

Пермская государственная краевая универсальная
библиотека им. А.М. Горького
Отдел естественнонаучной и технической литературы

Календарь ЭКОЛОГИЧЕСКИХ дат



Пермь, 2014

Календарь экологических дат - один из способов привлечения внимания к существующим на сегодняшний день экологическим проблемам, как на территориях регионов России, так и на всем земном шаре. В дни, отмеченные в календаре, в разных уголках Земли проходит обсуждение данных проблем, поиск путей их решения, проводятся различные природоохранные мероприятия. В данном экологическом календаре представлены значимые события и даты, характеризующие историю и развитие экологического движения в мировом сообществе.

Международные десятилетия экологической тематики

2006 - 2016 годы - Десятилетие реабилитации и устойчивого развития пострадавших регионов (третье десятилетие после Чернобыля)



ООН провозгласила период до 2016 г. «Десятилетием восстановления и устойчивого развития» территорий в Беларуси, Российской Федерации и Украине, пострадавших в результате Чернобыльской аварии 1986 г. Целью десятилетия является «возвращение к нормальной жизни» пострадавших населенных пунктов. Россия, Белоруссия и Украина, которые наиболее ощутимо пострадали от этой крупнейшей техногенной катастрофы 20 века, считают, что третье десятилетие «после Чернобыля» должно быть направлено на восстановление привычного уклада жизни с упором на экономику. Документ отмечает необходимость укрепления международного сотрудничества и координации усилий ради смягчения и минимизации последствий чернобыльской катастрофы при обязательном проведении дальнейших оценок экологических, медицинских и социально-экономических последствий. «Совместная цель должна состоять в том, чтобы гарантировать, чтобы к 2016 году, т.е. году, когда будет отмечаться тридцатая годовщина чернобыльской аварии, в этом районе были полностью преодолены мрачные последствия, с которыми сталкивается этот регион, с тем чтобы люди могли взять полный контроль над своей жизнью и с тем чтобы нормальная жизнь стала одной из реальных целей», — отмечается в докладе Генерального секретаря ООН.

2005 - 2015 годы - Международное десятилетие действий «Вода для жизни»



В декабре 2003 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций объявила 2005-2015 годы Международным десятилетием действий "Вода для жизни". Основной задачей Десятилетия "Вода для жизни" является поощрение усилий в целях выполнения принятых на международном уровне обязательств по вопросам воды и водоснабжения к 2015 году. Эти обязательства включают в себя цели в области развития,

провозглашенные в Декларации тысячелетия, которые предусматривают сокращение наполовину доли населения, не имеющего доступа к безопасной питьевой воде, к 2015 году, и прекращение экологически неустойчивой эксплуатации водных ресурсов. Основные темы Десятилетия «Вода для жизни», в частности, таковы: дефицит воды, доступ к санитарии и медицинскому обслуживанию, гендерные аспекты проблемы водоснабжения, формирование потенциала, финансирование, стоимостная оценка, комплексное управление водными ресурсами, трансграничные вопросы, связанные с водой, окружающая среда и биоразнообразие, предупреждение бедствий, продовольствие и сельское хозяйство, загрязнение и энергетика. На Всемирной встрече на высшем уровне в Йоханнесбурге в 2002 году были приняты еще две цели: стремиться к развитию систем комплексного управления водными ресурсами и разработке к 2005 году планов эффективного водопользования.

2010–2020 годы – Десятилетие ООН, посвященное пустыням и борьбе с опустыниванием



16 августа 2010 г. в Бразилии ООН объявила о начале Десятилетия, посвященного пустыням и борьбе с опустыниванием. В период с 2010 по 2020 год будут активизированы меры по повышению информированности общественности о необходимости защитить земли от деградации и улучшить качество засушливых территорий, на которых проживает треть населения мира. Жители таких районов сталкиваются с серьезными экономическими и экологическими угрозами. Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой отмечается ежегодно 17 июня начиная с 1995 года. Установлен на 49-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН. Опустынивание и засуха - проблемы глобального масштаба. На сегодняшний день 2,1 миллиарда человек или примерно 40% населения мира проживают в пустынных или засушливых районах. 90% этого населения - жители развивающихся государств. Опустыниванием затронуто 3,6 миллиарда гектаров земли во всем мире — 25% суши. На сегодняшний день риску деградации подвержены земли в 110 странах. Ежегодно в результате опустынивания теряется 12 миллионов гектаров земли - территория по площади равная Болгарии. «Начиная Международное десятилетие пустынь и борьбы с опустыниванием, давайте пообещаем укрепить наши усилия по защите земель, необходимых для достижения Целей развития Тысячелетия и обеспечения благополучия людей», — призвал Генеральный секретарь ООН.

2011 – 2020 годы - Десятилетие биоразнообразия Организации Объединенных Наций



World Association of
Zoos and Aquariums
WAZA | *United for
Conservation*



В своей резолюции 65/161 от 20 декабря 2010 года Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций провозгласила период 2011-2020 годов Десятилетием биоразнообразия Организации Объединенных Наций. При этом Генеральная Ассамблея предложила Генеральному секретарю координировать проведение мероприятий Десятилетия при поддержке секретариатов Конвенции о биологическом разнообразии и других конвенций, связанных с биоразнообразием, и соответствующих фондов, программ и учреждений Организации Объединенных Наций. Кроме того, в резолюции государствам-членам, которые в состоянии сделать это, предлагается вносить добровольные взносы для финансирования мероприятий Десятилетия. Десятилетие совпадает со сроками реализации Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы, принятого Конференцией Сторон на ее 10-м совещании, проводившемся в Нагое (Япония)¹. Этот глобальный Стратегический план содержит амбициозные, но достижимые целевые задачи, которые помогут осуществлению трех целей Конвенции и будут поддерживать устойчивое развитие и достижение Целей развития на тысячелетие.

Экологический календарь 2014

<p>11 января</p> 	<p>День заповедников и национальных парков. Впервые День заповедников и национальных парков начал отмечаться в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы. 11 января был выбран Днем заповедников и национальных парков в ознаменование годовщины образования первого государственного заповедника России (по новому стилю) Баргузинского заповедника в 1916 году. На сегодняшний день в России действуют 100 заповедников и 35 национальных парков (их общая площадь составляет около 3% площади страны).</p>
<p>29 января</p> 	<p>День мобилизации против угрозы ядерной войны. Этот день празднуется с 1985 года, с момента принятия Делийской декларации о принципах свободного от ядерного оружия и ненасильственного мира. Декларация содержит призыв прекратить гонку ядерного вооружения, сокращения и постепенной ликвидации ядерных арсеналов и устранения угрозы ядерной войны. Декларация была принята на совещании глав государств и правительств Индии, Аргентины, Греции, Мексики, Танзании и Швеции.</p>
<p>2 февраля</p> 	<p>Всемирный день водно-болотных угодий. В 1975 г. вступила в силу, принятая 2 февраля 1972 г., Конвенция о водно-болотных угодьях, которую Советский союз ратифицировал в 1977 г. Её основная задача – охрана морских заливов, озёр и заболоченных территорий от загрязнения химическими отходами. В нашей стране на территории 21 субъекта Российской Федерации под охрану взяты более 40 таких угодий, представляющих наибольшую рекреационную, экономическую и культурную ценность.</p>
<p>11 февраля</p> 	<p>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. Ежегодно миллионы жизней братьев наших меньших уносятся жестокими экспериментами. По данным ЕС, 65% подопытных животных гибнет в ходе медицинских исследований. InterNICHE заставил мировую общественность задуматься над</p>

	<p>участью опытного материала, объявив 11 февраля Всемирным днем гуманного образования и защиты экспериментальных животных.</p>
<p>19 февраля</p> 	<p>Всемирный день защиты морских млекопитающих (День Китов). Девятнадцатого февраля на планете отмечается Всемирный День защиты морских млекопитающих (День Китов). Он считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и других живых существ морей и океанов. Отмечается этот день с 1986 года, когда после 200 лет беспощадного истребления Международная китовая комиссия ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов, а также торговля китовым мясом запрещена.</p>
<p>27 февраля</p> 	<p>Международный день полярного медведя Сегодня в мире отмечается Международный день полярного медведя (International Polar Bear Day) или, в более привычном русском варианте, День белого медведя. Основная цель проведения - распространение информации о полярных медведях и привлечение внимания общества к необходимости их охраны. Также говорится о необходимости решать проблему таяния полярных льдов — основную причину угрозы исчезновения популяций полярных медведей. Еще одной причиной, угрожающей жизни белых медведей, является разработка нефтяных месторождений с последующим загрязнением окружающей среды. Таяние льдов в Арктике, происходящее в результате глобального потепления, может привести к исчезновению двух третей белых медведей к 2050 году. Важно помнить, что белых медведей можно встретить только в Арктических широтах, вблизи Северного полюса. В Антарктиде, вблизи Южного полюса, белые медведи не обитают. Интересно, что полярным медведям очень комфортно при температуре окружающей среды минус 45 градусов и ниже.</p>

<p>1 марта</p> 	<p>Всемирный день кошек . 1 марта отмечается «профессиональный праздник» любимых существ человека – кошек. 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 приказы человека».</p>
<p>3 марта</p> 	<p>Годовщина принятия Конвенции СИТЕС. Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Вашингтон, 3 марта 1973 г.).</p>
<p>14 марта</p> 	<p>День действий против плотин, действий в защиту Рек, Воды и Жизни. Международный день действий против плотин отмечается по инициативе общественной организации «Международная сеть рек» (США). «За реки, воду и жизнь» — девиз этого дня.</p>
<p>15 марта</p> 	<p>Всемирный День действий против охоты на бельков. 15 марта во всех цивилизованных странах стал Всемирным днем протеста против охоты на тюленей. Этот промысел считается традиционным, и в нём каждый год участвуют 300-350 зверобоев. К концу сезона будет истреблено 300 000 животных, возраст большинства из которых едва достигает 12 дней. Многие из них ещё ни разу не пробовали твердую пищу и даже не научились плавать. Альтернативой добычи тюленей мог бы стать экологический туризм.</p>
<p>21 марта</p> 	<p>Всемирный день Земли. Эта дата была выбрана по той причине, что на это время выпадает день весеннего равноденствия. Считается, что ежегодно в день весеннего равноденствия происходит смена биологического ритма планеты и обновление природы. Этот праздник начали отмечать жители многих стран мира для того, чтобы как-то выделить тот момент, когда в Северном полушарии</p>

	<p>начинается весна, а в Южном – осень. ООН отмечает День Земли обычно 20-21 марта. Каждый год в честь этого праздника в штаб-квартире ООН, которая расположена в Нью-Йорке, звонят в Колокол мира. День Земли отмечается с целью объединения всех людей планеты в деле защиты окружающей среды.</p>
<p>21 марта</p> 	<p>Международный день леса. Впервые идея отмечать Международный день леса возникла на 23-й Генеральной Ассамблее Европейской конфедерации сельского хозяйства в 1971 г. Годом позже Всемирная Продовольственная и сельскохозяйственная организация при ООН (ФАО) поддержала идею Международного дня леса как повод проинформировать общество о важности сохранения лесов. Было принято решение о праздновании этого дня ежегодно по всему миру 21 марта – в день осеннего равноденствия в Южном полушарии и весеннего равноденствия в Северном полушарии. Основная задача Международного дня леса — повысить осведомленность жителей планеты о значимости лесных экосистем, их подлинном состоянии, основных мерах их защиты, воспроизводства и восстановления.</p>
<p>22 марта</p> 	<p>Всемирный день воды (День охраны водных ресурсов). Идея проведения Всемирного дня водных ресурсов (World Day for Water или World Water Day) впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД), которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро. Впервые он был объявлен в 1994 г. по предложению Международной ассоциации водопользователей. С тех пор в этот день проводятся массовые акции, пропагандистские кампании по защите водных объектов, экскурсии, конференции семинары, форумы.</p>
<p>23 марта</p> 	<p>Всемирный День Климата (Метеорологический день). Этот день ежегодно празднуется в ознаменование вступления в силу 23 марта 1950 г. Конвенции Всемирного метеорологической Организации (ВМО). Климат жизненно важен для поддержания жизни на Земле и оказывает глубокое воздействие на продовольственную безопасность жизни и имущества, водные ресурсы и устойчивое развитие.</p>

30 марта



День защиты Земли. Идея его создания принадлежит "зеленым" организациям планеты. Этот день проводится с целью объединения всех людей планеты в деле защиты окружающей среды. День защиты Земли возник в двадцатом веке, и это не случайно, потому что именно в этом веке ученые смогли подсчитать, что угроза тотального уничтожения человечества возможна через 300-1000 лет. При осознании такой перспективы возникает неизбежное желание задуматься. Казалось, что Земля - вечная, что человек будет жить на ней всегда, а на самом деле угроза конца всякой жизни таится в самом человеке. Проблема загрязнения почвы на территории населённых мест всегда была актуальной, так как почва является фактором риска среды обитания, влияющим на качество жизни и здоровья населения. И на сегодняшний день этот вопрос остается нерешенным.

29 марта (последняя суббота марта)



Час Земли . Час Земли – ежегодное международное событие, проводимое Всемирным фондом дикой природы. Проводится в последнюю субботу марта и призывает всех - частных лиц, организации, школы, муниципальные образования, коммерческие учреждения - выключить свет и другие не жизненно важные электроприборы на один час, чтобы стимулировать интерес к проблеме изменения климата. Впервые это мероприятие было организовано Всемирным фондом дикой природы (WWF) в Австралии совместно с изданием The Sydney Morning Herald в 2007 году, уже на следующий год получило мировую поддержку, а в 2009 году уже стало самой массовой акцией в истории человечества - по оценкам WWF оно коснулось более миллиарда жителей планеты.

1 апреля



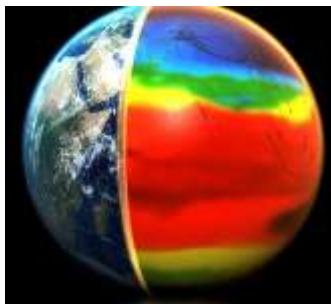
Международный день птиц. На основе Международной конвенции об охране птиц, которая была подписана в 1906 году, каждый год 1 апреля отмечается Международный день птиц. Также Союз охраны птиц России в 1996 году выступил с инициативой проводить в апреле "Весенний день птиц". Действия по охране птиц были предприняты Русским комитетом акклиматизации животных еще в середине XIX века, а в 1910 г. в Московском зоопарке и в Петровской сельскохозяйственной

	<p>академии были организованы первые показательные птичьи станции. Впервые День птиц был проведен в 1924 г. под руководством учителя Мазурова в Ермолинской школе Смоленской области. Считается, что этот юннатский весенний праздник в СССР утвердился в 1926 г., а в следующем году его устраивали во всех районах Москвы, где было развешено 1098 искусственных гнездовий. В 1928 г. в Дне птиц по всей стране участвовали 65 тыс. ребят, которые развесили 15 182 скворечника, а почти четверть века спустя - уже более 5 млн школьников в одной только РСФСР. С тех пор подобное мероприятие стало массовым, и его отмечали в первое воскресенье апреля.</p>
<p>7 апреля</p> 	<p>Всемирный день охраны здоровья. 7 апреля 1948 г был принят Устав Всемирной Организации Здравоохранения (ВОЗ). Всемирный день здоровья отмечается ежегодно в день создания Всемирной организации здравоохранения. ВОЗ рекомендует в День здоровья вспомнить об ответственности каждого человека по поддержанию своего здоровья. Каждый год ВОЗ посвящает его одной из наиболее актуальных проблем медицины.</p>
<p>13 апреля</p> 	<p>Учреждена Красная книга СССР – уникальный кадастр редких и исчезающих видов животных и растений (1983)</p>
<p>15 апреля – 5 июня</p> 	<p>Общероссийские дни защиты от экологической опасности. Ежегодно в России с 1996 года, по инициативе общественных природоохранных организаций, проходит широкомасштабная общероссийская природоохранная акция под названием «Общероссийские дни защиты от экологической опасности», которая, помимо других мероприятий, включает в себя День экологических знаний, отмечаемый 15 апреля. В эти дни по всей стране организуются мероприятия по пропаганде экологических знаний, проводятся</p>

	<p>лекции, выпускаются плакаты, посвящённые защите всего живого на Земле. В последнее время экологические проблемы стали очень актуальны, потому что с каждым годом наша планета превращается в свалку различного рода отходов, вырубаются леса, засоряются реки и озёра, гибнут многие виды растений и животных. И только экологическое просвещение среди людей, и их стремление войти в природу с чистым сердцем, поможет планете выйти из экологического кризиса.</p>
<p>15 апреля</p> 	<p>День экологических знаний. День экологических знаний дает старт ежегодной общероссийской акции « Дни защиты окружающей среды от экологической опасности». Его основная задача – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности. Работа по формированию системы всеобщего непрерывного экологического воспитания, образования и просвещения населения, которая ведется сейчас в России, нацелена на будущее, так как своевременное привитие экологической культуры сегодня – залог сохранения здоровья будущих поколений, спасения природы от массы угроз и необратимых потерь которые влекут за собой бессмысленные и неоправданные деяния человека. День экологических знаний отмечается проведением конференций, семинаров и круглых столов, посвященных вопросам экологии. Эти мероприятия организуются образовательными учреждениями всех уровней (начиная с детских садов и заканчивая высшими учебными заведениями) в тесном взаимодействии с органами власти, общественностью, учреждениями культуры и СМИ.</p>
<p>18 – 22 апреля</p> 	<p>«Марш парков». Впервые Дни заповедников и национальных парков были организованы в 1996 г. по инициативе Центра охраны дикой природы. Этот праздник, который проводят ежегодно как пропагандистскую акцию в поддержку охраняемых природных территорий, получил название «Марш парков». Марш парков – международная акция общественной поддержки</p>

	<p>особенно охраняемых природных территорий. ЦОДП выступает организатором и координатором проведения «Марша парков», содействует его проведению в России и СНГ.</p>
<p>22 апреля</p> 	<p>Международный День Матери-Земли. Это не просто большой, а поистине глобальный праздник — Международный день Матери-Земли (International Mother Earth Day). Праздник был установлен на 63-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 апреля 2009 года (резолюция № A/RES/63/278) . Провозглашение в резолюции этого Международного дня является признанием того, что Земля и ее экосистемы являются нашим домом. В резолюции также отмечается, что термин «Мать-Земля» общепринят во многих странах, что он отражает зависимость между планетой, её экосистемами и человеком. В России традиционно Международный день Земли считается днем общественных организаций, которые проводят в этот день различные экологические мероприятия и акции. В этот день все желающие могут принять участие в благоустройстве и озеленении своих дворов и улиц.</p>
<p>24 апреля</p> 	<p>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.</p>
<p>26 апреля</p> 	<p>День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах 26 апреля стоит в особом ряду памятных дат в России. 26 апреля 1986 г. произошла авария на Чернобыльской АЭС, которую можно считать самой крупной катастрофой современности, общенациональным бедствием, затронувшим судьбы миллионов людей, проживающих на огромной территории.</p>

28 апреля



День химической безопасности. День защиты прав человека при уничтожении химического оружия.

В 1974 году в этот день при выпуске химического оружия в Чувашии случилась одна из самых опасных аварий, связанных с выпуском V-газа в Новочебоксарске. Она привела к поражению большого количества рабочих и не могла не повлиять на состояние здоровья населения и окружающей среды всей Чувашии. Последствия этого чрезвычайного по масштабам события до настоящего времени не получили объективной медицинской научной оценки. ОВ вышло из-под контроля людей, распространившись на не известной до настоящего времени площади. В этот день активисты-экологи и «Союз за химическую безопасность» проводят мероприятия, пресс-конференции, организуют информационную кампанию в СМИ, ведут сбор подписей с конкретными предложениями по законодательному обеспечению права на жизнь в окружающей среде, свободной от вредной для здоровья человека и природы «химии».

3 мая



День Солнца. Солнце — ближайшая к Земле звезда, все другие находятся от нас неизмеримо дальше. Для Земли Солнце — мощный источник космической энергии. Оно дает свет и тепло, необходимые для растительного и животного мира, и формирует важнейшие свойства атмосферы Земли. В целом Солнце определяет экологию планеты. Без него не было бы и воздуха, необходимого для жизни, — воздух 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. Чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии Европейское отделение Международного общества солнечной энергии, начиная с 1994 г., на добровольной основе организует ежегодный День Солнца. Энтузиасты и профессионалы, общественные организации и фирмы по всей Европе организуют мероприятия различного рода, связанные с демонстрацией возможностей солнечной энергии.

10 мая (вторая суббота)



Во вторую субботу мая отмечается Всемирный день мигрирующих птиц (World Migratory Bird Day). Исторической предпосылкой учреждению этого Дня стала Международная конвенция по охране птиц, подписанная в 1906 году. Россия присоединилась к Конвенции в 1927 году. В наши дни Всемирный день мигрирующих птиц — это глобальная кампания, цель которой заключается в том, чтобы расширить знания о мигрирующих птицах, их местах обитания и путях передвижения. Многочисленные мероприятия Дня призывают сохранять места обитания мигрирующих птиц по всему миру. Всемирный день мигрирующих птиц проходит под эгидой Конвенции по мигрирующим видам (КМВ) и Африканско-Азиатского соглашения по мигрирующим птицам (АЕВА). Как известно, эти оба международных соглашения являются частью Экологической программы ООН (ЮНЕП). Девиз Дня «Мигрирующие птицы и люди — вместе через время» стремится подчеркнуть неразрывную связь людей и птиц.

12 мая



День экологического образования. Экологическое образование было выдвинуто ЮНЕСКО и Программой ООН по охране окружающей среды в разряд основных средств гармонизации взаимодействия человека и природы. Стокгольмская конференция по охране окружающей среды в 1972 году приняла рекомендацию о создании международной программы по образованию в области окружающей среды.

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. Единые дни действий проводятся по инициативе Сети Российских Рек.

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. Информацию по вопросам изменения климата Вы можете получить на странице Инициативы по вопросам изменения климата

22 мая



Международный день биологического разнообразия. Международный день биологического разнообразия отмечается ежегодно 22 мая начиная с 2001 года. Этот Международный день был провозглашён Генеральной Ассамблеей ООН в 1995 году в специальной резолюции (№ A/RES/49/119) на основе рекомендации Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии, которая состоялась в 1994 году. В резолюции была установлена дата Международного дня — 29 декабря, день вступления Конвенции в силу. Но в дальнейшем ГА ООН перенесла Международный день биологического разнообразия на 22 мая — день подписания Конвенции (резолюция № A/RES/55/201). Целью переноса, сделанного по рекомендации Конференции участников Конвенции 2000 года, было привлечение большего внимания к этому мероприятию. Регулярно публикуются послания Генерального секретаря ООН по случаю Международного дня биологического разнообразия. В последнем послании, в частности, сказано, что биоразнообразие это фактор, на котором зиждется устойчивое развитие и который обеспечивает защиту общества от последствий непредвиденных потрясений.

24 мая



Европейский день парков. 24 мая 1909 г. в Швеции были созданы 9 первых национальных парков в Европе. Потом создавались другие парки, была образована Европейская федерация национальных и природных парков - Федерация ЕВРОПАРК (EUROPARC Federation). Федерация Европарк — это организация, объединяющая охраняемые природные территории

	<p>в 36 европейских странах, цель работы федерации – подъем престижа заповедников Европы, организация общественной поддержки их работы. Федерация объявила 24 мая Европейским днем парков. Проведенный в первый раз в 1999 г., этот день теперь празднуется ежегодно по всей Европе, а в последние годы — и в России.</p>
<p>31 мая</p> 	<p>Всемирный день без табака. Всемирная организация здравоохранения в 1988 году объявила 31 мая Всемирным днем без табака. Перед мировым сообществом была поставлена задача — добиться того, чтобы в XXI веке проблема табакокурения исчезла. XXI век наступил, но проблема не исчезла. Борьба с никотином продолжается. По данным Всемирной организации здравоохранения в России от причин, связанных с курением, ежегодно преждевременно умирают около 300 тысяч человек. Вся мощь мировых средств массовой информации в этот день работает на привлечение внимания общественности к проблеме табакокурения. Врачи и политики, бизнесмены и артисты, общественные деятели и просто граждане вносят посильный вклад в антитабачную кампанию. По мнению представителей, ВОЗ, отвечающих за промоушен этой акции, даже самые злостные курильщики в состоянии хотя бы один день в году прожить без табака.</p>
<p>5 июня</p> 	<p>Всемирный день охраны окружающей среды. Всемирный день окружающей среды (ВДОС) учрежден на XXVII сессии Генеральной Ассамблеи ООН 15 декабря 1972 г. С 1973 г. ежегодно отмечается 5 июня во всех странах - членах ООН, в том числе и в России (с 1974г.). ВДОС содействует повышению информированности общества о проблемах окружающей среды и способствует повышению уровня экологических знаний каждого человека. За проведение обязательных мероприятий несет ответственность Программа ООН по окружающей среде - ЮНЕП. Каждый год ЮНЕП на конкурсной основе выбирает столицу одного из государств - членов ООН - для организации основных торжеств.</p>

5 июня



День эколога в России. С 2007 года 5 июня отечественные экологи отмечают в этот день свой профессиональный праздник. Соответствующий указ 21 июня 2007 года подписал В. Путин. Указ Президента РФ от 21.07.2007 N 933 «О Дне эколога».

8 июня



Всемирный день океанов. Этот день был провозглашен в 1992 году на Конференции по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро. Провозглашением этого праздника ООН подчеркнула жизненную важность океанов для планеты, а также необходимость заботы об их состоянии.

15 июня



День создания юннатского движения. 15 июня 1918 г. в городе Москве было открыто первое внешкольное учреждение для юных любителей природы. При поддержке государства за 80 лет своего развития юннатское движение в России воспитало многие поколения исследователей природы, ученых - селекционеров, агрономов, биологов широкого профиля. В настоящее время в Российской Федерации с юными исследователями природы и экологами работают свыше двенадцати тысяч специалистов в 477 станциях юных натуралистов и эколого- биологических центрах. В 23 тысячах объединений свыше 300 тысяч учащихся занимаются натуралистской, природоохранной, опытнической работой; ведут исследования в 170 научных обществах и 278 профильных экологических лагерях, участвуют в работе более 3 тысяч школьных лесничеств. Тысячи юных друзей природы участвуют в популярных традиционных всероссийских конкурсах, выставках и конференциях: "Подрост", "Моя малая Родина", "Зеркало природы", "Урожай", а также в слетах юных экологов, олимпиадах и профильных школах.

17 июня



Всемирный день по борьбе с опустыниванием и засухой. Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухами был провозглашен Генеральной Ассамблеей ООН в 1994 году (резолюция 49/114). В этом же году была принята Конвенция Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием. Государствам предложено посвятить этот день повышению информированности о необходимости международного сотрудничества в борьбе с опустыниванием и последствиями засух и о ходе реализации Конвенции по борьбе с опустыниванием.

26 июня



Международный день борьбы с наркоманией. 26 июня — Международный день борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков. Этот день отмечается с 1988 года по решению Генеральной Ассамблеи ООН. Ежегодно от наркотиков гибнут от 70 до 100 тысяч россиян.

27 июня



Всемирный день рыболовства. Всемирный день установлен решением Международной конференции по регулированию и развитию рыболовства, состоявшейся в июле 1984 г. в Риме и отмечается ежегодно с 1985 года. Рыболовство — добыча речных и морских рыб. Объектом рыболовства в тесном значении этого слова служит рыба. В более широком смысле к рыболовству относят вообще промысел водных низших и высших животных.

4 июля



Международный день дельфинов-пленников. Инициатива празднования Дня дельфинов-пленников исходит от борцов за права животных, считающих недопустимым использование дельфинов и других морских млекопитающих в милитаристских целях и содержание их в неволе. В 2007 году ЮНЕСКО объявила о начале образовательной кампании, направленной на защиту дельфинов. Еще в начале прошлого века стали появляться идеи использовать морских животных в военных целях. Предлагалось создавать специальные отряды дельфинов для подрыва неприятельских судов, обнаружения мин, обезвреживания вражеских пловцов-разведчиков. Подобные проекты реализовывались начиная с 1960-х годов в США и СССР. В СССР отряды специально обученных афалин искали мины и учебные торпеды в Черном море. Работа этих центров засекречена, но

защитники природы приводят сведения, что над дельфинами-пленниками проводят эксперименты и их жизнь подвергается реальной опасности. Свою негативную сторону имеет и содержание морских млекопитающих в океанариумах и дельфинариях. Содержание животных в неволе сокращает сроки их жизни в 5–6 раз. Еще Жак-Ив Кусто предупреждал, что неволя для такого высокоорганизованного животного, как дельфин, – настоящая мука. Международная организация по защите китов и дельфинов (WDCS) всерьез обеспокоена эксплуатацией морских млекопитающих. Международный день дельфинов-пленников призван привлечь внимание общественности к данной проблеме в целях обеспечения прав животных жить свободно в природной среде обитания.

11 июля



Международный день народонаселения. Этот день отмечается с июля 1987 года, когда население планеты достигло 5 млрд. человек. Быстрый рост населения мира стал в 60-х годах предметом серьезного беспокойства ООН. Население мира с 1960 по 1999 г.г. увеличилось более чем вдвое, перейдя в октябре 1999г. отметку 6 млрд. По прогнозам ООН, в 2050г. На земле будет проживать от 8 до 10,9 млрд. человек. День народонаселения призван обратить внимание общества на неотложность и важность решения демографических и других связанных с нею проблем.

23 июля



Всемирный день китов и дельфинов. Этот праздник был учрежден в 1986 году, когда Международная китобойная комиссия, после 200 лет беспощадного истребления, ввела запрет на китовый промысел. Запрет действует и поныне и означает, что во всем мире охота на китов, а также торговля китовым мясом запрещены. Особое значение этот день имеет для России, поскольку в морях нашей страны обитает несколько десятков видов китов, дельфинов и тюленей. Многие из них находятся под угрозой исчезновения и занесены в Красную книгу Российской Федерации и Международного союза охраны природы. Примечательно, что 23 июля — не единственная дата, многие страны учреждают национальные дни китов. Так, например, Австралия, начиная с 2008 года, решила отмечать Национальный день китов в первую субботу июня, а в Америке Всемирный день

	<p>китов традиционно отмечают в период летнего солнцестояния - 21 июня</p>
<p>6 августа</p> 	<p>Всемирный день действий за запрещение ядерного оружия. Японский город Хиросима отмечает годовщину американской атомной бомбардировки традиционными ударами поминального колокола, стаей выпущенных в небо белых голубей и минутой молчания. Ровно в 8:15 зазвонит Колокол мира в Хиросиме — именно в это время 6 августа 1945 года самолет ВВС США сбросил на город атомную бомбу, которая на сегодняшний день унесла жизни около 221893 человек. Ежегодно к скорбному списку добавляются несколько тысяч человек.</p>
<p>16 августа</p> 	<p>Международный день бездомных животных. Этот день вошел в международный календарь согласно предложению международного Общества Прав Животных (ISAR) США. В России около 120 000 бездомных животных — таковы данные центра защиты прав животных «Вита». В последние 10 — 15 лет в России наблюдается резкий рост численности бездомных собак. Проблема бездомных животных знакома каждому крупному городу, где остро стоит вопрос строительства приютов для бездомных животных.</p>
<p>14 сентября(2-е воскресенье)</p> 	<p>День Байкала. Праздник День Байкала учрежден в 1999 году по инициативе общественной организации Байкальская экологическая волна и с тех пор отмечается ежегодно в четвертое воскресенье августа. В декабре 1996 года озеро Байкал было включено в Список объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Учреждение праздника День Байкала было инициировано иркутской общественной организацией «Байкальская Экологическая Волна» и поддержано субъектами РФ: Республикой Бурятия, Иркутской, Читинской областями, Усть-ордынским национальным округом. С 2008 года решением Законодательного Собрания Иркутской области День Байкала перенесен на второе воскресенье сентября.</p>

8 сентября



8 сентября - День Журавля. Символом организаций, охраняющих природу, журавль впервые стал в Соединенных Штатах. Там, спасая исчезающего американского журавля, ученые подкладывали его яйца в гнезда журавлей других популяций, которые отправлялись на гнездование в безопасные места. День, когда на гнездование отправился целый выводок спасенных птиц, и стал экологическим праздником. День журавля на Руси издревле был проводом журавлей и лета. Он проводится в сентябре, так как именно в этом месяце журавли собираются в стаи и улетают на зимовку. Улетающих журавлей провожали и даже пытались задержать, связывая их отлет с наступлением холодов. Деревенские мальчишки, увидев журавлиный клин, бежали за ним с криками: «Колесом дорога!» Считалось, что так можно вернуть назад лето. На сегодняшний день эта птица находится на грани вымирания и занесена в Красную книгу.

11 сентября



День образования Всемирного фонда дикой природы (WWF). WWF - крупнейшая в мире неправительственная международная природоохранная организация, объединяющая 28 национальных организаций и ассоциированных членов во всем мире, а также более 5 миллионов индивидуальных членов. Основана в 1961 году. Наиболее важной целью Фонда является защита всех наземных биологических ресурсов внутри экосистем. Цель - развивать проекты, согласующиеся с научными и социальными критериями, и отдавать приоритет проектам, которые стимулируют дальнейшую охранную деятельность, научно-исследовательские проекты в тропических лесных экосистемах в выделенных критически важных территориях. Фонд также содействует органам управления и частным организациям в развитии и управлении национальными парками и др. охраняемыми природными территориями.

15 сентября



День рождения Гринпис. Гринпис — международная общественная природоохранная организация, основанная в городе Ванкувер (Канада) 15 сентября 1971 года Дэвидом Мактаггартом. Основная цель «Гринпис» — добиться решения глобальных экологических проблем, в том числе путём привлечения к ним внимания общественности и властей. Организация существует только за счёт пожертвований сторонников и принципиально не принимает финансовую помощь от государственных структур, политических партий или бизнеса. «Гринпис» известен своими громкими акциями, нацеленными на привлечение внимания СМИ к экологическим проблемам. Свидетельствование — один из принципов организации. «Гринпис» стремится побывать на месте экологического преступления и предоставить людям независимую и достоверную информацию.

16 сентября



Международный день охраны озонового слоя. Озоновый слой, этот тонкий газовый щит, защищает Землю от губительного воздействия солнечной радиации, способствуя тем самым сохранению жизни на планете. С конца 1970-х годов стали отмечать неуклонное истощение озонового слоя. Проблема сохранения озонового слоя относится к числу первостепенных для всех стран мира. Ею заняты ученые, экологи, производственники. По данным английских исследователей, процесс разрушения озонового слоя в стратосфере нашей планеты напрямую зависит от использования в производстве и в быту химических веществ, содержащих хлор. Эти вещества нашли очень широкое применение в сельском хозяйстве и многих других областях народного хозяйства. Как заявляют ученые, их выбросы являются основной причиной разрушения озонового слоя и имеют серьезные последствия для здоровья людей и для жизни в целом на Земле. Защита стратосферного озонового слоя явилась важной международной инициативой, задачи которой были отражены в Венской конвенции "Об охране озонового слоя" и затем реализованы в Монреальском протоколе по веществам, разрушающим озоновый слой.

Ночь с 20 на 21 сентября



Международная ночь летучих мышей. Ночь с 20 на 21 сентября отмечается как Международная ночь летучих мышей. С 2003 г. она проходит и в России (Нижний Новгород, Красноярск). Один из самых необычных природоохранных праздников отмечается в Европе уже в течение 8 лет, и главной его целью является привлечение внимания населения к проблеме охраны рукокрылых и популяризация этих животных, перед которыми многие люди испытывают суеверных страх. Ночь (в это время суток мыши особенно активны) 21 сентября в качестве "профессионального" праздника летучих мышей выбрана не случайно: в то время, когда осень вступает в свои права, мыши начинают мигрировать к местам зимовок. Именно эти места нуждаются в особенной охране, так как там рукокрылые собираются в большом количестве и наиболее уязвимы. Многие виды летучих мышей в Европе уже оказались на грани вымирания и внесены во всевозможные Красные книги. Люди преследуют летучих мышей из-за элементарной неграмотности и предрассудков, считая их опасными. На самом деле, все рукокрылые, обитающие в Европе и на Урале - исключительно насекомоядные животные и очень важны в экосистемах. Рукокрылые - наименее изученная группа млекопитающих. Это связано, в первую очередь, со скрытым образом их жизни. Изучение летучих мышей проводится с помощью ультразвукового детектора и компьютерной программы для анализа ультразвуковых сигналов. Благодаря этому, удалось выявить очень важные и интересные экологические закономерности обитания животных.

21-27 сентября



21 - 27 сентября – Всемирная Акция «Мы чистим мир» (Очистим планету от мусора). Впервые акция «Мы чисти мир» прошла в сентябре 1993 года и провели её жители Австралии, очищая океанский пляжи от бытовых отходов и мусора. Впоследствии к ней присоединились люди многих стран и теперь каждый год в акции участвуют сотни тысяч людей во всех концах земного шара. Люди в разных концах планеты специально выделяют неделю в сентябре для того, чтобы очистить родной город от мусора, организовать мероприятия экологической направленности и рассказать о том, как важно сохранение чистой планеты для всего живого на земле. Так, в 2004 году Гринпис организовал в Петербурге театрализованную сортировку мусора с

	<p>целью продемонстрировать жителям города, как необходимо правильно сортировать бытовые отходы, а также какие полезные вещи можно получать в результате их переработки.</p>
<p>22 сентября</p> 	<p>Всемирный день без автомобиля. Традиция проводить День без автомобилей родилась в 1998 году во Франции. Тогда этот день отметили всего около двух десятков городов. А в 2001 году к движению официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира. Международный день без автомобилей 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 1 тыс. 330 городов Европы. Цель акции - убедить водителей воспользоваться в этот день общественным транспортом, чтобы снизить в городе уровень загрязнения воздуха.</p>
<p>27 сентября</p> 	<p>Международный день кроликов. День этот был неслучайно выбран благотворительными организациями, чтобы обратить наше внимание и внимание всей общественности на проблемы, связанные с кроликами. В День Кролика необходимо как можно активнее продвигать гуманность, как к домашним кроликам, так и к кроликам живущим в дикой природе, проявлять и высказывать заботу об их благополучии и здоровье.</p>
<p>28 сентября (четвертое воскресенье)</p> 	<p>День амурского тигра и леопарда. Этот необычный праздник, напоминающий всем об уникальности и красоте Приморского края, символом которого является амурский тигр, придумал в конце XX века приморский писатель и охотовед Владимир Тройнин. С 2000 года, благодаря содружеству администрации Владивостока и общественных природоохранных организаций – Фонду «Феникс», Всемирному фонду дикой природы(WWF), Обществу сохранения диких животных (WCS), - праздник стал регулярно проводиться в столице Приморья, привлекая все новых участников и меценатов. Каждый год к Владивостоку присоединялись новые города, где отмечался День Тигра. К 2003 году праздник перерос границы не только Приморья, но и России. В рамках кампании Европейской ассоциации зоопарков и аквариумов (EAZA) мероприятия</p>

	<p>празднования Дня Тигра проходят в более чем 30 зоопарках Европы и России</p>
<p>29 сентября (последний понедельник)</p> 	<p>Всемирный день моря. Всемирный день моря — один из международных праздников в системе Организации Объединенных Наций. Этот день отмечается с 1978 года по решению 10 сессии Ассамблеи Межправительственной морской консультативной организации. Цель Всемирного дня моря — привлечь внимание международной общественности к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление. Две наиболее важные задачи — повышение безопасности на море и предупреждение загрязнения морской среды, в частности нефтью. По данным ООН, за последние 100 лет такие виды рыб, как тунец, треска, марлин были выловлены на 90%. Около 21 миллиона 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 сантиметров</p>
<p>2 октября</p> 	<p>Всемирный день сельскохозяйственных животных. Всемирный день домашних животных празднуется с 1983 года каждый год 2 октября, в день рождения Махатмы Ганди – передового борца за гуманное отношение к домашним животным. Цель празднования этого дня – открыть, рассказать и достичь уменьшения в будущем напрасных страданий и смерти миллиардов коров, свиней и других домашних животных на животноводческих предприятиях и в местах забоя животных. В этот день также открываются опустошающие последствия влияния интенсивного животноводства на здоровье человека и состояние окружающей среды.</p>

4 октября



Всемирный день защиты животных.

Всемирный день защиты животных принято праздновать в день смерти Святого Франциска – уважаемого католического угодника, который считался покровителем всех беззащитных, включая животных. Решение о ежегодном праздновании этого дня 4 октября было принято еще в 1931 году участниками Международного конгресса приверженцев движения на защиту природы, который состоялся в Италии. Это решение поддержали организации, созданные с целью защиты животных в разных странах мира, и проводят в этот день разнообразные мероприятия с целью повышения общественного сознания и активности граждан относительно защиты животных.

5 октября



День образования Международного союза охраны природы.

Международный союз охраны природы— международная некоммерческая организация, занимающаяся освещением проблем сохранения биоразнообразия планеты, представляет новости, конгрессы, проходящие в разных странах, списки видов, нуждающихся в особой охране в разных регионах планеты. Организация имеет статус наблюдателя при Генеральной Ассамблее ООН. Организация основана в 1948 году, её штаб-квартира расположена в городе Гланде (Швейцария). Союз объединяет 82 государства (в том числе и Российскую Федерацию в лице Министерства природных ресурсов и экологии), 111 правительственных учреждений, более 800 неправительственных организаций и около 10 000 учёных и экспертов из 181 страны мира. Миссия состоит в том, чтобы влиять, поощрять и помогать обществам во всем мире сохранять целостность и разнообразие природы и гарантировать, что любое использование природных ресурсов равноправно и экологически жизнеспособно. В состав союза, кроме его организаций-членов, входят 6 научных комиссий и профессиональный секретариат.

5-6 октября



Всемирные дни наблюдения птиц. С 1993 года Международной Ассоциацией по Охране Птиц (BirdLife International) проводится Всемирный день наблюдения птиц (World Birdwatch). В 1995 году более 115 тысяч людей из 77 стран мира приняли участие в этой прекрасной акции, направленной на привлечение внимания общества к проблемам защиты птиц и их местообитаний. Внимание участников привлекли более двух миллионов птиц 2764 различных видов. Всемирный день наблюдения птиц — идеальная возможность открыть для людей прекрасный мир птиц, передать наши особые ощущения, испытываемые при наблюдениях за их жизнью и нашу обеспокоенность за их будущее.

6 октября





Всемирный день охраны мест обитания. Всемирный день охраны мест обитаний был учрежден защитниками окружающей среды в 1979 году. В качестве базового документа была использована «Бернская конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания», которая была принята Советом Европы. Сейчас конвенция подписанна 39 государствами, которые входят в Совет Европы, а также Европейским союзом, Монако, Буркина-Фасо, Марокко, Тунисом и Сенегалом. Алжир, Беларусь, Босния и Герцеговина, Кабо-Верде, Ватикан, и Россия являются странами, которые не подписали конвенцию, и имеют статус наблюдателя на заседаниях ее исполнительного комитета. Переоценить эту проблему сложно. Человек за историю своей цивилизации уничтожил около 2-х миллиардов гектаров земли, которые ныне стали пустыней. Если тенденции не изменятся, то через несколько поколений «всемирный день охраны мест обитаний» может стать «днём поминовения мест обитаний».

14 октября



День Российских заповедников. 14 октября по всей стране отмечается День российских заповедников. Государственные природные заповедники являются категорией особо охраняемых природных территорий и имеются в разных регионах нашей страны. Сегодня на территории России находится: 100 государственных природных заповедников общей площадью 33,5 млн.га (1,56% площади России), в том числе 22 биосферных; 35 национальных природных парков общей площадью

	<p>7 млн. га (0,41%), 67 государственных природных заказников федерального значения общей площадью 12,5 млн.га (0,73%), около 4000 заказников регионального значения, 28 памятников природы федерального значения, 10000 памятников природы регионального значения, 4000 других региональных ООПТ, в том числе 31 природный парк. Общая площадь всех особо охраняемых природных территорий составляет 136,6 млн.га (7,58% площади страны)</p>
<p>23 октября (четвертый четверг)</p> 	<p>Международный день без бумаги. «Научимся использовать бумагу рационально!» — таков основной тезис международной «безбумажной» кампании, которая проходит каждый четвертый четверг октября по всему миру. Цель Международного дня без бумаги — показать на реальных примерах, как и с помощью каких технологий каждая организация может внести вклад в сохранение природных ресурсов. Уникальность акции в том, что она приносит пользу не только природе, но и бизнесу. Использование технологий электронного документооборота, оптимизация бизнес-процессов в компаниях позволяют организациям постепенно сокращать расходы на печать, хранение и транспортировку бумаги. Экономия или переработка тонны бумаги позволяет «спасти» 17 деревьев, 26000 литров воды, 3 кубических метра земли, 240 литров горючего и 4000 кВт/ч электричества. Однако за последние 20 лет расход бумаги увеличился примерно на 26%. Очевидно, что полный отказ от бумажных документов является недостижимым и ненужным. Но, осваивая современные технологии в области ИТ и управления информацией, можно добиться весомого вклада в экономию ресурсов, как на уровне компании (государства), так и в практике каждого отдельного человека</p>
<p>6 ноября</p> 	<p>Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войн и вооруженных конфликтов. По решению 56-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН (резолюция № A/RES/56/4) ежегодно, с 2001 года, отмечается 6 ноября. Как сказано в резолюции, при принятии этого решения было учтено, что ухудшение состояния экосистемы наблюдается длительное время после прекращения конфликтов, затрагивает не одно поколение. Резолюция призывает государства и</p>

	<p>международные организации отмечать этот день, просит Генерального секретаря обеспечить выполнение этой резолюции и способствовать распространению информации о ней. В своём послании Генеральный секретарь ООН отмечает, что несмотря на наличие определённых международных соглашений, в целом экологические последствия войны игнорируются современными законами.</p>
<p>9 ноября</p> 	<p>День антиядерных акций. С каждым годом в мире активизируется «Антиядерное движение», создано Международное детское экологическое движение «Дети за безъядерное будущее». Существует международная премия «За безъядерное будущее», которая присуждается в номинациях: сопротивление, просвещение и решение. Этот вопрос особенно актуален в России в связи решением о ввозе на переработку, хранение и захоронение отработанного ядерного топлива (ОЯТ) из других стран, в результате чего объем радиоактивных материалов на территории России будет быстро расти.</p>
<p>15 ноября</p> 	<p>День вторичной переработки. 15 ноября во всем мире отмечается День вторичной переработки. В этот день в большинстве стран мира по традиции проводятся семинары, экскурсии и другие мероприятия, целью которых является ознакомления всех слоев населения, а также предприятий и организаций, с аспектами переработки мусора и важностью сбора вторичного сырья. Экологи всего мира ставят перед собой цель кардинально изменить отношение всех граждан к серьезной сегодня проблеме утилизации твердых бытовых отходов.</p> <p>Примечательно и то, что необходимость увеличить вторичную переработку отходов осознают и в России. Не так давно Россия присоединилась к этому движению. Экологические мероприятия по случаю Дня вторичной переработки проводятся ежегодно накануне 15 ноября во многих регионах России.</p> <p>День вторичной переработки отходов, или День рециклинга, начали отмечать в 1997 году в самой промышленно развитой и самой грязной стране мира - США. Сегодня американцы одни из немногих наций, кто серьезно заботятся о вторичной переработке пластика, алюминия и прочих современных материалов и металлов.</p>

24 ноября



День образования Всероссийского общества охраны природы. Всероссийское общество охраны природы (ВООП) - одна из старейших и массовых общественных экологических организаций России, созданная в 1924 г. Основная цель Общества - организация движения общественности за здоровую и благоприятную экологическую обстановку в России, за создание условий, способствующих ее устойчивому экологически безопасному развитию. В частности, идет работа по следующим направлениям: экологическое образование и воспитание населения; всероссийские и региональные рейды, отдельные проверки предприятий и организаций, общественные экологические экспертизы программ и объектов; организация массовых природоохранных мероприятий (озеленение, посадка леса, благоустройство родников, расчистка берегов малых рек, очистка мест отдыха, акции "Дни защиты от экологической опасности", "Деревья для жизни", "День Земли", "Всемирный день окружающей среды"); особо охраняемые природные территории; развитие международного сотрудничества

24 ноября



День Моржа. 24 ноября Совет по морским млекопитающим и WWF отмечают День Моржа. Этот праздник появился несколько лет назад на территории Чукотки, а сейчас отмечается во всех арктических регионах России, где встречаются моржи. Моржи - это самые крупные ластоногие, обитающие в северном полушарии нашей планеты. Выбор празднования дня этих млекопитающих в конце ноября неслучаен: именно в это время моржи покидают арктическое побережье Чукотского моря и отправляются на зимовку в Берингов пролив. Каждый год в День моржа WWF и Совет по морским млекопитающим отмечают почетными дипломами людей, внесших наибольший вклад в сохранение моржа.

30 ноября



Всемирный День домашних животных.

Решение отмечать этот праздник было принято на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем во Флоренции в 1931 году. Именно тогда различные общества заявили о готовности организовывать разнообразные массовые мероприятия, направленные на воспитание в людях чувства ответственности за все живое на планете. В России эта дата отмечается с 2000 г. по инициативе Международного фонда защиты животных. 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.

3 декабря



Международный день борьбы с пестицидами.

Третьего декабря отмечают 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 (Индия) произошла экологическая катастрофа. Чтобы привлечь внимание к решению проблем, которые возникают в результате производства и использования опасных химикатов, Латиноамериканская сеть активистов против пестицидов объявила 3 декабря Днем борьбы с пестицидным загрязнением, который в скором времени стал международным. В мае 2001 года Конвенция по стойким органическим загрязнителям была принята в Стокгольме (Швеция) 127 правительствами. На сегодняшний день стран,

	<p>ратифицировавших Конвенцию, всего две — Канада и Фиджи. И поэтому экологи из разных стран 3 декабря проводят акции по всему миру, чтобы напомнить правительствам о том, что Конвенция требует скорейшего воплощения в жизнь.</p>
<p>10 декабря</p> 	<p>День акций за принятие Декларации прав животных. «Всеобщая декларация прав животного» была торжественно провозглашена 15 октября 1978 года в Париже в здании ЮНЕСКО. В ней всего десять статей. Основная задача Дня - проведение акций за принятие Всемирной декларации прав животных в целях прекращения их эксплуатации и убийства во всех странах. Борцы за права животных отстаивают для братьев наших меньших те же права и свободы, которые имеет человек, и прежде всего неотъемлемое право на жизнь, право на защиту от страданий, право на свободу, право на природное место обитания. Первой европейской страной, конституцией которой гарантированы права животных, стала Германия. В Англии охрана животных осуществляется согласно закону, принятому еще в 1911 году, предусматривающему наказание хозяев за жестокое обращение со своими питомцами. В США борцы за права животных выступают против медицинских и фармацевтических экспериментов над грызунами. Также в этот день организуются пикеты и шествия, поборники прав животных пишут письма в СМИ, обращаются к правительствам своих стран, протестуя против издевательства над животными и провозглашая их право на жизнь без намеренно причиняемой боли, страданий, эксплуатации.</p>
<p>11 декабря</p> 	<p>Международный день гор. 11 декабря отмечается Международный день гор, установленный по решению 57-й Генеральной Ассамблеи ООН в январе 2003 года. Генеральная Ассамблея ООН 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.</p>

	<p>Кстати, Япония выдвигала самую высокую гору Японии, «визитную карточку» страны — гору Фудзи — кандидатом на занесение в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Но кандидатура Фудзи была отклонена в связи (невероятно, но факт!) с сильной замусоренностью горы.</p>
<p>15 декабря</p> 	<p>День создания UNEP. Программа ООН по окружающей среде или ЮНЕП (UNEP, United Nations Environment Programme) — созданная в рамках системы ООН способствует координации охраны природы на общесистемном уровне. Программа учреждена на основе резолюции Генеральной Ассамблеи ООН № 2997 от 15 декабря 1972 года (A/RES/2997(XXVII)). Основной целью ЮНЕП является организация и проведение мер, направленных на защиту и улучшение окружающей среды на благо нынешнего и будущих поколений. Девиз Программы — «Окружающая среда в интересах развития». Штаб-квартира ЮНЕП находится в Найроби, Кения. Также у ЮНЕП есть шесть крупных региональных офисов и офисы в различных странах. ЮНЕП несёт ответственность за разрешение всех связанных с экологией вопросов на глобальном и региональном уровне. В сферу деятельности ЮНЕП также входит разработка рекомендаций и международных договоров по таким вопросам, как потенциально опасные химикаты, трансграничное загрязнение воздуха и загрязнение международных судоходных русел. Всемирная метеорологическая организация совместно с ЮНЕП основали Межправительственную группу экспертов по изменению климата (IPCC) в 1988 году. ЮНЕП является также одним из соучредителей Глобального Экологического Фонда (GEF). Под эгидой ЮНЕП ежегодно отмечается Всемирный день окружающей среды</p>