

Экологический календарь



11 января – День заповедников и национальных парков

Впервые отмечался в 1997 г. по инициативе Центра охраны дикой природы, Всемирного фонда дикой природы, экоцентра «Заповедник». 11 января выбран Днем заповедников и национальных парков в ознаменование годовщины образования первого государственного заповедника

России – «Баргузинского», созданного на Байкале
в 1916 г.



Первого июля 1914г. байкальская экспедиция на пароходе «Святой Феодосий» прибыла в губу Сосновку на северо-восточном побережье, к подножию Баргузинского хребта, в Подлеморье. Их было пятеро: Г.Г. Доппельмаир (руководитель), К.А. Забелин, З.Ф. Сватош, А.Д. Батурин, Д.Н. Александров. Эти люди в полевых, невероятно трудных условиях работали на Баргузинском хребте полтора года. В результате их работы и был создан Баргузинский соболиный заповедник, ныне известный на весь экологически просвещенный мир Баргузинский государственный природный биосферный заповедник. Официальная дата его рождения — 29 декабря 1916 г., отсюда идет отсчет времени существования российских заповедников. Сегодня в России насчитывается 100 заповедников общей площадью более 33 миллионов гектаров (это 1,58% от общей территории страны) и 35 национальных парков общей площадью около 7 миллионов гектаров (0,41% от территории страны), а сохраняют они 80% видового богатства растительного и животного мира.

"Неделя супа"

Традиционная "Неделя супа" уже шестой год подряд проводится во второй декаде января в Бельгии - целью этой необычной акции является пропаганда здоровой пищи.

Всего за "неделю" ученики бельгийских мэтров кулинарного искусства во главе с Жаном-Пьером Брюно и Питером Леемаасом сварят пять котлов супа из протертых овощей емкостью триста литров каждый. В этом году кулинарные авторитеты предлагают оценить полезность и вкусовые качества "цветных" супов: "белого" - из цветной капусты, сельдерея и мускатного ореха ; "красного" - из красного перца, помидор и приправы "карри"; "оранжевого" - из моркови, тыквы и апельсина; "зеленого" - из кабачка, зеленого горошка и побегов лука.

Первыми горячие похлебки попробовали все оказавшиеся в эти выходные рядом с оперным театром "Ля Монэ" в Брюсселе, а также в центре городов Синт-Никлаас, Хасельт, Антверпен и Льеж. Традиционно супы разливали в пластмассовые стаканчики, сопровождая процесс кратким рассказом о полезных для организма свойствах горячей похлебки и о рецепте ее приготовления.



28 января - Международный день мобилизации против ядерной войны

- В 1985 г. принята Делийская декларация, в которой содержится призыв к прекращению гонки ядерных вооружений, сокращению и последующей ликвидации ядерных арсеналов и устранения самой угрозы ядерной войны. Она была принята на состоявшемся в столице Индии совещании глав государств и правительств Индии, Аргентины, Греции, Мексики, Танзании и Швеции. Хотя ядерное оружие использовалось в военных действиях всего дважды (в 1945 г.), все последующие десятилетия международная дипломатия и военная стратегия государств находились под сильным влиянием разрабатывавшихся планов ведения возможной ядерной войны. Бомбы, опустошившие Хиросиму и Нагасаки, сейчас затерялись бы в огромных ядерных арсеналах сверхдержав как ничтожные мелочи. Теперь даже оружие индивидуального использования гораздо разрушительней по своему действию. Тринитротолуоловый эквивалент бомбы, сброшенной на Хиросиму, составлял 13 килотонн; взрывная мощь крупнейших ядерных ракет, появившихся в начале 1990-х годов, например советской стратегической ракеты SS-18 (класса «земля-земля»), достигает 20 Мт (млн. т) ТНТ, т.е. в 1540 раз больше.**
- В 1958 г. Соединенные Штаты и Советский Союз договорились о моратории на испытания в атмосфере. Тем не менее, СССР возобновил испытания в 1961 г., а США – в 1962 г. В 1963 г. комиссия ООН по разоружению подготовила договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах: атмосфере, космическом пространстве и под водой. Договор ратифицировали Соединенные Штаты, Советский Союз, Великобритания и свыше 100 других государств-членов ООН. (Франция и КНР тогда его не подписали.)**
- В 1968 г. был открыт к подписанию договор о нераспространении ядерного оружия, подготовленный тоже комиссией ООН по разоружению. К середине 1990-х годов его ратифицировали все пять ядерных держав, а всего подписали 181 государство. В число 13 не подписавших входили Израиль, Индия, Пакистан и Бразилия. Договор о нераспространении ядерного оружия запрещает владеть ядерным оружием всем странам, кроме пяти ядерных держав (Великобритании, КНР, России, Соединенных Штатов и Франции). В 1995 г. этот договор был продлен на неопределенный срок.**



**В День сурка
в моём сердце
уже весна!
а в твоём?**

2 февраля - День Сурка

Считается, что в этот день нужно наблюдать сурка, вылезавшего из своей норы, и по его поведению можно судить о близости наступления весны. Если день пасмурный, сурок не видит своей тени и спокойно покидает нору - зима скоро закончится, и весна в этот год ожидается ранняя. Если же день солнечный, сурок видит свою тень и прячется обратно в нору - будет еще шесть недель зимы. Традиция людей перекладывать ответственность за долгосрочные прогнозы погоды на «братьев наших меньших» начиналась еще в Древнем Риме, где 2 февраля ежегодно отмечался День ежа. Метеорологический прогноз в этот день строился по поведению разбуженного ежа, который видел или не видел свою тень. Жители Западной Европы сохраняли эту традицию и в более поздние периоды, а переселенцы из их числа в Северную Америку в свое время наряду с другими традициями захватили с собой и ее. По ту сторону океана, где ежи не водились, роль ответственного метеоролога перешла к сурку.



2 февраля – День водно-болотных угодий

Это событие призвано обратить внимание общественности и Правительств различных стран мира на ценность водно-болотных угодий для поддержания устойчивого развития нашей планеты.

2 февраля 1971 году в г. Рамсаре (Иран) была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение. День ее подписания в 1997 году объявлен Всемирным днем водно-болотных угодий. Секретариат Рамсарской Конвенции использует Всемирный день водно-болотных угодий для пропаганды различных природных функций водно-болотных угодий и их значения для человечества. Особое внимание уделяется их роли для водоснабжения, поддержания качества вод, регулирования водного режима, включая наводнения и засухи, поддержания стабильности климата.

В настоящее время к Рамсарской Конвенции присоединилось 158 государств, общее число Рамсарских угодий в мире составляет 1713 с общей площадью 153 млн. га.

К возникновению новых пустынь могут привести неразумное уничтожение лесов и осушение болот. Согласно данным Общества охраны природы, площадь лесов на Земле за последние сто лет сократилась вдвое. Однако если ценность леса кажется очевидной, то болота обычно рассматриваются исключительно как бесполезные, даже вредные природные образования. Только в семидесятых годах прошлого столетия ученые-экологи заговорили о том, что болота играют огромную роль в жизни водоплавающих птиц — в качестве мест их гнездовий. Тотальное уничтожение болот неизбежно влечет за собой сокращение поголовья птиц, а некоторые виды ставит на грань вымирания. Поэтому важно, чтобы некоторые болота были обязательно сохранены: они представляют собой экономическую, культурную, научную и рекреационную (место обитания) ценность.



11 февраля - Всемирный день гуманного образования

С 2002 года по инициативе всемирной организации InterNICHE («Студенты за гуманное образование») 11 февраля объявлено Всемирным днем гуманного образования и защиты подопытных животных.

Проблема опытов на четвероногих вызывает бурю споров и протестов не только на Западе, но и в России.

По данным ЕС, 65% подопытных животных гибнет в ходе медицинских исследований.

Прежде чем отправиться на рыбалку в Германии, надо закончить специальные курсы и получить разрешающее свидетельство. Оно гарантирует, что человек умеет быстро и безболезненно умертвлять рыбу. Но даже гуманная рыбалка - всего лишь прихоть. Ученые же вынуждены убивать и калечить животных ради науки. Как ни печально, их смерть дает жизнь людям, продвигает вперед медицину. Однако эксперименты над животными не гарантируют им быструю и легкую смерть.

Первые опыты на животных стали делать в XVI веке с распространением философии Декарта. Мыслитель утверждал, что у животных нет души. Они - суть бездушные машины, и все движения их организма чисто механические. Изучая внутреннее строение своих подопытных, ученые, анатомы, медики не использовали обезболивающих средств - их изобрели значительно позже. По праву XVII и XVIII века считаются в науке самыми жестокими. XIX век ознаменовался жесткой критикой со стороны лучших представителей общества. Виктор Гюго, Чарльз Дарвин, Бернард Шоу, Лев Толстой не раз писали, что вивисекция преступление, придуманное человеческой расой для достижения своих целей. Жестокое обращение с животными - несмыслимый грех, потому нам необходимо как можно быстрее отказаться от этого варварства. Итогом этих протестов стал первый в мире закон в защиту экспериментальных животных. Он был принят в 1878 году в Великобритании и предписывал использование обезболивающих средств во время опытов. В 2001 году Совет Европы под давлением общественности, объединившейся в масштабное движение «Красота без жестокости», принял закон, запрещающий вивисекцию в косметической промышленности. С каждым годом все больше зарубежных фирм отказываются от «услуг» животных: Freeman, Ori-flame, Yves Rocher, Avon, Body Shop, Kiki, Green Mama. Продукция этих компаний отмечается специальным знаком – «Not tested on animals» или кролик в круге.



19 февраля – День морских млекопитающих

Отмечается Всемирный День защиты морских млекопитающих (День Китов) 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.

Этот день считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и других живых существ морей и океанов. Ежегодно 19 февраля 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.



1 марта – Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом



По решению ООН отмечается Международный день борьбы с наркоманией и наркобизнесом. По данным Всемирной организации здравоохранения, 8 млн жителей Земли, регулярно употребляющих сегодня героин и опиумные препараты. В настоящее время в России - 5 миллионов наркоманов. Средний возраст приобщения к наркотикам снизился до 14 лет. А число смертей среди малолетних потребителей наркотиков за последние 10 лет увеличилось в 42 раза.



1 марта - Всемирный день гражданской обороны

Всемирный день гражданской обороны отмечается в честь создания 1 марта 1972 г. Международной организации гражданской обороны.

Всемирный день гражданской обороны в СССР долго игнорировали. Еще в 1961 г. было принято положение “О гражданской обороне СССР”. Положение определило создание системы, обеспечивающей защиту населения и народного хозяйства от ракетно-ядерного, химического, бактериологического оружия, проведение спасательных и неотложных аварийно- восстановительных работ в масштабе всей страны. Общее руководство гражданской обороной страны было возложено на Совет Министров СССР, и была введена должность Начальника гражданской обороны СССР.

В 1993 году Россия стала полноправным членом Международной организации гражданской обороны. И только с 1994 года Всемирный день гражданской обороны отмечается и в нашей стране.



1 марта - Всемирный день кошек

Сегодня, 1 марта, отмечается мало кому известный, но все же официально зарегистрированный праздник – Всемирный день кошек. У этого праздника нет каких-либо особенностей. Единственное, к чему призывает людей Международная фелинологическая ассоциация - создать каждой кошке свой дом.

В этот день почти в каждом зоопарке страны поклонники тигров, львов, рысей смогут сфотографироваться с самыми любимыми представителями и даже угостить их специальными лакомствами. Причем поздравить таким образом можно будет даже самых грозных хищников. Домашние питомцы сегодня тоже в большом почете.

Фелинология – наука о кошках, подчеркивает, что кошки – это умные животные, и если, в отличие от собак, они не приносят брошенную хозяином палку, то лишь потому, что «кошка не считает себя обязанной выполнять глупые приказы человека».

«Собака думает так: если хозяин меня кормит, заботится обо мне, значит, он бог. А кошка уверена: хозяин меня кормит, заботится обо мне, значит я бог», - отметила президент Международной фелинологической ассоциации.

Десятки интересных фактов из жизни тигров, львов и прочих гепардов развешивают по зоопаркам в международный день кошки.

Дикие кошки распространены на всех материках и крупных островах, кроме Австралии, Антарктики, островов Новой Гвинеи, Сулавеси, Гренландии и Мадагаскара.



14 марта – День действий против плотин, в защиту Рек, Воды и Жизни

В марте 1997 года в Бразилии, в городе Куритиба, состоялась Первая международная конференция против строительства крупных плотин, которая установила ежегодно 14 марта отмечать день борьбы с плотинами в защиту Рек, Воды и Жизни. Конференция призвала все действия проводить под лозунгом: "Пусть вода несет жизнь, а не смерть!" и призвала правительства, международные агентства и инвесторов установить мораторий на строительство крупных плотин, пока не будет произведена международная независимая экспертиза проектов их возведения, а также компенсирован ущерб людям и природе.

Конференция объединила общественность 20 стран - Германии, Испании, Норвегии, России, Франции, Швейцарии, Швеции, США, Аргентины, Бразилии, Боливии, Чили, Уругвая, Парагвая, Мексики, Индии, Лесото, Непала, Таиланда, Тайваня - и поставила задачу выработать пути и методы демократического управления бассейнами рек.

За последние полвека во всем мире в результате строительства крупных плотин было переселено 30-60 миллионов человек. Из-за строительства плотин было затоплено в общей сложности 400 тысяч кв. км. самых плодородных земель и ценных лесов. Плотины — основная причина того, что одна пятая видов пресноводных рыб в мире либо исчезла, либо находится под угрозой исчезновения. По мере накопления данных о функционировании плотин и последствиях их строительства стало ясно, что в большинстве случаев экономические и технические цели, поставленные в гидротехнических проектах, не были достигнуты. Стали очевидны негативные и даже драматические последствия их строительства.



15 марта – Всемирный день прав потребителя

По решению ООН 15 марта отмечается как Всемирный день прав потребителей. Эта история начинает отсчет 15 марта 1962 года, когда президент США Дж.Ф.Кеннеди, выступая в Конгрессе, сказал: "Потребители, по определению, это все мы. Потребители - это крупнейший экономический слой, который воздействует почти на любое частное или государственное экономическое решение... Но это единственный голос, которого зачастую не слышно".

Американский президент назвал тогда четыре священных и неотъемлемых права потребителя: право на безопасность, право на информацию, право на выбор и право быть услышанным. Позднее к этим базовым потребительским правам были добавлены еще четыре, также признанные мировым сообществом: право на возмещение ущерба, право на потребительское образование, право на удовлетворение базовых потребностей и право на здоровую окружающую среду.

В России этот день получил признание в 1992 году, после принятия Закона о защите прав потребителей. В России основным потребительским защитником является Союз потребителей Российской Федерации (СПРФ).

Сегодня СПРФ объединяет свыше 100 региональных и городских обществ потребителей - большую часть всех реально работающих в России потребительских организаций. За эти годы более миллиона обратившихся в СПРФ граждан, чьи потребительские права были нарушены, получили квалифицированную юридическую помощь.



15 марта - Всемирный день действий против охоты на бельков

Без вашей помощи тысячи жизней обречены на гибель!

В конце февраля в Архангельской области России, на побережье Белого моря начнется кровопролитие ради жестокой моды, если мы не остановим убийц. Власти России выделили квоту на добычу десятков тысяч тюленей. Несколько лет назад, так как убийство стало убыточным, добыча была прекращена, но в 2007 году появился заказчик убийств, заплативший за их возобновление - это норвежская компания GC Rieber Skinn AS. За их деньги произошло кровопролитие тысяч животных прошлой весной и это они готовятся повторить снова в феврале-марте этого года.



22 марта – Всемирный день воды

(Всемирный день охраны водных ресурсов)

Впервые мысль о назначении такого праздника была озвучена на Конференции ООН, посвященной охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД) в 1992 году, в Рио-де-Жанейро. Генеральная Ассамблея ООН в 1993 году приняла официальное решение о проведении Всемирного дня водных ресурсов, напоминающего всем жителям планеты о значении и важности воды для начала и продолжения жизни на Земле. С 1993 года официально на всей планете стали праздновать Всемирный день воды. В этот день организация по защите окружающей среды обращается ко всем существующим на планете государствам с призывом уделять больше внимания защите водных ресурсов планеты и проводить конкретные действия на национальном уровне.

В июне 1999 г. в Лондоне на III Конференции министры экологии и здравоохранения 35 европейских стран, в том числе и Украины, подписали Протокол по проблемам воды и здоровья, обязавшись оберегать своих граждан от заболеваний, связанных с загрязнением воды, защищать водные ресурсы, создавать системы устранения опасных ситуаций.

Каждый год, 22 марта ООН назначает конкретное подразделение собственной организации, которое будет контролировать соблюдение правил проведения Всемирного дня воды.

Ежегодно в этот день поднимается новая проблема, связанная с загрязнением водных ресурсов на планете и звучит призыв к ее решению. Но основные цели проведения праздника остаются неизменными.



22 марта - Сороки. День весеннего равноденствия

Обычно в этот день ожидался прилет жаворонков, ребята закликали весну словами: «Жаворонки, прилетите, красно лето принесите!» Махали с крыш самодельными бумажными птичками. Все это расценивалось как особые, магические действия, способствующие обретению весной полной силы, вызывающие таинство таяния. «Сорок птиц прилетает».

- Медведь в берлоге просыпается, щука хвостом лед разбивает, а синичка поет мужику на дворе: «Покинь сани, возьми воз».
- На Сороки сорока кладет на гнездо сорок палочек.
- На сорок мучеников сорок сороков птиц весну несут.
- «Бывает, - уверяют опытные старики крестьяне, - что прилетают жаворонки и раньше, да только те непутящие: прилетит и смерзнуть может. А уж тот жаворонок, который на Сороки прилетит, тот настоящий, он не сдохнет.»



23 марта – Всемирный метеорологический день

- **Метеорология – наука об атмосфере и происходящих в ней процессах, это наука о погоде и методах её предсказания. Первые исследования в области метеорологии относятся к античному времени (Аристотель). Развитие науки ускорилось в первой половине 17 века, когда итальянский учёный Г.Галилей разработал первые метеорологические приборы – барометр и термометр. В 17 – 18 веках были сделаны первые шаги в изучении закономерностей атмосферных процессов. Из работ этого времени следует выделить метеорологические исследования М.В. Ломоносова, уделявшего особое внимание изучению атмосферного электричества. С конца 19 века для наблюдения за метеорологическими элементами на различных высотах широко используются шары-пилоты и шары – зонды с самопишущими приборами. Основным разделом данной науки является физика атмосферы, исследующая явления и процессы в атмосфере. Химические процессы исследуются химией атмосферы. В России научными и практическими работами в области метеорологии руководит Гидрометеорологическая служба, созданная в 1929 году.**

Для международного сотрудничества в области метеорологии созданы международные организации, в частности Всемирная метеорологическая организация (ВМО), Международная ассоциация метеорологии и физики атмосферы (1919 год) и другие.

Развитие метеорологической службы очень важно, потому что с её помощью можно предсказать погоды на несколько дней и даже месяцев вперёд. От знания результатов и их точности зависит многое: это позволяет предсказать многие стихийные бедствия - наводнения, ливни, оползни и т.д и во время эвакуировать людей.



23 марта - Всемирный день борьбы с туберкулезом

Всемирный день борьбы с туберкулезом отмечается по решению Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в день, когда немецкий микробиолог Роберт Кох объявил о сделанном им открытии возбудителя туберкулеза.

В 1993 г. Всемирной организацией здравоохранения туберкулез был объявлен национальным бедствием, а день 24 марта «Всемирным днем борьбы с туберкулезом».

В 1993 году ВОЗ официально рекомендовала стратегию DOTS как новую стратегию борьбы с туберкулезом.

Основными принципами DOTS являются:
политическая поддержка;
диагностика через микроскопию;
надежная поставка лекарств;
контроль за лечением;
регулярная оценка результатов.

DOTS - это стратегия против эпидемии туберкулеза, т.к. она позволяет выявлять и излечивать больных, наиболее опасных для окружающих. Возможно излечение 92-95% заболевших туберкулезом.

Внедрение DOTS - это спасение множества людей от смерти, болезни и страданий, обусловленных ТБ. Принципы стратегии DOTS универсальны для любой страны. В настоящее время эта стратегия успешно внедряется более чем в 180 странах мира.

26 марта - Общеввропейский день антитранспортных акций.

26 и 30 марта 1999 г. в городах Сочи и Майкоп прошли акции протеста против проекта строительства автодороги Майкоп-Дагомыс и Лагонаки-Дагомыс соответственно через территорию Кавказского Государственного биосферного заповедника. Акции проводились в рамках общеввропейского Дня антитранспортных акций (Transport Action Day), проводимого организацией A-SEED.

Организаторами были неформальная общественная организация - эколого-коммунитарное объединение "Атши" в Майкопе и Социально-экологический Союз Западного Кавказа - в Сочи.

Акции вызваны тем, что руководство Республики Адыгеи и Федеральной Дорожной Службы России в нарушение федеральных законов, не обращая внимания на протест общественности и ученых, активно лоббируют строительство дороги.

Выполнение этого проекта принесёт гибель дикой природе западной части Кавказского заповедника, через которую пройдет трасса этой дороги. Ибо эта дорога повлечет за собой интенсивное хозяйственное вторжение на прилегающие у ней территории. Уже существует план строительства здесь и железной дороги.

Строительство дороги через заповедник недопустимо, так как это запрещено рядом федеральных Законов и Уголовным (ст. 262) и Земельным (ст. 24, 90) Кодексами. Кроме того, проект не целесообразен и с экономической точки зрения.



30 марта – День защиты Земли

*Как нам Землю защитить от нас?
Надевать на лес противогаз?
Фильтровать Индийский океан?
Залатать озоновый экран?
Как она огромна, не объять!
Острова не перецеловать!
Не погладить, и не пожалеть.
Песню колыбельную не спеть...
Но безмерна наша доля зла.
Как она, Земля наша, мала...*

Улыбнемся: Разговаривают две планеты:

- Эх, подруга? плохо мне последнее время...
- А что случилось?
- Люди на мне завелись... Помру, наверное... Да брось ты! У меня вон тоже люди были, - ничего, пережила.

В 1969 году в районе города Санта-Барбара из нефтяной скважины разлилась нефть. Морские животные и птицы, попадающие в эту жирную слизь, погибали. Смотреть на это было невозможно. Люди, живущие на побережье, вышли на очистку территории и попытались спасти хотя бы часть попавших в беду животных.

Это событие стало моделью возможной экологической катастрофы и послужило толчком к появлению в календаре Дня Земли — даты, когда человечество должно задуматься над своим отношением к живому и над последствиями своих действий. День Земли был провозглашен Генеральным секретарем ООН в 1971 году. С 1998 года День Земли официально признается Российской Федерацией.





1 апреля – Международный день птиц

Когда же отмечать день птиц, если не весной! Природа пробуждается, возвращаются в родные гнездовья перелетные птицы. Кровавые мозоли натирают они, но не могут позволить себе отдохнуть побольше, спешат домой. А весна торопится с юга на север со скоростью 50 км в сутки. Самым «старым» из праздников экологического календаря является День птиц. Строки «На волю птичку выпускаю» принадлежат А.Пушкину. А он отсылал нас к «обычаю старины». В этот день принято было лепить из теста жаворонков и петь специальные заклички.

Экологический характер День птиц приобрел к концу XIX века. В одной из статей журнала «Детский сад» за 1875 год рассказывается о голландском празднике, на котором дети, собираясь на площади, дают торжественную клятву не убивать маленьких птичек и не разорять их гнезд. Видимо, это занятие было распространенной забавой среди детского населения (род детской охоты), если пришлось бороться с ним при помощи специальных мер. Первая Международная конвенция об охране птиц была подписана в 1906 году. После революции России было не до соблюдения конвенций подобного рода. Но День птиц отмечали в школах и в юннатских кружках. В 1928 году в этом празднике принимало участие 65 тысяч детей, а в 1953 году — 5 млн школьников (только в РСФСР). Возрождением Дня птиц, как яркого, неформального мероприятия сегодня мы обязаны Союзу охраны птиц России – благотворительной некоммерческой организации, созданной в 1993 году.



4 апреля – Всемирный день крыс.

Все настоящие почитатели домашних крыс знают, что эти славные зверьки заслуживают большего признания и восхищения, и что их имидж страдает от человеческого невежества и бессмысленных предрассудков.

Всемирный день крысы (World Rat Day) сможет стать днем, когда эти животные вернут себе уважение – путем позитивного промоушена. Или, по крайней мере, это будет особый день, чтобы угостить ваших питомцев чем-то вкусным и поиграть с ними – принося крысам настоящую радость и делая в процессе симпатичные фото!

Согласно восточному гороскопу 2008 год - год Мыши (крысы). Крыса – это первый знак китайского Зодиака По восточному календарю Год крысы начинает двенадцатилетний цикл.

Родившиеся в год Крысы обворожительны и весьма дружелюбны, находчивы, гибки и умны, энергичны и наблюдательны, обладают большим воображением и чувством такта. Понять Крысу не так просто, а всё потому что они очень противоречивые особы. Крысы общительны и обаятельны, но всерьез их интересуют только собственные дела и проблемы, очень любят поболтать, но свои личные проблемы держат в тайне Некоторые из Крыс могут совершать опрометчивые необдуманные поступки, но при этом сохраняют безупречную репутацию.



7 апреля – Всемирный день здоровья

Всемирный день здоровья отмечается в день создания Всемирной организации здравоохранения – ВОЗ – в 1948 году. За время, прошедшее с этого момента, членами Всемирной организации здравоохранения стали более 190 государств мира.

Ежегодное проведение дня здоровья стало традицией с 1950 года. Он проводится для того, чтобы люди могли понять, как много значит здоровье в их жизни и решить, что им нужно сделать, чтобы здоровье людей во всем мире стало лучше.

Каждый год Всемирный день здоровья посвящается глобальным проблемам, стоящим перед здравоохранением планеты и проходит под разными девизами: «В безопасности твоей крови - спасение жизни многих», «Активность - путь к долголетию», «Беременность - особое событие в жизни. Сделаем его безопасным», «Откажитесь от изоляции - окажите помощь»...

Тематика Дня в 2008 году была посвящена проблеме изменения климата и определена таким образом: «Защитим здоровье от изменений климата». Тема выбрана в порядке признания того факта, что потепление климата ставит безопасность в области общественного здоровья под все большую угрозу. В настоящее время фактор потепления климата приходится рассматривать наравне с другими известными факторами риска здоровью - курением, алкоголем, избыточным питанием, малой физической активностью...



12 апреля – Всемирный день авиации и космонавтики

12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики. Это особенный день – день триумфа науки и всех тех, кто сегодня занимается космической отраслью.

12 апреля 1961 года гражданин СССР майор Ю.А. Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов.

Полет, длившийся всего 108 минут, стал мощным прорывом в освоении космоса. И сегодня мы видим поразительные успехи космической техники - вокруг Земли обращаются десятки тысяч спутников, космические аппараты сели на Луну и Венеру и привезли оттуда образцы грунта. На Марс и Венеру опускались автоматические зонды, несколько космических аппаратов покинули пределы Солнечной Системы и несут на себе послания Внеземным Цивилизациям.



15 апреля – День экологических знаний

В череде экологических праздников этот день особенный: именно с него начинается Всероссийская акция "Дни защиты от экологической опасности", которая завершается Всемирным Днём охраны окружающей среды - 5 июня.

Важнейшая задача дня - информированность общественности о состоянии дел в области экологической безопасности, соблюдения местными хозяйствующими субъектами действующего природоохранного законодательства. День отмечается путем организации и проведения конференций и семинаров, круглых столов, посвященных вопросам экологии.



22 – День Земли.

Акция «Марш парков»

- **В XIX в. в штате Небраска США семья переселенцев Мортонгов, обеспокоившись наплывом переселенцев и массовой вырубкой деревьев, занялась посадкой диких деревьев и кустарников. Вскоре их примеру последовала вся Америка. В 1882 г. губернатор штата Небраска объявил 22 апреля Днем дерева. Потом его стала отмечать вся страна. 22 апреля 1989 г. возле г. Санта-Барбара произошел разрыв нефтепровода. В ликвидации загрязнения участвовали тысячи жителей. С этого времени Америка (по предложению ученого-эколога Дениса Хейса) стала отмечать 22 апреля День Земли: в течение нескольких дней (акция «Марш парков») сажать деревья, благоустраивать жилые кварталы и памятники природы, а завершать добрые дела праздником. С 1993 г. Марш парков и День Земли отмечает весь мир. В России День Земли также отмечается с 1993 г., а Марш парков – в заповедниках и национальных парках – с 1996 г. В тот год множество обрезков материи с надписями и рисунками было пронесено по нашей планете. Из них составили флаг Земли площадью 660 кв. м, символизирующий единство людей в заботе о будущем планеты и призывающий относиться с уважением к окружающему нас миру.**

Международная неделя
за освобождение животных
из лабораторий



24 апреля – Всемирный день защиты лабораторных животных

24 апреля все зоозащитные организации мира отмечают Всемирный день защиты лабораторных животных. Эта дата была учреждена Международной Ассоциацией против болезненных экспериментов на животных (ИнтерНИЧ) еще в 1979 году. Именно с этого года активисты различных организаций начали активно выступать против проведения опытов над лабораторными животными. Компьютерные программы и видеофильмы о профессионально выполняемом препарировании по отдельным группам животных, позволяют учебным заведениям избежать проблем зоозащитными организациями, а также с теми студентами, которые по этическим соображениям отказываются препарировать животных. Использование новейших компьютерных технологий, специальных программ и видеофильмов позволяют повысить эффективность подготовки студентов без вреда лабораторным животным. Практические навыки студенты также могут приобрести, препарировав этично полученные трупы животных, то есть тех животных, которые умерли естественной смертью, погибли в результате несчастного случая или были усыплены из-за неизлечимой болезни.



26 апреля – День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах.

День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах стоит в особом ряду памятных дат. Он установлен Постановлением Президиума Верховного Совета РФ 22 апреля 1993 года № 4827-1.

Отмечается в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, которую можно считать самой крупной катастрофой современности, общенациональным бедствием, затронувшим судьбы миллионов людей, проживающих на огромных территориях. Ее последствия поставили страну перед необходимостью решать новые, исключительно сложные и крупномасштабные задачи, затрагивающие практически все сферы общественной жизни, многие отрасли науки, производства, культуры, морали и нравственности.

Кроме того, в третью декаду апреля ежегодно с 1994 года в России проводятся «Дни защиты от экологической опасности».





28 апреля –

День химической безопасности

В 1974 году в этот день при выпуске химического оружия (ХО) в Новочебоксарске (Чувашия) произошел пожар на производстве. Сгорело множество авиационных бомб, снаряженных самым опасным V-газом. Авария не вырвалась за пределы производственного объединения «Химпром» лишь по счастливой случайности. По самым скромным подсчетам в окружающую среду попало несколько тонн отравляющих веществ. Происшествие и его последствия были скрыты от населения Чувашии, информация стала доступна для жителей России только в 90-х годах по инициативе экологических активистов.

В 1997 году в этот день вступила в силу международная Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении, заключенная 138 странами в 1993 году. Согласно Конвенции, Россия обязана уничтожить все свои запасы химического оружия к 2007 году. Ежегодно в День химической безопасности Союз «За химическую безопасность» проводит встречи с работниками химического производства в местах производства и хранения ХО. Организуются встречи с представителями власти и журналистами.



3 мая - День Солнца.

Чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISES-Europe), начиная с 1994 г., на добровольной основе организовывает ежегодный День Солнца.

Энтузиасты и профессионалы, общественные организации и фирмы по всей Европе организуют различного рода мероприятия, связанные с демонстрацией возможностей солнечной энергетики.

В целом Солнце определяет экологию планеты. Без него не было бы и воздуха, необходимого для жизни: он превратился бы в жидкий азотный океан вокруг замерших вод и обледеневшей суши. Для нас, землян, важнейшая особенность Солнца в том, что около него возникла наша планета и на ней появилась жизнь.



12 мая –

День экологического образования

Конференция ООН в Рио-де-Жанейро в 1992 году, обсуждавшая проблемы окружающей среды и развития образования, в своих документах и решениях подчеркнула огромное значение экологического образования в реализации стратегии выживания и устойчивого развития человечества.

Высшей и конечной целью экологического образования и воспитания считается формирование эксцентрического типа экологического сознания, так как только сознание определяет поведенческие реакции человека, его поступки, выражающиеся в экологической культуре.

Экологическое образование выдвинуто ЮНЕСКО и программой ООН по ООС в разряд основных средств гармонизации взаимодействия человека и природы. Стокгольмская конференция по ООС в 1972 приняла рекомендацию о создании Международной программы по образованию в области охраны окружающей среды.

Человечество достигло такой стадии, когда антропогенное воздействие на биосферу приобрело необратимый характер, резко обострились противоречия между возрастающими потребностями общества и оскудевающими возможностями природы. Экологическое образование было выдвинуто ЮНЕСКО и Программой ООН по охране окружающей среды в разряд основных средств гармонизации взаимодействия человека и природы.



15 мая – Международный День Климата

Празднуется в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений. Климат, погода, природные катаклизмы оказывают существенное влияние на продовольственную, жизненную, имущественную безопасность, на водные ресурсы, отдых и устойчивое развитие всех стран.

Международное сообщество, признавая опасность, связанную с постоянным ростом выбросов парниковых газов, договорилось о подписании Рамочной Конвенции ООН по вопросам изменения климата в 1992 г. Также Киотский Протокол, одобренный на третьей сессии конференции стороны Рамочной конвенции об изменении климата Организации Объединенной Нации в декабре 1997 года, стал значительным шагом вперед в попытке решить проблему изменения климата. Страны, подписавшие Протокол договорились уменьшить выбросы парниковых газов до уровня меньшего на 5% от уровня базового года в целевом периоде с 2008 по 2012 годы.



15 мая-15 июня - Единые дни защиты малых рек и водоемов.

На протяжении нескольких лет с 15 мая по 15 июня в России под девизом «Единые дни защиты малых рек и водоемов» проходят экологические акции. В основе их заложен принцип, что гармония и безопасность окружающей среды базируются на благополучии малых природных объектов, например, ручейков, протоков и озер. Собираясь на своем пути в единую систему, они образуют не только большие реки, но и мировые океаны и моря.

Во время акции в течение месяца по всей стране проводятся природоохранные мероприятия, направленные на очищение загрязненных водоемов и прилегающих к ним территориям.

Окружающие нас озера и реки нуждаются в спасении. Поддержать общественные экологические организации и кружки, экологов и защитников природы, являющихся инициаторами благотворительного дела, вправе каждый желающий. Например, принять непосредственное участие в извлечении ненужных предметов из водоемов и уборке берегов.



22 мая – Международный день биологического разнообразия

Двадцать второго мая ежегодно отмечается Международный день биологического разнообразия.

Биологическое разнообразие продолжает сокращаться, а экологическое равновесие все еще подвергается изменениям. Около 60% экологической системы деградирует или используется безрассудно, что ведет к потере биологического разнообразия и тяжелым последствиям, которые в ближайшие 50 лет могут усугубиться.

Всемирный союз охраны природы выделяет семь основных факторов, способствующих потере биологического разнообразия:

Утрата и фрагментация естественной среды;

Конкуренция со стороны инвазивных видов;

Загрязнение окружающей среды;

Глобальные климатические изменения;

Опустынивание;

Рост населения и чрезмерное потребление;

Безрассудное использование природных ресурсов.

Многие из этих факторов являются результатом деятельности людей.



24 мая –

Европейский день парков.

Европейский День Парков был организован Федерацией ЕВРОПАРК (EUROPARC Federation) - это европейская организация, которая объединяет охраняемые природные территории в тридцати шести европейских странах. Проведенный в первый раз в 1999 году, этот день теперь празднуется ежегодно по всей Европе 24 мая. Дата празднования была выбрана не случайно - именно 24 мая 1909 года в Швеции был создан первый из девяти Европейских Национальных Парков.

Сегодня Европейский день парков символизирует международную солидарность охраняемых территорий. Праздник организован с целью подъема профиля заповедников Европы, а также для того, чтобы вызывать общественную поддержку их работы. В этот день проводятся многочисленные мероприятия на территории и вокруг заповедников, посвященных празднованию естественной красоты Европы и ее культурного достояния, выдвигая на первый план их защиту, как в настоящее время, так и в будущем.



25 мая - День нерпёнка.

Нерпы – самые мелкие из ластоногих. Кольчатая нерпа – ледовитый океан и северные окраинные моря Европы, Азии и Америки, Балтийское море, Ладожское и Сайменское озера. Байкальская нерпа – озеро Байкал, порой поднимается в Ангару, Селенгу и Баргузин. Каспийская нерпа – Каспийское море, заплывает в низовья Волги и Урала. (Акимушкин И.И. Мир животных: Млекопитающие, или звери.- М., 1988.- С.354)

Вероятно, европейским переселенцам тюлени представлялись живыми бочками сала: бери – не хочу. К 1850 году общее количество животных, которых ежегодно истребляли во время охотничьего сезона, превысило полмиллиона особей. Меха же приобрел популярность лишь в конце сороковых годов двадцатого века. Белый мех облезает со снятой шкуры, и раньше не существовало технологии, позволяющей этого избежать, поэтому тюленьи шкуры просто дубили, превращая в кожу. Однако после 1945 года, когда Норвегия сильно продвинулась в изготовлении меховой одежды, тюленьи шкуры стали пользоваться спросом на рынке уже благодаря меху.

Примерно через две недели после рождения детеныши начинают сбрасывать детский мех и превращаются в объект промысла. Несколько недель они линяют, потом появляется гладкий, еще не испорченный мех. Мех «колотушек» (их так прозвали, потому что они колотят лапами по воде – ценная добыча. За прошлый год в Канаде было добыто около 286 тысяч тюленей, по большей части в возрасте до 4 месяцев. Охотники с баграми идут по льдинам. От сильного удара по голове (этот метод одобрен правительством Канады) животное мгновенно умирает. За каждую шкуру можно выручить более 40 канадских долларов. (Гренландские тюлени. Борьба в неравных условиях//Национальная география. Россия.- 2004.- №3.- С. 92 – 109)



с 15 апреля по 5 июня – Дни защиты от экологической опасности

История возникновения Дней защиты интересна и поучительна тем, что изначально, в 1993 г. инициаторами их проведения выступили общественные организации (Всероссийская ассоциация регионов с неблагоприятной экологической обстановкой, Интерсоцэкофонд, Союз «Чернобыль», Всероссийское общество охраны природы и др.), а также Минприроды России, СМИ и другие организации. Дни защиты показывают, что именно общественность может дать в России импульс развитию многих творческих начинаний, а совместными усилиями специалистов, общественности и государственных органов можно добиться значительных положительных результатов.

Проведение Дней защиты поддержали Президент и Правительство Российской Федерации, Государственная Дума. К настоящему времени Дни защиты проводятся в России ежегодно с 15 апреля по 5 июня в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 1996 г № 686 «*О проведении Дней защиты от экологической опасности*». Девиз Дней защиты: «*Экология – Безопасность - Жизнь*». Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой. Российским опытом заинтересовались и за рубежом. В 1996 году проведены «Первые Дни экологической безопасности на Чешской земле», «Первые Дни экологической безопасности на Китайской земле».

ОТКАЖИСЬ И СЭКОНОМЬ!

7300 РУБЛЕЙ В ГОД!

ОТКАЖИСЬ И СОХРАНИ:

10-15 ЛЕТ ЖИЗНИ!

ОТКАЖИСЬ И СБЕРЕГИ:

ЗДОРОВЬЕ, КРАСОТУ,
МОЛОДОСТЬ!

31 МАЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БЕЗ ТАБАКА



31 мая –

Всемирный день без табака.

31 мая во всем мире проводится международная акция по борьбе с курением - Всемирный день без табака, т.е. день, свободный от табачного дыма. Он был установлен в 1988 году Всемирной организацией здравоохранения на 42 сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения (резолюция № WHA42.19).

День отказа от курения (Great American Smokeout) отмечается также в третий четверг ноября. Он был установлен Американским онкологическим обществом (American Cancer Society) в 1977 году.

Перед мировым сообществом была поставлена задача - добиться, чтобы в XXI веке проблема курения табака исчезла. ВОЗ этой акцией предостерегает население планеты (курильщиками являются более половины всего мужского населения планеты и около четверти женского) от пагубной привычки - одной из самых распространенных эпидемий за всю историю существования человечества - никотиномании, стоящей в одном ряду с алкоголизмом и наркоманией.



1 июня – День защиты детей

День защиты детей, приходящийся на первый день лета, почему-то был очень популярен в бывшем Советском Союзе.

Особенно среди школьников, которые связывали защиту детей с началом самых длинных в году летних каникул. Школьники удалялись на пляжи, на берега рек и озер, и тем самым защищали себя от назойливых педагогов.

1 июня - один из самых старых международных праздников. Решение о его проведении было принято Международной демократической федерацией женщин на специальной сессии в ноябре 1949 года.

Первый Международный день защиты детей был проведен в 1950 году. ООН поддержала эту инициативу и объявила защиту прав, жизни и здоровья детей одним из приоритетных направлений своей деятельности.



5 июня – Всемирный день окружающей среды

Всемирный день окружающей среды установлен ООН для привлечения внимания мировой общественности к проблеме преодоления экологического кризиса. Общий девиз этого дня «За жизнь на Земле». Это событие свидетельствует о том, что общество понимает необходимость защиты окружающей среды, бережного отношения к среде своего обитания.



УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О Дне эколога

1. Установить профессиональный праздник - День эколога отмечать его 5 июня.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.



Президент
Российской Федерации В. Путин

Москва, Кремль
21 июля 2007 года
№ 933

5 июня –

День эколога в России

15 декабря 1972 года Генеральная Ассамблея в резолюции 2994 (XXVII) объявила 5 июня Всемирным днем окружающей среды, который будет проводиться в целях углубления осознания общественностью необходимости сохранять и улучшать окружающую среду. Выбор этой даты обоснован тем, что в этот день открылась Конференция Организации Объединенных Наций по проблемам окружающей человека среды (Стокгольм, 1972 год), за которой последовало создание Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

5 июня 2008 г. в России впервые отмечается профессиональный праздник - День эколога. Указ Президента РФ о проведении Дня эколога был подписан 21 июля 2007 г. Дата проведения праздника совпадает с Всемирным днем окружающей среды, который был провозглашен Генеральной Ассамблеей ООН в 1972 г. Этот двойной праздник позволяет повысить уровень осознания общественностью важности экологических проблем.



8 июня –

Всемирный день океанов

На Международном саммите на высшем уровне, который прошел в 1992 году в Рио де Жанейро, был принят новый праздник, Всемирный день океанов. Этот праздник до сих пор официально не утвержден Организацией Объединенных Наций, но отмечается всеми людьми, которые имеют даже самое отдаленное отношение к Мировому океану.

В этот день сотрудники многих зоопарков, аквариумов, дельфинариев координируют свои усилия на то, чтобы бороться за права обитателей морских глубин и стабильную экологическую обстановку. Если праздник будет принят официально Организацией Объединенных Наций, человечество получит еще одну возможность силами всех людей сохранить природу в ее лучшем виде. Позаботиться о флоре и фауне океана, что послужит препятствием к вымиранию многих видов.



15 июня - День создания юннатского движения

15 июня 1918 года Станции юных любителей природы в Сокольниках (Москва) провели первую организованную экскурсию. Этот день стал официальной датой создания первой Станции юных любителей природы (Биостанции юных натуралистов - БЮН). Через год при станции было сформировано четыре кружка: "Огородники" (ботаники), "Птичники" (орнитологи), "Насекомники" (энтомологи), "Водолюбы" (гидробиологи). Именно по инициативе БЮНа в России с 1925 года отмечается Международный день птиц (приуроченный к подписанию Международной конвенции об охране птиц 1 апреля 1906 г.).

В 1926 году юннаты из клуба при Московского зоопарке открыли крупнейшую в Подмосковье колонию чаек на Озере Киёво в городе Лобня, в 1947 году там был создан заказник. В семидесятые эта колония занимала одно из первых мест по численности чаек в Европе.

Сейчас у юннатов очень много различных направлений работы: от экологического образования до уборки мусора, но "птичников" среди них по-прежнему немало: они помогают заповедникам, проводят учет птиц, ищут их гнезда.



17 июня – Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухами

Огромная пустыня Сахара, как полагают ученые, когда-то была цветущей степью. В пустыню же она превратилась благодаря росту благосостояния человека-скотовода. Огромные стада животных, которых стали разводить люди, поедали и безжалостно вытаптывали растения степи. И никто при этом не заботился о том, чтобы они успевали восстановиться. В результате экосистема степи была полностью нарушена. И там, где было цветущее поле, теперь раскинулось песчаное море.

Чтобы избежать возникновения новых сахар, и был введен экологический праздник по борьбе с опустыниванием.



22 июня – день летнего солнцестояния

Солнцестояние – это момент в годичном вращении Земли вокруг Солнца, когда наблюдается самый длинный день и самая короткая ночь. А наши предки предавали этим дням мистическое значение. С летним солнцестоянием, знаменовавшим собой наступление лета, был связан такой праздник, как Иван Купала. Порой исконный смысл природных праздников забывается, но древние обычаи сохраняются, принимая различную форму в современном мире. Обычаи дня летнего солнцестояния много вплетено семейно-брачных мотивов.

В ночь на 21 июня много гадали. Гадали и девушки и парни, часто используя для этой цели различные цветы и растения (чаще всего зверобой), иногда и какие-нибудь предметы. В Шотландии в эту ночь возлюбленные давали друг другу клятву верности, нарушение которой считалось преступлением. Клятву такую произносили либо возле камня-мegalита, либо возле почитаемого источника и скрепляли ее рукопожатием



23 июня 1999 - День основания Российского музея леса

Глобальное сокращение площади лесов на планете в XX веке привело к тому, что Российские леса заняли особое место среди лесов мира. Составляя более 20% мировых лесных ресурсов, леса России являются экологическим каркасом биосферы. Поэтому их сохранение не только национальная, но и глобальная проблема, решение которой жизненно важно для всего человечества. Лесные богатства издревле формировали у россиян потребительское отношение к лесу, которое очень быстро начало приводить к пагубным последствиям, масштаб которых еще не до конца осознан.

В настоящее время стало ясно, что для предотвращения экологической катастрофы недостаточно одних только законодательных мер, а требуется осмысление роли леса всеми живущими на планете людьми.

Возрастающее с каждым годом воздействие на леса деятельность человека, развитие промышленности и строительства стало вызывать все большую озабоченность и тревогу за будущее российских лесов. Осознавая это, Правительство Российской Федерации решило поднять на новый уровень просветительскую и пропагандистскую работу, создав в 1998 году Российский музей леса. Открытие Музея было приурочено к 200-летию создания в России Лесного Департамента.



4 июля - Международный день дельфинов-пленников.

Первая неделя июля - Всемирная неделя дельфинов-пленников. В 1962 году американский нейрофизиолог Джон Лилли опубликовал результаты многолетних исследований, доказывавшие, что дельфины обладают не только феноменальными эхолокационными способностями, но и обладают разумом, сравнимым с человеческим. Дельфинами мгновенно заинтересовались адмиралы, воображение которых нарисовало такую картину: армады специально обученных морских млекопитающих, снаряженных бомбами, атакуют и пускают на дно любой неприятельский флот. Инструкторы ВМС США на секретной базе в Сан-Диего приступили к тренировкам, завершившимся полным фиаско. Как только один из дельфинов взорвал себя вместе с макетом эсминца условного противника, вся остальные объявили забастовку. Они не хотели становиться камикадзе и играть отведенную им роль «живых торпед». «Вся стая устроила тогда настоящую демонстрацию протеста, - рассказал Аарон Зильберман, профессор бостонского медико-биологического колледжа Mount Sinai. - Они сбились в кучу, издавали громкие крики, не повиновались инструкторам и вообще вели себя крайне агрессивно. Слава Богу, военным хватило ума, чтобы понять, где проходит граница дозволенного. Впоследствии француз Робер Мерль написал великолепный роман «Разумное животное», в котором доказал обреченность любых попыток сломать природу дельфина и заставить его жертвовать собой в военных играх человека». И тогда всю группу перепрофилировали. Дельфины стали находить потерянные торпеды и вражеские мины, причем справлялись с делом блестяще.



11 июля – Международный день народонаселения

Этот день утвержден ООН в 1989 году с целью привлечения внимания на неотложности и важности вопросов народонаселения, в частности в контексте планов и программ общего развития.

В 2001 г. численность населения Земли составила 6,1 миллиарда человек, и будет продолжать возрастать более чем на 77 миллионов человек в год, по крайней мере, в течение ближайшего десятилетия. По оценкам ООН, в 2050 г. численность населения Земли составит от 7,9 миллиарда до 10,9 миллиарда человек. Однако рост народонаселения в разных частях нашей планеты идет неравномерно. Если в Китае и Индии существует проблема сдерживания прироста населения, то в Японии население хоть и растет не очень быстрыми темпами, но стремительно стареет. А Россия находится в демографическом кризисе: смертность пока превышает рождаемость, также происходит отток населения из Сибири и Дальнего Востока. Масштабы проблемы таковы, что власти сейчас пытаются ввести механизмы поощрения многодетных семей.



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. 11 июля, 2003 года в городе Новороссийск состоялся первый День действий против рыбной ловли. 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 театрализованное представление. Предполагается, что День действий против рыбной ловли станет ежегодным и уже есть первые шаги по направлению к этому. В июле 2004 года акция против рыбной ловли прошла в причерноморском городе Сочи.



2 августа – День Оленя

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 с 1932 года 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. Запланированы также чествования лучших оленеводческих бригад, встречи с известными династиями оленеводов, выступления коллективов художественной самодеятельности, конкурсы рисунков, народные гуляния.



6 августа – Международный день действий за запрещение ядерного оружия

8 часов 15 минут американский бомбардировщик Б-29, названный "Энола Гей" по имени матери командира экипажа, сбросил атомную бомбу "Малыш" с тротильным эквивалентом 20 тысяч тонн на японский город Хиросиму. Бомба взорвалась на высоте 580 м над городом. 66 тысяч человек погибли в момент бомбардировки, 69 тысяч ранены, в дальнейшем от радиационного поражения в Хиросиме умерло несколько сот тысяч человек, уничтожено 67 процентов города. "Вспышка была ужасна, - писал пилот бомбардировщика - Нет никакого сомнения, что это самый сильный взрыв, который когда-либо видел человек. Боже мой, что мы натворили!". Пилот, доставивший бомбу, позже сошел с ума.



16 августа – Международный День бездомных животных.

Наша страна занимает второе место в мире после США по количеству домашних животных на душу населения. Каждая вторая семья в России имеет кошку и каждая 20-я - собаку.

На каком месте Россия по бездомным животным нет данных, но в среднем их 140-150 тысяч.

Помните: мы в ответе за тех, кого приручили!



27 августа – День Байкала

10 лет назад, в 1996 году, озеро Байкал было включено в список территорий Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. С другой стороны, вспоминается и одна печальная дата - 40 лет назад был пущен Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат. В то же время в 2006 году силами общественности и ученых удалось предотвратить новую экологическую опасность - строительство нефтепровода по берегу озера.

День Байкала отмечается с 1999 года по инициативе общественной организации Байкальская экологическая волна. В этот праздник в честь юбиляра проходят кинофестивали, художественные и фотовыставки, конкурсы прикладного народного творчества, экологические субботники, акции по уборке мусора с побережий водоемов, а так же театрализованное представление на набережной Ангары в Иркутске.



Неделя в сентябре - всемирная акция "Мы чистим мир"

- *Человечество не погибнет в атомном кошмаре, оно задохнется в собственных отходах.*
Нильс Бор

Очистим планету от мусора» – всемирная акция, которую впервые провели жители Австралии в сентябре 1993 года, очищая океанские пляжи. Постепенно к ней присоединились люди многих стран, и теперь каждый год в ней участвуют сотни тысяч людей во всех концах земного шара. Сегодняшнее население Земли - общество суперпотребителей. Подсчитано: на каждого из нас в год затрачивается 20 т сырья, правда, большая его часть - 97% -идет... в отходы. На каждого жителя Земли приходится в среднем около 1 тонны мусора в год. Если весь мусор, накапливающийся за год не уничтожать, а ссыпать в одну кучу, образовалась бы гора высотой с Эльбрус (5642 м). Ежегодно в акции принимают участие активисты, как минимум, из 100 стран. Люди на разных континентах специально выделяют неделю в сентябре для того, чтобы устроить сбор и сортировку мусора в родном городе, организовать лекции об экологической и экономической пользе переработки отходов, вместо их складирования или сжигания. Они также сажают деревья, очищают реки и ручьи от мусора, устраивают выставки, концерты и пресс-конференции.



8 сентября - День журавля

День журавля на Руси издревле был праздником проводов журавлей и лета. Не случайно он проводится в сентябре. В этом месяце журавли собираются в стаи и начинают долгий путь на зимовку.

В старину улетающих журавлей провожали, и даже пытались задержать, связывая их отлет с наступлением холодов. Это был своего рода магический обряд в надежде продлить лето. Деревенские мальчишки, увидев журавлиный клин, бежали за ним с криками: «Колесом дорога!» Считалось, что так можно воротить их назад.

Современный праздник организован Рабочей группой по Журавлям Евразии (РГЖЕ) при поддержке Секретариата Боннской конвенции (Конвенция по охране мигрирующих видов диких животных), Глобального экологического фонда по охране стерха (сибирского белого журавля) и его местообитаний и Международного фонда охраны журавлей с участием Союза охраны птиц России и Московского зоопарка. В русском народном календаре есть праздник “Арина – журавлиный лет”, приходящийся на 1 октября.

День журавля на Руси издревле был праздником проводов журавлей и лета. Не случайно он проводится в сентябре. В этом месяце журавли собираются в стаи и начинают долгий путь на зимовку.

В старину улетающих журавлей провожали, и даже пытались задержать, связывая их отлет с наступлением холодов. Это был своего рода магический обряд в надежде продлить лето. Деревенские мальчишки, увидев журавлиный клин, бежали за ним с криками: «Колесом дорога!» Считалось, что так можно воротить их назад.



11 сентября 1961 - День образования Всемирного фонда дикой природы (WWF)

Когда в сентябре 1961 года несколько человек объявили о создании Всемирного фонда дикой природы (WWF) никто не обратил на это событие ровным счетом никакого внимания. И даже сами отцы-основатели - Питер Скотт, Люк Хоффман и Гай Монфор - не предполагали, во что выльется их затея. За сорок лет своего существования фонд превратился во влиятельную и могущественную организацию и действует более чем в 100 странах мира. Миссия WWF - остановить нарастающую деградацию природной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

На сегодняшний день WWF объединяет 27 национальных отделений и 5 ассоциированных членов во всем мире, а также более 5 миллионов индивидуальных членов. Сеть экспертов насчитывает более 3500 профессионалов. Международный Секретариат WWF находится в Швейцарии, откуда происходит координация действий всей сети WWF. Таким образом, усилия Фонда направлены на решение важнейших природоохранных проблем в любом регионе мира, где они стоят наиболее остро. Фонд начал работу в России в 1994 году и уже вложил более 17 миллионов долларов в природоохранные проекты в стране. В настоящее время WWF ведет около 100 проектов в 40 регионах России.



15 сентября – День рождения Гринпис

15 сентября 1971 года - день первой организованной акции экологов против ядерных испытаний - считается днем создания (днем начала деятельности) международной экологической организации «Гринпис» («Зеленый мир»). Основатель «Гринпис» - Дэвид Фрейзер Мак Таггарт. Его называли «первым воином зеленого воинства». До того, как основать «Гринпис», он занимался бизнесом в Канаде. Именно под его руководством началась кампания против ядерных испытаний Франции в южной части Тихого океана. На небольшом судне «Вега» он «патрулировал», несмотря на запреты, атоллы, где производились взрывы, призывая положить конец испытаниям. В 1971 году небольшая группа экологов «объявила войну» американскому правительству, проводившему ядерные испытания на острове Амчитка (Аляска) - это была первая организованная природоохранная акция протеста. Именно у членов этой группы во главе с Дэвидом Таггартом вскоре возникла идея создания экологической организации «Гринпис». Дэвид Фрейзер Мак Таггарт с 1979 по 1991 год был бессменным президентом «Гринпис», а в последние годы являлся почетным президентом организации (погиб в автокатастрофе в марте 2001 года). За 36 лет «Гринпис» вырос из группы энтузиастов до мощной международной экологической организации, которая активно действует по всему миру.

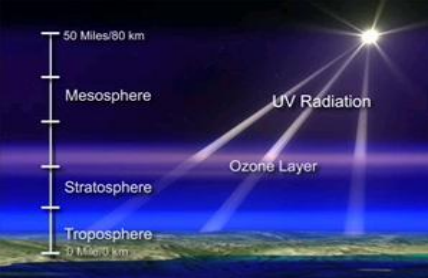


15 сентября – День леса

В еловом лесу работай, в сосновом – Богу молись, а в кедровом – отдыхай.

Народная мудрость

День леса имеет более чем вековую историю. В СССР в свое время он был одним из популярных и массовых экологических праздников. Впервые обычай устраивать «праздники древонасаждения» возник в США. Одним из первых организаторов считают Д.Стерлинг Мортон, администратора штата Небраска, впоследствии занимавшего пост министра земледелия. Рассказывают, что он перенял и развил этот обычай от племени ацтеков, высаживающих деревья в день рождения своих детей. В Россию идея посадки лесов при помощи школьников проникла в последнее десятилетие XIX века. Активистом ее пропаганды стал лесовод М.К.Турский. В 1894 году Управление народных училищ Юго-Западного края издало циркуляр «О посадке деревьев учениками народных школ на принадлежащей училищам земле». Официально в России первый праздник древонасаждения был проведен в Харькове. Цель праздника состояла во «внушении подрастающему поколению любви к природе, к древонасаждению и вселении в нем сознания важности охранения общественных и частных садов и парков». С незапамятных времён лес обеспечивает человека своими богатствами, кормит его, одевает, согревает и лечит.



16 сентября – День охраны озонового слоя Земли

1994 году Генеральная Ассамблея провозгласила 16 сентября Международным днем охраны озонового слоя. День установлен в память о подписании Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. В 1987 году 36 стран, в том числе и Россия, подписали документ, согласно которому страны-участники должны ограничить и полностью прекратить производство озоноразрушающих веществ. Озоновый слой простирается над землей огромной шапкой, уходящей в космос. Это химическое соединение наблюдается на высоте 100 километров. Он, особенно в верхних слоях атмосферы, защищает Землю от жестких опасных излучений. Если этот слой истощится когда-нибудь, это будет опасно для всей биосферы, для всего живого. От попадания ультрафиолетовых лучей на человека, может возникнуть рак кожи, слепота и другие заболевания. В 80-е годы ученые сделали открытие: в районе Антарктиды общее содержание озона уменьшилось в 2 раза. Именно тогда появилось название «озоновая дыра». На истощение озона влияет окись хлора, которая является продуктом заводов, предприятий промышленности. Мы не в силах предотвратить появление озоновых дыр, однако сберечь озон хотя бы на бытовом уровне человеку по силам.



20 сентября – Международный День риса

Японские учёные заявили, что рис это не просто каша для язвенников и трезвенников. Уже давно доказано, что с помощью риса можно повысить интеллект, укрепить суставы, похудеть и замечательно выглядеть.



21 сентября – Международная ночь летучих мышей.

Международная ночь летучих мышей - один из самых необычных природоохранных праздников - отмечается в Европе последние восемь лет 21 сентября. Его цель - привлечение внимания населения к проблеме охраны рукокрылых и популяризация этих животных, перед которыми многие люди испытывают неоправданный суеверный страх. В последние десятилетия повсеместно наблюдается сокращение численности летучих мышей, связанное с вырубками дуплистых деревьев (а именно в дуплах большинство этих зверьков находит приют), применением различных ядохимикатов (летучие мыши погибают, наевшись «отравленных» насекомых) и беспокойством со стороны человека. Рукокрылых преследуют, из-за элементарной неграмотности и предрассудков считая их опасными для человека. На самом деле все рукокрылые, обитающие в Европе, - исключительно насекомоядные животные. Многие виды летучих мышей в Европе уже оказались на грани вымирания, внесены во всевозможные Красные книги. Существует даже Международное соглашение об охране рукокрылых, подписанное многими странами. 21 сентября в качестве «профессионального» праздника летучих мышей выбрано не случайно. Это день осеннего равноденствия, время, когда осень вступает в свои права. Рукокрылые в этот период мигрируют к местам зимовок. Охрана мест зимовок летучих мышей - одна из важнейших задач, ведь именно на зимовках они скапливаются в очень большом количестве и особенно уязвимы.



22 сентября – День без автомобиля

Международный день без автомобилей или World Carfree Day (WCFD) отмечается во многих странах мира. В этот день во имя заботы об окружающей среде и здоровье людей пересядут на общественный транспорт, велосипеды или станут пешеходами жители более 1330 городов Европы. Горожане получают возможность подышать чистым воздухом и погулять в безопасности по улицам, отвоєванным у машин. Цель акции - напомнить о негативном влиянии автомобилей на окружающую среду и подвигнуть как можно большее число людей воспользоваться альтернативами автомобилю: общественным транспортом, велосипедом или собственными ногами. Свою историю этот праздник ведет с 1974 года. Тогда в Швейцарии машины не ездили целых 4 дня. Правда, причиной была не экология, а кризис автомобильного масла. А впервые «День без автомобиля» прошел в 1998 году во Франции. Французы придали этому дню экологический оттенок под лозунгом: "В городе без моей машины!" Тогда акция не носила массовый характер: только отдельные жители страны решили отказаться от автомобиля по призыву властей. Тогда этот день отметили всего около двух десятков городов. А в 2001 году к движению официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира.



Четвертое воскресенье сентября - День Амурского тигра и леопарда

Амурский тигр - самая крупная кошка планеты, по силе и мощи не имеющая себе равных в мировой фауне, символ богатства и величия нетронутой природы. Только ему – единственному из рода Panthera, не страшны снега, морозы и таежные дебри. Но – страшны браконьеры, лесные пожары и нерациональная 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. Самая крупная кошка планеты живет рядом с нами, и мы должны сделать все возможное, чтобы сохранить это чудо природы.

Амурские леопарды оказались на грани исчезновения, их осталось всего около 30 особей и в XXI веке мы можем больше не увидеть амурских леопардов - животных, которые уже давно занесены в Международную Красную Книгу.

Еще недавно специалисты полагали, что амурские леопарды есть в Корее и в Китае. Однако, по данным последних совместных исследований российских, китайских и американских ученых, в Корее леопардов больше нет, а следы животных, которые удалось увидеть в Китае, свидетельствуют о том, что это леопарды, которые периодически заходят на территорию Китая из России. Амурские леопарды обитают на самом юге Приморского края, на территории, которая довольно часто посещается людьми.

Чтобы сохранить этих уникальных животных, по мнению специалистов, необходимо срочно восстанавливать их популяцию в прежних местах обитания.



27 сентября –

Международный день кроликов.

Знаете ли вы, что сейчас в мире насчитывается около 200 пород кроликов, из которых около полусотни – декоративных? Большинство декоративных кроликов относятся к карликовым породам, родоначальником которых принято считать маленького польского кролика. Ещё бывают кролики с висячими ушами. Их почему-то называют баранами. А кроме того, кроликов классифицируют по длине и окрасу шерсти.

Цветных карликовых кроликов вывели в 80-х годах прошлого века. Сейчас окрасов уже множество, и селекционеры добавляют к традиционным все новые расцветки.

Золотистый глэвкот – давно известный английский вид, переживший почти полное уничтожение, но, к счастью, восстановленный в 1976 году. Новозеландский белый известен во всём мире как самый быстро растущий кролик – восьминедельный крольчонок этого вида весит около 2 кг.

Представители породы сатин обладают изысканным блестящим мехом, на ощупь напоминающим сатиновую ткань. Гималайские кролики славятся своей шубкой. Она так хороша, что этих кроликов даже прозвали ложными горностаями. А рексы относятся к короткошерстным кроликам. У них остью волос выступает над пухом всего на 2 мм. У кроликов породы львиная голова шерсть на затылке и шее особенно длинная, густая и пушистая, поэтому по виду они напоминают льва. Такой вот царь кроликов.



28 сентября – Международный день действий против использования МОКС-топлива

Усилиями международной экологической общественности приостановлен американо - российский проект утилизации плутония. Руководителям "большой восьмерки" сначала были отправлены письма протеста за подписью 200 неправительственных организаций из разных стран, а затем саммитом НПО (неправительственных организаций) на Окинаве было направлено заявление против финансирования этого проекта - и окончательное решение вопроса "восьмеркой" было отложено на год.

Общественность намерена воспользоваться этой паузой и с новой силой развернуть волну протеста против использования плутония в качестве топлива в энергетических реакторах.

Мы против реализации МОКС -программы по ряду причин, а именно:

Она приведет к возникновению угрозы ядерного распространения, особенно в процессе транспортировки на реакторные объекты и хранения на этих объектах, поскольку плутоний в свежем МОКС - топливе может быть выделен и использован для создания оружия.

Она создаст стимулы к переработке плутония в США и в России -процессу, приводящему к образованию больших объемов жидких высоко активных отходов и способствующему росту запасов выделенного плутония. (Россия уже заявила о своем намерении осуществить переработку и повторное извлечение плутония по истечении срока действия программы по удалению плутония).

Она создает многочисленные нерешенные вопросы технического характера в сфере безопасности, в частности, в связи с отсутствием опыта использования оружейного плутония в качестве топлива коммерческих реакторов.

Использование этого топлива как минимум усложнит задачу эксплуатации реакторов и усугубит последствия серьезных аварий на атомных реакторах.



29 сентября – Международный день морей

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. Точную дату проведения праздника устанавливают для каждого государства-члена ММО правительства этих стран. В России это 29 сентября. В настоящее время он отмечается в последнюю неделю сентября. Это один из международных дней, отмечаемых в системе Организации Объединенных Наций. Около 70 % планеты покрыто водой. Биомасса всех морских обитателей — от водорослей до голубых китов — составляет 90% биомассы всех живых организмов планеты. Существование большинства представителей различных видов морской флоры и фауны связано с коралловыми рифами. По данным ООН, за последние 100 лет такие виды рыб, как тунец, треска, марлин были выловлены на 90%. Около 21 миллионов бареллей нефти ежегодно выливается в моря и океаны. Синтетические отходы, сбрасываемые в крупные водоемы, являются причиной гибели миллиона морских птиц и 100 000 морских млекопитающих в год. Из-за глобального потепления за последние 100 лет уровень воды в крупных водоемах планеты поднялся на 10-25 см. Целью данного праздника во всем мире является привлечение внимания общественности, государственных и частных структур к проблеме сохранения морей и их биоресурсов.



1 октября - Всемирный вегетарианский день.

Слово "вегетарианец" вошло в обиход в 1842 году основателями "Британского вегетарианского общества", оно происходит от латинского *vegetus*, что означает "крепкий, здоровый, свежий, бодрый", как в словосочетании *homo vegetus*, которое означает духовно и физически развитую личность. Изначально "вегетарианский" означало гармоничный с философской и нравственной точки зрения образ жизни, а не способ питания. Вегетарианство в своем современном виде зародилось в Англии, где в 1847 году было основано первое вегетарианское общество (в самой Англии вегетарианство получило распространение под влиянием буддизма, с которым английские колонизаторы познакомились в Индии). Англия и сейчас является страной, где больше всего сторонников вегетарианской диеты - 6% населения этой страны не употребляют мяса. Основой вегетарианства являются этические принципы - отказ от животной пищи мотивируется тем, что она является источником страдания для живых существ и продуктом убийства. При этом есть более строгие школы, которые пропагандируют употребление в пищу только продуктов растительного происхождения, считая недопустимым не только убийство, но и эксплуатацию животных, и сторонники более мягкого подхода, который разрешает употребление молочных продуктов. В России самым знаменитым пропагандистом вегетарианства был, как известно, Лев Толстой, а первое вегетарианское общество было создано уже более ста лет назад, в 1901 году.

2 октября - Всемирный день сельскохозяйственных животных.

Всемирный день фермерских животных приходится на 2 октября; кстати, это - день рождения Махатмы Ганди (Mahatma Gandhi). 2 октября - день памяти всех животных, заключенных в неволю, замученных и жестоко убитых - из-за спроса на мясо. Неравнодушные, гуманные люди отмечают этот день протестами, пикетами, демонстрациями и распространением информации, с целью напомнить общественности о том, что бекон и чизбургер – это жизнь, отнятая у чувствующего разумного существа.





4 октября – Международный день защиты животных

С незапамятных времён животные живут рядом с человеком в большом прекрасном доме, имя которому – Земля. Эмоциональную чуткость и ответственность за судьбы меньших наших братьев надо воспитывать с ранних лет. Детское сердечко, как говорят, непременно должно сжиматься от сострадания и боли за живое существо, юношеское — kloкотать, а взрослое — не черстветь, даже будучи обремененным массой забот... Вот уже 60 лет 4 октября считается Международным днем животных. Решение о праздновании 4 октября Международного дня животных было принято в 1931 году на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем во Флоренции. 4 октября было выбрано не случайно, это день ангела и смерти Франциска Ассизского., Россия прочно удерживает второе после США место в мире по численности домашних животных. В каждой третьей российской семье живут «братья меньшие». Не секрет, что во многих странах домашние животные давно считаются полноправными членами семьи – у них есть свои собственные праздники, свое медицинское обслуживание, свое «меню» на каждый день и т. д. В России праздник отмечается с 2000 года по инициативе Международного фонда защиты животных. День животных установлен с целью повышения осознания общественностью необходимости защиты окружающей среды, повышения активности в защите животных.



6 октября – Всемирный день охраны мест обитания

Этот праздник был утвержден в 1979 г. в рамках Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе. День охраны мест обитания отмечают во всем мире. 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 невозполнимая потеря. Все, что исчезает в животном мире, - исчезает навсегда.



4-6 октября - Всемирные дни наблюдений птиц

10 лет назад, в 1993 году Международная ассоциация по охране птиц (BirdLife International) впервые организовала новый экологический праздник - Всемирные дни наблюдений птиц (World Birdwatch), в котором принимают участие сотни тысяч любителей птиц более чем из 100 стран мира. Главная задача Всемирных дней наблюдений птиц - привлечь внимание как можно большего числа людей к миру пернатых и к проблемам охраны природы, которую они олицетворяют. В каждой стране эти дни проводят по-своему: в испано-язычных странах - это шумные и похожие на карнавалы "Фестивали Птиц", в европейских странах - коллективные экскурсии в природу с орнитологами-профессионалами, ярмарки книг о птицах, выставки-продажи открыток, марок с изображением птиц. Очень популярны конкурсы детских рисунков птиц, рисунков на асфальте. Но везде главное событие Всемирных Дней Наблюдений - перепись всех встреченных за определенный промежуток времени пернатых. В этих учетах участвуют дети и взрослые, орнитологи-профессионалы и любители птиц самых разных профессий. Во многих странах проводятся национальные состязания - кто сумеет встретить больше всех видов птиц, кто учтет наибольшее количество особей. Даже если Вы до сих пор не увлекались птицами - это не препятствие к тому, чтобы в субботу или воскресенье посвятить некоторое время наблюдениям за ними. Всемирные Дни Наблюдений Птиц - прекрасная возможность открыть для людей прекрасный мир пернатых.



8 октября - Международный день борьбы с природными катастрофами

Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий впервые отмечался, согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 22 декабря 1989 года, в рамках Международного десятилетия по уменьшению опасности стихийных бедствий (1990-1999). Число пострадавших от землетрясений, циклонов, наводнений и засух стремительно растет. В среднем в результате стихийных бедствий погибает 184 человека в день. Из-за урбанизации мира число жертв будет расти. Миллионы жизней можно было бы спасти, если бы государства больше делали для предупреждения и сокращения рисков стихийных бедствий. Защита населения от всевозможных бедствий и катастроф - одно из наиболее приоритетных направлений деятельности многих государств мира. Возникающие чрезвычайные ситуации показывают, что стихийные бедствия не имеют границ и не выбирают народ. Особенно в последние годы вызов природных катаклизмов, сопровождающихся климатическими изменениями, наводнениями, селевыми потоками, землетрясениями, засухами и пожарами возрастает. В России с этой целью действует Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.



14 октября – День работников

государственных природных заповедников

На сегодня в Российской Федерации насчитывается 100 государственных природных заповедников и 35 национальных парков, в которых трудятся свыше 8 тысяч штатных работников и 67 заказников федерального уровня, а также множество особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного уровней. Под защитой работников заповедной системы и тех, кто работает для ООПТ, помогая изучить и сохранить природное и культурное наследие России, находится более 12% территории нашей страны. Только вот «государственного», то есть официально признанного, праздника у заповедного сообщества — увы! — пока нет. Есть свои праздники у металлургов, шахтёров, геологов, связистов, журналистов, а у работников заповедников нет! В 1999 году «всколыхнулись» представители заповедников. С 11 по 14 октября 1999 г. во Владивостоке проводился Всероссийский семинар-совещание директоров государственных природных заповедников «Роль и место государственных природных заповедников в регионах России». Именно в ходе этого форума был поднят вопрос о том, чтобы учредить свой заповедный праздник. И, поскольку резолюция семинара-совещания принималась 14 октября, то, не мудрствуя лукаво, собравшиеся решили именно этот день считать заповедным праздником. И поздравить в этот день всех, кто трудится в заповедниках. Праздник не успел стать официальным. Праздник необходим также и для того, чтобы как можно больше российских граждан начали осознавать, что наша заповедная система — это национальное достояние.



16 октября – Всемирный день продовольствия

Всемирный день продовольствия провозглашен в 1979 году Конференцией Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО). Отмечается в день основания ФАО - 16 октября 1945 года. Цель Всемирного дня продовольствия - в повышении осведомленности населения в отношении мировой продовольственной проблемы и укреплении солидарности в борьбе с голодом, недоеданием и нищетой. Установлено, что голод и недоедание подрывают генофонд целых континентов. Дети в странах «третьего мира» рождаются и вырастают хилыми, отстают в умственном развитии. Они не в состоянии концентрировать внимание на уроках в школе. Всемирный день продовольствия дает повод задуматься над тем, что сделано, и что еще предстоит сделать для решения глобальной задачи - избавить человечество от голода.



18 октября – Международный День бобра

В фольклоре сибирских аборигенов и американских индейцев звучит одинаковый мотив: бобры - бывшие люди. В Зауралье в старое время манси и ханты были уверены, что бобры понимают речь человека. В средневековых книгах бобров наделяли человеческими качествами. Писали, что они передвигаются на двух ногах. В бобровом обществе есть рабы, которым поручают самую тяжёлую работу, а есть изгои, неисправимые лентяи. Верили также, что ношение касторовой шляпы хорошо влияет на умственные способности её владельца, а ожерелье из зубов бобра ускоряет прорезание зубов у младенцев. В XVII - XIX веках, как раз в то время, когда в Старом Свете бобры превращались из промысловых зверей в редких, в Америке, к югу, востоку и западу от великих озёр, разыгралась драматическая "Бобровая лихорадка. В Европе меха превращались в золото". Бобры повлияли на судьбы тысяч людей - охотников, наёмных солдат, бродяг, миссионеров... Бобровые уголья стали причиной англо-французской войны за обладание Канадой (1756-1763). В Красной книге Российской Федерации охраняются два подвида бобра: западносибирский речной бобр и тувинский речной бобр. Они находятся под угрозой исчезновения, распространены на ограниченных территориях.

*22 октября –
Праздник вечнозеленого кактуса*





25 октября - Международный день собаки-поводыря

Таких собак готовит единственный специализированный кинологический центр в стране. Он существует почти полвека. За это время там подготовили более 4000 тысяч собак для слепых. Эти псы очень добрые. Они не пригодны для охраны, защиты или охоты. Их учат по звуку различать людскую толпу, электрички, трамваи, автобусы. Такого проводника в стране ждут 154 инвалида по зрению. Стоит собака-поводырь 49 тысяч рублей. Но дело не в деньгах. Государство все оплачивает. Таких умных псов готовят только в специальном питомнике в Подмосковье. В год дрессируют всего 60 собак. Спрос в два раза превышает предложение. "Мы не можем больше дрессировать, нужны специалисты. Площадь нашей школы маленькая, нет места для вольеров, но мы расширяемся, к 2010 году мы будем готовить по 190 собак", - говорит директор школы подготовки собак-поводырей. Не всем инвалидам, даже при желании, положена собака. Чтобы подать заявку на поводыря, необходимо заключение медико-социальной экспертизы. Вторая причина столь низкого спроса на поводырей - незнание инвалидами их права на преданного друга человека.



31 октября - Международный день Черного моря.

В 1996 году в Стамбуле официальными представителями Черноморских стран: Болгарии, Грузии, России, Румынии, Турции и Украины - был подписан Стратегический план действий по спасению Черного моря. День подписания - 31 октября - объявлен Международным днем Черного моря. Этот праздник отмечается 31 октября - в день, когда в 1996 г. в Стамбуле на конференции министров по охране окружающей среды шесть Причерноморских стран подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Черного моря. Результатом совместных договоренностей шести стран черноморского бассейна: России, Украины, Болгарии, Турции, Грузии и Румынии – стало празднование этой даты, ознаменованной как «Международный день 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. Многие экологи искренне верили в то, что этот план, принятый на межгосударственном уровне, действительно поможет предотвратить загрязнение Черного моря, поможет спасти его обитателей. Несмотря на то, что стратегический план действий по защите Черного моря был принят более 9 лет назад, он до сих пор не получил конкретного воплощения.

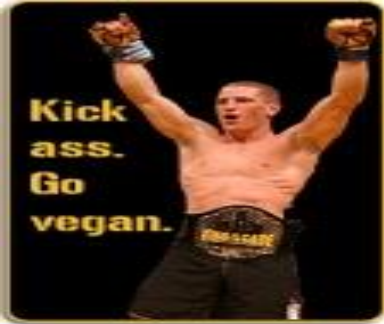


Последняя неделя октября – Дни Волги.

Представление о Волге как о самой крупной реке в Европе, вытекающей из озера Волго и через 3530 км впадающей в Каспийское море, относится к разряду прописных истин. А вот об истинном состоянии этой водно-ресурсной системы мало кто знает.

Строительство водохранилищ и нерациональное хозяйствование резко изменили естественный режим Волги и экологию водоемов. В 2-3 раза увеличились, по сравнению с естественными условиями, расходы воды гидроузлов в осенне-зимний период. Резко сократились ее расходы и объем стока во время весеннего половодья. Плохо содержатся малые водохранилища. Из-за неудовлетворительного технического состояния многих водохранилищ растет опасность катастроф. В настоящее время Волга почти на всем своем протяжении – водоем качественного истощения, вода которого непригодна для разбавления и нейтрализации даже нормативно очищенных стоков, поступающих в бассейн реки. В результате многофакторного антропогенного воздействия трансформированы экосистемы всех крупных и значительной части малых рек Волжского бассейна, сама Волга превращена в приемник стоков и потеряла очищающие способности. Создание каскада водохранилищ привело к значительному снижению интенсивности самоочищения, к деградации экосистем, коренным образом изменило уровневый режим низовья в дельте реки.

Берегите достояние земли русской!



1 ноября – Всемирный день вегана.

Международный день вегана - праздник, появившийся 1 ноября 1994 года, когда Веганское сообщество отмечало свое 60-летие. Веганство очень популярно в Англии, Австралии, США, Швеции и других европейских странах. Адептов строгого вегетарианства в мире прибавляется с каждым днём, и Россия также не является исключением. Особенно популярно веганство в молодёжных кругах, о чём свидетельствует появление множества веганских кафе и ресторанов в различных странах. Резкому увеличению числа веганов в мире и переходу людей на растительное питание (овощи, фрукты, злаки, орехи, грибы) способствовали новейшие исследования в области медицины и информированность людей о страданиях животных в сельском хозяйстве.

Впервые термин "веган" был введён в обиход в 1944 году Дональдом Уотсоном - основателем первого Веганского общества в Англии. Сторонники веганского питания (в отличие от вегетарианского), обосновали свой отказ от всей продукции животноводства пояснив, что производство яиц и молока нельзя назвать этичным, поскольку оно также связано с нещадной эксплуатацией животных и уничтожением ненужного потомства. Дональд Уотсон и его соратники своим примером смогли сломать стереотипы традиционной медицины и доказать, что веганский образ жизни является полноценным и жизнеобеспечивающим. Дональд Уотсон умер в 2005 году на 96(!) году жизни, сохраняя работоспособность и энергичность до последних дней.



9 ноября – День антиядерных акций.

22 года назад, 8 ноября 1987 года в Италии состоялся референдум по результатам которого все АЭС Италии были закрыты. Почти 80 % итальянцев проголосовали против развития атомной энергетики в Италии.

История атомной энергетики убедительно доказывает, что атомная электростанция - это потенциально опасный объект. Ядерная авария по уровню опасности несопоставима с авариями на других предприятиях, а ее последствия могут иметь планетарное значение. Новые риски атомной энергетики связаны также с растущей террористической угрозой. За каждым реактором тянется смертельный "след" в виде радиоактивных отходов, безопасно перерабатывать или хранить которые человечество пока не научилось.

История атомной энергетики убедительно доказывает, что атомная электростанция - это потенциально опасный объект. Ядерная авария по уровню опасности несопоставима с авариями на других предприятиях, а ее последствия могут иметь планетарное значение.



15 ноября – День вторичной переработки.

К сожалению, сегодня мы все больше становимся гиперпотребителями! Большинство людей во всем мире никогда в своей жизни не задумываются о простых законах природы, которые очень емко выразил известный ученый Барри Коммонер: «все связано со всем», «за все надо платить», «все надо куда-то девать» и «природа знает лучше». Почти никто не задумывается о том, сколько энергии, ресурсов и труда потрачено на производство упаковки, в которую заворачивают все подряд, даже ту продукцию, которая упаковки не требует. Точно также никто не задумывается о том, что происходит с этими горами мусора, которые оставляет после себя каждый цивилизованный человек. Это не только экологическая или экономическая проблема, как привыкли считать многие люди. Это проблема воспитания в первую очередь. А воспитание в большинстве случаев руководствуется правилом: «Не сори на улице, бросай в урну».

Необходимо также знать о том, что излишнее поступление в естественные экосистемы даже, казалось бы полезных веществ, как , например, органика (простой навоз), нарушает тонкое природное равновесие. Все хорошо в меру и к месту!

В этот день проводятся семинары и ознакомительные экскурсии для учителей и учащихся школ, в которых они знакомятся с проблемами переработки мусора и сбора вторичного сырья. Их задача - изменить отношение к проблеме граждан, большинство из которых полагает, что она сама собой решается после того, как бытовые отходы попадают в контейнер для сбора мусора.



20 ноября – Международный день отказа от курения

- Если вы решили бросить курить, объявите об этом своим знакомым, чтобы вероятность отступления стала менее реальной;**
- подсчитайте, сколько денег вы сэкономите в месяц, в год, если бросите курить;**
- подумайте о том, как улучшится ваше самочувствие после отказа от курения;**
- бросайте курить сразу же, если стаж курильщика у вас небольшой, выбрав для этого спокойное время (отпуск или выходные) и переключитесь на усиление двигательной активности (работа на садово-огородном участке, активный отдых на природе, ремонт в квартире, занятия физкультурой, посещение театра, кино и др.). При этом не берите с собой сигарет;**
- если стаж курильщика более 10 лет, сначала попытайтесь не курить до завтрака, на следующий день откажитесь от курения на сутки и более, затем продолжайте эксперимент до тех пор, пока желание закурить совсем исчезнет (это, как правило, происходит через неделю после отказа от курения);**
- при сильном желании закурить съешьте несколько орехов (лучше купить несколько разных видов и чередовать их) или мятную конфету, леденец, выпейте чаю и пожуйте жевательную резинку;**
- во время курения (если вы сорвались) не занимайтесь никакими приятными для вас делами (чтение, просмотр телевизора и др.);**
- постарайтесь хотя бы первое время общаться только с некурящими, чтобы не возникало соблазна закурить;**



24 ноября – День образования

Всероссийского общества охраны природы

В ноября 1924 года был утвержден устав, и этот день стал днем создания Всероссийского общества охраны природы. Целью создания Всероссийского общества охраны природы была необходимость добровольного объединения научных сил и наиболее прогрессивно мыслящей общественности для восстановления и рационального использования природных ресурсов страны, подорванных беспощадной эксплуатацией, гражданской войной и разрухой. На первом организационном собрании был избран Временный совет. Первым председателем Общества стал зоолог, профессор Григорий Александрович Кожевников. На первоначальном этапе существования Общества главным из его задач были: разработка научных вопросов сохранения и восстановления природных запасов, участие в практической работе государства по охране природы среди населения. По этим основным направлениям и пошло развитие Общества в дальнейшем. Важное место в работе Общества заняла пропаганда идей охраны природы среди населения: проведение лекций, бесед и диспутов по охране природы, организация постоянных и периодических выставок, издание литературы природоохранного содержания, проведение экскурсий. Всероссийское общество охраны природы в соответствии с требованиями Закона было обязано руководить всеми общественными организациями Российской Федерации, которые занимались вопросами охраны природных ресурсов.

Еще в 1960 г. Всероссийское общество охраны природы вступило в Международный союз охраны природы и природных ресурсов. Активно Общество лоббировало необходимость создания в стране Государственной системы охраны природы. В 1984 году Общество награждено Серебряной медалью программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП).

29 ноября 2004 года. Всероссийскому обществу охраны природы исполнилось 80 лет. 2004 год прошел под знаком 80-летия ВООП. В организациях Общества были разработаны планы мероприятий, посвященных этой дате, основной целью которых стало укрепление структурных подразделений Общества, активизация деятельности населения по улучшению экологической обстановки в регионах.



29 ноября – День образования

Всемирного общества охраны природы

В этот день в 1948 году был основан МСОП-Всемирный Союз Охраны Природы, который является крупнейшей международной некоммерческой природоохранной организацией. Союз объединяет в уникальное мировое партнерство 82 государства (в том числе Российскую Федерацию в лице Министерства природных ресурсов), 111 правительственных учреждений, более 800 неправительственных организаций и около 10 000 ученых и экспертов из 181 страны мира.



© KARDS.RU

30 ноября -Всемирный день домашних животных.

Международный день домашних животных лишний раз напоминает человечеству о том, что оно в ответе за тех, кого приручило. Уделять проблемам большого количества бездомных и одичавших животных необходимо всегда. С этой целью создаются специальные питомники для кошек и собак, где животных стерилизуют, лечат и обеспечивают сытую старость.

Пока официального постановления на счет празднования Международного дня домашних животных в России нет. Однако данный недосмотр законодательных органов нашей страны вовсе не говорит о том, что этот праздник у нас не отмечают.

Найти подход к домашнему животному легко - достаточно его любить, и он ответит взаимностью, будет признаваться в любви ежедневно и никогда не покажет свои острые коготки. Так говорят о своих питомцах и друзьях меньших их друзья-хозяева во всем мире.

Во многих зоопарках мира в этот День в течение одной минуты дети звенят в колокольчики, привлекая тем самым внимание всех к проблемам защиты животных. И хотя в нашей стране "Закон о защите животных от жестокого обращения" до сих пор не принят, кошек, собак и другую живность у нас любят, акция "Колокольчик" постепенно становится традиционной и в городах России. А в зоопарках по всей стране отмечают День защиты животных веселыми интересными конкурсами и викторинами для детей и взрослых, всем посетителям дарят маленькие колокольчики, которые призваны напоминать не только о замечательно проведенном дне, но и о мудрых словах Лиса из чудесной сказки А. Экзюпери о Маленьком принце: «Мы всегда в ответ за тех, кого приручили».



1 декабря - Всемирный день по борьбе со СПИДом

Во всем мире в этот день говорят о СПИДе, о том, какую угрозу существованию человечества несет глобальная эпидемия. Можно вспоминать и оплакивать тех, кто уже умер или смертельно болен, можно говорить о масштабах трагедии и о том, что только чума XX, а теперь уже и XXI века угрожает существованию человечества...

«Всемирный день борьбы со СПИДом» впервые отмечался 1-го декабря 1988 года после того, как на встрече министров здравоохранения всех стран прозвучал призыв к социальной терпимости и расширению обмена информацией по ВИЧ/СПИДу.

Всемирный день борьбы со СПИДом стал ежегодным событием в большинстве стран. Хотя 1 декабря определен как дата для проведения Дня, во многих сообществах организуется ряд мероприятий, проводимых в течение недель и дней до и после официального празднования.

Символом борьбы со СПИДом является красная ленточка, ни одна акция в этой области не обходится сейчас без нее. Эта ленточка как символ понимания СПИДа была задумана весной 1991 года. Ее идея принадлежит художнику Франку Муру.



3 декабря – Международный день борьбы против пестицидов

3 декабря отмечается Международный день борьбы с пестицидами - в память о крупной аварии на пестицидном заводе в Индии. Именно в этот день в 1984 году на пестицидном заводе в Бхопале 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.

Девиз Международного дня борьбы с пестицидами - «Пестициды - тупик цивилизации». По данным ВОЗ, ежегодно в мире регистрируется около 2 млн. отравлений пестицидами, преимущественно при работе с ними. Некоторые химикаты считаются гормонально активными соединениями и вызывают расстройства эндокринной и иммунной систем. Действие других связывают с задержкой умственного развития, репродуктивными проблемами и раком. Именно пестициды считаются главной причиной «тихой катастрофы» - так эксперты ООН охарактеризовали состояние почв в Европе.



10 декабря - Международный день прав животных.

Международный День Прав Животных и Всемирная Декларация Прав Животных учреждены 10 декабря 1998 года, в 50-ю годовщину подписания Декларации прав человека.

Этот день посвящён продвижению в жизнь основных Прав Животных в свете Всемирной Декларации Прав Животных. Сотни тысяч человек в мире уже поставили свои подписи под этой Декларацией.

Несчастья людей не являются оправданием эксплуатации животных и нашего безразличия к их страданиям и судьбе.

В связи с проведением этого Международного Дня во всём мире устраиваются митинги перед учреждениями определённого рода (лаборатории, производящие вивисекции; бойни; птицефабрики и зверофермы, магазины , продающие изделия из меха...), отрицающими наличие у животных прав не быть истязаемыми и эксплуатируемыми никоим образом.

Подпишите Всемирную Декларацию Прав Животных

5 декабря 1996 г. - Байкал включен в список всемирного наследия ЮНЕСКО



5 декабря 1996 года Байкал был включен в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Комитет по всемирному наследию ЮНЕСКО на своей 12-й сессии в Мериде (Мексика) признал Байкал примером выдающейся пресноводной экосистемы, самым древним и самым глубоким озером мира, которое содержит 20% находящихся в незамерзающем состоянии поверхностных вод Земли.

Статус территории всемирного природного наследия — самый высокий из природоохранных, своеобразный статус заповедника планетарного значения. Прошло 13 лет, как Байкал получил свой безусловно заслуженный титул. Но до сих пор правительство Российской Федерации не может утвердить границы Байкальской природной территории. Это означает, что большинство законов, охраняющих озеро Байкал, не могут быть применены на практике. Многочисленные примеры незаконного строительства, сброса отходов, замусоривания побережья и отсутствие эффективного решения застарелых проблем, таких как БЦБК, сброс коммунальных стоков прибрежных городов, поселков и отходов водного транспорта, — все это свидетельства того, что один лишь "высокий статус" проблемы не решит. Необходимы усилия государства для того, чтобы отношение к Участку всемирного наследия соответствовало этому званию.



11 декабря – Всемирный день гор.

Международный день гор (International Mountain Day), установленный по решению 57-й Генеральной Ассамблеи ООН в 2003 году. 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.

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. Горные районы больше других подвержены всяким разрушительным процессам: землетрясениям, обвалам, наводнениям, их ландшафты изменяются быстрее всего в результате климатических процессов... Во многих горах находят свое укрытие те, кто вступает в конфронтацию с силами, господствующими на равнине, политическая стабильность во многих горных районах остается мечтой. В современном мире горы должны превращаться исключительно в места отдыха. Однако и такой вектор развития несет в себе достаточно много опасностей. Устойчивое и пропорциональное развитие - это то, к чему мы должны стремиться.



22 декабря – Зимнее солнцестояние

Декабрь – это не только первый месяц календарной зимы, но и месяц начала зимы астрономической. Наше дневное светило достигает максимально удаленной к югу от небесного экватора точки эклиптики. Достижение Солнцем самой южной точки эклиптики называется зимним солнцестоянием, и эта точка расположена в западной части созвездия Стрельца, неподалеку от границы со Змееносцем. Склонение Солнца 22 декабря 2006 г. достигнет $-23^{\circ} 26'$, поэтому его высота над горизонтом в средних и южных широтах нашей страны минимальна, а выше 66 параллели дневное светило и вовсе не появится над горизонтом. Заря утренняя постепенно перейдет в вечернюю, которую, в свою очередь, сменит долгая северная зимняя ночь. На широте Москвы продолжительность светового дня в день зимнего солнцестояния составляет всего 7 часов. Зимнее солнцестояние – самый короткий день в году. В народе этот день еще называется днем Анны–зимней. Согласно народным приметам, на Анну осень кончается, зима начинается. С этого дня по календарю начало зимы, почин ее коренной части. Иней в этот день предвещал хороший урожай на следующий год. Какая погода в этот день, такая и 31 декабря.



*24 декабря 1988 года был создан
Международный
Социально-экологический союз (МСоЭС)*

Международный Социально-экологический союз - единственная международная экологическая организация, рожденная в СССР. На данный момент МСоЭС - это более 10 тысяч человек из 19 стран Европы, Азии и Северной Америки: Азербайджана, Армении, Беларуси, Великобритании, Грузии, Испании, Израиля, Казахстана, Киргизстана, Литвы, Молдовы, Норвегии, Палестины, России, Соединенных Штатов Америки, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана и Украины.

Главная идея создания МСоЭС - собрать под одной крышей людей, которым "не всё равно". Не всё равно, что будет со Землёй, с её природой и культурой, с её людьми, с нашими детьми и внуками.