

Департамент по культуре Томской области

Томская областная детско-юношеская библиотека Справочно-библиографический отдел



ЗЕЛЕНЫЕ СТРАНИЦЫ

Календарь экологических дат (июль-декабрь)

Составление и компьютерный набор:

Духанина Людмила Георгиевна - зав. справочнобиблиографическим отделом ТОДЮБ

Редактор:

Чичерина Наталья Григорьевна - заместитель директора ТОДЮБ по координации

Ответственный за выпуск:

Разумнова Валентина Петровна – директор ТОДЮБ

Зеленые страницы: календарь экологических дат (июльдекабрь) / сост. Л. Г. Духанина; Томская обл. дет.- юнош. б-ка. – Томск, 2009.- 41 с.

В Календарь включены экологические даты, которые ежегодно отмечаются в России и во всем мире (II полугодие).

Материал дополнен списком литературы, интересными фактами, информацией о международных экологических организациях.

Издание поможет библиотекарям, педагогам, учащимся, всем заинтересованным лицам в поиске информации по современным экологическим проблемам.

ТОДЮБ 634061 г. Томск, пр. Фрунзе, 92а

Тел. (382)2 44-12-01, 26-51-46 e-mail: office@odub.lib.tomsk.ru

http://www.odub.tomsk.ru

Томск-2009

ИЮЛЬ

11 июля - День действий против рыбной ловли

В 2003 году во время Второго всероссийского съезда защитников прав животных было принято решение о проведении Дня действий против рыбной ловли и приурочить его к Дню рыбака.

В первый раз День действий против рыбной ловли состоялся 11 июля 2003 года в Новороссийске. Власти города, дабы избежать привлечения внимания к жестокости рыбного промысла, отказались выдавать разрешение на проведение акции в людном месте, отправив защитников прав животных на приморскую набережную, где людей практически не было. Тем не менее, при поддержке местных экологов и с участием представителей средств массовой информации, акция состоялась успешно и включала не просто пикетирование с раздачей листовок, но также интересное представление.

Представление было следующим: "рыбы беззаботно плавали, но их выследил рыбак и, забросив свою сеть, поймал в нее беззащитных рыб, а тех, которые не попали в сети, стал вылавливать крючком. Показалась красная кровь пойманных рыб, которая разбрызгивалась по сторонам. На белых перчатках рыбака появились красные пятна. Поймав рыб, он громко крича радовался улову".

Кроме того, состоялся спор "рыбака" с защитниками животных, которые доказывали ему, что рыб, как и других животных, нельзя убивать. В итоге появился настоящий рыбак и вступил с активистами в дискуссию. Цель акции - показать жестокость рыбного промысла, что активистам удалось сделать.

На этом День действий не закончился. Активисты продолжили распространение листовок по центральной улице города. Дойдя до центрального рынка, группа направилась в то место, где продают мясо рыб и распространяла листовки о жестокости рыбного промысла среди покупателей и продавцов.

Предполагается, что День действий против рыбной ловли станет ежегодным и уже есть первые шаги по направлению к этому.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 32. http://www.permecology.ru/scrap/030.html

11 июля - Международный день народонаселения

В 1989 году Совет управляющих Программы развития Организации Объединенных наций (ПРООН) рекомендовал отмечать **11 июля как Всемирный день народонаселения.** Этот день имеет целью заострить внимание на неотложности и важности вопросов народонаселения.

Быстрый рост населения мира стал в 60-х годах предметом серьезного беспокойства Организации Объединенных Наций. Население мира с 1960 по 1999 г. увеличилось более чем вдвое, перейдя в октябре 1999 года отметку в 6 миллиардов.

По данным Отдела народонаселения ООН в 2005 году численность населения Земли составила 6,5 миллиардов человек и будет продолжать возрастать примерно на 76 миллионов человек в год, по крайней мере, в течение следующего десятилетия, причем 95 процентов этого роста приходится на долю развивающихся стран.

По прогнозам Организации Объединенных Наций, в 2050 г. на земле будут проживать от 7,9 до 10,9 млрд. человек, а вероятней всего — 9,3 млрд., что зависит в определенной степени от эффективности программ планирования семьи.

На протяжении десятилетий Организация Объединенных Наций осуществляет свою оперативную деятельность во многих развивающихся странах. В результате плодотворного сотрудничества различных подразделений Организации создаются национальные статистические бюро, проводятся переписи

населения, составляются прогнозы и осуществляется распространение достоверной информации.

Общий рост населения тяжело сказывается на земных ресурсах и окружающей среде, зачастую сводя на нет усилия в области развития. Организация Объединенных Наций различными способами анализирует соотношение между населением и развитием, делая в последние годы особый акцент на правах женщин и важности повышения их статуса, поскольку, согласно растущему мнению, эта проблема должна стать ключевой в достижении прогресса в социально-экономическом развитии.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 34.

http://green.tsu.ru/htmls/doc/kalend.htm http://www.calend.ru/holidays/0/0/571/

АВГУСТ

2 августа День оленя

День оленя Официально отмечается на Крайнем Севере с 1934 года, когда он получил свое название и связал воедино людей одной профессии — оленеводов. Широко празднуется в Ненецкой автономной области, символом которой является олень.

Празднование Дня оленя приурочено к окончанию самого сложного и ответственного периода: летнего выпаса оленей и началу перекочевки стад на зимние пастбища. Ранее этот праздник не имел определенной даты и отмечался в первое воскресенье августа. В 2008 году власти региона приняли закон «О традиционном празднике — День Оленя в Ненецком автономном округе» и официальной датой празднования стало 2 августа, по народному календарю — Ильин день. Объединение языческого славянского и ненецкого праздника символично: эта дата служит знаком единения народов, живущих на одной земле.

В программе праздника - соревнования по национальным видам спорта - прыжки через нарты, метание тынзея (аркана) и гонки на оленьих упряжках. В этот день проходят также чествования лучших оленеводческих бригад, встречи с известными династиями оленеводов, выступления коллективов художественной самодеятельности, конкурсы рисунков, народные гуляния.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Дикий северный олень - по-ненецки — илебця;

саамы его называют — коанньт;

карелы — петра, педра,

а финны его величают — peura.

Тело оленя, и даже нос, покрыты шерстью, причем каждый волосок походит на трубочку, сердцевина которой заполнена воздухом, что делает его «наряд» легким и теплым. Зимний покров невероятно густой и позволяет выдерживать морозы до — 60° Цельсия.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 35. http://www.rosbalt.ru/2008/08/02/509590.html http://zoozoom.temarium.ru/post/view/153

6 августа - Международный день действий за запрещение ядерного оружия

В августе 1945 г. США сбросили атомные бомбы на японские города Хиросиму и Нагасаки. В тот день было доказано, что человечество достигло способности к самоуничтожению.

Хиросима стала символом борьбы против оружия массового уничтожения. Каждый год 6 августа люди зажигают здесь свечи на деревянных подставках, накрывая их колпаком с

именем погибшего, и пускают по реке. В парке Мира есть кусочек земли, где все оставлено нетронутым: развалины, тени на стенах, которые остались от людей, оказавшихся 6 августа 1945 г. в этом месте и мгновенно испарившихся от смертоносного жара атомной бомбы...

Атомная бомбардировка Хиросимы на сегодняшний день унесла жизни 221893 человек. Ежегодно к скорбному списку добавляется несколько тысяч человек.

На памятнике жертвам бомбардировки выгравирована надпись: «Спите спокойно, ошибка не повторится». Церемония памяти включает минуту молчания, стаи голубей, удары поминального колокола, после чего в мемориал помещаются списки людей, которые в ушедшем году скончались от последствия ядерного взрыва — их уже больше 220 тысяч.

Библиография:

Вавилов А. М. Экологические последствия гонки вооружений / А. М. Вавилов.- [2-е изд.]. - М. : Междунар. отношения, 1988. - 207, [1] с.

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 35.

16 августа - Международный день бездомных животных

Этот день вошел в международный календарь согласно предложению международного Общества Прав Животных (ISAR) США. Люди в ответе за своих домашних животных. Брошенные домашние животные страдают и гибнут, не умея приспособиться к жизни без человека.

В России около 120 000 бездомных животных - таковы данные центра защиты прав животных "Вита". В последние 10 - 15 лет в России наблюдается резкий рост численности бездомных собак.

В Европе проблему бездомных животных решают путем их стерилизации, создают для них приюты. В России приюты есть всего в 10 городах, а истребление уличных животных зачастую проводится варварскими методами.

Ученые Ильменского заповедника призвали жителей Миасса (Челябинская область) ответственно относиться к домашним питомцам. Как говорится в распространенном прессслужбой заповедника обращении, люди в ответе за своих домашних животных: нужно вовремя делать прививки, а если уж нет возможности содержать их, то честнее будет усыпить. Брошенные домашние животные нередко становятся переносчиками болезни, нападают на людей, - напоминают горожанам ученые.

По сведениям пресс-службы заповедника в России скоро должен появиться первый в мире памятник бездомным животным. Это будет отлитая в бронзе собака. Памятный знак «Сочувствие» планируется установить в Москве, у входа в одну из станций метро.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 35. http://uralpress.ru/art80055.htm

Четвертое воскресенье августа - День Байкала

Байкал - это самое глубокое, самое древнее и самое чистое озеро в мире. Это 20% мирового запаса пресных вод, это удивительная экосистема, богатая видами, многие из которых больше нигде не встречаются.

История промышленного строительства на этом уникальном озере и борьбы за его спасение - это долгая экологическая драма, известная всей России. Раскручивающиеся всё больше и больше непоправимые экологические последствия,

застарелые проблемы, тянущиеся с 60-х годов, нарушенная гармония - вот наследие «покорительского» отношения к природе.

В 1997 году, после включения озера Байкал в список Всемирного природного наследия, у "зелёной" общественности Байкальского региона родилась идея, мечта, понимание, что нужен праздник, который бы привлекал внимание к проблемам Байкала, придавал сил и воли решить эти проблемы всем миром, на основе сотрудничества и партнёрства, праздник, к которому идут весь год, делая всё, каждый по своим силам и возможностям, для сохранения Байкала.

И вот в 1999 году в Иркутске 22 августа состоялось торжественное учреждение и первое празднование регионального праздника День Байкала, который было решено отмечать каждое четвёртое воскресенье августа. В этот же день открылся Байкальский кинофестиваль "Человек и природа", основными темами которого являются проблемы взаимоотношения человека и окружающей его природной среды. Он тоже стал ежегодным, и есть уверенность, что он теперь всегда будет открываться в День Байкала.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Байкал - самое глубокое озеро в мире, ближайший претендент на это звание, африканское озеро Таньганьика, отстает на целых 200 метров.

Максимальная глубина озера 1637 м, средняя глубина - 730 м.

В Байкал впадает 336 постоянных рек и ручьев, при этом половину объема воды, поступающей в озеро, приносит Селенга. Из Байкала вытекает единственная река - Ангара. На Байкале 30 островов. Самый крупный - остров Ольхон.

Байкал очень древнее озеро. Обычно в литературе приводится возраст озера 20-25 млн. лет. На самом деле, вопрос о возрасте Байкала следует считать открытым, поскольку, применение различных методов определения возраста дает значения от 20-30 миллионов до нескольких десятков тысяч лет.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 35.

http://green.tsu.ru/htmls/doc/kalend.htm http://www.magicbaikal.ru/common.htm

СЕНТЯБРЬ

Начало сентября - День журавля

Журавль - одна из самых любимых народом птиц. Он герой древних сказок, о нем сложены замечательные песни и стихи.

В наше время многие виды журавлей стали редкими. Города и пашни, магистрали, вырубка лесов и осушение болот вытесняют их с исконных мест обитания. Многие люди пытаются сохранить этих удивительных птиц, изучают их биологию, создают заповедники, где они могли бы чувствовать себя в безопасности, оберегают на путях миграции.

Одним из способов привлечения внимания населения к сохранению журавлей и их местообитаний является эколого-просветительская акция праздник «День журавля». На совещании Совета Рабочей группы по журавлям Евразии (РГЖ Евразии) в декабре 2001 г. было решено проводить его в начале осени. В это время журавли собираются перед отлетом на юг в большие стаи и становятся более видимыми и слышимыми, чем весной, во время периода гнездования.

Многие осенние даты в народном календаре связаны с проводами журавлей - Куприян» - 13 сентября, «Симеонстолпник» -14 сентября, «Арина - журавлиный лет» - 1 октября. Кроме того, школьники возвращаются на учебу с летних каникул, что позволяет широко вовлечь их в проведение праздника.

В 2002 г. Рабочая группа по журавлям Евразии впервые инициировала и организовала проведение праздника «День журавля» в 10 регионах России, Казахстана, Украины и

Узбекистана. Празднование прошло с большим энтузиазмом, в нем участвовало более 2 тыс. человек, он был широко освещен в местных СМИ и на телевидении. Благодаря первому успеху и широкому освещению, в 2003 г. в проведение праздника было вовлечено около 30 регионов, к которым присоединилась и Белоруссия. В 2003 г. в организации праздника участвовали и региональные отделения Союза охраны птиц России (СОПР).

В 2002 г. проведение праздника было поддержано Секретариатом Конвенции по охране мигрирующих видов диких животных (Боннская конвенция, CMS), а в 2003 г. значительную поддержку оказала авиакомпания «Lufthanza» и проект ЮНЕП/ГЭФ по охране стерха и его местообитаний. В разные годы праздник в регионах поддержали Дальневосточное отделение ИСАР, проект РОЛЛ, ПРООН в Узбекистане, проект ГЭФ в Узбекистане «Создание Нуратау-Кызылкумской биосферной территории».

Формы проведения праздника весьма разнообразны - фестивали, викторины, конкурсы творческих работ, инсценировки, музыкальные и литературные композиции, познавательные игры, фотовыставки, беседы, презентации фильмов, экскурсии на места осенних скоплений журавлей и проведение их учетов.

Опыт проведения праздник показал, что не следует выбирать единую для него дату во всех регионах, так как география его проведения очень широка, и организаторы в регионах выбирают именно тот день осеннего периода, когда журавлей, собирающихся перед отлетом на юг в большие стаи, можно увидеть как на полях, так и в небе.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В Китае, Японии и Вьетнаме журавли считаются символом долголетия, и их изображения часто соседствуют с другими символами долгой жизни: сосной, бамбуком и черепахой. Наряду с драконом символом своей культуры считают журавля вьетнамцы.

В Японии существует примета — тот, кто сложит 1000 бумажных журавликов, тот гарантирует себе отменное здоровье. В 1955 году со смертью 12-летней японской девочки Садако Сасаки, погибшей от последствий ядерной бомбардировки Хиросимы, бумажные журавлики стали символом мира — дети со всего мира посылали в Японию журавлики, которые Садако не успела доделать.

В Армении журавль считается национальным символом страны.

На Руси танцующих журавлей изображали на многих предметах — браслетах, колтах и т. п. Бытовало поверье, что счастье и удача выпадут тому, кто первым весной увидит танцы журавлей.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 39. http://www.bolzoo.ru/prazdnik.html http://ru.wikipedia.org/wiki/Gruidae

16 сентября - Международный День охраны озонового слоя Земли

В 1985 г. в Вене подписана Конвенция об охране озонового слоя. Ее основной целью стала организация сотрудничества в области исследований, наблюдений и обмена информацией, принятие законодательных и административных мер для контроля и предотвращения деятельности, потенциально угрожающей озоновому слою стратосферы, охрана окружающей среды и здоровья человека. 16 сентября 1987 г. в Канаде был принят Монреальский протокол по веществам, способствующим разрушению озонового слоя, а в 1990 г. - Лондонские дополнения к нему.

Озон - газ, который окружает Землю, он находится высоко в атмосфере и постоянно возобновляется за счёт молний и ультрафиолетового излучения. На уровне земли озон ядовит, но в атмосфере он действует как щит, оберегающий Землю от пагубных ультрафиолетовых лучей.

Впервые утончение озонового слоя было замечено учёными в ноябре 1982 года над Антарктидой. Позднее озоновые дыры были обнаружены над Арктикой, Шотландией, Россией. То есть местами, где живёт много людей. Причиной гибели озона стало поступление в атмосферу веществ, называемых фреонами. Они применяются в аэрозольных баллончиках, холодильниках и кондиционерах. Когда эти изделия выбрасываются, фреоны медленно всплывают в атмосфере и вступают в сложные химические реакции, разрушающие озоновый слой. С ослаблением озонового щита больше ультрафиолетовых лучей достигает поверхности Земли. Это может повести к росту глазных и раковых заболеваний кожи у людей. Могут также пострадать белки и ДНК в клетках людей и диких растений и животных.

Проблема сохранения озонового слоя, защищающего все живое на Земле от пагубного воздействия ультрафиолетового излучения, относится к числу первостепенных для всех стран мира. Ею заняты ученые, экологи, производственники и нашей страны. Девиз Международного дня охраны озонового слоя: "Сохрани небо: защити себя - защити озоновый слой".

По данным английских исследователей, процесс разрушения озонового слоя в стратосфере нашей планеты напрямую зависит от использования в производстве и в быту химических веществ, содержащих хлор. Эти вещества нашли очень широкое применение в сельском хозяйстве и многих других областях народного хозяйства.

Как заявляют ученые, их выбросы являются основной причиной разрушения озонового слоя и имеют серьезные последствия для здоровья людей и для жизни в целом на Земле. Защита стратосферного озонового слоя явилась важной

международной инициативой, задачи которой были отражены в Венской конвенции "Об охране озонового слоя" и затем реализованы в Монреальском протоколе по веществам, разрушающим озоновый слой. Протоколом определены меры, обязывающие участников ограничить, а затем полностью прекратить производство и потребление отдельных видов озоноразрушающих веществ. Сегодня к Венской конвенции присоединилось уже 173 государства.

Правительства стран мира договорились, что будут уменьшать потребление фреонов, потому что они способны сохраняться в атмосфере до 100 лет. Даже, если их прекратить использовать, то они будут поступать в атмосферу ещё около 10 лет.

Библиография:

Глушаков М. М. Откуда берутся озоновые дыры // Экология и жизнь .-2008.- N 12.- С. 51 .- (Глобальные проблемы) Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.- Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 40-41.

22 сентября - Всемирный День без автомобиля

Это глобальная акция, проводимая во многих странах всего мира. Все акции, проводящиеся в этот день, призваны напомнить о негативном влиянии автомобилей на окружающую среду и как бы подтолкнуть людей к идее о необходимости пользоваться альтернативными автомобилю средствами передвижения: общественным транспортом, велосипедом или собственными ногами.

Конечно, День без автомобилей (ДБА) — это символическая акция, которая проводится по всему миру, чтобы напомнить обществу о вреде природе и здоровью людей от чрезмерной автомобилизации, показать возможные альтернативы частному автомобилю. Общественный транспорт, велосипеды,

тротуары и пешеходные зоны широко используются в этот день в Европе, и города преображаются.

Каждый год День без автомобиля официально отмечается примерно в тысяче городов Европы и мира. Их власти соревнуются между собой в организации праздничных мероприятий и различных программ, посвященных этому дню и теме развития устойчивого транспорта вообще. Жители городов получают прямой выигрыш: возможность подышать чистым воздухом и погулять в безопасности по улицам, отвоеванным у машин.

Приблизительно с 1970-х годов власти отдельных городов стали вести поиск альтернативных методов решения проблемы - развития общественного транспорта и стратегий «пересаживания автомобилистов в трамваи».

Сокращение тесноты на дорогах — обычно этот самый популярный довод при принятии решений о строительстве новых дорог или расширении старых — признается в Европе неверным. «Кто сеет дороги, пожнёт рост дорожного движения», говорят исследователи и доклад, подготовленный Европейской Конфедерацией Министров Транспорта.

«Город как пространство для людей, пространство для жизни» — вот девиз акции Всемирный День без автомобилей. В тех городах, где улицы будут перекрыты для машин, люди смогут в течение этого дня насладиться спокойствием улиц без «железных коробок», запрудивших дороги, без рёва моторов, без автомобильных выхлопов.

Такую позицию организаторов разделяют жители и власти многих городов, и есть уже удачный опыт. Причем как в наиболее экологически продвинутых крупных городах Севера (Амстердаме, Копенгагене, Стокгольме, Осло, Хельсинки, Торонто и других), так и в новых «зеленых столицах» Юга: Боготе (Колумбия), Куритибе (Бразилия). Так или иначе, этот опыт связан с ограничением использования индивидуальных автомобилей для повседневной езды по городу наряду с развитием комфортного и

удобного общественного транспорта, пешеходных зон, велосипедной инфраструктуры.

Библиография:

Транспорт и окружающая среда: учебник для студентов специальности "Эксплуатация транспортных средств" высших учебных заведений/ Мин-во образования Республики Беларусь; под общ. ред. М. М. Болбаса.- 2-е изд., стер. — Минск : Технопринт, 2004.- 261 с.: ил.

http://e-tram.narod.ru/nocars.html

28 сентября - Международный день действий против использования МОКС-топлива

Гонка ядерных вооружений США и СССР привела к накоплению избыточного количества делящихся материалов оружейного качества.

В 2000 году Россия и США подписали двустороннее соглашение, согласно которому обязались утилизировать по 34 тонны металлического оружейного плутония, признанного избыточным для целей обороны. Опираясь на это соглашение, атомные ведомства России и США объявили о разворачивании национальных программ по утилизации оружейного плутония путем производства и последующего облучения в энергетических реакторах МОКС-топлива (от англ. mixed-oxide (МОХ) - смешанное топливо на основе оксидов плутония-239 и урана-238).

Международный день действий против использования смешанного оксидного плутониевого топлива (МОКС-топлива) на АЭС - день действий за избрание более безопасного и эффективного с точки зрения ядерного нераспространения метода удаления плутония. Инициаторы этой международной акции - участники «Антиядерного движения» - проводят мероприятия антиядерной направленности.

Библиография:

МОКС-топливо. За и против: экологический дайджест/ Томская муниципальная информационная библиотечная системасост.: Е. А. Сибирцева, В. Г. Белицина.-Томск: Муниципальная информационная библиотечная система г. Томска, 2004.- 49 с.: ил. http://www.herzenlib.ru/ecology/docs/region_center/kalendar.doc http://www.tesi.seu.ru/index.php?§ion=11&part=17&page=167

Четвертое воскресенье сентября – День Амурского тигра и леопарда

Благодаря усилиям мирового природоохранного сообщества о проблемах существования тигров, общая численность которых на Земле составляет всего лишь порядка 5-7 тысяч зверей, знают теперь миллионы жителей Земли.

Амурский (уссурийский) тигр - самая крупная кошка планеты, по силе и мощи не имеющая себе равных в мировой фауне. Только ему - единственному из рода Panthera, не страшны снега, морозы и таежные дебри. Но - страшны браконьеры, пожары, вырубка леса, которые нещадно сокращают места их традиционного обитания и кормовую базу.

Сегодня на территории Дальнего Востока России сосредоточено 95% всей популяции амурских тигров, обитающей в дикой природе - около 450 особей. Необходимо сделать все, чтобы сохранить их. Праздник «День Тигра» - один из шагов на пути поиска взаимопонимания между человеком и дикой природой.

Каждый год к Владивостоку присоединяются новые города, где отмечается этот праздник. В 2003 году праздник перерос в ряд мероприятий, проводимых как на территории России, так и за рубежом.

Первый раз во Владивостоке этот праздник отмечался в 2000 году по инициативе Фонда "Феникс" и писателя В. И. Тройнина.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Уссурийский тигр — большая, экзотически окрашенная кошка, один из самых сильных и мощных наземных хищников нашей планеты и абсолютный лидер по силе среди представителей семейства кошачых. Длина тела Уссурийских тигров достигает 3 метров (с хвостом), высота в плечах 100 см, а масса — 350 кг (тигр растет всю жизнь, и такого веса может достичь к старости). Большая масса обусловлена жировой прослойкой, которой нет у южных подвидов. Нормальный взрослый самец усурийца, в среднем весит 200—220 кг при росте в 90 см.

В апреле 2007 года эксперты Всемирного фонда дикой природы (WWF) объявили, что популяция амурских тигров достигла столетнего максимума и что тигр больше не находится на грани вымирания.

Уссурийский тигр изображён на флаге и гербе Приморского края, а также на многих геральдических символах городов и районов края.

Уссурийский или амурский тигр — объект поклонения многих народностей Дальнего Востока.

В Китае за убийство амурского тигра положена смертная казнь.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 40-41. http://ru.wikipedia.org/wiki/

Последняя неделя сентября - Всемирный День Моря

Всемирный День моря отмечается с 1978 г. по решению X сессии Ассамблеи Межправительственной морской организации (ИМО), состоявшейся в ноябре 1977 г. До 1980 г. отмечался 17 марта. В настоящее время он отмечается в последнюю неделю

сентября. Это один из международных дней, отмечаемых в системе Организации Объединенных Наций.

Целью данного праздника во всем мире является привлечение внимания общественности, государственных и частных структур к проблеме сохранения морей и их биоресурсов. Традиционно День моря проводится в детских садах, школах, библиотеках в форме конкурсов, фестивалей, рассказывающих подрастающему поколению о богатстве подводного мира, о пользе морей и океанов для человека, а также о том, что каждый житель планеты Земля может сделать для их сохранения. Достаточно часто общественные организации отмечают этот праздник уборкой публичных пляжей, а также митингами и шествиями в защиту морей.

Моря - источники благосостояния во всем мире. Это и биоресурсы и энергия, смягчение климата и рекреационный ресурс. Но человечество использует моря не всегда по назначению. Человек сам себя лишает великого дара природы, превращая моря в могильники радиоактивных отходов, полигоны для испытания ядерного и химического оружия, в места аварий нефтяных танкеров и хищнической добычи морепродуктов.

Всю совокупность морей и океанов нашей планеты объединяют понятием «Мировой океан». В мировом океана содержится около 97% всей воды на Земле. Мировой океан состоит из 4 океанов (Атлантического, Тихого, Индийского и Северного Ледовитого) и 75 морей, включая крупные заливы и проливы. Планета Океан полна жизни. Запасов продовольствия здесь больше, чем на суше в 2 раза.

Море - источник пищи для живущих на земле. Море спасёт нас, потому что обеспечит нас минеральным сырьём, источниками энергии, оно станет нашей средой обитания. Человечество ежегодно добывает более 50 млн. тонн рыбы, ракообразных и моллюсков, морских животных и растений. Пока ещё человек черпает из океана ложкой, но если не принять срочные меры по охране и восстановлению морских кладовых, то скоро брать из

океанов и морей будет нечего. Люди должны помнить об этом и принять меры для сохранения удивительного морского мира. Важно не загрязнять моря отходами и сточными токсичными водами, нефтепродуктами. Пора перейти к экономному способу использования морей, чтобы наши потомки смогли увидеть морские просторы в их великолепии.

Последние годы чистое и богатое Охотское море отравляется токсичными отходами бурения, образующимися при разведке и добыче нефти на шельфе Сахалина. Объем опасных веществ, сброшенных в ценные рыбные акватории с разведочных буровых установок и платформы «Моликпак», достиг уже 100 000 тонн. Компания «Сахалин Энерджи», зарегистрированная на Бермудских островах, добывает нефть на шельфе о. Сахалин, загрязняя Охотское море продуктами нефтедобычи.

Понятно, что нефть должна добываться, а экономика должна развиваться. Но при этом и море должно оставаться чистым и богатым рыбой. Тем более что существует безопасная для природы технология добычи нефти, которая широко используется в цивилизованном мире. Суть ее заключается в закачивании отходов нефтедобычи в подземные пласты через пробуренные скважины.

Соблюдая эти элементарные правила, Вы можете сохранить море живым:

- ↓ Увидев погибших в большом количестве рыб, морских птиц, других морских животных
- Срочно сообщайте об этом в государственные органы или общественные экологические организации, чтобы причины гибели животных или факты загрязнения были вовремя и оперативно расследованы.

- ♣ Требуйте проведения государственной экологической экспертизы и общественных слушаний промышленного проекта, реализация которого может оказать отрицательное воздействие на морские экосистемы.
- ♣ Требуйте от государственных органов и коммерческих компаний соблюдения природоохранного законодательства и учета общественного мнения при принятии решений о реализации любого хозяйственного проекта.
- ↓ Покупайте рыбу, выловленную и переработанную российскими производителями, этим ты поддержишь отечественных рыбаков.
- Не покупайте рыбу, если известно, что она выловлена незаконным способом.

Библиография:

Брукс Ф. Моря и океаны.- М: Росмэн, 1998.- 32.- (Энциклопедия окружающего мира)

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 44-45.

ОКТЯБРЬ

4 октября - Всемирный День защиты животных

Решение о праздновании 4 октября Международного дня защиты животных было принято в 1931 году на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем во Флоренции. Общества защиты животных многих стран мира заявили о своей готовности ежегодно отмечать эту дату и организовывать разнообразные массовые мероприятия.

4 октября было выбрано не случайно, это день ангела и смерти святого **Франциска Ассизского**, родившегося более 800 лет назад.

Святой Франциск Ассизский (1182-1226) родился в богатой семье в небольшом городишке Ассизи, в Италии. Он

являлся основателем Францисканского ордена монахов римскокатолической церкви. Канонизирован в 1228 году. Одним из первых не только в христианстве, но и западной культурной традиции стал подчеркивать духовное равноправие с природой, проповедовал любовь и сострадание ко всему живому, пытался заменить идею о безграничности владычества человека на идею равенства всех живых созданий, включая человека. В 1979 году Папа Иоанн Павел II официально назвал святого Франциска патроном экологов.

Франциск Ассизский был первым среди христиан средневековья, отказавшимся от осуждения природы как дьявольского наваждения и осмелившимся называть животных своими братьями: «брат мой Волк», «брат мой Лев». Легенды повествуют, что Франциск обладал невероятной способностью вступать в контакт с дикими зверями, которые не только не причиняли ему вреда, но слушались святого и защищали его. А он, в свою очередь, призывал людей не причинять вреда животным.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 46-47.

6 октября - Всемирный День наблюдения птиц

С 1993 года Международной Ассоциацией по Охране Птиц (BirdLife International) проводится Всемирный день наблюдения птиц (World Birdwatch). В 1995 году более 115 тысяч людей из 77 стран мира приняли участие в этой прекрасной акции, направленной на привлечение внимания общества к проблемам защиты птиц и их местообитаний. Внимание участников привлекли более двух миллионов птиц 2764 различных видов. В 1997 году под эгидой международной ассоциации по защите BirdLife International более чем в 88 странах мира прошли

международные дни наблюдения птиц, более 184 тысяч жителей Земли приняли участие в этой акции. В ходе этих дней всемирный список встреченных видов включал 5935 видов птиц, то есть около 60% всей фауны птиц мира. В Кении, Колумбии и Бразилии оказалось возможным составить наибольшие национальные списки встреченных птиц - соответственно 777,1137 и 820 видов за 48 часов. В настоящее время наблюдения за птицами проводят представители более 100 стран мира.

В России Дни наблюдения птиц проводятся с 1995 года, организатором которых является Союз охраны птиц России - некоммерческая благотворительная общественная организация. В каждой стране этот день проводят по-своему: - в испано-язычных странах это шумные и в чем-то похожие на карнавалы "Фестивали Птиц", в европейских странах - коллективные экскурсии в природу с орнитологами профессионалами, различные ярмарки книг о птицах, выставки-продажи открыток, марок с изображением птиц. Очень популярны и собирают много участников конкурсы детских рисунков птиц, рисунков на асфальте и т.п. Однако главная задача Всемирных дней наблюдения птиц - привлечь внимание как можно большего числа людей к миру пернатых и к проблемам охраны природы, которую они олицетворяют.

Всемирный день наблюдения птиц - идеальная возможность открыть для людей прекрасный мир птиц, передать наши особые ощущения, испытываемые при наблюдениях за их жизнью и нашу обеспокоенность за их будущее.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 47.

6 октября - Всемирный День охраны мест обитания

День охраны мест обитания отмечают шестого октября во всем мире. Этот праздник был утвержден в 1979 году в рамках

Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе.

С каждым годом в мире все больше территорий занятых лесами и лугами переходят в разряд сельхозугодий, пастбищ, подвергаются изменениям в связи с ростом городов, добычей полезных ископаемых, строительством заводов и иных объектов народного хозяйства

Человек своей деятельностью уже давно влияет на природу, изменяя ее. С каждым годом в мире все больше территорий переходят в разряд сельхозугодий, пастбищ, подвергаются изменениям в связи с ростом городов, добычей полезных ископаемых, строительством заводов и иных объектов народного хозяйства.

За 19 веков нашей эры на земном шаре исчезло 150 видов млекопитающих, в основном крупных, и 139 видов птиц. Каждый исчезнувший вид — очень тяжелая и невосполнимая потеря.

Человек научился очень многому: вырвался в космос, долетел до Луны, но он не сможет вновь создать тура или стеллерову корову. Все, что исчезает в животном мире, - исчезает навсегда.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 47. http://www.calend.ru/holidays/0/0/720/

14 октября - День работников заповедного дела

Решение о проведении Дня работников заповедного дела было принято 14 октября 1999 года на Всероссийском совещании директоров заповедников "Роль и место государственных природных заповедников в регионах России". Решение было поддержано Министерством природных ресурсов Российской Федерации.

Именно в ходе этого форума был поднят вопрос о том, чтобы учредить свой заповедный праздник. И, поскольку резолюция семинара-совещания принималась 14 октября, то, решено было именно этот день считать заповедным праздником. Сегодня это праздник не только сотрудников заповедников, но и всех, кто причастен к делу охраны природы.

В России насчитывается уже более 100 заповедников, покрывающих площадь, равную 1,5 % всей площади России и сохраняющих все уникальные ландшафты и экосистемы. Российские заповедники являются последним пристанищем для таких уникальных видов животных как амурский тигр, дальневосточный леопард, снежный барс, даурский журавль и многих других.

22 заповедника имеют международный статус биосферных резерватов ЮНЕСКО, 8 находятся под юрисдикцией Всемирной конвенции о сохранении культурного и природного наследия, 10 попадают под юрисдикцию Ромсарской конвенции о водноболотных угодьях.

Библиография:

http://www.dist-cons.ru/con_news.asp?id=46108&type=2 http://www.altaiepublic.com/modules.php?op=modload&name=News&file= article&sid=6542

31 октября - Международный день Черного моря

Праздник отмечается в день, когда в 1996 г. шесть причерноморских стран - Болгария, Румыния, Турция, Грузия, Россия и Украина - подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Черного моря.

Этот План был разработан после проведения всесторонних исследований морской среды, которые показали, что ее жизнеспособность существенно ухудшилась в сравнении с предыдущими тремя десятилетиями.

Летом 2006 года члены неправительственных экологических организаций шести причерноморских стран (России, Украины, Грузии, Турции, Болгарии и Румынии) по инициативе проекта по восстановлению экосистемы Черного моря и при поддержке Глобального экологического фонда провели опрос общественного мнения об отношении жителей побережья к экологическому состоянию Черного моря. В России такой опрос был проведен в Анапе, Новороссийске, Сочи и Таганроге.

На вопрос: "Является ли здоровье Черного моря важным лично для вас?" - 90% человек ответили утвердительно, почти 40% респондентов отметили, что главные препятствия на пути улучшения морской экологии - недостаточные действия правоохранительных органов и слабое законодательство.

На вопрос: "Что лично вы могли бы сделать, чтобы защитить Черное море?" - около трети опрошенных жителей побережья ответили, что подпишут ходатайство за усиление правительственной политики в этой сфере. При этом 76% во всех странах, кроме Грузии, согласны делать небольшие взносы для улучшения состояния окружающей среды моря.

Основным международным документом, регулирующим вопросы охраны Черного моря, является Конвенция о защите Черного моря от загрязнения, подписанная шестью черноморскими странами — Болгарией, Грузией, Россией, Румынией, Турцией и Украиной в 1992 в Бухаресте (Бухарестская конвенция). А затем, 31 октября 1996 года эти же страны приняли «Стратегический план действий по восстановлению и защите Черного моря», подписание которого состоялось в Стамбуле.

День Черного моря вводился для объединения активных и привлечения новых участников природоохранного движения к защите моря, широкого привлечения общественности к решению экологических проблем, укрепления международного партнерства.

На сегодняшний день решению экологических проблем Черного моря способствует существующая сеть, созданная в рамках Черноморской экологической программы (Black Sea

Environment Program - BSEP GEF). Сеть состоит из 6 международных и 36 национальных центров специального оценки загрязнений (Одесса, мониторинга и Украина); интегрированного управления прибрежной полосой (Новороссийск, Российская Федерация); сохранения биоразнообразия (Батуми, Грузия); экологических аспектов (быстрого реагирования чрезвычайных судоходства при ситуациях) в Варне (Болгария); рыболовства и других живых ресурсов моря (Румыния).

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 49.

http://www.calend.ru/holidays/0/0/1728/

http://www.nvrsk.ru/?item=61003

http://www.waternews.ru/news/russia/416-mezhdunarodnyjj-den-chernogo-morja.html

24 ноября - День образования Всероссийского общества охраны природы

Всероссийское общество охраны природы — одна из старейших и массовых общественных экологических организаций России, созданная в 1924 г.

Основная цель общества — организация движения общественности за здоровую и благоприятную экологическую обстановку в России, за создание условий жизни, способствующих ее устойчивому экологически безопасному развитию.

Работа идет по следующим основным направлениям: экологическое образование населения; воспитание Всероссийские и региональные рейды, проверки предприятий, общественные экологические экспертизы программ и объектов; организация природоохранных мероприятий массовых благоустройство (озеленение, посадка леса, родников, экологические праздники); особо охраняемые природные территории; развитие международного сотрудничества.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 52. http://green.tsu.ru/htmls/doc/kalend.htm

30 ноября - Всемирный день домашних животных

30 ноября отмечается Всемирный День домашних животных...

Решение отмечать Всемирный день животных было принято 4 октября на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем во Флоренции в 1931 году.

Общества защиты животных многих стран мира заявили о своей готовности ежегодно организовывать разнообразные массовые мероприятия. В России эта дата отмечается с 2000 г. по инициативе Международного фонда защиты животных. День животных установлен с целью повышения осознания общественностью необходимости защиты окружающей среды, повышения активности в защите животных.

Во многих западноевропейских странах считается, что домашние животные — это часть семьи, и они имеют такие же права, как и другие ее члены. Россия прочно удерживает второе после США место в мире по численности домашних животных. В каждой третьей российской семье живут «братья меньшие». Праздник также связан с именем Святого Франциска — покровителя священных животных, родившегося 4 октября более 800 лет назад, и почитаемого преимущественно в католических странах.

Европейская конвенция по защите домашних животных содержит европейские стандарты жизни наших питомцев:

содержание, разведение, торговля, реклама, развлечения, выставки, соревнования, хирургические операции, усыпление.

Присоединиться к этому веселому празднику можно как угодно. Можно лишний раз погладить свою кошку, на полчаса дольше обычного выгулять собаку, а, возможно, и завести когонибудь, о ком вы могли бы заботиться, и кто платил бы вам любовью.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 51.

http://www.calend.ru/holidays/0/0/81/

http://www.floranimal.ru/news/show news.php?id=345

ДЕКАБРЬ

3 декабря - Международный день борьбы против пестицидов

Этот день утвержден ООН в 1995 г. Именно в этот день в 1984 году на пестицидном заводе в Бхопале (Индия) произошла экологическая катастрофа. Чтобы привлечь внимание к решению проблем, которые возникают в результате производства и использования опасных химикатов, Латиноамериканская сеть активистов против пестицидов объявила 3 декабря Днем борьбы с пестицидным загрязнением, который в скором времени стал международным.

А в мае 2001 года Конвенция по стойким органическим загрязнителям была принята в Стокгольме (Швеция) 127 правительствами. Стокгольмская конвенция является интернациональной и юридически закрепляет глобальную ликвидацию пестицидов, промышленных химикатов и газов, а также - их производство и использование, поскольку это наносит огромный вред всему живому на Земле. К сожалению, Конвенция вступит в силу после ее ратификации 50 странами. А на

сегодняшний день ее ратифицировали всего две страны, это -Канала и Филжи

Пестициды применяются главным образом в сельском хозяйстве, хотя их используют также для защиты запасов продовольствия, древесины и других природных продуктов. Во многих странах с помощью пестицидов ведется химическая борьба с вредителями лесов, а также переносчиками заболеваний человека и домашних животных (например, с малярийными комарами).

Общий негативный эффект использования пестицидов — снижение видового разнообразия.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Пестициды (от лат. pestis - зараза и лат. caedo - убиваю) представляют собой химические вещества, используемые для борьбы с вредными организмами. Пестициды объединяют следующие группы таких веществ: гербициды, уничтожающие сорняки; инсектициды, уничтожающие насекомых-вредителей; фунгициды, уничтожающие патогенные грибы; зооциды, уничтожающие вредных теплокровных животных и т. д.

Большая часть пестицидов — это яды, отравляющие организмы-мишени, но к ним относят также стерилизаторы (вещества, вызывающие бесплодие) и ингибиторы роста.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 55. http://ru.wikipedia.org/wiki/

10 декабря - Международный День акций за принятие Декларации прав животных

Каждый год 10 декабря проводится Международный день акций за принятие Декларации прав животных. "Всеобщая декларация прав животного" была торжественно провозглашена 15 октября 1978 года в Париже в здании ЮНЕСКО. В ней всего

десять статей, включающих в среднем по два пункта. К сожалению, среди стран, правомочные представители которых подписали Конвенцию, нет ни одной страны бывшего СССР.

Германия стала первой европейской страной, в Конституции которой гарантированы права животных.

В Англии охрана животных осуществляется согласно закону, принятому еще в 1911 году, которых гарантирует наказание хозяев за жестокое обращение со своими питомцами. Однако в ближайшем будущем британские власти намерены обнародовать законопроект, который предусматривает юридическую ответственность владельцев домашних животных, не создающих приемлемых условий жизни для своих питомцев. У семи миллионов британских собак и восемь миллионов кошек может появился шанс обладать едва ли не человеческими правами, которые будет столь же рьяно охранять закон. Смысл готовящегося закона в том, чтобы предотвратить саму возможность злоупотреблений в отношении животных.

В США периодически проводятся акции в защиту прав животных. Иногда дело доходит даже до суда. В одном из штатов, например, американские активисты от "зеленых" пытаются провести через федеральный суд решение, согласно которому около 23 млн. грызунов, используемых для экспериментов в медицинских центрах, фармацевтических компаниях и различных лабораториях, попадут под защиту федерального закона. Ожидается, что департамент сельского хозяйства будет требовать от ученых сообщать о количестве используемых животных и указывать, какие именно страдания им причиняются. При этом страдание предполагается определять как состояние, "при котором животное не может избежать или адаптироваться к воздействию внутренних или внешних стрессовых факторов, отрицательно влияющих на его самочувствие".

Европейский союз пригрозил санкциями 10 европейским странам в связи с нарушениями ими прав животных в зоопарках. Европейское законодательство выступает за соблюдение гуманных

условий содержания животных и предполагает расширение роли зоопарков в качестве способов защиты диких животных.

Библиография:

Экологические даты: справочник / Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов.-Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.-С. 51. http://www.svobodanews.ru/content/Transcript/317102.html http://www.ekomir.crimea.ua/news/2007/06.01(3).shtml

11 декабря - Всемирный день гор

11 декабря отмечается Международный день гор (International Mountain Day), установленный по решению 57-й Генеральной Ассамблеи ООН в 2003 году. Отмечают этот день спортсмены, экспедиторы, живущие и работающие в горах, а также работники отделений географических обществ.

В соответствующей резолюции Генеральной Ассамблеи отмечена особая актуальность действий, направленных на устойчивое развитие горных регионов. Генеральная Ассамблея призвала международное сообщество организовывать в этот день мероприятия на всех уровнях с целью пропаганды значения устойчивого развития горных регионов.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Горы - возвышенные участки земной поверхности, круто поднимающиеся над окружающей территорией.

Горы занимают около одной четвертой поверхности планеты и являются домом почти 10 процентов населения. Это – заповедник для многих уникальных видов растений и животных, источник воды всех основных рек земли. В России горы и возвышенности располагаются в 43 субъектах федерации и покрывают более половины территории страны.

Библиография:

Экологические даты: справочник /Новосибирский городской комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов. - Новосибирск: Инициативная группа "Зоосфера", 2006.- С. 56. Тайны гор / [пер. с фр. А. И. Кима]. – М.: Росмэн, 1997.- 191 с.: ил.- (Мир дикой природы) http://redday.ru/winter/12/11.asp

Международные экологические организации

ВСЕМИРНЫЙ ФОНД ДИКОЙ ПРИРОДЫ (World Wild Fund for Nature) — основанная в 1961 г. международная общественная организация, финансирующая действия по охране и изучению исчезающих и редких видов животных, растений и их мест обитания. Цели: предотвращение деградации природной среды; помощь в построении будущего с гармоничным существованием человека и природы; привлечение финансовых средств для охраны природы и спасения от исчезновения отдельных видов животных и растений. Участники: 5,3 млн. постоянных спонсоров и национальных ассоциаций пяти континентов.

ВСЕМИРНЫЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ПРИРОДЫ (World Conservation Monitoring Center - WCMC) — международная общественная организация, созданная в 1981 г. для поддержки программ охраны природы и устойчивого развития посредством предоставления полезной и новейшей информации, основанной на результатах научных исследований и анализа объектов окружающей среды. Участниками являются Международный союз охраны природы, Всемирный фонд дикой природы. Их усилиями формируются базы данных по видам растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения, по охраняемым территориям международного значения, по международной торговле дикими животными. Создаются национальные информационные центры, проводятся оценки использования и экономической ценности природных ресурсов. Местонахождение — г. Кембридж (Великобритания).

ГРИНПИС (Greenpeace International) — международная комиссия, созданная в 1971 г. Участниками являются тесно связанные друг с другом 43 национальных и региональных отделения в 30 странах. Цель: гарантировать способность Земли воспроизводить жизнь во всем ее многообразии. Для этого проводятся кампании по сохранению биоразнообразия, по защите атмосферы, по нераспространению и запрещению ядерного оружия. Штаб-квартира расположена в Амстердаме (Нидерланды).

ЕВРОПЕЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ И ЖИВОТНЫХ (European Federation for Nature and Animals) – международная организация, созданная в 1990 году для содействия охране окружающей среды, животных, борьбы против жестокого обращения с животными. Участниками являются 54 ассоциации из стран Европы, Южной Африки и США. Местонахождение – г. Кологни (Швейцария).

КОНСУЛЬТАТИВНЫЙ КОМИТЕТ ПО ЗАЩИТЕ МОРЕЙ (Advisory Committee of the Sea – ACOPS) – неправительственная организация, созданная в 1952 г. Участники: государства-члены ООН. Цели: поощрение заключения международных соглашений для уменьшения нефтяного загрязнения морей и решения других экологических проблем побережий и морских акваторий.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЕ (International Commission on Radiological Protection) – организация, созданная в 1928 г., нынешнее название - с 1950 г. Разрабатывает правила работы с радиоактивными материалами. Местонахождение – г. Стокгольм (Швеция).

МЕЖДУНАРОДНОЕ АГЕНСТВО ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ– **МАГАТЭ** (International Atomic Energy Agency – IAEA) – организация, созданная в 1957 г., входит в систему учреждений ООН. Содействует использованию атомной энергии в мирных целях, защите человека и окружающей среды от вредного

воздействия ионизирующих излучений, радиоактивных и нерадиоактивных продуктов распада ядерных материалов и др. Местонахождение – г. Вена (Австрия).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕГИСТР ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ - МРПТХВ ЮНЕП (Internation al Register of Potentially Toxic Chemicals - IRPTS-UNEP) - организация, созданная в 1975 г., участники - члены ООН. Занимается сбором и распространением информации об опасных химических веществах организует международный обмен научно-технической, экономической и юридической информацией о химических веществах, помощь странам в снижении риска от использования химических веществ Местонахождение - г. Женева (Швейцария).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ПО ОХОТЕ И ОХРАНЕ ДИЧИ (International Council for Game and Wildlife Conservation - CIC) - организация, созданная в 1930 г., участники - 60 государств мира. Цели: координация научных исследований в области биологии диких животных, внедрение результатов исследований в практическое управление ресурсами охотничьих видов и охотничье законодательство; формирование устойчивых отношений между правительствами, охотниками, учеными и научными организациями стран мира; развитие международного охотничьего туризма. Местонахождение - г. Париж (Франция).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (МСОП) (International Union for Nature Conservation - IUCN) - неправительственная международная организация, ведущая исследования и пропаганду охраны природы и рационального использования природных ресурсов. Создана в 1948 г. по инициативе ЮНЕСКО. Объединяет более 950 членов из 140 стран. Занимается мониторингом природоохранной деятельности, разработкой требований по охране природы для использования национальными и местными организациями,

предоставление консультаций и т. п. Штаб-квартира находится в Швейцарии.

ПРОГРАММА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЧЕРНОГО МОРЯ (Black Sea Environment Program - BSEP) - программа, принятая в 1992 г. черноморскими странами (Болгария, Грузия, Румыния, Россия, Турция, Украина). Деятельность направлена на завершение трансграничного диагностического анализа Черного моря и принятие стратегической программы действий по Черному морю. Местонахождение — г. Стамбул (Турция).

ФОНД ООН В ОБЛАСТИ НАРОДОНАСЕЛЕНИЯ – ЮНФПА (United Nations Population Fund - UNFPA) - фонд ООН, учрежденный в 1967 г. Крупнейший источник финансирования программ по народонаселению и репродуктивному здоровью. Занимается стимулированием учебно-научной, просветительской, информационной и консультативной деятельности в области народонаселения, предоставлением финансовой и технической помощи заинтересованным странам и организациям. Местонахождение - г. Нью-Йорк (США).

Содержание

11 июля - День действий против рыбной ловли	3
11 июля - Международный день народонаселения	4
2 августа - День оленя	5
6 августа - Международный день действий за	
запрещение ядерного оружия	7
16 августа - Международный день бездомных	
животных	8
Четвертое воскресенье августа - День Байкала	9
Начало сентября - День журавля	11
16 сентября – Международный День охраны	
озонового слоя Земли	13
22 сентября – День без автомобиля	16
28 сентября – Международный день действий	
против использования МОКС-топлива	17
Четвертое воскресенье сентября - День Амурского	
тигра и леопарда	18
Последняя неделя сентября - Всемирный День Моря	20
4 октября – Всемирный день защиты животных	23
6 октября - Всемирный День наблюдения птиц	25
6 октября - Всемирный День охраны мест обитаний	26
14 октября – День работников заповедного дела	27
31 октября - Международный день Черного моря	28
24 ноября – День образования Всероссийского	
общества охраны природы	30
30 ноября - Всемирный день домашних животных	31
3 декабря – Международный день борьбы	
против пестицидов	32
10 декабря – Международный День акций за	
принятие Декларации прав животных	34
11 декабря - Всемирный день гор	36
Международные экологические организации	37