

Муниципальное автономное учреждение культуры
муниципального образования г. Нягань
«Библиотечно-информационная система»
Информационно-библиографический отдел

Экологический калейдоскоп

Дайджест экологических
дат и праздников

2013 год

Выпуск 3



г. Нягань

ББК 20.1

Э 40

Ответственный за выпуск: М. А. Ларина

Экологический калейдоскоп : Дайджест экологических дат и праздников. 2013 год. Выпуск 3 / МАУК МО г. Нягань «БИС» ; сост. С. В. Пенкина. – Нягань, 2013. – 40 с.

СЕНТЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

ОКТЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

НОЯБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ						
ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Красным цветом в календаре выделены официальные экологические даты, зеленым цветом – народные праздники.

8 сентября – Всемирный день журавля

Во второе воскресенье сентября отмечается **Всемирный день журавля** (для 2013 года – 8 сентября).

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. Первые предки этих красивых птиц появились еще во времена динозавров, около 40–60 миллионов лет назад.

Исторической родиной журавлей считается Северная Америка, откуда они мигрировали сначала в Азию, а оттуда в Африку и Австралию. В настоящий момент популяция журавлей широко распространена во всем мире, исключение составляют лишь Антарктида и Южная Америка. Главные места зимовок журавлей – Иран и запад Индии.

Всего насчитывают около 15 видов журавлей, в России гнездятся семь из них. Некоторые виды журавлей занесены в Красную книгу.

Когда-то журавль был промысловой птицей, но сейчас он находится под охраной закона. Однако, несмотря на протесты международной природоохранной и орнитологической общественности, в некоторых странах (например, в Афганистане и Пакистане) до сих пор сохранились традиции охоты на пролетных журавлей.

Впервые День журавля отметили в 2002 году в США. Ратую за спасение исчезающего вида американского журавля, ученые-экологи подкладывали его яйца в гнезда журавлей других видов, которые отправлялись на гнездование в безопасные места. День, когда на гнездование отправился целый выводок спасенных птиц, был объявлен новым экологическим праздником, а журавль стал символом организаций, охраняющих природу.

Празднование Всемирного дня журавля совпадает по времени с ежегодными учетами журавлей, которые проводятся в предолетный период. Сам праздник в разных странах сопровождается фестивалями, акциями, конкурсами и фотовыставками, посвященными журавлям, а также экскурсиями на места осенних скоплений птиц, где принять участие в их подсчете могут все желающие.

8 сентября – День озера Байкал

День Байкала

учрежден в 1999 году и с тех пор ежегодно отмечался в четвертое воскресенье августа. Бай-Куль — Байкал — в переводе с тюркского означает «богатое озеро».

С 2008 года решением Законодательного Собрания Иркутской области День Байкала перенесен на второе воскресенье сентября (в 2013 году – 8 сентября). С течением времени праздник получил общероссийское и общемировое признание, стал важной и популярной датой в календаре. Байкал включен в список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Байкал — самое глубокое озеро в мире. Его средняя глубина около 730 метров. Наибольшая известная глубина Байкала — 1637 метров.

Ученые полагают, что возраст Байкала составляет 20—25 миллионов лет.

Байкальская вода вкусна и чиста, потому что озеро обладает мощными защитными механизмами самоочищения.

Байкальская вода содержит мало растворенных и взвешенных веществ, поэтому ее прозрачность превосходит все озерные водоемы мира и приближается к прозрачности вод океанов.

11 сентября – День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF)

В сентябре 1961 года несколько человек объявили о создании Всемирного фонда дикой природы. Тогда никто не обратил внимания на это событие. И даже сами отцы-основатели – Питер Скотт, Люк Хоффман и Гай Монфор – не предполагали, во что выльется их затея. Известность и финансовую независимость WWF обрел через 10 лет после своего возникновения.

Миссия Всемирного фонда дикой природы (WWF) – сохранение биоразнообразия планеты, и поэтому приоритетные направления деятельности – сохранение основных жизнеобеспечивающих природных экосистем: лесов, океана, водно-болотных угодий, прибрежных участков суши.

Фонд объединяет 28 национальных отделений и 5 ассоциированных членов во всем мире, а также более 5 млн. 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.

Более половины денег поступает в Фонд в качестве благотворительных пожертвований от организаций и частных лиц. С момента создания WWF предоставил средства на осуществление около 11 000 проектов в 130 странах мира. Первые проекты Всемирного фонда дикой природы в России начались еще в 1988 году, а в 1994 году открылось Российское Представительство WWF. С тех пор WWF успешно осуществил более 150 полевых проектов в 40 регионах России и вложил более 30 млн. долл. в работу по сохранению и приумножению природных богатств страны. В 2004 году Всемирный фонд дикой природы стал Российской национальной организацией.

15 сентября – День рождения ГРИНПИС

ГРИНПИС – GREENPEACE – «Зелёный мир» – самая известная независимая международная общественная организация. Гринпис борется против ядерных испытаний, загрязнения среды промышленными отходами, уничтожения редких видов животных и растений, вырубки лесов и т.д.

Организация Гринпис была создана в 1971 году в Канаде. Тогда небольшая группа людей арендовала вышедшее из употребления судно и отправилась на нем в район полигона США на остров Амчитка (штат Аляска) в знак протеста против ядерных испытаний, после чего США отказались от использования этого полигона. Для своей организации они выбрали название, которое отражало их беспокойство по поводу экологических проблем и желание видеть мир свободным от ядерной опасности – «Зеленый мир» (GreenPeace).

Так свершилось рождение «Гринписа», которые многие считают силой, способной изменить мир. Гринпис смог стать выдающимся символом для многих людей во всем мире, которые не желают мириться с загрязнением и разрушением Земли.

Гринпис имеет свои региональные и национальные отделения в 39 странах мира почти на всех континентах планеты (кроме Африки и Антарктиды). По количеству национальных офисов лидирует Европа: отделения Greenpeace успешно работают в Нидерландах, Бельгии, Великобритании, Германии, Франции, Испании, Италии, Чехии, Швейцарии и Греции. В Азии офисы Greenpeace представлены в Китае, Индии и Японии. На Североамериканском континенте они есть в США и Канаде, в Латинской Америке – в Мексике, Бразилии, Аргентине и Чили.

На всем постсоветском пространстве единственное государство, где работает Greenpeace, – это Россия. На сегодняшний день Гринпис России насчитывает около пяти тысяч сторонников – людей разного возраста, различных профессий и социального положения.

15 сентября – День работников леса

День работников леса установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 г. В соответствии с данным Указом в третье воскресенье сентября (для 2013 года – 15 сентября) отмечается профессиональный праздник людей, которые своим благородным трудом преумножают наши лесные богатства и способствуют их рациональному использованию.

Лес — наше самое большое природное богатство, залог экологической безопасности, приоритетная составляющая народно-хозяйственного комплекса и основа экономической стабильности страны. Это единственный возобновляемый природный ресурс, который выполняет важнейшие средообразующие и средозащитные функции.

Сохранение, преумножение, заботливое и рациональное использование этого бесценного национального сокровища — обязанность не только лесничества, но и общества.

Подсчитано, что леса занимают около трети площади суши, и общая площадь лесов на Земле составляет 38 миллионов кв. км. Половина этой лесной зоны принадлежит тропическим лесам, четвертая часть расположена в северном полушарии.

Россия занимает особое, уникальное положение. При площади около 1690 млн. га. на её территории находятся пятая часть всех лесов мира и половина мировых хвойных лесов.

По данным государственного лесного реестра, общая площадь лесного фонда и лесов, не входящих в него, составляет в России около 1178,6 млн.га. Это приблизительно 70% от всей территории страны [9].

16 сентября – Международный день охраны озонового слоя Земли

В 1994 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 16 сентября **Международным днем охраны озонового слоя**. В 1985 г. в Вене была подписана Конвенция об охране озонового слоя. Ее основной целью стала организация сотрудничества в области исследований, наблюдений и обмена информацией, принятие законодательных и административных мер для контроля и предотвращения деятельности, потенциально угрожающей озоновому слою стратосферы, охрана окружающей среды и здоровья человека. 16 сентября 1987 г. в Канаде был принят Монреальский протокол по веществам, способствующим разрушению озонового слоя, а в 1990 г. - Лондонские дополнения к нему.

Проблема сохранения озонового слоя, защищающего все живое на Земле от пагубного воздействия ультрафиолетового излучения, относится к числу первостепенных для всех стран мира. Ею заняты ученые, экологи, производственники и России. Девиз Международного дня охраны озонового слоя: “Сохрани небо: защити себя – защити озоновый слой”. Сегодня к Венской конвенции присоединилось уже 173 государства.

Спутниковые снимки показывают, что за последнее десятилетие озоновая дыра над Антарктикой уменьшилась. Многолетние наблюдения также указывают на то, что озоновый слой Земли стал прочнее вследствие международных соглашений о защите этой жизненно важной части атмосферы.

Согласно озоновому датчику на европейском метеорологическом спутнике MetOp, дыра над Антарктикой в 2012 году была минимальной за последние 10 лет [10].

20 сентября – Международная ночь летучих мышей

В ночь с 20 на 21 сентября в мире отмечается один из самых необычных природоохранных праздников – **Международная ночь летучих мышей**. Главная его цель – привлечь внимание общественности к проблемам рукокрылых и их охране, а также развенчать мифы вокруг зверьков, перед которыми многие люди испытывают неоправданный суеверный страх, считая их вампирами. На самом деле летучие мыши – удивительные млекопитающие, которые, благодаря своему строению, овладели искусством полета.

Летучие мыши встречаются всюду, кроме полярных районов и высокогорий. И все они безопасны. Исключение составляют летучие мыши-вампиры с большими и острыми зубами, обитающие в Латинской Америке и питающиеся кровью мелких грызунов, птиц, а изредка – и домашнего скота. Что касается летучих мышей, обитающих в России и Европе, их бояться не стоит. Все они – насекомоядные животные. Более того, летучие мыши даже полезны, поскольку уничтожают многих вредных насекомых, которые также активны в темное время суток. Многие виды летучих мышей находятся на грани исчезновения. Существует Международное соглашение об охране рукокрылых, подписанное рядом стран. Сам праздник летучих мышей зародился в Европе. В эти дни во многих европейских странах проводятся лекции, выставки, а в праздничную ночь организуются экскурсии, во время которых можно увидеть скрытных зверьков. В лесах развешиваются специальные домики-дуплянки. В России первая Ночь летучих мышей прошла в 2003 году.

Ночь 21 сентября в качестве экологического праздника летучих мышей выбрана не случайно: считается, что после дня осеннего равноденствия мыши начинают мигрировать к местам зимовок, в это время они наиболее уязвимы и нуждаются в усиленной охране.

21 – 27 сентября — Неделя Всемирной акции
«Мы чистим мир» («Очистим планету от мусора»)

Акцию «Очистим планету от мусора», получившую впоследствии статус всемирной, впервые провели в сентябре 1993 г. жители Австралии – они массово вышли на очистку океанских пляжей. На сегодняшний день в этой акции участвуют уже миллионы добровольцев из 100 государств во всем мире. Жители разных континентов специально выделяют неделю в сентябре, чтобы устроить сбор и сортировку мусора в родном городе либо отправляются с экологическими целями в какую-то другую точку планеты. Люди очищают от мусора места отдыха, пляжи, лесопарки и водоемы, пригородные территории и реки, сажают деревья.

Цель всемирной акции «Очистим планету от мусора» – привлечь внимание людей к проблемам загрязнения окружающей среды и замусоривания планеты, а также развить у них навыки хозяйственного отношения к окружающему миру и повысить уровень экологической культуры и грамотности.

По оценкам Всемирного банка, к 2025 г. объем отходов от городов всего мира составит 2,2 млрд. тонн в год – это на 70 % больше от сегодняшнего уровня в 1,3 млрд. тонн. В то же время, согласно прогнозам, стоимость утилизации твердых отходов увеличится до 375 млрд. долл. США в год с нынешних 205 млрд. долл. Именно стремительный рост твердых бытовых отходов особенно тревожит экономистов Всемирного банка.

Всемирный банк призывает к более эффективному контролю и утилизации отходов, заявляя, что старая концепция «просто выбрасывания мусора» сегодня больше не работает. Они рекомендовали каждому городу мира разработать план управления отходами, который включает участие всех заинтересованных жителей, в том числе бедных и обездоленных[2].

22 сентября – Всемирный день без автомобиля

Впервые **День без автомобиля** отмечался в 1998 г. во Франции, когда в ряде городов было прекращено автомобильное движение. К 2001 г. к этому движению официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира. Цель движения - напомнить обществу о проблемах, которые несёт с собой автотранспорт, а в качестве действенной меры призвать население мегаполисов отказаться в этот день от использования автомобиля для поездок по городу, воспользовавшись альтернативными средствами передвижения: общественным транспортом, велосипедом или собственными ногами. Девиз акции – «Город как пространство для людей, пространство для жизни».

В разных странах это мероприятие имеет различный размах. Например, в 2003 г. в Великобритании «День без машин» состоялся в 62 городах, во Франции – в 75, в Австрии – в 140. Испания насчитывает наибольшее число городов-участников – 237.

Ежегодно жители более 700 городов мира 22 сентября пересекаются на общественный транспорт, велосипеды или просто становятся пешеходами. В ряде городов в этот день центральные улицы перекрыты для машин, чтобы люди

На дорогах Европы появился новый вид экологичного транспорта - сити-циклы. Родоначальником таких сити-циклов является Голландия, именно в этой стране появились первые эко-дружественные велосипеды и автобусы с педальным приводом, которые получили обобщающее название «bierfiets». Этот автобусный велосипед, оснащенный велосипедными шасси, разработан и построен одной из ведущих компаний Нидерландов DeCafeRacer. Рассчитанный на несколько посадочных мест вместе с местом водителя, BusVike может стать отличной идеей использования его в качестве транспорта при организации групповых поездок за город, на природу, и который позволит наслаждаться поездкой, не дыша при этом автомобильными выхлопами [11].

смогли насладиться тишиной и спокойствием без шума моторов, без сигналов, без автомобильных выхлопов.

В России это движение только зарождается. В Москве и Санкт-Петербурге «День без автомобиля» отмечают некоторые общественные организации, например активисты велосипедных акций «Критическая масса».

23 сентября – Пётр и Павел - рябинники

На Руси два дня Петра и Павла — большой да малый, летний да осенний. Разрешалось с Петрова дня летнего есть землянику и другую ягоду, а с осеннего Петра-Павла рвать рябину, делающуюся с этого дня менее горькою из-за первых утренников — заморозков. Осенний Пётр-Павел рябинник, рябина гроздна — зима морозна. В этот день срывали ягоды рябины и кистями вешали под крышу, чтобы провяла, сахару понабрала. Часть рябины предусмотрительно оставляли на кусте — дроздам-рябинникам, снегирям-краснозобам и всякой другой птице. Еще заметили: «Если рябины в лесу много — осень дождливая, если же мало — сухая», «Много ягод на рябине предвещает строгую зиму» [4].

26 сентября – 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 в один из дней последней недели сентября (в 2013 году – 26 сентября).

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 млн. баррелей 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.

Общая площадь территориальных вод и исключительной экономической зоны России составляет около 7 млн. кв. км. Площадь континентального шельфа, находящегося под юрисдикцией Российской Федерации, – около 5 млн. кв. км, что составляет пятую часть площади шельфа Мирового океана.

В России есть только один исключительно морской заповедник – Дальневосточный, основанный в 1978 году. Морская природа охраняется также в восьми заповедниках и двух заказниках Дальнего Востока, двух арктических заповедниках, двух заповедниках и двух заказниках на Баренцевом и Белом морях, двух заповедниках на Каспии.

29 сентября – День амурского тигра и леопарда

В последнее воскресенье сентября (в 2013 году – 29 сентября) отмечается **День амурского тигра и леопарда**. Праздник объявлен Европейской ассоциацией зоопарков. Цель акции – привлечь внимание общественности к опасной ситуации, в которой оказались эти редкие животные.

Первый раз этот праздник отметили в 2000 году во Владивостоке. В 2001 году День Тигра получил статус общегородского праздника, а его празднование стало традицией. Каждый год к Владивостоку присоединяются новые города. В 2003 году праздник перерос в ряд традиционных мероприятий, проводимых как на территории России, так и за рубежом.

Дальневосточный леопард, одна из красивейших кошек в мире, чудом сохранился на юге российского Приморья. К сожалению, этот самый северный подвид леопарда стоит на грани полного исчезновения. Если мы не будем действовать немедленно, последний леопард исчезнет с лица Земли. Тогда память о нем останется только на немногочисленных фотографиях.

Амурский тигр – большая, имеющая экзотический окрас кошка, по силе и мощи не имеющая себе равных во всей мировой фауне. Этот редкий, находящийся под угрозой исчезновения подвид, занесен в Красную книгу России, в Красную книгу МСОП, внесен в Приложение 1 Конвенции СИТЕС. Тигр уже давно стал символом богатства и величия нетронутой природы России. Сейчас на территории нашей страны сосредоточено 90 % общей популяции амурских тигров, и именно поэтому Россия несет ответственность за сохранение амурского тигра в мировом масштабе. В настоящее время прямой угрозы исчезновения амурского тигра нет, но его будущее продолжает вызывать тревогу.


27 сентября – третьи Осенины, «Змеинный праздник»

По народному поверью в этот день змеи и прочие гады вместе с птицами переселялись в неведомую блаженную страну, называемую ирием (христианское слово это приняло звучание «рая»). Посему устраивались проводы их с просьбами передать послания ушедшим в мир иной.

27 сентября стараются не ходить в лес, полностью предоставляемый в распоряжение змей. Пошедшего 27 в лес змеи могут затащить под землю. Спасаясь от змей, можно прочитать стишок. Правой ногой шагни и остановись, когда в лес идешь. Сделай три земных поклона и скажи: «Спаси меня, Господи, от зверя бегущего, от гада ползущего». И плюнуть три раза через левое плечо.

В Пермской губернии считали, что от змеи предохраняет ношение растения Марьян корень на нательном кресте. «Увидишь змею – за хвост ее встряхнуть, тогда не укусит и не уползет никуда.» (Власова М. Русские суеверия. Энциклопедический словарь. - СПб., 2001. - С. 202).

Змея изображена на медицинских эмблемах: над чашей, посох бога врачевания Асклепия (у римлян – Эскулапа), обвитый змеями. Змея в руках волшебницы Медеи, которая могла возвращать молодость. Ежегодно из природы изымают тысячи змей для получения яда [14].

 **30 сентября в Африке** (Берег Слоновой Кости) **отмечается Праздник гадюки**, цель которого – умиловить змею. Собирают для нее дары: рис, белых кур, кокосовое масло... Под гром барабанов люди выстраиваются в колонну, которая и сама похожа на длинную змею. Все они несут подарки для гадюки.

Пока колонна движется, оглядываться нельзя – это плохая примета. Разговаривать тоже нельзя. И даже думать можно только о змее. Чтобы не отвлекаться, поют в честь гадюки гимны [13].

1 октября – Арина – отлет журавлей

Народная примета: Если на Арину журавли полетят, то на Покров — первый мороз, если нет, то до Артемьева дня (2 ноября) не ударит ни одному морозу, слякоть простоит.

«Колесом дорога!» - кричат журавлям, чтоб их воротить.

Маршрут миграции стерхов – самый протяженный, птицы преодолевают более пяти тысяч километров. Они гнездятся в заболоченных районах около Полярного круга, а осенью летят над территориями шести стран на зимовку в Китай и Иран.

Из всех семейств пернатых, именно журавлю грозит вымирание в наибольшей степени. Девять из пятнадцати обитающих на планете видов журавлей находятся на грани полного исчезновения.

2 октября – день Зосимы и Саввы, День заступников пчел

Устраивали домашний праздник со сладостями, он так и назывался – «лакомый стол». После него для сохранения здоровья полагалось по утрам съедать ложку меда. В этот день ульи ставили в погреба и омшаники [4].

4 октября – Всемирный день защиты животных

Решение отмечать **Всемирный день защиты животных** было принято на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем в итальянской Флоренции в 1931 году. Дата 4 октября была выбрана по той причине, что этот день известен как день памяти о католическом святом Франциске Ассизском, который считается покровителем животных. Франциск Ассизский одним из первых не только в христианстве, но и в западной культурной традиции стал подчеркивать духовное единство с природой, проповедовал любовь и сострадание ко всему живому. Святой именовал зверей, птиц, луну, звезды, воду своими братьями и сестрами. Легенды повествуют, что Франциск обладал способностью вступать в контакт с дикими зверями, которые не только не причиняли ему вреда, но слушались святого и защищали его.

В нашей стране широко этот день отмечается с 2000 года. Однако известно, что Россия была одной из первых европейских стран, в которой обратили внимание на проблему защиты животных. Уже в 1865 году в нашей стране появилось «Российское общество покровительства животным», которое курировали супруги российских императоров.

Кроме близких благотворителям бездомных городских животных, 4 октября защищают и диких зверей: Всемирный фонд дикой природы (WWF) России составил список десяти животных, на сохранение которых стоит обратить особое внимание. Это тигр, белый медведь, тихоокеанский морж, Магелланов пингвин, головастая черепаха, синеперый тунец, горная горилла, бабочка данаида-монарх, яванский носорог и панда.

В России в Красную книгу занесено восемь таксонов (видов) земноводных, 21 таксон пресмыкающихся, 128 таксонов птиц и 74 таксона млекопитающих, всего – 231 таксон.

5 октября – Международные дни наблюдения птиц

Международная организация по защите диких птиц (Birdlifeinternational) ежегодно проводит в первые выходные октября (в 2013 году 5-6 октября) осенние **Дни наблюдения птиц**, целью которых является привлечение внимания общественности к проблемам защиты пернатых и их мест обитания. Координатором этого мероприятия, в котором могут принимать участие все желающие, в нашей стране является Союз охраны птиц России.

Первые Дни наблюдений были организованы Международной организацией по защите птиц в 1993 году. С тех пор в этой акции приняло участие более 900 000 человек из всех уголков планеты. Наша страна присоединилась к Всемирным Дням Наблюдений Птиц в 1995 году, и с этого момента ее участниками стали более 80 000 россиян. Четыре года подряд Россия занимает второе место в мире по числу участников этой акции.

Основных целей, которые ставят перед собой организаторы этого экологического мероприятия, две. Первая – общественно-просветительская – стремление привлечь внимание людей к миру птиц и проблемам сохранения мест их обитания. Вторая цель – научная – получение свежих данных о миграциях, позволяющих оценить численность разных видов птиц и выяснить пути их перелетов.

Главная задача участников Дней наблюдений – отметить на специальном листе всех встреченных за определенный промежуток времени пернатых, а затем направить результат «переписи» в национальные координационные центры. Наблюдать и учитывать птиц можно повсюду – на улицах, в парке, за городом, в лесу, – чем с удовольствием и занимаются любители природы разных профессий и дети.

Российский координационный центр акции находится в Нижнем Новгороде.

6 октября – Всемирный день охраны мест обитаний

Всемирный день охраны мест обитаний был утверждён в 1979 году в Берне в рамках Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе. Конвенцию подписали 39 государств, Россией Конвенция не подписана – наша страна имеет статус наблюдателя при исполнительном комитете. Основная цель этой даты – привлечь внимание человечества к проблеме сохранения среды обитания остальных жителей планеты Земля.

Проблема сокращения мест обитаний сегодня особенно остро стоит перед жителями планеты. За историю цивилизации человек уничтожил около двух миллиардов гектаров земли, что способствовало исчезновению множества видов растений и животных. Растущая невероятными темпами урбанизация всё больше приводит к опустыниванию земель.

По данным Всемирного фонда охраны природы на планете ежегодно исчезают около 17 млн. гектаров леса, ежедневно с лица Земли исчезают безвозвратно более 70 видов фауны и флоры. По прогнозам специалистов 1/4 всех видов флоры и фауны планеты перестанут существовать в ближайшее время, а всё, что исчезает в природе, исчезает навсегда.

- 3 вида животных исчезают с лица Земли каждый час...
- 1/4 всех видов флоры и фауны нашей планеты перестанут существовать в ближайшее время...
- 70 % мировых запасов рыбы находятся на грани исчезновения из-за ее чрезмерного вылова...
- 35 % всех видов морских животных уже бесследно исчезли с лица Земли...
- За последние 25 лет биологическое разнообразие Земли сократилось на треть...

12 октября – Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий

В 1987 году Организация Объединенных Наций, признав землетрясения, циклоны, ураганы, тайфуны, торнадо, цунами, наводнения, оползни, извержения вулканов, проливные дожди, грозы и лесные пожары основными угрозами человечеству, решила провести международное десятилетие по снижению ущерба от них.

В рамках Международного десятилетия по уменьшению опасности стихийных бедствий (1990–1999), согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 22 декабря 1989 года, стал отмечаться **Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий**. Эту дату решено было отмечать во вторую среду октября (в 2013 году – 12 октября).

XX век ознаменовался рядом природных, техногенных и экологических катастроф. По подсчётам специалистов в XXI веке число стихийных бедствий на планете будет неуклонно возрастать. Важное значение в современном мире приобретает Международная стратегия по уменьшению опасности стихийных бедствий. Цель данной стратегии – доведение до широкой общественности важности предотвращения различных катастроф и проведение разъяснительной работы среди населения относительно доступных средств по предотвращению перерастания опасностей в катастрофы.

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.

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.

В октябре 1999 года в России появился новый профессиональный праздник – День работников заповедного дела. Решение об его учреждении приняли директора государственных природных заповедников во время всероссийского семинара-совещания «Роль и место государственных природных заповедников в регионах России», проходившего во Владивостоке.

История заповедного дела началась в России в 1917 году. Тогда был создан Баргузинский государственный заповедник.

К сожалению, День работников заповедного дела не успел получить статус официального праздника. Государственный комитет РФ по охране окружающей среды, в ведении которого находились все российские заповедники и который мог утвердить эту инициативу, был упразднен указом Президента РФ от 17 мая 2000 года, а его функции перешли Министерству природных ресурсов. Тем не менее, хорошая традиция поздравлять в этот день всех, чья деятельность связана с заповедным делом, прижилась. Работники заповедников – настоящие энтузиасты и неравнодушные люди. Благодаря их усилиям удастся сохранить в первозданном виде уникальные ландшафты и многообразие животного и растительного мира на территории Российской Федерации. Именно они помогли спасти от истребления соболя, европейского бобра, амурского тигра, зубра, дикого пятнистого оленя и множество других редких видов животных, часть из которых существует сегодня только в заповедниках.

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 кастровой шляпы хорошо влияет на умственные способности её владельца, а ожерелье из зубов бобра ускоряет прорезывание зубов у младенцев.

Почитание бобра многими народами не исключало охоту на него. Североамериканские индейцы перед охотой обращались к вождю бобров - Великому Бобру - с молитвой и приносили ему в жертву табак. Аборигены Западной Сибири мясо бобра съедали, но при этом следили, чтобы ничего не попало собакам. Кости надо было закопать или утопить в воде. В Европе католические священники разрешали потребление мяса бобра даже во время постов. Православное же духовенство категорически запрещает его употребление в пищу.

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 озер, разыгралась драматическая "бобровая лихорадка". В Европе меха превращались в золото. Не многие животные так воздействовали на ход истории, как бобры. Они повлияли на судьбы тысяч и тысяч людей - охотников, наёмных солдат, искателей приключений, картографов, мехоторговцев, бродяг, миссионеров, вояжеров...

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.

24 октября – Международный день без бумаги

Международный день без бумаги отмечается в последний четверг октября (в 2013 году – 24 октября). В этот день ведущие компании из разных областей экономики объединяются для того, чтобы поделиться личным опытом сокращения нерационального расхода бумаги и провести собственные акции поддержки. Цель Международного дня без бумаги — показать на реальных примерах, как и с помощью каких технологий, каждая организация может внести вклад в сохранение природных ресурсов.

«Научимся использовать бумагу рационально!» — таков основной тезис международной «безбумажной» кампании.

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.

По данным Ассоциации по вопросам Управления Информацией и Изображениями (AIIM), экономия или переработка тонны бумаги позволяет

«спасти» 17 деревьев, 26000 л. воды, 3 м. куб. земли, 240 л. горючего и 4000 кВт/ч электричества.

В 2013 году на рынок выходит инновационная японская разработка «Loops», которая представляет собой дуэт из двух полезных устройств. Первое - принтер, сканер и факс в одном флаконе, - распечатывает и копирует документы с использованием специальных чернил. Второе устройство стирает ненужный текст со старого документа, причём таким образом, что отличить новый лист от листа, прошедшего через процедуру стирания, практически невозможно. Во избежание потери важных данных перед стиранием аппарат сканирует уничтожаемый текст и отправляет его в память компьютера. Разработчики устройства заверяют, что такая система многократного использования бумаги позволит экономить до 80 % ценного ресурса[1].

31 октября – Международный день Чёрного моря

Решение провозгласить **Международный день Чёрного моря** было принято 31 октября 1996 года в Стамбуле (Турция), где представители правительств России, Украины, Болгарии, Румынии, Турции и Грузии подписали стратегический план действий по спасению Чёрного моря.

Основным международным документом, регулирующим вопросы охраны Чёрного моря, является Конвенция о защите Чёрного моря от загрязнения, подписанная шестью черноморскими странами: Болгарией, Грузией, Россией, Румынией, Турцией, Украиной в 1992 году в Бухаресте (Бухарестская конвенция). Функцию координации природоохранных программ, осуществляемых в рамках конвенций, выполняет Черноморская комиссия (Стамбул).

Экологическое состояние Чёрного моря в целом неблагоприятное. Среди основных факторов, нарушающих равновесие в экологической системе моря, следует выделить [16]:

- сильное загрязнение впадающих в море рек, особенно стоками с полей, содержащими минеральные удобрения, в особенности нитраты и фосфаты;
- загрязнение вод нефтью и нефтепродуктами. Как следствие, это приводит к гибели морских животных, попавших в нефтяные пятна, а также загрязнению атмосферы за счет испарения нефти и нефтепродуктов с поверхности воды;
- загрязнение вод моря отходами человеческой жизнедеятельности — сброска неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод и т. п.;
- массовый вылов рыбы;
- запрещенное, но повсеместно используемое донное траление, уничтожающее донные биоценозы.

По традиции 31 октября в странах Черноморского региона проводятся экологические акции и кампании по очистке пляжей Черного моря.

1 ноября – День образования Российского экологического союза

Эта общероссийская общественная организация создана по инициативе профессора Н.Ф. Реймерса 1 ноября 1990 года, зарегистрирована в 1991-м и перерегистрирована в 1999 году. Как общественное объединение экологов-профессионалов Российский экологический союз действует в 64 регионах Российской Федерации.

В настоящее время основной задачей (миссией) ОАО "Научно-производственного объединения "Российский Экологический Союз" (ОАО НПО «РЭС») является стимулирование разработки и применения экологически чистых технологий.

Основное направление деятельности – сбор, систематизация, анализ, экспертная оценка и широкое распространение экологически значимой информации.

В составе руководящих органов ОАО НПО «РЭС» - известные российские деятели науки. Именно они определяют научно-техническую стратегию деятельности организации, направленную на использование научного, интеллектуального потенциала в целях создания инновационной экономики, основанной на высоких технологиях и экологически чистых производствах.

РЭС самостоятельно и при содействии государственных органов проводит экологические наблюдения и общественные экспертизы на территориях субъектов Российской Федерации, содействует организации и оказанию помощи экологически неблагоприятным регионам Российской Федерации, прежде всего — районам, терпящим экологические бедствия. Оказывает поддержку инновационных идей, проведению исследований и разработке ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, производству и реализации приборов и оборудования для изучения, контроля состояния и защиты окружающей природной среды.

6 ноября – Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов

Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов был учрежден в 2001 году Генеральной Ассамблеей ООН (резолюция 56/4) в целях сохранения окружающей среды и в интересах грядущих поколений.

Во время военных столкновений, наносящих огромный гуманитарный и экономический ущерб, сильнейшее негативное воздействие в зонах конфликтов и на территории сопредельных государств испытывает и окружающая среда. Так, в результате вооруженного конфликта на Ближнем Востоке в 2002 году почти полностью уничтоженными оказались Месопотамские болота Ирака и Ирана. Химическому загрязнению в результате военных действий в Югославии были подвергнуты территории Сербии и Черногории. Серьезный вред был нанесен окружающей среде во время военного конфликта в Ливане, Судане, Афганистане.

Для последующего восстановления экосистем требуется не одно десятилетие, а также усилия многих государств. Ликвидация экологического ущерба, нанесенного войной, и постконфликтная реконструкция

Человечество всегда считало военные потери по числу убитых и раненых солдат и мирных жителей, разрушенных городов и инфраструктуры, а окружающая среда оставалась тихой и незаметной жертвой войны. Для победы в войне засыпались колодцы, сжигались посевы, вырубались леса, уничтожались угодья и вырезался скот.

За последние 60 лет, по крайней мере, 40% всех внутренних конфликтов были связаны с эксплуатацией природных ресурсов, будь то ценные ресурсы, такие как древесина, алмазы, золото и нефть, или дефицитные ресурсы, такие как плодородные земли и вода [7].

занимает важное место в деятельности ООН. На решение этих вопросов нацелена, в частности, Программа ООН по окружающей среде.

В Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов государственные деятели и лидеры общественных организаций разных стран, выступая с обращениями к своим согражданам, напоминают об экологической опасности вооруженных конфликтов и призывают к отказу от бездумного и нерационального использования окружающей среды.

9 ноября – День антиядерных акций

«Мы выбираем будущее без радиации!» – под таким девизом ежегодно 9 ноября в мире проходит **Международный день антиядерных акций**. В этот день проходят акции протеста против развития атомной энергетики, за повышение ее безопасности, использование альтернативных источников энергии, устраиваются антиядерные лагеря около опасных объектов, устанавливаются знаки радиационной опасности в местах с высоким радиационным фоном.

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.

Большинство жителей России были против ввоза ОЯТ, справедливо считая, что правительство может зарабатывать деньги более эффективными и безопасными способами.

11 ноября – международный День энергосбережения

Международный День энергосбережения впервые отмечался в 2008 году. Решение об этом было принято в апреле 2008 года в Казахстане на международном совещании координаторов SPARE – международной экологической сети «Школьный проект по использованию ресурсов и энергии». Поскольку участие в проекте принимают на сегодня около 20 стран, это сразу придало провозглашенному Дню энергосбережения статус международного.

Международный день энергосбережения привлекает в очередной раз внимание властей и общественности к рациональному использованию ресурсов и развитию возобновляемых источников энергии.

Энергосбережение играет важную роль в сохранении природных ресурсов. Экономленную энергию можно использовать взамен вновь производимой и за счет этого снизить загрязнение окружающей среды. Кроме того, энергосбережение выгодно экономически. Мероприятия по экономии энергоресурсов в 2,5 – 3 раза дешевле, чем производство и доставка потребителям такого же количества вновь полученной энергии.

Этот праздник – отличная возможность рассказать об энергосбережении и возобновляемых источниках энергии своим друзьям и близким, объяснить, почему так важно этим заниматься, и провести акции для широкой общественности. Самые простые и элементарные меры энергосбережения доступны для каждого и могут быть применены в быту фактически повсеместно.

12 ноября - Синичкин день

По старинному русскому календарю 12 ноября отмечается день памяти священномученика Зиновия Синичника или Синичкин день – праздник синиц, рыбаков и псарных охотников. Считалось, что к этому дню прилетают птицы-зимники – синицы, щеглы, снегири, сойки, чечетки, свиристели. Летом они живут в лесу, а с приближением холодов в поисках корма перебираются поближе к человеческому жилью. Появление зимних птиц в саду предвещает скорый приход холодов – «Синица – она порошам вестница».

Чтобы задобрить птиц в деревнях строили разнообразные кормушки и привязывали кусочки сала к веткам деревьев: «Покорми синицу зимой, вспомнит тебя весной». Люди верили, что пташке этой дан необычный дар: каждому человеку за всю его жизнь она могла сказать 9 слов, по одному в год. Эти слова предвещали грядущие события [4].

14 ноября – Кузьма и Демьян – курятники. Курьи именины

Этот старый праздник хорошо был известен в Москве. За Москвой-рекой, вокруг церкви Космы и Дамиана, собирались женщины с курами. А в простом народе было заведено: «На Козьму и Демьяна – курячы именины – неси попу цыпленка, а себе – курицу на стол».

Куриное перо считалось в народе особым, оно слез не любит. На Руси не плакали в подушку, была примета: «Перо слезы пьет, а потом в сон отдает». Перо впитывает слезы, а вместе с ними и боль. Потом оно излучает из себя эту боль в другого. Если ребенка положить на такую подушку, то он замучается плохими снами. От этого поверья пошло и знакомое каждому русскому человеку выражение: «Ни пуха, ни пера!» - с ответом: «К черту!». (Петров В.М. Осенние праздники, игры и забавы для детей – М., 2001 – С.19).

Памятники петуху установлены в немецком городе Мюнстере, французском поселке Сезанн и в болгарском городке Габрово. В России - в поселке Октябрьский Ярославской области. [4].

15 ноября – День вторичной переработки

Главная цель **Всемирного дня вторичной переработки** – привлечь внимание властей, общественности и промышленных структур к этой теме.

В современном мире проблема накопления отходов стоит особенно остро по двум основным причинам, последствия которых могут быть весьма плачевными для человечества. С одной стороны, запасы природных ресурсов, имеющих на Земле, не безграничны. Нерациональное их использование привело к тому, что на сегодняшний день человечество уже потратило примерно треть этих ресурсов. Именно поэтому важно расходовать их экономно, одновременно подыскивая им альтернативу и занимаясь вторичной переработкой уже использованного сырья. С другой стороны, одной из причин глобального потепления называют «парниковый эффект», в том числе из-за огромных гор промышленного и бытового мусора. Люди выбрасывают тонны полиэтиленовых пакетов, всевозможных упаковок, крышек, бытовой техники и прочих отходов, разложение которых будет длиться столетиями.

Экологи всего мира ставят перед собой цель изменить отношение граждан к проблеме утилизации твердых бытовых отходов. В последние годы Россия также присоединилась к этому движению, а экологические мероприятия по случаю «Дня вторичной переработки» проводятся во многих регионах России.

Ежегодно в мире используется около 4 триллионов полиэтиленовых пакетов.

Только в Москве пластиковые отходы составляют 10 % от всего бытового мусора, что образуется за год.

Время разложения материалов в природной среде:

- бумага – 2–10 лет;
- консервные банки – 80 лет;
- полиэтиленовые пакеты – 200 лет и более;
- стекло – 1000 лет [14].

24 ноября – День моржа

В 2008 году по инициативе Всемирного фонда дикой природы (WWF) и Совета по морским млекопитающим был учрежден **День моржа**. Эти животные – крупнейшие ластоногие, обитающие в северном полушарии нашей планеты. Празднование не случайно назначено на 24 ноября. В последние дни осени моржи покидают арктическое побережье Чукотского моря и отправляются на зимовку в Берингов пролив, становясь на время своего переселения особенно уязвимыми и нуждающимися в защите.

Провозгласив этот праздник, защитники природы решили таким образом привлечь внимание общественности к проблемам тихоокеанских моржей, ведущим к сокращению численности морских млекопитающих. Главная проблема – экологическая. Изменение климата в сторону потепления привело к тому, что площадь ледяного покрова Земли в последние годы стремительно уменьшается. В результате моржи вынуждены перемещаться со льда на сушу, образуя новые береговые лежбища. Массовое скопление моржей на таких лежбищах приводит к гибели большого количества молодняка.

Вторая проблема, с которой сталкиваются моржи, – вторжение людей на их территорию. Освоение человеком богатых запасов углеводородов на шельфе Ледовитого океана, развитие навигации – все это ведет к массовой гибели моржей и заставляет защитников природы бить тревогу. Тем более что атлантический и лаптевский подвиды тихоокеанского моржа уже сейчас внесены в России в Красную книгу. Сегодня День моржа отмечается во всех арктических регионах России.

Представители Всемирного фонда дикой природы призывают людей чаще вспоминать о нашей общей ответственности за сохранение дикой природы океана и более бережно относиться к его обитателям.

29 ноября – День образования Всероссийского общества охраны природы

По инициативе и при участии видных российских ученых, общественных и государственных деятелей в 1924 году создано **Всероссийское общество охраны природы** – крупнейшая общественная экологическая организация России. 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.

С 1960 г. ВООП является членом Международного союза охраны природы (МСОП). В 1984 г. за активную природоохранную деятельность общество было награждено Серебряной медалью программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). На всех этапах своего развития Общество оказывало содействие государственным, и, прежде всего, природоохранным, органам в решении многообразных природоохранных и экологических проблем. Основная цель Общества в настоящее время – организация движения общественности за здоровую и благоприятную экологическую обстановку в России, за создание условий, способствующих ее устойчивому экологически безопасному развитию.

Основные направления деятельности: экологическое образование и воспитание населения; пропаганда экологических знаний; научно-техническая и практическая природоохранная деятельность; общественный контроль за соблюдением природоохранного законодательства. Общество имеет организации во всех субъектах Российской Федерации, в его рядах состоит более 3 млн. человек.

30 ноября – Международный день домашних животных

30 ноября соответствует дате международного праздника, посвященного всем домашним животным. Решение отмечать этот праздник было принято 4 октября 1931 года на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем во Флоренции, когда различные общества заявили о готовности организовывать разнообразные массовые мероприятия, направленные на воспитание в людях чувства ответственности за все живое на планете.

Празднуют **Международный день домашних животных** в разных странах мира по-своему. Кто-то в этот день позволяет своим домашним питомцам делать все запрещенные ранее поступки: рвать обои, грызть мебель, кататься на шторах и даже есть со стола. Кто-то направляется вместе с домашним животным в салон красоты, кто-то покупает своему любимцу огромное количество вкусностей, а кто-то просто уделяет максимум внимания своему пернатому, водоплавающему или четвероногому другу.

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

В России эта дата отмечается с 2000 г. по инициативе Международного фонда защиты животных, хотя официального постановления на празднование Международного дня животных в России нет.



Медвежий праздник – первое воскресенье декабря.

Это день – когда медведь ложится в берлогу. Праздник берет свое начало с дохристианских языческих времен. Медведь – один из наиболее распространенных тотемов у древних народов Восточной Европы и Сибири. Причем у древних славян существовал не только день Укладывания медведя в берлогу, но и День «Солнцеворот» в середине зимы, когда считалось, что медведь переворачивается в берлоге на другой бок.

Снег, снег, снег... Кругом снег. Белые от снега женщины и мужчины в нарядных национальных одеждах. Над заснеженной поляной взлетают в небо многочисленные снежки. Так начинается Медвежий праздник у народа манси.

...Охотятся на медведя поздней осенью. Тушу медведя привозят в деревню на оленьих нартах. Встречающие обсыпают её (да и охотников тоже!) снегом, а затем укладывают в амбар. Глаза зверя закрывают серебряными монетами. Праздник обычно проводится в доме охотника, убившего медведя. В дальнем углу дома стоит «священный» стол, на котором лежит медвежья голова, украшенная разноцветными лентами, бисером, даже в ушах висят серьги. Перед нею стоит блюдо с курящимся березовым наростом (капом) для обряда очищения. Все участники праздника, заходя в дом, кланяются медведю, подходят к нему и целуют ему лапу. Постепенно праздник превращается в театрализованное представление [13].

3 декабря – Международный день борьбы с пестицидами

3 декабря 1984 года на заводе по производству пестицидов в Бхопале (Индия) произошла крупнейшая авария, относимая к разряду экологических катастроф. В связи с этой катастрофой и с целью привлечения внимания к проблемам химического загрязнения окружающей среды латиноамериканская сеть борцов против пестицидов объявила 3 декабря **Днём борьбы с пестицидами**, который в скором времени стал международным. Девиз Международного дня борьбы с пестицидами – «Пестициды – тупик цивилизации».

В 2001 году в Стокгольме (Швеция) правительствами 127 государств была принята Конвенция по стойким органическим загрязнителям. Настоящая Конвенция определяет список 12 наиболее опасных хлорорганических пестицидов и юридически закрепляет глобальную ликвидацию стойких органических загрязнителей, промышленных химикатов и газов, а также запрещает их производство и использование, наносящее огромный вред всему живому на Земле. На сегодняшний день документ подписан лишь двумя государствами – США и Канадой. Но, хотя Конвенция вступит в силу только после ратификации её в 50 странах, уже сейчас многие государства осознали, насколько опасны для нашей планеты пестициды, и отказались от их производства и использования.

Однако проблема до сих пор остается достаточно острой, так как стойкие органические загрязнители, имея слабую способность разлагаться, за десятилетия активного использования аккумулировались в окружающей среде и накапливаются в организмах животных и людей. Не утилизированные запасы пестицидов являются одним из серьезнейших факторов риска для жизни и здоровья человека и экологического состояния планеты в целом.

10 декабря – Международный день прав животных

10 декабря отмечается Международный день акций за принятие Декларации прав животных (**Международный день прав животных**). «Всеобщая декларация прав животных» была торжественно провозглашена 15 октября 1978 года в Париже в здании ЮНЕСКО. Всеобщая декларация прав животных провозглашает право на жизнь без намеренно причиняемой боли, страданий, эксплуатации и смерти. В ней всего десять статей, но работает она очень эффективно, особенно в таких странах, как Англия, Дания, Германия.

Германия стала первой европейской страной, в Конституции которой гарантированы права животных. Большинство законодателей в Бундестаге проголосовали за поправку – добавление к пункту о защите и уважении государством достоинства людей слов «и животных».

Для владельцев домашних животных наиболее интересной представляется Европейская конвенция по защите домашних животных. В 23 статьях отражены европейские стандарты

жизни наших питомцев: содержание, разведение, торговля, реклама, развлечения, выставки, соревнования, хирургические операции, усыпление. Не обошли внимание авторы Конвенции и животных, оказавшихся без надзора.

В России наиболее известной организацией, выступающей за права животных, является общественная организация «Вита», действующая с 2003 года.

Деятельность «Виты» затрагивает все сферы использования человеком животных, включая эксплуатацию и убийство животных ради получения мяса, меха и кожи, проведения научных опытов, жестоких развлечений и др. «Вита» пропагандирует идеи этичного обращения с животными. Сотрудники организации принимают участие в разработке законодательных актов в защиту животных [www.vita.org.ru].

11 декабря - Международный день гор

Международный день гор провозглашён Генеральной Ассамблей ООН в резолюции № A/RES/57/245, посвящённой итогам Международного года гор, цель которого заключалась в повышении международной осведомленности в глобальной значимости горных экосистем. Отмечается, начиная с 2003 года. Видоизменение рельефов, механические повреждения, связанные с добычей полезных ископаемых, ведением раскопок, восхождением альпинистов по отвесным скалам наносит вред природному естественному рельефу, а именно, горам. Ассамблея ООН своим решением об учреждении данного праздника обращает свое внимание на проблему сохранения естественного горного рельефа, в том числе и в области населенных пунктов, отмечая, что горы это своего рода заповедник для многочисленных видов растений и животных, способных жить только в условиях гор.

Каждый Международный день гор посвящается одной из проблем, относящихся к устойчивому развитию гор. Например, тема Международного дня гор в 2012 году называлась: "Устойчивое горное развитие".

Горные районы занимают примерно 26 % поверхности Земли. В них проживает около 12% населения планеты. Около половины из них страдают от нехватки продовольствия и хронического недоедания. В горах трудно заниматься сельским хозяйством, и в этой связи населению редко удается обеспечивать себя всем необходимым для существования. В результате ухудшения состояния окружающей среды население горных районов все чаще сталкивается с засухами, голодом, ростом числа обвалов и грязевых оползней, наводнений и других стихийных бедствий.

В России горы и возвышенности располагаются в 43 субъектах Федерации и покрывают более половины территории страны.

15 декабря – День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП)

Главный орган ООН, занимающийся вопросами охраны окружающей среды, – ЮНЕП, появился на свет 15 декабря 1972 года. Именно в этот день в Стокгольме, во время проведения первой конференции ООН, посвященной охране окружающей среды, была создана Программа организации ООН по охране окружающей среды.

К числу основных задач ЮНЕП относится разработка глобальной экологической программы и содействие ее реализации в рамках ООН, выступления в защиту природной среды земного шара, развитие партнерских отношений с другими подразделениями ООН, а также вовлечение в экологическую деятельность гражданского общества, в частности научных, молодежных и других организаций, частного сектора. Под эгидой ЮНЕП ежегодно отмечается Всемирный день окружающей среды. Программы, реализуемые ЮНЕП, финансируются Экологическим фондом, который формируется добровольными взносами правительств разных стран и небольшими ассигнованиями из регулярного бюджета ООН. ЮНЕП работает под руководством Совета управляющих, куда входят представители 58 стран мира. Сбор Совета управляющих происходит ежегодно в штаб-квартире организации, которая находится в столице Кении – Найроби. На 19-й сессии, которая состоялась в феврале 1997 года, Совет управляющих ЮНЕП принял Найробийскую декларацию. В ней заново была определена роль ЮНЕП: «Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде должна играть роль ведущего глобального природоохранного органа, определяющего глобальную экологическую повестку дня, содействующего согласованному осуществлению экологического компонента устойчивого развития в рамках системы Организации Объединенных Наций и являющегося авторитетным защитником интересов глобальной окружающей среды».

Список источников и литературы

1. Безбумажная инициатива от Google и К° [Электронный ресурс] // FacePla.net : [экологический дайджест] : [сайт]. – URL: <http://facepla.net/index.php/the-news/1-latest-news/3133-google-paper-free#comments>. – Дата обращения: 25.09.2013.
2. Городская свалка : Всемирный банк предупреждает о глобальном «мусорном» кризисе [Электронный ресурс] // OZemle.Net : Экологические новости : [сайт]. - URL: <http://www.ozemle.net/gorodskaya-svalka-vsemirnyj-bank-preduprezhdaet-o-globalnom-musornom-krizise.php>. – Дата обращения: 26.09.2013.
3. Календарь знаменательных природных дат 2012 [Электронный ресурс] // Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры : [сайт]. - Ханты-Мансийск, 2013. - URL: <http://ugrales.ru/?q=node/1971>. - Дата обращения: 25.09.2013.
4. Календарь природы [Электронный ресурс] // Природа Пермского края: официальный сайт / Управление по охране окружающей среды Министерства природных ресурсов Пермского края. - Пермь, 2002-2013. – URL: http://www.permecology.ru/nature_calend2.php. – Дата обращения: 25.09.2013.
5. Calend.ru. Календарь событий [Электронный ресурс] : [сайт]. - [Б. м.] : Ройбер, 2005 – 2013. - URL: <http://www.calend.ru>. – Дата обращения: 25.08.2013.
6. Календарь экологических дат [Электронный ресурс] // Экологическая страничка Воронежской областной универсальной научной библиотеки им И. С. Никитина : [сайт] / Воронежская обл. универсальная науч. б-ка им. И. С. Никитина. - URL: <http://есо.vrnlib.ru>. - Дата обращения: 25.08.2013.
7. Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов [Электронный ресурс] // ООН : [сайт]. – URL:

- <http://www.un.org/ru/events/environmentconflictday/>. – Дата обращения: 27.08.2013.
8. ОАО "Научно-производственное объединение "Российский Экологический Союз" [Электронный ресурс] : [сайт]. – Москва : НПО "Российский Экологический Союз", 2006 – 2007. - URL: <http://www.rescu.ru>. – Дата обращения: 27.08.2013.
 9. Общая информация о российских лесах [Электронный ресурс] // Forest.ru : Всё о российских лесах : [сайт]. – URL: <http://www.forest.ru/rus/basics/>. – Дата обращения: 23.08.2013.
 10. Озоновый слой на пути к восстановлению [Электронный ресурс] // FacePla.net : [экологический дайджест] : [сайт]. - URL: <http://www.facepla.net/index.php/the-news/nature-news-mnu/3274-ozon>. – Дата обращения: 23.08.2013.
 11. OZemle.Net : Экологические новости [Электронный ресурс] : [сайт]. - URL: <http://www.ozemle.net>. – Дата обращения: 20.05.2013.
 12. FacePla.net [Электронный ресурс] : [экологический дайджест] : [сайт]. - URL: <http://facepla.net>. – Дата обращения: 20.05.2013.
 13. Чаурина Р. А. Праздники круглый год [Текст] / Р. А. Чаурина // Биология. – 2007. - № 1. – С. 38-42 ; № 4. – С. 46-48.
 14. Экокалендарь [Электронный ресурс] // Национальная библиотека Удмуртской Республики : [сайт]. - URL: <http://unatlib.org.ru>. – Дата обращения: 28.08.2013.
 15. Экокультура [Электронный ресурс] : [сайт] / Рос. Гос. б-ка для молодежи. – Москва, 2007 – 2013. - URL: <http://www.ecoculture.ru>. – Дата обращения: 28.08.2013.
 16. [Экологические проблемы Чёрного моря] [Электронный ресурс] // Чёрное море : [сайт]. – URL: <http://www.blackmore.ru/ecology.php>. – Дата обращения: 26.08.2013.
 17. Это автобус или велосипед? Нет, это автобусный велосипед [Электронный ресурс] // OZemle.Net : Экологические новости : [сайт]. - URL: <http://www.ozemle.net/eto-avtobus-ili-velosiped-net-eto-avtobusnyj-velosiped.php>. – Дата обращения: 26.09.2013.