

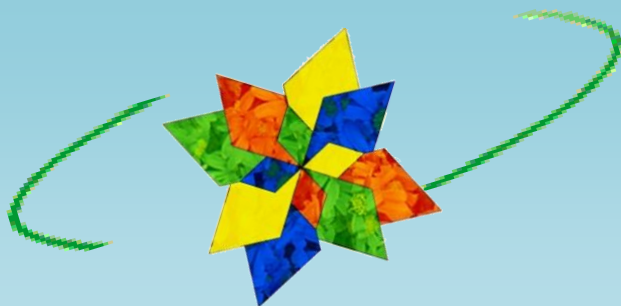
Муниципальное автономное учреждение культуры  
муниципального образования г. Нягань  
«Библиотечно-информационная система»  
Информационно-библиографический отдел

# Экологический калейдоскоп

Дайджест экологических  
дат и праздников

2013 год

Выпуск 1



г. Нягань

ББК 20.1  
Э 40

Ответственный за выпуск: М. А. Ларина

Экологический калейдоскоп : Дайджест экологических дат и праздников. 2013 год. Выпуск 1 / МАУК МО г. Нягань «БИС»; сост. С. В. Пенкина. – Нягань, 2013. – 37 с.

**Не природе нужна наша защита,  
это нам необходимо ее покровительство:  
Чистый воздух, чтобы дышать,  
Кристалльная вода, чтобы пить,  
Вся Природа, чтобы жить.  
Н. Ф. Реймерс**

С момента своего присутствия на Земле человек постоянно менял привычный облик окружающей его природы. Разработка и освоение все более совершенных технологий во всех сферах деятельности на какое-то время привело человека к мысли, что ему все подвластно, и что он может обойтись без природы. Но уже несколько десятилетий назад стало понятно, что без природы человечество обречено на гибель, и его выживание зависит от благополучного существования многих видов живых существ. Поэтому мы должны взять на себя ответственность за тех, кто живет рядом с нами, ради них и ради нас самих.

В мире появилось много природоохранных движений, обществ, целью которых является сохранить природу и научить каждого человека бережному отношению к ней. Одно из таких движений – Всемирные (национальные) экологические праздники.

Популяризации экологических праздников посвящен настоящий календарь. Он включает как всемирные праздничные даты, так и национальные (народные). Календарь будет состоять из трех выпусков: 1 выпуск – январь-апрель, 2 выпуск – май-август, 3 выпуск – сентябрь-декабрь. Календарь не претендует на полноту, так как невозможно охватить все многообразие праздников в мире, имеющих отношение к экологии и природе.

Календарь экологических дат и праздников «Экологический калейдоскоп» - еще один повод напомнить об экологических проблемах, о самоценности всех живых существ во всем их многообразии и необходимости бережного отношения к Природе.

ЯНВАРЬ						
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			

ФЕВРАЛЬ						
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			

МАРТ						
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

АПРЕЛЬ						
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					

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

## 11 января – День заповедников и национальных парков

Заповедники - особо охраняемые природные территории - сегодня, пожалуй, единственный способ уберечь от гибели хотя бы небольшую часть дикой природы и животного мира. Всероссийский день заповедников и национальных парков стали отмечать начиная с 1997 года. Именно в том году «Центр охраны дикой природы» и «Всемирный фонд дикой природы» выступили с инициативой ежегодно отмечать в Российской Федерации **День заповедников и национальных парков**. Выбор экологов, для

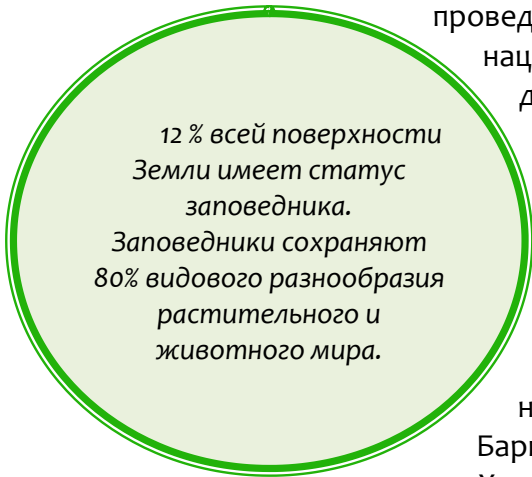
проведения Дня заповедников и национальных парков пал на эту дату (11 января), не случайно.

Именно в этот день, в 1916 году в Бурятии, был создан первый в Российской империи государственный заповедник, получивший название Баргузинский заповедник (он расположен на восточном склоне Баргузинского горного хребта).

Хотя особо охраняемыми

природными территориями испокон веков на Руси были заповедные рощи, культовые места, заказники, предназначенные для охоты князей, царей, знати, но первый заповедник государственного масштаба был создан именно 11 января 1917 года. Его целью стало сохранение популяции баргузинского соболя и других животных на Байкале.

Сейчас в России насчитывается более ста природных заповедников общей площадью более 33 миллионов гектаров (это 1,58 % от общей территории страны) и 35 национальных




12 % всей поверхности Земли имеет статус заповедника. Заповедники сохраняют 80% видового разнообразия растительного и животного мира.


парков общей площадью около 7 миллионов гектаров (0,41 % от территории страны).


 **В Японии 11 января празднуют День собаки.**

Собака в Японии – символ благополучных родов. Памятники собаке поставлены в нескольких странах. Один из них воздвигнут по настоянию великого русского физиолога И.П. Павлова в 1935 г. в Колтушах и назван «Памятник неизвестной собаке». Ученый проделал тысячи экспериментов над собаками и таким образом внес большой вклад в науку о высшей нервной деятельности человека [3].

 **14 января – Василий-свинятник** (Василий – покровитель свиней).


В датском городе Орхусе рядом с городской ратушей установлена гранитная композиция, посвященная свинье. Дело в том, что в Дании животноводство представлено в основном откормом свиней и производством бекона, который экспортируется в различные страны.

 В польском местечке Селдец в 2004 г. воздвигли памятник свинье и решили ежегодно отмечать «праздник свиньи». Местные жители приняли решение увековечить хрюшку в благодарность за то, что это полезное животное является источником их благосостояния.

 На Украине установлено несколько памятников свинье. В центре Полтавы в 2003 г. состоялось торжественное открытие памятника свинье. На постаменте прикрепили табличку с надписью: «Вечной кормилице украинского народа» [3].

 **В Испании 17 января – День защиты домашних животных**

17 января на улицах испанской столицы много кошек и собак. Это объясняется тем, что ежегодно в день покровителя домашних животных Святого Антония, тысячи испанцев ведут своих питомцев к священнику, который должен совершить обряд их благословения. Проведение этого праздника было когда-то отменено из-за того, что на дорогах возникали многочисленные пробки. Но в конце 80-х годов его возродили в Мадриде, и теперь, чтобы не было проблем, многие дороги просто перекрыты для движения [3].



## 20 января – День снега

В России и других странах с 2013 года появится новый зимний праздник – **День снега**. Начало празднованию этой даты положило проведение в Новосибирске 17-20 января 2013 г. Всемирного Форума Снега. Всемирный Форум Снега-2013 — уникальное международное событие, посвященное обсуждению вопросов создания комфортных условий для жизни человека на снежных территориях. Основная цель Форума Снега – обсуждение вопросов создания комфортной среды и освоения северных и снежных территорий (Всемирный Форум Снега-2013 [Электронный ресурс]. URL: <http://www.wsnf.org/ru>).

Участники Всемирного Форума Снега приняли Хартию форума, в которой определили главные принципы развития снежных территорий планеты: главенство экологии во всех видах деятельности на снежных территориях, социальное партнерство для защиты интересов территорий, практичность как основа решений, вырабатываемых для развития "белых" регионов.

Дату праздника Дня снега – 20 января – выбрали неслучайно, – в этот период заканчиваются рождественские каникулы, приток отдыхающих к курортам и турбазам после праздника возобновляется. Организаторы хотят повысить у молодежи интерес к зимним видам спорта и привлечь молодых к активному отдыху. В этот день можно будет покататься на снежках, покататься на коньках, санках, посоревноваться на сноубордах и поучаствовать в лыжных гонках. «Снежные фестивали» проходили в разных странах. Праздник решили отмечать не

только известные своими горнолыжными базами Швейцария, Финляндия, Норвегия, но и Япония, Венгрия, Эстония и даже Пакистан [9].

#### Общая информация о снеге:

Снег – это огромная масса, оказывающая влияние на массу Земли и на скорость ее вращения вокруг своей оси. В августе, в период наименьшей заснеженности Земли, когда в северном полушарии еще лето, а в южном – конец зимы, снегом бывает покрыто 8,7 % всей поверхности планеты (из них 7 % в южном полушарии и 1,7 % - в северном). Весит такой покров 7400 млрд. тонн. В планетном масштабе он подобен громадному зеркалу, отражающему в космос почти 90 % лучистой энергии Солнца.

Россия – одна из самых снежных стран в мире, а в Сибири зима длится почти полгода [10].



## 29 января - Международный день мобилизации против угрозы ядерной войны

**Международный день мобилизации против ядерной войны** отмечается в день принятия Делийской декларации (1985 г.), призывающей к прекращению гонки ядерных вооружений, сокращению и последующей ликвидации ядерных арсеналов и устранению угрозы ядерной войны.

Необходимо помнить, что последствия ядерных взрывов, как для отдельной страны, так и для всей планеты катастрофичны. Ведь даже на сегодняшний день возможности защиты от них весьма ограничены, а тех, кто окажется в эпицентре взрыва, вообще невозможно спасти. Радиация нанесет невосполнимый ущерб как природе, так и жизнедеятельности и здоровью людей. Все это может привести к пожарам и эпидемиям, голоду... Повышенные дозы радиации приводят к росту раковых заболеваний у людей, патологий у новорожденных, генетическим мутациям. А в результате крупномасштабной ядерной войны произойдет климатическая катастрофа, и сложно даже представить, что где-либо на Земле уцелеет хоть какое-то человеческое сообщество.

Две крупные мировые державы – СССР и США – еще в 1953 году договорились о моратории на испытания ядерного оружия в атмосфере. Однако Советский Союз вновь начал испытания в 1961 году, а через год и США. Тогда в 1963 году комиссия ООН по разоружению подготовила договор о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, космическом пространстве и под водой, который подписали более 100 государств-членов ООН, в том числе СССР и США.

В 1968 году был открыт к подписанию договор о нераспространении ядерного оружия, который к середине 1990-х ратифицировали все пять ядерных держав (Великобритания, КНР, Россия, США, Франция), а всего подписало 181 государство.

В числе неподписавших оказались Израиль, Индия, Пакистан и Бразилия. Договор о нераспространении ядерного оружия запрещает всем странам, кроме ядерных держав, владеть им. В 1995 году этот договор был продлен на неопределенный срок.

Сегодня режим нераспространения фактически стоит на грани развала. В адрес ядерных держав все чаще раздаются упреки в невыполнении обязательств по разоружению. Например, США вышли из договора о противоракетной обороне и продолжают разрабатывать ядерное оружие. Три ядерные страны - Индия, Пакистан и Израиль - так и не подписали договор о нераспространении ядерного оружия.

## 2 февраля – Всемирный день водно-болотных угодий

**Всемирный день водно-болотных угодий** был впервые отмечен в 1997 году. 2 февраля 1971 года в г. Рамсаре (Иран) была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение. Основной целью Рамсарской конвенции является сохранение и рациональное использование


водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития во всем мире.


*Заболоченные территории составляют 6% от поверхности планеты. Они являются естественным фильтром планеты. За последнее столетие половина болот планеты было осушено.*

Секретариат Рамсарской Конвенции использует Всемирный день водно-болотных угодий для пропаганды различных природных функций водно-болотных угодий и их значения для

человечества. Особое внимание уделяется их роли для водоснабжения, поддержания качества вод, регулирования водного режима, включая наводнения и засухи, поддержания стабильности климата. В настоящее время к Рамсарской Конвенции присоединилось 158 государств. Общее число Рамсарских угодий в мире составляет 1 713 с общей площадью 153 млн. га.

Правительством СССР в 1975 году было объявлено 12 водно-болотных угодий, имеющих международное значение, из которых три находились на территории РСФСР. В сентябре 1994 года соответствующим постановлением Правительства РФ международный статус был подтвержден для трех существовавших ранее угодий и присвоен ещё 32 участкам. Таким образом, этим постановлением было провозглашено 35 водно-болотных угодий, площадь которых составляет 10,7 млн. га. Расположены угодья на территории 21 субъекта Российской Федерации.

 **2 февраля** в США и Канаде отмечается традиционный народный праздник - **День сурка**. Считается, что в этот день нужно наблюдать за сурком, вылезавшим из своей норы. По его поведению можно судить о близости наступления весны. Согласно поверью, если день пасмурный, сурок не видит своей тени и спокойно покидает нору — значит, зима скоро закончится и весна будет ранняя. Если же день солнечный, сурок видит свою тень и, пугаясь её, прячется обратно в нору – будет ещё шесть недель зимы. В нескольких городах и поселениях США и Канады в этот день проводятся фестивали, посвящённые местным суркам-метеорологам, которые привлекают многочисленных туристов.

 **5 февраля – Агафья коровница**  
**19 февраля – Вукол - телятник**

По народному календарю это были дни начала весеннего отела коров.

В Голландии поставлен памятник корове, этой безотказной кормилице людей.

У многих восточных народов бык и корова – священные животные. Особенно почитали корову и быка в древнем Египте: молоко было не просто жидкостью, заменяющей воду, но нектаром, посланным людям богами. Быков и коров оберегали и чтили, а убийство этого священного животного приравнивалось к самому страшному преступлению

В России памятники корове установлены в Саратове и в Иркутске [3].

## **19 февраля - Всемирный день защиты морских млекопитающих или День китов**

**Всемирный День защиты морских млекопитающих (День Китов)** отмечается с 1986 года, когда после 200 лет их беспощадного истребления Международная китовая комиссия ввела запрет на китовый промысел. Он действует и поныне и означает, что по всему миру охота на больших китов, а также торговля китовым мясом запрещена. Этот день считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и других живых существ морей и океанов.

Морские млекопитающие - самые чуткие индикаторы состояния морских систем планеты и важное звено в цепях

питания Мирового океана, они создают стабильность биологического круговорота веществ в экологической системе. Поэтому сокращение численности китов и других морских животных ведет к нарушению биологического равновесия в морских экосистемах. Ведь каждый исчезнувший вид – это невосполнимая потеря – все, что исчезает в животном мире, исчезает навсегда.

Для сохранения морских обитателей к данной проблеме привлекается внимание общественности. Во многих странах существуют клубы и общества любителей этих животных, создаются морские заповедники, где их жизни ничто не угрожает. А

непосредственно 19 февраля ежегодно различные природоохранные группы, экологические организации и общественность проводят всевозможные акции в защиту китов и других морских млекопитающих и различные информационные мероприятия

или посвящают этот день защите одного уникального вида, которому грозит смертельная опасность.

В России День защиты морских млекопитающих отмечается с 2002 года и имеет особое значение, поскольку в

*На международном форуме участников китобойного промысла (2012 г.) было объявлено, что смертельную угрозу для китов, а также морских птиц и черепах может представлять миллионы тонн пластикового мусора, который сбрасывается ежегодно в Мировой океан [6].*

*Австралия планирует создать крупнейшую в мире сеть морских парков. Морские заповедники покроют площадь в 3100 тыс. кв. км. В результате число морских заповедников увеличится с существующих 27-и до 60-ти, что позволит улучшить защиту морских обитателей (голубой кит, зеленая черепаха, дюгонь, серая акула) [6].*

морях нашей страны обитает несколько десятков видов китов, дельфинов, морских котиков и тюленей, многие из которых находятся под угрозой исчезновения и занесены в Красную книгу Российской Федерации и Международного союза охраны природы.

## 1 марта – День кошек в России

В первый день первого весеннего месяца по стихийно сложившейся традиции в России отмечается **День кошек**. У этого праздника нет каких-либо особенностей. Единственное, к чему призывает людей Международная фелинологическая ассоциация, – создать каждой кошке свой дом. В этот день почти в каждом зоопарке страны поклонники тигров, львов, рысей смогут сфотографироваться с самыми любимыми представителями и даже угостить их специальными лакомствами. Причем поздравить таким образом можно будет даже самых грозных хищников. Домашние питомцы в этот день тоже в большом почете.


Еще недавно считалось, что кошки были одомашнены в Древнем Египте, где они были культовыми животными. Однако исследование 2007 года поставило эти данные под сомнение, уверяя, что домашние кошки по женской линии происходят лишь от пяти предков, вероятно, степных кошек, которые были одомашнены около десяти тысяч лет назад на Ближнем Востоке. Самые первые археологические сведения об одомашнивании кошек относятся ко времени примерно 9500 лет назад и были найдены на Кипре. Известно, что на Руси кошкам отводили почетное место хранителя домашнего очага и "на счастье" первыми запускали в новый дом.

Фелинология (наука о кошках) утверждает, что кошки – умные животные, и если, в отличие от собак, они не приносят хозяину брошенную палку, то лишь потому, что "кошка не считает нужным выполнять приказы человека".

Кошки -  
самые  
популярные  
домашние  
животные в  
мире. В 10  
странах с  
наибольшим  
количеством  
любителей  
кошек  
проживают  
204 млн.

*В начале XX века кошка стала объектом разведения. На данный момент в мире насчитывается около 400 пород кошек и окрасов, каждый год официально признаются все новые породы. Специалисты Лионского университета во Франции подсчитали, что всего на нашей планете живет около 400 млн. кошек, причем больше всего - в США. В Австралии на каждые 10 человек приходится 9 кошек. На азиатском континенте первое место занимает Индонезия, где живет более 30 млн. кошек, а в Европе - Франция, где обитает около 8 млн. пушистых "мурлык" [9].*

кошек, в то время как в 10 странах с наибольшим количеством владельцев собак живут всего 173 млн. домашних собак.

 Интересно, что многие народы, в свою очередь, установили национальные дни чествования этих самых близких человеку домашних обитателей. Например, в США кошек чествуют 29 октября, в Польше - 17 февраля, в Японии - 22 февраля. А основанием для всех национальных Дней кошек стал **Всемирный день кошек**, отмечаемый 8 августа.

**Международный день рек** (ранее имевший название **Международный день борьбы против плотин, за Реки, Воду и Жизнь**) отмечается сегодня во многих странах.

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

В первый год более 10 тысяч неравнодушных людей приняли участие в демонстрациях, кампаниях по отправке писем протеста, очистке рек. В следующем году участников стало уже более 100 тысяч.

Из 177 крупнейших рек мира (в совокупности более 1 тысячи километров в длину) только треть не имеют дамб или других сооружений на своем главном русле. 21 большая река свободна в своем течении от истоков до устья. Незарегулированными остаются еще 43 больших притока великих рек, таких как Конго, Амазонка и Лена. Строительство дамб на реках — опасная тенденция, которая угрожает природе всей планеты.

Большинство незарегулированных рек сегодня находятся в Азии, в Южной и Северной Америке. В Австралии и Океании их три; в Европе, включая территорию западнее Урала, только одна большая река — Печора в России — остается свободно текущей от истоков до моря. По прогнозам Всемирного водного форума, каждая четвертая крупнейшая река мира будет зарегулирована в ближайшие 15 лет.



## 15 марта – Международный день защиты бельков

**Международный день защиты бельков** был установлен по инициативе Международного Фонда Защиты Животных IFAW.

Бельки – детеныши гренландского тюленя – являются объектом охоты уже многие десятилетия, прежде всего, из-за своего прекрасного меха. Гренландские тюлени водятся в Северной Атлантике, Белом, Баренцевом, Карском и Гренландском морях.

По жестокости, варварству и количеству убийств, данному промыслу нет равных. К концу XX века коммерческая охота на детенышей гренландского тюленя поставила этот вид животных на грань исчезновения.

*Около двух недель после рождения, пока самка кормит детеныша молоком, мех белька остается белоснежным. Именно из-за этого меха ежегодно десятки тысяч бельков и гибнет, причем их убийство происходит весьма жестоко: их просто забивают насмерть [3].*

Одним из первых выступил против истребления бельков Международный фонд защиты животных IFAW, который привлек к данной проблеме широкое общественное внимание. Благодаря этой активной деятельности власти

многих стран мира были вынуждены принимать экономические меры, делавшие промысел бельков невыгодным.

Долгое время охота на тюленя была разрешена только в двух странах мира – Канаде и России. Однако в Канаде промысел довольно строго квотируется и контролируется, и

забой бельков там не осуществляется, разрешен забой лишь взрослых особей.

В России ранее промысел велся в Карелии, Мурманской и Архангельской областях, однако Карелия и Мурманск отказалась от участия в кровавой бойне еще в середине 90-х годов. В марте 2008 г. в России усилиями общественности впервые в истории был введен временный запрет на работу на льду, что автоматически препятствовало проведению охоты на бельков. А в феврале 2009 г. Правительство РФ официально запретило охоту на бельков на всей акватории Белого моря.

## 21 марта - **Международный день леса** (**Всемирный день защиты лесов**)

**Международный день леса** или **Всемирный день защиты лесов** был основан в 1971 году. Инициатором учреждения данного праздника выступила Европейская конфедерация сельского хозяйства на 23-й Генеральной Ассамблее в 1971 году, и эта идея была поддержана Всемирной Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (ФАО). Основной задачей Международного дня леса является привлечение внимания жителей планеты к проблеме сохранения лесов, информирование о значимости лесных экосистем, их подлинном состоянии, основных мерах их защиты и восстановления.

В последние годы тенденции, связанные с обезлесением Земли, вызывают тревогу не только у экологов, но и у всего международного сообщества. В настоящее время общая площадь лесов на планете составляет примерно 38 млн. кв. км (это около трети площади суши), из которых 13% относятся к охраняемым природным территориям. Леса – легкие нашей планеты, они имеют неопределимое экологическое, социальное и экономическое значение – участвуют в формировании климата

планеты, обеспечивают кислородом, перерабатывают вредные выбросы, сохраняют водные ресурсы, являются средой обитания множества растений и животных, обеспечивают пищу и здоровую среду для людей, помогают сохранить плодородность почв и ландшафты. Однако с каждым днем

площадь мировых лесов неуклонно сокращается,

каждую секунду Земля

теряет более 1,5 гектаров

девственного леса.

Прежде всего, это

связано с ростом

численности населения

и преобразованием

лесных территорий для

различных человеческих

нужд. По некоторым

экспертным оценкам, за

последние 10 тысяч лет человек

уничтожил 26 млн. кв. км лесов. Наряду с этим леса гибнут от

пожаров, незаконной вырубки, природных катастроф,

воздействия насекомых-вредителей, болезней и других причин.

А ведь сокращение площади лесных массивов ведет к

непоправимым негативным процессам, имеющим глобальное

значение для всей природы и жизнедеятельности всего

человечества.

Международный день леса активно отмечается и в нашей

стране. Ведь леса – национальное богатство России, на долю

которой приходится практически пятая часть площади мировых

лесов и примерно такая же часть мировых запасов древесины,


что определяет глобальное значение лесов для страны не только


как источника ценнейшего сырья, но и как важного компонента


биосферы, во многом определяющего условия жизни на Земле.


*Первобытные леса – это ареал обитания  $\frac{3}{4}$  биологических видов планеты. За 40 лет площадь амазонских лесов сократилась на 20 %. Ежегодно с лица Земли исчезает 13 миллионов гектаров леса [7].*

Интересно, что в некоторых странах вместе с Международным днем леса отмечается также День дерева.

 В Италии **День дерева** отмечается 21 марта, как праздник обновления и единения человека с природой. Первый Праздник дерева отметили в 1898 г. по инициативе Министра образования Гвидо Бачелли. А в 1923 г. было решено присвоить этой традиции официальный характер и закрепить в лесном законе. Добровольцы со всей страны встречаются для озеленения закоулков своего города, парков, площадей и садов, таким образом, проявляя любовь и уважение к природе.

 В Южной Корее **День посадки деревьев** отмечается 5 апреля. До 2005 г. этот день был государственным выходным в стране, но и сейчас сохранились традиции празднования. В этот день многие жители Южной Кореи принимают участие в работах по озеленению своих районов, высадке леса в горах.

 В Китае и Тайване **День посадки деревьев** – 12 марта – официальный праздник. В стране проводятся массовые посадки зеленых насаждений.

 22 апреля в США отмечается **Праздник древонасаждения (День арбориста)**, берущий свое начало с 1874 года. В этот первый День леса, по инициативе Д.Стерлинга Мортон, администратора штата Небраска в США, было посажено более миллионов деревьев. В 1882 году власти Небраски объявили День дерева официальным праздником штата, отмечаемым 22 апреля.

## 22 марта – Всемирный день водных ресурсов

Впервые мысль о назначении **Всемирного дня водных ресурсов** была озвучена на Конференции ООН, посвященной охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД) в 1992 году, в Рио-де-Жанейро. Генеральная Ассамблея ООН в 1993 году приняла официальное решение о проведении Всемирного дня водных ресурсов, напоминающего всем жителям планеты о значении и важности воды для начала и продолжения жизни на Земле.

С 1993 года официально на всей планете стали праздновать Всемирный день воды. В этот день организация по защите окружающей среды обращается ко всем существующим на планете государствам с призывом уделять больше внимания защите

водных ресурсов планеты и проводить конкретные действия на национальном уровне.

Каждый год, 22 марта ООН назначает конкретное подразделение собственной организации,

*Несмотря на жизненно важное значение пресной воды, ее ресурсы распределяются неравномерно: 70 % поверхности Земли покрыто водой, однако на 97,5 % она состоит из соленой воды. Оставшиеся 2,5 % приходятся на пресную воду, почти две трети которой находится в замороженном состоянии в ледниковых шапках.*

*В настоящее время более 40 процентов населения мира живет в районах, испытывающих среднюю или острую нехватку воды. Предполагается, что к 2025 году примерно две трети населения мира – около 5,5 миллиарда человек – будет жить в районах, сталкивающихся с нехваткой воды в таких масштабах [7].*

которое будет контролировать соблюдение правил проведения Всемирного дня воды. Ежегодно в этот день поднимается новая проблема, связанная с загрязнением водных ресурсов на планете, и звучит призыв к ее решению. Но основные цели проведения праздника остаются неизменными:

- способствовать принятию соответствующих мер для решения проблемы снабжения населения питьевой водой;
- информировать общественность о важности охраны и сохранения ресурсов пресной воды и водных ресурсов в целом;
- привлечь к празднованию Всемирного дня водных ресурсов правительства, международные агентства, неправительственные организации и частный сектор.

## 22 марта – Международный день Балтийского моря

**Международный День Балтийского моря** отмечается по решению 17-й конференции ХЕЛКОМ, состоявшейся в 1986 г.

С глубокой древности и до 18 века Балтийское море называли в России «Варяжским морем». Средняя глубина Балтийского моря составляет примерно 51 метр, а наибольшая — 470 метров.

Сегодня Балтийское море — важнейший транспортный коридор, связывающий Россию, Европу и Азию. Оно омывает берега России, Эстонии, Латвии, Литвы, Польши, Германии, Дании, Швеции и Финляндии. В последние годы, однако, экологи утверждают, что этот водный коридор завален мусором и остро нуждается в очистке.

Стремительное развитие портовых комплексов в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, рост нефтеперевозок создают серьезные экологические риски. Представители государственных природоохранных служб и экологических общественных организаций считают, что должен быть принят ряд мер по снижению риска нефтяного загрязнения на Балтике.

Результаты исследований шведских ученых показали, что Балтийское море выбрасывает больше углекислого газа, чем оно может связать. Локальные изменения уже оказывают негативное воздействие на Ботнический залив.

Балтийское море является закрытым, оно подпитывается только за счет впадающих в него рек. Поэтому состав речной воды играет важную роль в состоянии экосистемы моря [6].

### 22 марта - Сороки, День весеннего равноденствия.

На Руси обычно в этот день ожидался прилет жаворонков, ребята закликали весну словами: «Жаворонки, прилетите, красно лето принесите!» Махали с крыш самодельными бумажными птичками. Все это расценивалось как особые магические действия, способствующие обретению весной полной силы, вызывающие таинство таяния [3].

Каждый год 23 марта под эгидой ООН проходит **Всемирный день метеорологии**. В 1950 году именно в этот день вступила в силу Конвенция Всемирной метеорологической организации. Девиз праздника: «Погода, климат и вода в информационную эру».

Статистика, накопленная за последнее десятилетие, показывает, что более 80% всех стихийных бедствий имеет метеорологическое или гидрологическое происхождение.

В 50-е годы потери от всех случившихся в мире стихийных бедствий оценивались в четыре миллиарда долларов в год, а в 90-е годы – в сорок миллиардов долларов в год.

В России официальный «старт» системе гидрометеорологического мониторинга был дан 170 лет назад указом императора Николая I.

Главная цель деятельности Росгидромета – снижение угрозы жизни населения и ущерба экономике страны от погодноклиматических явлений, обеспечение высокого уровня гидрометеорологической безопасности России.

Анализ данных о предотвращенном ущербе показывает, что прогнозы российских метеорологов позволяют уменьшить возможные экономические потери в среднем на 40% (от 15% в морской отрасли, до 46% в строительстве).



«Час Земли» – это глобальная ежегодная международная акция, организованная Всемирным фондом дикой природы (WWF), которая проводится ежегодно в последнюю субботу марта (для 2013 года эта дата выпадает на 30 марта). Она заключается в том, что в этот день в назначенное время люди в разных странах мира на один час отключают свет и другие электроприборы. Смысл этой акции – привлечь максимально широкое внимание всего мирового сообщества к проблеме изменения климата нашей планеты, показать свою поддержку идеи необходимости объединенных действий в решении данной экологической проблемы. «Час Земли» – это, прежде всего, символическая акция бережного отношения к природе, общественный призыв к решительным мерам по сохранению климата нашей планеты и заботы об ее ограниченных ресурсах.

Россия официально присоединилась к акции в 2009 году – в ней приняли участие более 20 российских городов, а в 2011 году – 11 миллионов россиян.

Поскольку это абсолютно добровольная акция, люди сами решают, сколько и какие электрические приборы они выключат, а городские власти инициируют выключение подсветки городских объектов.

Хотя само по себе часовое отключение света не может заметно улучшить экологическую обстановку на Земле, но эта акция, по мнению организаторов, поможет понять многим жителям нашей планеты, что экономия электроэнергии, в конечном счете, позволит снизить вредные выбросы в атмосферу Земли, и даст возможность каждому неравнодушному человеку внести свой вклад в сохранение здоровья нашей планеты. На сегодняшний день «Час Земли» является самой массовой общественной акцией в истории человечества.

## 1 апреля – Международный день птиц

1 апреля 1906 года была подписана Международная конвенция по охране птиц. Россия присоединилась к этой конвенции в 1927 году, однако массово этот праздник стали отмечать с 1994 года. День проходит в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера»». Однако никто не ссылается на саму конвенцию и даже не сообщает, кем конкретно и где конкретно была подписана так называемая «Международная конвенция по охране птиц».

В начале XX века, 19 марта 1902 года была подписана «Международная конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве», которая вступила в силу 12 декабря 1905 года.

В 1918 году Советская Россия подписала «Международный договор о перелётных птицах», который действует по настоящее время. 18 октября 1950 года в столице Франции городе Париже была

подписана «Международная конвенция об охране птиц», которая пришла на смену документу 1902 года. В ней помимо «полезных» птиц назывались и птицы «вредные», в число которых, в частности, попали практически все ястребиные (ныне часть из этих видов утрачена, а часть занесена в книгу).

Союз охраны  
птиц России ежегодно  
избирает эмблему  
«Птица года».

Птицей 2013 года  
выбран орлан-  
белохвост [6].

Красную

Впервые в СССР «Международный день птиц» отмечался 1 апреля в 1927 году. Событие было знаменательно тем, что только в Москве были развешены 1098 птичьих домиков, в акции

приняли участие около 5 тысяч человек, в основном детей и подростков.

После распада СССР праздник получил возможность по праву называться «международным», ибо имеет международные традиции, хотя, помимо России, практически нигде 1 апреля не отмечается. Однако, в 1994 году, стараниями энтузиастов-орнитологов из созданного в 1993 году Союза охраны птиц России, праздник получил вторую жизнь.

Возвращение перелетных птиц означало наступление весны. Обычай старины - печь в этот день жаворонков из теста и петь особые песенки-заклички. Одна из старейших традиций - развешивание в этот день скворечников, синичников, гоголятников и прочих "птичьих домиков".



У народов Крайнего Севера России **7 апреля** отмечается один из самых любимых праздников - **День вороны**.

На мансийском языке название праздника звучит как «Урин эква хотал», на хантыйском – «Вурна хатл». В более ранние времена праздник проводился с появлением птиц (установленной даты не было). Под влиянием христианской традиции Вороний день стали отмечать 7 апреля, в Благовещение. С 2011 года в Югре праздновать Вороний день принято во вторую субботу апреля.

По старинной хантыйской легенде, прилетая в северные края, ворона своим криком будит спящую природу, символизируя приход весны [2].

## 7 апреля – Всемирный день здоровья

7 апреля 1948 года вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Начиная с 1950 года, этот день отмечается как **Всемирный день здоровья**. За время, прошедшее с того исторического момента, членами Всемирной организации здравоохранения стали около двухсот государств мира.

Всемирный день здоровья проводится, прежде всего, для того, чтобы люди имели повод задуматься, как много значит здоровье в их жизни, и решить, что каждый из нас должен делать для своего здоровья. Кроме того, это повод привлечь внимание органов власти к проблемам общественного здоровья, профилактике заболеваний, задуматься о том, что необходимо сделать, чтобы здоровье людей во всем мире стало лучше.

По определению ВОЗ, здоровье – это состояние полного

душевного, физического и

социального

благополучия, а не

только отсутствие

болезней.

Российская

Федерация

всемерно

поддерживает

усилия мирового

сообщества,

направленные на

охрану здоровья

населения и

предупреждения

распространения

В докладе ВОЗ «Мировая статистика здравоохранения 2012 года» (16.05.12), отмечается, что каждый третий взрослый человек в мире имеет повышенное кровяное давление. Это состояние является причиной около половины всех случаев смерти от инсульта и болезней сердца, а каждый десятый взрослый страдает диабетом [1].

заболеваний, связанных с негативными внешними факторами и социальными условиями жизни.

Каждый год Всемирный день здоровья посвящается глобальным проблемам, стоящим перед здравоохранением, и проходит под разными девизами, в соответствии с которыми проводятся различные пропагандистские мероприятия.

## 15 апреля – День экологических знаний

**День экологических знаний** дает старт ежегодной общероссийской акции «Дни защиты окружающей среды от экологической опасности», которая начинается 15 апреля и заканчивается 5 июня во Всемирный день охраны окружающей среды. Основная задача этой даты – продвижение экологических знаний и формирование экологической культуры, информирование общественности о состоянии дел в области экологической безопасности.

День экологических знаний значим не только для тех, кто занимается экологическим просвещением и образованием, но и для всех людей планеты, так как сегодня речь идет об экологизации всей нашей жизни, а любое природоохранное мероприятие должно опираться на экологические знания.

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.

## 15 апреля – 5 июня — Общероссийские дни защиты от экологической опасности

Цель Дней - скоординировать и объединить усилия органов власти всех уровней, государственных природоохранных организаций, хозяйствующих субъектов и профсоюзов, деятелей науки и широкой общественности для реализации основополагающих принципов нашего бытия.

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

Проведение Дней защиты поддержали Президент и Правительство Российской Федерации, Государственная Дума. Девиз Дней защиты: «Экология – Безопасность – Жизнь». Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой.

## 18-22 апреля – "Марш парков" – Дни заповедников и национальных парков

Впервые **Дни заповедников и национальных парков** были организованы в 1996 г. по инициативе Центра охраны дикой природы (ЦОДП). **«Марш парков»** - международная природоохранная акция, проводимая в поддержку особо охраняемых природных территорий. Это праздник, который проходит во многих регионах в одно и то же время. В эти дни заповедники и национальные парки рассказывают о себе, о социальной значимости и важности заповедных территорий для сохранения природы всей планеты.

Более 200 государственных и неправительственных организаций стран СНГ сотрудничают с ЦОДП в качестве организаторов локальных Маршей. Акцию поддерживают Министерство природных ресурсов РФ, соответствующие министерства стран СНГ.

Во время «Марша парков» проходят круглые столы и пресс-конференции, фестивали и концерты, экскурсии и экологические десанты, передачи об охране природы.

«Марш парков» - это способ привлечь людей к участию в природоохранной деятельности заповедников, национальных парков, заказников и памятников природы, оказать им реальную практическую помощь, пробудить в сознании соотечественников чувство гордости за национальное природное и культурное достояние.

«Марш парков» способствует вовлечению национального бизнеса в природоохранную благотворительную деятельность, направленную на охрану природы.

Ежегодно 19 апреля во многих странах мира отмечается уже ставший традиционным красивый весенний праздник – **День подснежника**. Свою историю он ведет из Англии, где был учрежден в 1984 году. Вообще в мире, в зависимости от климатической зоны, подснежники зацветают от января до апреля. А поскольку в Великобритании их цветение приходится на середину апреля, то и данный праздник был приурочен к этому периоду – началу весны и теплых солнечных дней.

Латинское название растения "галянтус" (Galanthus) означает «молочный цветок».

По одной из легенд, богиня Флора раздавала цветам костюмы для карнавала и подарила Подснежнику белое платье. Но Снег тоже захотел принять участие в карнавале, хотя карнавальной одежды ему не полагалось. Тогда он стал просить цветы поделиться с ним костюмом. Все цветы боялись холода и не согласились, и только подснежник укрыл его своим хитомом.

Вместе кружились они в хороводе цветов и прониклись друг к другу такой симпатией, что неразлучны по сей день. А за то, что цветок напоминает своей формой колокол, немцы и французы зовут подснежник снежным колокольчиком.

Русское название – подснежник – вероятно, произошло благодаря способности этих весенних растений пробиваться из-под снега и зацвести с первыми лучами солнца.

*Сегодня подснежники произрастают на многих территориях Земного шара. Всего их насчитывает около 20 видов, но практически все они занесены в Красную книгу как исчезающий вид, собирать их нельзя.*



## 22 апреля – Международный день Земли

В календаре международных праздников существует два Дня Земли – первый отмечается 21 марта в день весеннего равноденствия (Всемирный день Земли), а второй – 22 апреля. Первый имеет миротворческую и гуманистическую направленность, второй – экологическую.

Праздник 22 апреля **Международный день Матери-Земли** был установлен на 63-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 апреля 2009 года и отмечается ежегодно, начиная с 2010 года.

Термин «Мать-Земля» общепринят во многих странах, он отражает зависимость между планетой, её экосистемами и человеком.

Председатель 63-й сессии Генеральной Ассамблеи Мигель д'Эското Брокман заявил, что провозглашение в резолюции этого Международного дня является признанием того, что Земля и ее экосистемы являются нашим домом, обеспечивают человечеству жизнь, а также подтверждением обязательств, принятых на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро в 1992 году. Предлагая всем государствам-членам ООН, международным и неправительственным организациям отмечать «Международный день Матери-Земли», Генеральная Ассамблея обращает внимание на то, что этот праздник ежегодно отмечается во многих странах. Так, например, в России День Земли отмечают с 1990 года.

## 24 апреля – Всемирный день защиты лабораторных животных

24 апреля все зоозащитные организации мира отмечают **Всемирный день защиты лабораторных животных**. Эта дата была учреждена Международной Ассоциацией против болезненных экспериментов на животных (ИнтерНИЧ) в 1979 году. Именно с этого года активисты различных организаций начали активно выступать против проведения опытов над лабораторными животными.

*Ежегодно сотни кроликов, собак и крыс погибают в лабораториях. Основными заказчиками исследований выступают крупные фармацевтические и косметические корпорации. Кроме того, животные используются при обучении будущих медиков и ветеринарных врачей [6].*

Движение против вивисекции (экспериментов над животными) развивается по всему миру. Международная сеть ИнтерНИЧ в 50 странах развернула свою деятельность по поиску альтернатив вивисекции для учебных занятий.

Существуют организации, которые выступают против применения вивисекции и в науке. В некоторых странах действуют организации, которые полностью или частично специализируются на защите прав лабораторных животных. За свою почти 30-летнюю деятельность зоозащитные организации достигли многих положительных результатов в деле защиты подопытных животных.

Всемирный день защиты лабораторных животных призывает обратить внимание на проблемы «братьев наших

меньших», обреченных на опыты. Узкая направленность памятной даты еще раз подчеркивает важность этого дня.

## **26 апреля – День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах**

Этот день стоит в особом ряду памятных дат. Установлен Постановлением Президиума Верховного Совета Российской Федерации 22 апреля 1993 г. № 4827-1. Отмечается в связи с аварией на Чернобыльской АЭС, которую можно считать самой крупной катастрофой современности, общенациональным бедствием, затронувшим судьбы миллионов людей, проживающих на огромных территориях.

В этот день 26 апреля 1986 года на Чернобыльской атомной электростанции произошла крупнейшая в мире ядерная катастрофа. В атмосферу было выброшено около 190 тонн радиоактивных веществ. Опасные радиоактивные вещества выделялись в окружающую среду из-за пожара, длившегося почти две недели. Население Чернобыля подверглось облучению в 90 раз большему, чем население Хиросимы после падения атомной бомбы.


Общая площадь радиационного загрязнения Украины составила 50 тысяч квадратных километров в 12 областях, радиационному загрязнению подверглись 19 российских регионов с территорией почти 60 тысяч квадратных километров и с населением 2,6 миллиона человек, были загрязнены 46,5 тысяч квадратных километров территории Белоруссии, где проживало около 20 процентов населения страны.


Генеральная Ассамблея ООН объявила 26 апреля **Международным днем памяти жертв радиационных аварий и катастроф**. Инициаторами принятия соответствующей резолюции Генассамблеи ООН выступили страны Содружества Независимых Государств. Резолюция ООН, подготовленная при

координирующей роли российской делегации, предусматривает укрепление международного сотрудничества в изучении и минимизации последствий чернобыльской катастрофы.

### 27 апреля – Мартын - лисогон

День, когда лисицы из старых нор переселяются в новые. Переселение лисиц в новые норы, ворон – в новые гнезда. На Мартына на лисиц нападает курячья слепота. Лиса – символ хитрости, долголетия, плодородия, лицемерия и порока. Уловки лисы – это уловки дьявола в христианской традиции.

 Рыжая лиса – демон огня в Риме. В Северной Америке – символ обмана. В Китае лис – один из символов долголетия. Считается, что в пятидесятилетнем возрасте лис может превратиться в женщину, в столетнем – в юную девушку.

 В Японии белый лис – символ изобилия. Фигурки лиса устанавливали у входа в храм, в зубах у него обычно ключ от амбара с рисом [3].

 **29 апреля – День зелени (Япония).**

День зелени стал праздноваться как национальный праздник со дня вступления на пост Императора Хирохито (1901 - 1989). В этот день японцы по все стране сажают деревья, украшают свои дома цветочными композициями – символами.

С 29 апреля в Японии начинаются праздники «Золотой Недели». На протяжении марта, апреля и мая японцы устраивают ханами – любование цветением сакуры. Для этого они обычно выезжают за город на пикники [3].

## Список источников и литературы:

1. ВОЗ подвела итоги 2012 года [Текст] // Пока не поздно! – 2013. - № 1. – С. 1.
2. 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: 01.02.2013.
3. Календарь природы [Электронный ресурс] // Природа Пермского края : официальный сайт / Управление по охране окружающей среды М-ва природных ресурсов Пермского края. - Пермь, 2002-2013. - URL: [http://www.pemecology.ru/nature\\_calend.php](http://www.pemecology.ru/nature_calend.php). - Дата обращения: 01.02.2013.
4. Calend.ru. Календарь событий : [сайт]. - [Б. м.] : Ройбер, 2005 – 2013. - URL: <http://www.calend.ru>. – Дата обращения: 31.01.2013.
5. 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://eco.vrnlib.ru>. - Дата обращения: 31.01.2013.
6. OZemle.Net : Экологические новости [Электронный ресурс] : [сайт]. - URL: <http://www.ozemle.net>. – Дата обращения: 01.02.2013.
7. FacePla.net [Электронный ресурс] : [экологический дайджест] : [сайт]. - URL : <http://facepla.net>. – Дата обращения: 31.01.2013.
8. Чаурина Р. А. Праздники круглый год [Текст] / Р. А. Чаурина // Биология. – 2007. - № 1. – С. 38-42 ; № 4. – С. 46-48.
9. Экокультура [Электронный ресурс] : [сайт] / Рос. Гос. б-ка для молодежи. – М., 2007 – 2013. - URL: <http://www.ecoculture.ru>. – Дата обращения: 01.02.2013.

10. Юрченко В. Снег как международная проблема : Стратегия Новосибирской области имеет экологические приоритеты [Электронный ресурс] : [интервью с Губернатором Новосибирской обл. В. Юрченко о проведении Всемирного Форума Снега в Новосибирске 17-20 января 2013 г.] // Экология и жизнь : [электрон. версия журн.]. - URL: <http://www.ecolife.ru/intervju/10845>. - Дата обращения: 01.02.2013.