деятельности в России.

Награждение проводится с 2003 среди всех штатных сотрудников WWF - это около 4000 человек. Международный секретариат WWF выбирает победителей за их вклад в реализацию и продвижение миссии Фонда. Победителями становятся лучшие из лучших. В качестве награды экс-генеральный директор WWF Клод Мартен и Президент WWF Эмека Аньоку в 2005 году вручили 5 сотрудникам фонда в мире почетные дипломы и денежную премию.

www.wwf.ru

Виктор Никифоров приезжал в Узбекистан весной 2002 года, встречался с руководителями АДЭК и знает о работе экоклубов нашей страны. Благодаря его содействию в Зарафшанском заповеднике летом того года был впервые в Центральной Азии проведен экологический лагерь Клубов друзей WWF.

Узбекистанские коллеги сердечно поздравляют Виктора Никифорова с международным признанием его деятельности по сохранению дикой природы нашей Планеты и приглашают приехать в Узбекистан в экологический лагерь.



В ПОМОЩЬ ОХРАНЯЕМЫМ ТЕРРИТОРИЯМ

Здравствуйтесь, уважаемая редакция!

На зимних каникулах мы побывали в ботаническом саду. Вы скажете, что интересного там в это время года? Мы тоже так думали, когда нам предложил эту экскурсию Чикин Ю. А. координатор программ WWF в Узбекистане. А предложил он этот познавательный поход, чтобы мы узнали как правильно собирать семена деревьев. Клубы Друзей WWF всегда оказывают помощь охраняемым природным территориям и семена, которые мы соберем в Ташкенте, будут потом высажены в Сурхандарьинской области на территории Октепинского природного парка.

Нас встретили удивительные

люди, которые знают о семенах все. Пригласили в лабораторию, где вручную перебирают каждое семечко. Мы узнали, что семена разных деревьев сохраняются по-разному, например, семена сахарного клена сохраняются всего два месяца, а ясеня 5 лет. Наш экскурсовод - доктор биологических наук Николай Федорович Русанов рассказал, что семена тщательно отбираются, упаковываются в бумажные пакетики и сохраняются при определенной температуре и в отдельных ящичках. Чтобы собранные семена сохранили всхожесть надо соблюдать определенные правила.

Оказывается, существует, как нам сказали, безвалютный обмен семенами между государствами, но здесь тоже действуют строгие правила, и чтобы семена

попали в другое государство, они должны пройти карантинное обследование, при котором выявляются заболевания или вирусные инфекции.

А потом нам рассказали о розах. Как их выращивают, скрещивают, выводят новые сорта и показали, как они сохраняются в ботаническом саду от морозов. Мы благодарим всех работников ботанического сада за их работу и увлекательную экскурсию. Теперь мы попробуем помочь природному парку в озеленении территории, хотя это не легко.

Члены клуба "Исследователь".



ПРИРОДНЫЙ ПАРК «ОКТЕПА»

С целью накопления воды для орошения засушливых земель в Сурхандарьинской области в долине реки Сурхандарья было построено несколько водохранилищ. Эта цепочка водоемов уже с конца прошлого века имеет большое значение как место отдыха водоплавающих и околоводных птиц во время миграций. На одном из водохранилищ - Октепинском, пернатые стали оставаться на зимовку. В числе птиц зарегистрированных на этом водоеме много видов, включенных в Красные списки МСОП и Красную книгу Узбекистана как «глобально угрожаемые», «редкие» и «исчезающие».

Еще в конце XIX - начале XX века, задолго до строительства каскада водоемов, здесь встречались табунки газелей, паслись или проходили на водопой к реке винторогие козлы и бухарские бараны, а в тугаях по берегам Сурхандарьи жили бухарские олени. Сейчас еще сохранились редкие пресмыкающиеся: серый варан, кобра и индийская бойга. В настоящее время на этом водоеме создан природный парк «Октепа», занимающий несколько участков на берегах и островах общей площадью 1050 га. Побережье сейчас - безлесные, вы-

жженные жарким южным солнцем холмы, среди которых лесная зона выглядит как кусочек изумруда. На некоторых островах образовались птичьи колонии.

Коротко о перспективах развития учреждения. В парке будет создаваться питомник по воспроизводству редких видов копытных - джейрана, бухарского барана и, возможно, бухарского оленя. Кроме того, эта территория включена в список мест, где возможна организация зимовки для исчезающего вида журавлей - стерха. Молодых журавлят, выращенных и воспитанных в питомнике при Окском заповеднике (яйца стерхов собирают в Северной Сибири и инкубируют в питомнике), люди научат прилетать в новые места и оставаться на зимовку. Учебный перелет проходит в сопровождении дельтаплана - «вожака» стаи молодых журавлей.

Ю. Чикин



МЫ ИЗ ЭРЕМУРУСА

История экологического клуба «Эремурус» начинается со школьного экологического объединения, когда в 1982 году собрались 24 семиклассника, убежденные, что самое лучшее на свете - горы, и они нуждаются в защите. Девиз клуба: «Лучше гор могут быть только горы, на которых еще не бывал».

Для нас смысл этих слов заключается в том, что первозданность гор, к сожалению, всегда нарушается с появлением там человека. И куда бы сегодня не разбросала нас судьба, горы остаются общей страстью.

Эмблемой клуба является прекрасный цветок эремурус на фоне гор. Множество мелких цветков, собранных в плотную кисть на общем стебле, символизируют нашу дружбу и единство.

Наш клуб - не просто объединение людей, делающих общее дело. Для каждого из нас клуб это, прежде всего семья, где заботы одного - общие заботы, радость каждого - радость для всех.

Основные направления деятельности «Эремуруса»: экологическое образование, просвещение населения, а также охрана природной среды.

За время работы нами были проведены следующие мероприятия:

- акции по очистке пригородных зон отдыха от мусора, разъяснительная работа с отдыхающими;
- организация информационно-методического центра для учителей и проведение с ними учебно-методических семинаров;
- разработка учебных пособий в рамках реализации экологических программ, таких как опустынивание, сохранение биологического разнообразия;
- съемка учебно-просветительских фильмов на экологические темы.

«Эремурус» сегодня это самостоятельные организации в Узбекистане, Украине и России. Их деятельность сейчас - продолжение общей идеи и, несмотря на территориальную разобщенность, самые важные решения мы по-прежнему принимаем вместе.

«Эремурус»- Украина. В Украине «Эремурус» работает с 2001 года, сохранив основные направления деятельности: экологическое образование, просвещение населения, а также охрана природной среды.

Еще в прошлом тысячелетии «Эремурус» стал координатором международного образовательного проекта SPARE в Узбекистане, а с 2002 года и в Украине. За эти годы идеями энергосбережения охвачены школы практически всех областей Украины. Разработано учебное пособие «Энергосбережение» для школьников и утверждена программа факультативного курса. В качестве вспомогательных мате-

риалов к нему создан информационный диск, сняты два учебных видеофильма: «Энергосбережение дома» и «Энергия Карпат»; для учителей выпускаются методические вестники и проводятся учебно-методические семинары.

С целью подготовки учителей к преподаванию этого нового курса разработана программа для институтов последипломного образования, проводятся методические семинары.

Работа с местными органами власти, конкурсы по энергосбережению, публикации в газетах, выступления по радио и телевидению призваны привлечь внимание широкой общественности к этой экологической проблеме.

Как убедить людей в том, что, экономя энергию, они продлевают Жизнь на нашей Планете? Эту непростую задачу терпеливо решает сегодня «Эремурус»-Украина.

«Эремурус»- Россия. Клуб «Эремурус» работает в России с 2002 года. Основные направления работы: права человека и природы, проблемы биобезопасности и развитие системы общественного контроля в этой области, пропаганда и внедрение экологически-дружественных альтернатив.

Совместно с экологическим обществом «Зеленое Спасение» (Алматы) создана серия видеофильмов по проблемам захоронения ядерных отходов и защите прав человека на благоприятную окружающую среду в Казахстане.

Члены клуба проводят семинары с общественными организациями, поддерживают сайт: www.biosafety.ru, в качестве экспертов участвуют в семинарах для бизнеса по проблемам биобезопасности. Регулярно ведется образовательная и информационная работа по проблемам бесконтрольного распространения генетически-модифицированных организмов (ГМО): статьи в прессе, в международных информационных рассылках, публикации в интернет-изданиях и тематических сайтах. Клуб издал книгу: «ГМО - контроль над обществом или общественный контроль?» (2005), это первое издание в СНГ, посвященное вопросам развития общественного контроля в области



биобезопасности. Подготовлена книга об истории развития международного движения - «Зоны свободные от ГМО».

Важным аспектом нашей работы является поддержка и развитие экологически-дружественных технологий. Органическое земледелие, альтернативные источники энергии, экологическое домостроение и многое другое, что может способствовать качественному изменению жизни людей и сохранению окружающей среды.

«Эремурус»- Узбекистан бережно хранит задачи и традиции «родового гнезда». В рамках международной программы WWF по сохранению бухарского оленя мы проводим экологические лагеря и семинары со школьниками клубов Друзей WWF и АДЭК, выпускаем информационный бюллетень «Панда.uz».

Ежегодно в одном из красивейших уголков ташкентской области осуществляется традиционная акция по очистке склонов гор от мусора - «За чистый Булак-су!». Радостно отметить, что с годами в проведении этой работы с нами участвует все больше молодежи, которую беспокоит состояние природы родного края.

Продолжая международную образовательную программу SPARE, выпускаем информационный вестник SPARE и информационный листок «В помощь учителю». Учителя, работающие в области ресурсо- и энергосбережения, находят в этих изданиях важную и интересную информацию, которую затем используют в работе с детьми. На семинарских занятиях со школьниками мы пытаемся воспитать у них уважительное отношение к природным ресурсам и мотивированное убеждение в их экономном использовании.

Желание объединить усилия молодежных экологических организаций Узбекистана для более эффективной защиты общей для всего живого среды обитания, лежит в основе нашей деятельности в качестве координаторов Молодежной Экологической Сети (МЭС).

Контакты:

Украина: eremurusua@ukr.net;

Россия: eremurus@mtu-net.ru;

Узбекистан: eremurus-uz@mail.ru.

27 ФЕВРАЛЯ В ПСКОВЕ НАЧАЛСЯ VI СЕМИНАР КООРДИНАТОРОВ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ КЛУБОВ ДРУЗЕЙ WWF

Во встрече принимали участие специалисты из регионов и областей России (Якутия, Чукотка, Камчатка, Даотний Восток, Южный Урал, Псков и Мурманск), Узбекистана, Кыргызстана и Туркменистана.

Главная цель семинара - объединение педагогов, детей и их родителей для оказания поддержки проектов Всемирного фонда дикой природы (WWF). Сегодня в клубах участвуют около 5 тысяч детей, живущих в разных уголках Планеты. Директора региональных программ WWF России - В. Никифорова радуется, что «детские клубы сегодня привлекают большое количество подростков к делу защиты природы, к изучению природных экосистем». Дети с удовольствием участвуют в экологических акциях и конкурсах, занимаются в эколагерях и экспедициях, и это помогает им осознанно выбрать будущую специальность или жизненный путь.

В течение трех дней собравшиеся делились опытом работы, подводили итоги 2005 года, участвовали в работе круглого стола: «Роль Клубов друзей WWF в сохранении биологического разнообразия в регионах» и тренингах, смотрели выступления школьников Пскова и пос. Сруги Красные.

Подробнее смотрите - www.wwf.ru.



ПОДАРОК ГОРАМ

21 марта, когда весь Узбекистан широко отмечал древний восточный праздник весны - «Навруз», ребята из клуба друзей WWF «Эремурус» вместе с двумя студентками биологического факультета по своему справили праздник. Мы выехали в Ходжикент, излюбленное место отдыха ташкентцев - Угам-Чаткальский природный национальный парк, ущелье Булак-су, решив подарить любимым горам оригинальные подарки - посадить молодые деревца.

Рваными пластами сверкал на склонах снег, белым ковром цвели первые весенние цветы - подснежники. Всё в горах словно было в предчувствии великого события - наступления весны. Вскоре здесь вспыхнут яркими цветами тюльпаны, эремурусы, зазеленеют пышные кроны деревьев.

А пока мы упорно шли к своей цели. Отыскав места, наиболее подверженные деградации, мы, наконец, определили наши «гостицы» на постоянное место жительства. Неописуемые чувства, которые испытываешь при виде посаженного собственными руками деревца!

Пробежавшись по знакомым склонам и зарядившись положительными эмоциями, мы отправились в обратный путь. Мне хочется верить, что Ходжикент примет наших «переселенцев» и вскоре они сами дадут жизнь новым поколениям растений.

Гильфанова Ирина.

НА КНИЖНУЮ ПОЛКУ

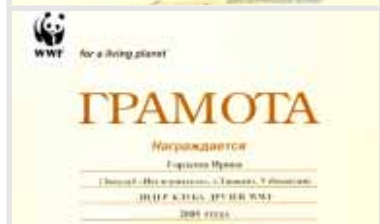
Птицы водоемов Узбекистана и Центрально-Азиатского региона.

Полевой определитель водно-болотных птиц. Под ред. Крейцберг-Мухиной Е.А. Ташкент-Алматы, 2005. - 100 с.

Позвоночные животные Узбекистана.

Шерназаров Э.Ш., Ваетко Э.В., Крейцберг Е.А., Быкова Е.А., Хуршут Э.Э. Справочник названий позвоночных животных Узбекистана на латинском, узбекском, русском и английском языках. Ташкент: "Фан" АН РУз, 2006. - 176 с.

Второй год экоклубы друзей WWF Узбекистана по итогам конкурсов награждаются грамотами как самые активные из клубов, вовлеченных в это международное движение!



Подведение итогов работы клубов см. на сайте WWF - www.wwf.ru

ВАШИНГТОН: В США ОБНАРУЖЕН ВЫМЕРШИЙ КАШТАН

Роща американских каштановых деревьев, практически вымерших в начале 1900-х, обнаружена в районе Уорм-Спрингс, неподалеку от Little White House президента Рузвельта. Биологи, работающие над восстановлением вида, надеются использовать пыльцу от вновь открытых деревьев - самых "южных" из когда-либо известных американских каштанов.

В данный момент ученые пытаются выяснить, что именно помогло каштанам в Уорм-Спрингс выжить. Возможно, причина в сухом климате скалистого горного хребта - грибок, некогда сгубивший каштан, процветает во влажных условиях. В течение 15 лет фонд по возрождению каштанов культивировал устойчивый к болезням вид, прививая американскому каштану гены его китайского собрата.

Американские каштаны составляли приблизительно 25% всех лесов на востоке Соединенных Штатах, всего около 4 миллиардов деревьев произрастало от Мэна до Миссисипи и Флориды, пока не начал стремительно распространяться грибок, впервые зафиксированный в 1904.

БРЮССЕЛЬ: ЕС БУДЕТ БОРЬТЬСЯ ЭТИКЕТКАМИ С КОНТРАБАНДОЙ ЧЕРНОЙ ИКРЫ

Еврокомиссия приняла новые правила ввоза черной икры, направленные против браконьеров, сообщает пресс-служба ведомства.

Согласно новому закону, любые упаковки с черной икрой, которые пересекают границу ЕС, должны иметь специальную этикетку с временем и местом производства продукта. Ранее такие этикетки должны были наклеиваться только на большие контейнеры. По мнению

экспертов Еврокомиссии, мера сможет предотвратить появление на рынке контрабандной черной икры, в частности, из Каспийского моря, где осетровым грозит исчезновение.

ЕС продолжает оставаться крупнейшим импортером черной икры в мире. С 1998 по 2003 годы на территорию союза только по легальным каналам было ввезено 550 тонн черной икры, что составляет 46 процентов от общего объема мировой торговли. С 2000 по 2005 года правоохранительные органы ЕС нашли только 12 тонн нелегальной черной икры. Крупнейшими поставщиками икры в ЕС являются Россия и Иран.

Ранее международная организация CITES (Конвенция по международной торговле видами дикой фауны и флоры ООН) опубликовала новые квоты на вылов осетровых в Каспии. Российские моряки могут выловить в 2006 году до 258 тонн, иранские до 500 тонн, казахстанские до 195 тонн и азербайджанские 92 тонны осетровых и икры.

США: ФРУКТЫ И ОВОЩИ СЕГОДНЯ СОДЕРЖАТ МЕНЬШЕ ВИТАМИНОВ, ЧЕМ ПОЛВЕКА НАЗАД

Фрукты и овощи сегодня содержат витаминов и минералов меньше, чем 50 лет назад. Особенно сильно в них уменьшилось количество железа, кальция и витамина С. Об этом сообщает шведская газета "Свенска дагбладет" со ссылкой на результаты исследований Техасского университета в Остине, использовавших базу данных Департамента сельского хозяйства США.

Ученые проанализировали изменение состава 43 видов обычных фруктов и овощей в период 1950-1999 гг. Они отмечают, что за этот период содержание в них витамина С уменьшилось на 15%, фосфора - на 9, железа - на 15, кальция - на 16, протеина - на 6, витамина А - на 18. Это означает, что сегодня желающему обогатить свой организм витаминами нужно съесть четыре морковки вместо одной.

<http://news.battery.ru>

ПРОГРАММЫ WWF**ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!!!****ЗАПОВЕДНИК БАДАЙ-ТУГАЙ**

Единственный в Каракалпакстане заповедник - БАДАЙ-ТУГАЙ, был создан в 1971 году с целью сохранения и изучения природного комплекса тугайного леса нижнего течения реки Амударья. Его территория площадью 6462 га расположена на правом берегу реки в Берунийском районе. Это учреждение также является опорной точкой международной программы WWF «Содействие сохранению бухарского оленя и леопарда в местах естественного

обитания» и также как КЫЗЫЛ-КУМСКИЙ заповедник в этом году перешагнет 35 летний рубеж со дня организации.

В списке охраняемых объектов 167 видов флоры и около 160 видов позвоночных. Основной объект охраны - бухарский олень, внесенный в Красные списки МСОП (IUSN) и Красные книги государств Центральной Азии со статусом «исчезающий».

За период работы заповедник внес значительный вклад в дело ох-



раны природы всего региона. В 50-е годы прошлого века олень на этой территории был истреблен. С 1976 года в Бадай-Тугае началась государственная программа по реинтродукции оленя и из заповедника Рамит (Таджикистан) были привезены животные-основатели. В 1982 году вольерное стадо - 6 самок и 18 самцов выпустили на волю в лес. По данным прошлогоднего учета в заповеднике обитает 262 оленя - самая большая группировка в Узбекистане. И, таким образом, роль заповедника и как хранителя генофонда животных, и как поставщика поголовья для расселения в другие места ареала глобально значима.

Клубы друзей WWF сердечно поздравляют сотрудников заповедников со славной вехой и желают всем крепкого здоровья и выдающихся достижений в охране природы!!!

Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция)



Конвенция о водно-болотных угодьях, подписанная в Иране в 1971 году, является межправительственным договором, определяющим основы для общенационального действия и международного сотрудничества с целью сохранения и разумного использования водно-болотных угодий и других природных ресурсов.

По состоянию на 18 января 2006 участниками настоящей конвенции являются 150 государств, включая Узбекистан, ратифицировавший конвенцию в 1998 году. Зарегистрированы 1317 зон водно-болотных угодий, составляющие 111 миллионов гектаров и предназначенные для включения в Рамсарский список водно-болотных угодий международной значимости.

Основные положения: выявление национальных участков для включения в список водно-болотных угодий международного значения; определение международной ответственности за охрану, управление и рациональное использование ресурсов мигрирующих водоплавающих; создание охраняемых водно-болотных угодий, обучение персонала управлению водно-болотными угодьями; сбор и распространение информации.

Рамсарская конвенция - первый глобальный международный договор, целиком посвященный одному типу экосистем или хабитатов (хабит - природная среда обитания какого-либо определенного биологического вида или групп видов; примерами хабитатов могут служить леса, подземные пещеры, пресные озёра и реки и т.д.). Водно-болотные угодья занимают промежуточное положение между сухопутной и водной системами.

«Водно-болотные угодья» (ВБУ) - районы болот, фенос, торфяных болот или водоемов - естественных или искусственных, постоянных или временных, стоячих или проточных, пресных, солоноватых или соленых, включая морские акватории, глубина которых при отливе не превышает шести метров.

«Водоплавающие птицы» - птицы, экологически связанные с водно-болотными угодьями (статья 1 Конвенции).

Более подробную информацию смотри: www.ramsar.org

TRAFFIC

Trade Records Analysis of Flora and Fauna in Commerce



TRAFFIC-сеть учредили в 1967 году Всемирный фонд дикой природы (WWF) и Международный союз охраны природы (IUCN) для контроля за торговлей животными и растениями и оказание помощи в реализации конвенции СИТЕС. Головной офис этой организации в Кембридже (Великобритания) координирует деятельность всей сети.

Миссия: оказание помощи в обеспечении торговли объектами дикой природы на устойчивой основе в соответствии с национальными и международными законами и законодательством путем мониторинга, изучения и расследований, а также отчетности о такой торговле, особенно в тех случаях, когда это угрожает выживанию видов дикой фауны и флоры. Сбор информации о мировой торговле объектами природы и ее распространение.

Цели и задачи:

- Контроль и отчетность по торговле или других формах использования животных и растений.
- Выявление областей такого использования для каждого вида.
- Оказание помощи секретариату СИТЕС и другим соответствующим органам в усилении контроля торговли и снижении возможных угроз, которые возникают в процессе торговли или других форм использования.

Адреса офисов:

TRAFFIC International:

219a Huntingdon Rd Cambridge, CB3 0DL, UK.

Tel: (44) 1223 277427;

fax: (44) 1223 277237

E-mail: traffic@trafficint.org;

Website: www.traffic.org

TRAFFIC Europe-Russia:

WWF Russia Nikoloyamskaya str.19/3, 109240 Moscow, Russia.

Tel: (007) 495 727 09 39;

fax: (007) 495 727 09 38

E-mail: ashestakov@wwf.ru; Website: www.wwf.ru/traffic

Где работает TRAFFIC



Бюллетень подготовлен экологическим клубом "Эремурус" при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF).

Редактор информационного бюллетеня клубов дрезей WWF - Кайсаров Тимур.

За дополнительной информацией обращайтесь: 700048 Ташкент, ул. Боткина 7-47. E-mail: panda.uz@mail.ru

Всемирный фонд дикой природы (WWF) - одна из крупнейших в мире независимых международных природоохранных организаций, объединяющий около 5 миллионов постоянных сторонников и имеющий офисы более чем в 90 странах.

Миссия WWF - в предотвращении нарастающей деградации естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы. Стратегическими направлениями деятельности WWF являются:

- сохранение видового, экосистемного и генетического разнообразия планеты;
- обеспечение устойчивого использования природных ресурсов;
- пропаганда действий по прекращению загрязнения окружающей среды.

For a living planet®

Всемирный фонд Дикой Природы (WWF)

109240 Москва ул. Николяямская, д. 19, стр. 3

тел.: + 7 095 727 09 39
Факс: + 7 095 727 09 38
E-mail: russia@wwf.ru
www.wwf.ru

