

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

Экологический калейдоскоп

Дайджест экологических
дат и праздников

2013 год

Выпуск 2



г. Нягань

ББК 20.1
Э 40

Ответственный за выпуск: М. А. Ларина

Экологический калейдоскоп : Дайджест экологических дат и праздников. 2013 год. Выпуск 2 / МАУК МО г. Нягань «БИС»; сост. С. В. Пенкина. – Нягань, 2013. – 37 с.

МАЙ						
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		

ИЮНЬ						
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

ИЮЛЬ						
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				

АВГУСТ						
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.

1 мая – Козьма-огородник

Еще в языческом Риме в этот день в честь богини Флоры устраивали особые праздники, которые назывались флоралии. Зеленые ветви считались наделенными особенной жизненной силой.

В России 1 мая волей Петра I стали называть «Гулений день», водили хороводы вокруг майского дерева, изгоняли ветвями всякую нечисть. Козьма-огородник считалось, покровительствовал крестьянам, оберегал посаженные в землю семена. «На Козьму – сей морковь и свеклу» [2].

3 мая — День Солнца

День Солнца отмечается, начиная с 1094 г. по инициативе Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISES-Europe), чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии.

Солнце, ветер, морские волны и биомасса являются энергетическим сырьем, которое постоянно окружает нас и которое легко использовать. Его не надо добывать из земли. Оно не приводит к образованию радиоактивных отходов, а токсичных не дает вовсе. Это возобновляемая энергия.

Солнце в целом определяет экологию планеты. Без него не было бы и воздуха, необходимого для жизни: он превратился бы в жидкий азотный океан вокруг замерших вод и обледеневшей

суши. Для нас, землян, важнейшая особенность Солнца в том, что около него возникла наша планета и на ней появилась жизнь.


Мероприятия, связанные с проведением Дня Солнца, включают в себя: дни открытых дверей солнечных и энергоэффективных домов, дни открытых дверей исследовательских и проектных институтов, конкурсы на тему «Солнце в нашей жизни», соревнования, пробеги солнечных автомобилей,

электромобилей, выставки, семинары «солнечная неделя», конкурсы школьных проектов по изучению солнечной энергетики и действующих моделей устройств и игрушек с приводом от энергии солнца и т.д.

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

В Новосибирске есть необычный музей, посвященный символу нашей жизни – Солнцу. Это единственный в России и первый в мире музей, экспозиция которого состоит из изображений небесного светила и солнечных Богов древних цивилизаций, которых более четырехсот. Всего в музее насчитывается около 2 000 экспонатов.

В музее поддерживаются обряды и празднования, связанные с Солнцем. С соблюдением старинных обрядов празднуются Масленица, Жаворонки, проводятся праздники Солнца в дни солнечного равноденствия и солнцестояния [6].

 **10 мая – славянский праздник Вешнее Макошьё
(День Земли)**

Святодень, когда пробудившаяся после зимнего сна Мать Сыра-Земля чувствует себя как «Именинница». Считается, что в этот день Земля «отдыхает», поэтому ее нельзя пахать, копать, боронить, в нее нельзя втыкать колья и метать ножи. Особо чтятся в этот день Велес и Макошьё – Земные заступники. Волхвы выходят в поле, ложатся на траву – слушают Землю [2].

11 мая – Всемирный день мигрирующих птиц

Во вторую субботу и воскресенье мая отмечается **Всемирный день мигрирующих птиц** (в 2013 году – 11 мая). Исторической предпосылкой учреждению этого Дня стала Международная конвенция по охране птиц, подписанная в 1906 году. Россия присоединилась к Конвенции в 1927 году.

В наши дни Всемирный день мигрирующих птиц — это глобальная кампания, цель которой заключается в том, чтобы расширить знания о мигрирующих птицах, их местах обитания и путях передвижения. Многочисленные мероприятия Дня призывают сохранять места обитания мигрирующих птиц по всему миру.

Девиз Дня «Мигрирующие птицы и люди — вместе через время» стремится подчеркнуть неразрывную связь людей и птиц.

12 мая – День экологического образования

12 мая Россия и страны бывшего СНГ отмечают **День экологического образования**. Праздник, цель которого – актуализация экологических знаний во всех науках и всех сферах человеческой деятельности, был учрежден в 1991 году.

В этот день проводятся различные экологические акции, которые носят как просветительский, так и практический характер: проходят выставки, конференции и конкурсы детского творчества на тему сохранения природы, люди участвуют в природоохранных мероприятиях – очистке берегов рек и водоемов, уборке парков, озеленении территорий. Этот праздник касается каждого, кто принимает участие в продвижении идеи защиты природы.

Важность экологического образования переоценить сложно. Именно экологические знания позволяют человеку осознать, к каким катастрофическим явлениям могут привести пагубные привычки в отношении природы; понять, как избежать подобных последствий. Высшей и конечной целью экологического образования и воспитания считается формирование эксцентрического типа экологического сознания, так как только сознание определяет поведенческие реакции человека, его поступки, выражающиеся в экологической культуре.

Впервые озабоченность экологическими проблемами, к появлению которых ведет развитие научно-технического прогресса на планете, представители мировой общественности высказали в 1972 году – на международной Конференции ООН по окружающей среде в Стокгольме. Через 20 лет, в июне 1992 года, в Рио-де-Жанейро собралась вторая подобная конференция, на которой в том числе поднимался и вопрос о необходимости распространения экологического образования. Главы

большинства стран мира, в том числе и России, приняли и одобрили Программу действий по реализации концепции устойчивого развития человечества, в которой экологическому образованию отводится важная роль.

На сегодняшний день в России экологическое образование является одним из приоритетных направлений. Знакомство с системой всеобщего комплексного экологического образования начинается с дошкольного возраста и продолжается вплоть до вузовской профессиональной подготовки и послевузовской переподготовки и повышения квалификации специалистов экологической сферы.

На законодательном уровне вопрос об экологическом образовании нашел отражение в статье 42 Конституции РФ, согласно которой каждому гражданину гарантируется право на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии.

15 мая – Международный день климата

Международный день климата отмечается в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений, ведь климат, погода, естественные катаклизмы существенно влияют на продовольственную, жизненную, имущественную безопасность, на водные ресурсы, отдых и сбалансированное развитие всех государств, без исключения.

Сохранение климата – одна из глобальных проблем, которые сегодня стоят перед человечеством. Глобальное потепление, повышенное содержание озона в атмосферном слое, естественные катаклизмы, изменение погодных условий на

планете – все это ведет к ухудшению климата Земли и, как следствие, оказывает негативное влияние на продовольственную, жизненную и имущественную безопасность людей, плачевно сказывается на состоянии природных ресурсов и сбалансированном развитии государств.

Современные науки не могут ответить на вопрос, как быстро наступит катастрофическое изменение климата в случае дальнейшего повышения температуры на Земле. Однако, по мнению экологов и метеорологов, отсрочить эти изменения человечеству вполне под силу.

В конце 1997 года на третьей конференции сторон РКИК, проходившей в Киото (Япония), в дополнение к

Люди бездумно сжигают ископаемое топливо, повышая содержание диоксида углерода (CO₂), метана и других улавливающих тепло газов в атмосфере. Многие климатологи считают, что концентрацию CO₂ следует ограничить до 350 единиц на миллион, что позволит избежать наихудших результатов антропогенного изменения климата, таких как повышение температуры, учащение аномальной жары и засух, повышение уровня моря и дальнейшее вымирание животных, неспособных к быстрой адаптации. Существующая концентрация составляет ок. 393 ед. на миллион и ежегодно повышается на 2 пункта. Чтобы предотвратить наихудшее воздействие быстрого потепления, люди должны быстро найти альтернативные источники энергии, а именно детально рассмотреть, что дала нам природа, и научиться эффективно собирать энергию ветра и солнца [7].

Конвенции был принят знаменитый уже Киотский протокол –

международный документ, обязывающий развитые страны и страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов в 2008–2012 годах по сравнению с 1990 годом.

15 мая – 15 июня — Единые дни действий в защиту малых рек и водоемов

Единые Дни Действий в защиту малых рек и водоемов – широкомасштабная акция в защиту водных ресурсов малых рек. Они проводятся по инициативе Российской Сети Рек. Деятельность Российской Сети Рек направлена на координацию действий экологических групп и различных групп населения в решении общих проблем сохранения бассейнов рек, оказание взаимопомощи при решении сложных региональных проблем, планирование и проведение совместных проектов и акций.

В 1996 году на Днях Волги Координационный центр движения «Поможем реке» вышел с инициативой провести единые совместные конкретные действия для помощи притокам крупных рек. Акцию назвали Единые Дни Действий в защиту малых рек. С тех пор ежегодно в мае – июне тысячи людей в десятках российских городов выходят на реки: чистят их берега и русла, определяют загрязненность воды, сажают деревья, ведут переговоры с загрязнителями рек, проводят информационные кампании.

Одна из целей этой кампании – помочь населению осознать ценность рек как важного ресурса, который они должны защищать от загрязнения, подвигнуть общественность

взять местные водоемы под опеку, увеличить значимость проблемы сохранения водных ресурсов.

 **15 мая — Борис – соловьиный день**

Борис — соловьиный день. На Бориса начинают петь соловьи, говорили: «Малая птичка соловей, а знает май», «Соловей запел — весна на убыль пошла, а лето на прибавку», «Соловей запел — вода на убыль пошла». «Соловей поет всю ночь — будет солнечный день», «Если соловья услышишь раньше кукушки, счастливо проведешь лето».

Оружейники в старину отправлялись на соловьиную охоту в надежде поймать белого соловья, а потом наловленных птиц продавали в Москве [2].

День Волги отмечают все приволжские регионы. Впервые этот праздник отмечался в 2008 году в Нижнем Новгороде во время проведения X международного научно-промышленного форума «Великие реки – 2008». Затем к празднованию присоединились и другие регионы России: Волгоградская, Астраханская, Ярославская, Самарская области, Республика Татарстан.

Основная цель празднования Дня Волги — привлечение внимания к проблемам сохранения великой русской реки, на берегах которой расположено более 50 регионов России.

Волга является не только национальной гордостью страны, но и ценным стратегическим природным ресурсом. Однако активная хозяйственная деятельность человека и развитие научно-технического прогресса ведут к загрязнению и обмелению Волги. Виной тому – использование химических удобрений для повышения урожайности сельхозугодий, большое количество промышленных предприятий на берегах реки, каскад гидроэлектростанций и другие «следы цивилизации».

В честь празднования Дня Волги во всех регионах, территории которых питает эта водная артерия, проводятся экологические мероприятия. Добровольцы очищают берега реки, проводят просветительские мероприятия – тематические фотовыставки и выставки детских рисунков, лекции, научные дискуссии и семинары, а также ярмарки изделий народных промыслов, игровые и концертные программы.

22 мая – Международный день биологического разнообразия

Биологическое разнообразие – это все многообразие жизни на планете, которое сегодня стремительно сокращается. Вымирают растения, исчезают с лица Земли животные и леса... Во многом, виной тому активная деятельность человека. И беспокойство о дальнейшей судьбе биологического разнообразия видов на нашей планете выразилось в том, что на Конференции ООН по окружающей среде и устойчивому развитию, состоявшейся в 1992 году в Рио-де-Жанейро, было предложено всей мировой общественности, в первую очередь, обратить внимание на сохранение биологического разнообразия - как живых видов, так и экологических систем.

В 2000 году Генеральная Ассамблея ООН постановила ежегодно отмечать **Международный день биологического разнообразия** 22 мая, в день

принятия в 1992 году согласованного текста Конвенции о биологическом разнообразии (резолюция 55/201).


Принимая эту резолюцию, Генеральная Ассамблея выразила глубокую обеспокоенность продолжающейся утратой биологического разнообразия на


Волга – одна из крупнейших рек не только в России, но и в Европе. Ее протяженность составляет 3,7 тысячи километров. Площадь бассейна, занимающего восемь процентов территории России, – 1,5 миллиона квадратных километров. В Поволжье расположена почти половина всех сельхозугодий и промышленных предприятий страны. Ежегодно по Волге стекает порядка 250 кубических километров воды.

планете и сообразно с положениями Конвенции вновь подтвердила обязательство обеспечивать сохранение биологического разнообразия, устойчивое использование его компонентов и справедливое и равное распределение благ.

Главная задача Международного дня биологического разнообразия - обратить внимание общественности на проблему безвозвратного исчезновения на Земле многих представителей флоры и фауны.

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

 В соответствии с рядом исследований, Земля в настоящее время переживает кризисное исчезновение видов, которое по масштабам даже сравнивают с вымиранием динозавров 65 млн. лет назад. С 1970 г. уровень мирового биоразнообразия упал на 30 %. По оценочным данным программы ООН по окружающей среде, каждый день исчезает 150 – 200 видов, что в 10 – 100 раз выше природного уровня вымирания [9].

 В Нью-Йоркском зоопарке было устроено специальное символическое кладбище: там установили 200 надгробных камней с названиями животных, исчезнувших с лица земли за последние 400 лет. По прогнозам ученых, к 2050 году исчезнут еще около 20 тыс. растений [4].

22 мая – Праздник кукушек

В этот день на Руси справляли праздник «Крещение кукушки». В образе кукушки воплотилась древняя память о славянской богине Живее, дарующей жизнь, противоборствующей со всем, что связано с нечистой силой, нежитью. В день этого праздника творили такой обряд: из травы кукушкины слезки плели венок, перевязывали его алой лентой и шли в лес. Для травяной кукушки шили наряд: рубашку, сарафан, платок. После хороводов, пения уже к вечеру «кукушку» хоронили.

Так красочно завершались на Руси весенние праздники [2].

23 мая – Всемирный день черепахи

Необычный праздник зародился в 2000 году по инициативе Американского общества спасения черепах (American Tortoise Rescue). Эта организация была основана энтузиастами в 1990 году в Малибу (штат Калифорния, США) для сохранения популяции черепах, живущих в окрестностях города.

Целью праздника стало привлечение внимания общественности к проблеме гибели большого количества черепах из-за соседства с людьми. В этот день во всех местах обитания черепах проводятся акции, во время которых добровольцы спасают животных, делая для них переходы под

оживленными шоссе в местах миграции либо в других опасных местах. Также участники акций добиваются для морских берегов, где морские черепахи откладывают яйца, статуса охраняемых законом территорий.

В последние годы **День черепахи** отмечается не только в тех уголках земного шара, где водятся эти животные, но и во многих других странах мира. В этот день люди стараются исключить из своего рациона блюда из черепах, а из обихода — предметы быта, сделанные из их панциря (гребни, шкатулки и т.д.). Само празднование включает в себя маскарады в костюмах черепах с веселыми сценками из жизни животных, танцы черепах и рассылку веселых открыток с их изображением. Это животное символизирует мудрость, богатство и долголетие.

24 мая – Европейский день парков

24 мая 1909 года в Швеции был открыт первый в Европе Национальный парк. В честь этого события Федерацией ЕВРОПАРК, объединяющей охраняемые природные территории в тридцати шести европейских странах, был организован **Европейский день парков**. В первый раз он был проведен в 1999 г.

Европейский день парков символизирует международную солидарность охраняемых территорий. Праздник организован с целью укрепления имиджа заповедников Европы, а также для обеспечения широкой общественной поддержке их работы.

В этот день проводятся многочисленные мероприятия на территории и вокруг заповедников, целью которых является привлечение внимания к естественной красоте Европы и ее культурного достояния. На первый неизменно выдвигается их

Нерпы – самые мелкие из ластоногих. Различат несколько видов этих животных. Кольчатая нерпа обитает в Ледовитом океане и северных окраинных морях Европы, Азии и Америки, Балтийском море, Ладожском и Сайменском озерах. Байкальская нерпа обитает в Байкале, порой поднимается в Ангару, Селенгу и Баргузин. Каспийская нерпа обитает в Каспийском море, заплывает в низовья Волги и Урала.

план
защита, как

в настоящее время, так и в будущем. На настоящее время в России действует 101 государственный природный заповедник общей площадью около 340 000 кв. км. во всех природных зонах от полярных пустынь до субтропиков в 70 субъектах Российской Федерации.

25 мая – День нерпёнка

День Нерпёнка — региональный детский и молодежный экологический праздник, отмечаемый в Сибири, главным образом в Иркутской области и Бурятии. Отмечается 25 мая.

Первый День нерпёнка, организованный по инициативе волонтеров и экологов, прошёл 25 мая 2003 года в Иркутске как комплекс мероприятий для детей и молодёжи, включая конкурс

рисунков, экологический марш, просмотр фильма, дискотеку и церемонию награждения победителей. Целью мероприятия было привлечение внимания общественности к проблемам нерпы — байкальского тюленя, таким как браконьерство, направленное, прежде всего, на детёнышей нерпы (бельков), откуда и название, а также загрязнение среды обитания пресноводного тюленя — озера Байкал.

Сокращение популяции нерпы связано со многими факторами: поедание детёнышей естественными хищниками, ранняя и тёплая весна, деформирующая их снежные норы, браконьеры, убивающие бельков ради меха и загрязнение Байкала. День нерпёнка призван обратить внимание на эти проблемы и воспитать в детях бережное отношение не только к этим животным, но и ко всей природе.

Этот день был включен в календарь экологических дат не только в Иркутской области, но и во всей России.

Май - июнь — XI Международная экологическая акция «Спасти и сохранить»


Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» — уникальный социально-значимый экологический проект, консолидирующий усилия власти, общественности и населения в решении вопросов рационального природопользования и охраны окружающей среды. Осуществление данного проекта в контексте государственной экологической политики является механизмом, способствующим реализации основных принципов устойчивого развития общества, в соответствии с национальными


интересами и международными приоритетами в области охраны окружающей среды.

Проект является единой комплексной формой проведения Всероссийских Дней защиты от экологической опасности на Югорской земле и ежегодно проводится в мае - июне.

В 2012 году в период акции прошло порядка 4 000 мероприятий, в том числе 47 окружного, российского и международного уровней. Их участниками стали свыше 400 тысяч человек из 22 муниципальных образований автономного округа, 34 стран ближнего и дальнего зарубежья, 54 субъектов Российской Федерации.

Экологическая акция включена в План основных мероприятий Правительства

 В 2013 году во всех муниципальных образованиях Югры Акция стартует 24 мая. В этом году она пройдет под девизом: «Каждый в ответе за то, что происходит на планете». В период Акции до 14 июня пройдут мероприятия экологической и природоохранной направленности. Среди них - окружной субботник "Мой чистый дом – Югра" по очистке и благоустройству территории, экологический месячник по озеленению прилегающих территорий лечебно-профилактических учреждений, традиционные майские "Весенние дни древонасаждений".

 Всего в рамках акции "Спасти и сохранить" запланировано проведение 37 мероприятий международного, всероссийского и окружного значения. Среди масштабных форумов – Международная конференция по образованию в интересах устойчивого развития в рамках 10-летней программы ООН (2005-2014 гг.) и III Съезд экологов нефтяных регионов [5].

России по проведению в Российской Федерации Года охраны окружающей среды в 2013 году.

В числе главных событий – XVII Международный экологический телевизионный фестиваль "Спасти и сохранить", который тоже вошел в План основных российских мероприятий.

2 июня – Международный день очистки водоемов

Главное событие этого дня – масштабный субботник. Он с 1995 года проводится во многих странах мира под эгидой PADI – профессиональной Ассоциации дайвинг-инструкторов. Представительство PADI действует и в России.

В России **Международный день очистки водоемов** появился на восемь лет позже, чем во всем мире, – в 2003 году. Изменилась и дата его проведения. За границей мероприятие проходит в начале осени, а в России, где во многих регионах климатические условия более суровые, – в первое воскресенье июня (в 2013 году – 2 июня).

Основные идейные вдохновители, организаторы и участники «праздничных мероприятий» Международного дня очистки водоемов в России – дайверы. В этот день клубы подводного плавания выезжают на местные водоемы, чтобы очистить берега и дно.

Участие в Дне очистки водоемов является добровольным. Для того чтобы поддержать в людях спортивный азарт и придать субботнику дух праздника, во время очистных работ обычно организуют соревнования между командами.

2 июня - Крапивный праздник

В первое воскресенье июня (в 2013 году – 2 июня) в народе отмечается **Крапивный праздник**. Обычай провожать весну и встречать лето уходит корнями в глубь веков. Всю ночь до самого рассвета зауральские крестьяне водили хороводы у околицы, затевали потешные игры, пели, отплясывали. И сегодня в ряде районов страны возрожден, стал традиционным этот «румяный, широкий да веселый» праздник.

Участники хороводов стегали друг дружку жгучей крапивой. Обряд носил название «крапивного заговенья». «Девки да парни жгутся крапивою». На первый взгляд это какие-то странные, даже жестокие обряды... Но «крапива – царица», неспроста так говорят о ней в народе. Крапива в эту пору на подмогу здоровью встает, всякую черную немочь из тела выгоняет, чистит кровь (Миронов В. Крапивный праздник // Сельская жизнь. 2005. 31 мая. С. 4) [11].

5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды (День эколога)

Праздник был учрежден согласно резолюции, принятой в июне 1972 года на Стокгольмской конференции по проблемам окружающей среды. Празднование этого Дня рассчитано на то, чтобы пробудить в каждом человеке желание способствовать охране окружающей среды.

Всемирный день окружающей среды (WED) – массовый праздник, вовлекающий самые разные организации и группы населения. Он отмечается такими яркими мероприятиями, как уличные митинги, шествия, парады велосипедистов, «зеленые» концерты, представления, конкурсы сочинений и плакатов в школах, посадки деревьев, кампании по утилизации отходов и уборке территории.

Каждый год Всемирный день окружающей среды проходит под новым девизом, выражающим актуальную для всего мира экологическую задачу. В 2012 году WED был посвящен "зеленой" экономике, а принимающей страной стала Бразилия.

С 2007 года 5 июня российские экологи отмечают свой профессиональный праздник **День эколога**. Появление этого праздника в России подчеркивает важность профессиональной деятельности сотрудников Министерства природных ресурсов РФ, Природоохранной

В 2013 году **Всемирный день охраны окружающей среды** пройдет в Монголии 5 июня и будет посвящен уменьшению количества выбрасываемой и нерационально расходуемой пищи. Девиз этого Дня – «Думай. Ешь. Сохраняй. Сократи следы от потребления пищи» (Монголия примет Всемирный день окружающей среды в 2013 г. [Электронный ресурс] // РИА Новости: [сайт]. - URL: [http://ria.ru/eco/20130225/924525137.html#ixzz2T9UnWpTL\(15.05.2013.\)](http://ria.ru/eco/20130225/924525137.html#ixzz2T9UnWpTL(15.05.2013.))).

прокуратуры, департаментов природопользования, различных государственных природоохранных учреждений и экологических общественных организаций и в целом всех, кто работает на благо сохранения природной окружающей среды.

8 июня – Всемирный день океанов

На Международном саммите на высшем уровне, который прошел в 1992 году в Рио де Жанейро, был принят новый праздник, **Всемирный день океанов**.

В 2008 году Генеральная Ассамблея ООН постановила, что начиная с 2009 г. праздник будет отмечаться официально. Таким образом, человечество получило еще одну возможность силами всех людей сохранить природу в ее лучшем виде, позаботиться о флоре и фауне океана. Забота об океане послужит препятствием к вымиранию многих видов растений и животных.

В этот день сотрудники многих зоопарков, аквариумов, дельфинариев координируют свои усилия на то, чтобы бороться за права обитателей морских глубин и стабильную экологическую обстановку.

В 2007 году были обнародованы данные доклада экспертов из 15 стран Европы, ставшего итогом финансировавшегося ЕС трехлетнего проекта «Европейский образ

Более 70 % поверхности Земли покрыто Мировым океаном, он занимает почти $\frac{3}{4}$ ее поверхности.

Самой глубокой океанской впадиной является Марианская впадина, которая находится в Тихом океане вблизи Северных Марианских островов. Ее глубина составляет 10 924 м, то есть почти 11 км.

Вместе с речными стоками и осадками в океан поступает примерно 0,5 млн. км³ пресных вод. Этот объем соответствует слою воды на поверхности океана толщиной около 1,25 м.

жизни и морские экосистемы». Согласно выводам ученых, если не вмешаться в текущую ситуацию уже сейчас, моря, омывающие Европу, ждет мрачное будущее. Исследование было сфокусировано на четырех участках мирового океана: северо-востоке Атлантики, Черном, Балтийском и Средиземном морях. По мнению экспертов, в настоящее время они пребывают в состоянии серьезного упадка в результате развития прибрежных районов, рыболовной деятельности человека и сбросов отходов сельского хозяйства.

15 июня – День создания юннатского движения

15 июня 1918 года была проведена первая организованная экскурсия Станции юных любителей природы в Сокольниках. Этот день стал официальной датой создания первого внешкольного учреждения – Станции юных любителей природы. Через год при станции было сформировано четыре кружка: «Огородники» (ботаники), «Птичники» (орнитологи), «Насекомники» (энтомологи), «Водолюбы» (гидробиологи).

Опыт этого первого внешкольного учреждения взяли на вооружение в ряде городов Омской, Ленинградской, Ивановской областей. В сложное для страны время действовали кружки «огородников», «птичников» и другие, в которых ребята приобретали знания о природе и опыт работы.

За последние 90 лет юннатское движение воспитало не одно поколение исследователей природы, ученых – селекционеров, агрономов, биологов широкого профиля, а также экологов.

17 июня – Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой

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

Опустынивание – это один из наиболее тревожных мировых процессов деградации окружающей среды. Оно угрожает здоровью и источникам средств к существованию более 1 млрд. людей. Каждый год опустынивание и засуха приводят к потерям сельскохозяйственной продукции ориентировочно на сумму 42 млрд. долл. США.

По разным оценкам, около 100 млн. га земель в 35 субъектах Российской Федерации подвержены опустыниванию или потенциально опасны в этом отношении. Наиболее напряженная ситуация в европейской части России сложилась в Калмыкии, территория которой по степени засушливости уступает лишь пустыням Средней Азии.

Под засухой понимают длительный и значительный недостаток осадков, который происходит при повышенной температуре и пониженной влажности воздуха. Засуха приводит к уменьшению запасов влаги в почве, что в свою очередь приводит к снижению урожая.

Июнь – праздник Ыснах в Якутии.

Ыснах – главный праздник якутов. Старинная якутская легенда утверждает, что первым живым существом на Земле был конь. От него произошел полуконь-получеловек, а уж у того родился человек. И от этого человека произошел прародитель якутов Элэй, сын которого был великим шаманом, имеющим связь с миром духов. Он и считается у якутов основоположником древнейшего праздника Ыснах, который тесно связан с почитанием коня.

Праздник проводится в июне, когда завершается зимовка скота и наступает период трудового лета. На большой поляне устанавливают несколько украшенных резьбой столбиконовязей, соединенных поперечной перекладиной, концы которой вырезаны в форме конских голов. Коновязи опоясывают пестрой веревкой, украшенной пучками белых конских волос с телячьими намордниками, сшитыми из бересты.

Праздничную поляну окружает частокол из молодых березок. В тени березовых ветвей ставят сосуды с кумысом. Когда это ритуальное сооружение готово, шаман начинает читать посвящение богам. Перед шаманом разводят костер, а в руках он держит огромный кубок с кумысом, которым трижды во время чтения заклинаний кропит огонь. Так он призывает небожителей сойти с заоблачных высот на землю и благословить праздник.

На празднике сказитель исполняет древний героический эпос «Олонхо». Он поет, почти не раскрывая губ, подражая то женскому голосу, то ржанию коня, то пению птиц, представляя героев, шаманов и духов. Затем начинается «танцевальная» часть. Якуты одеты в национальные одежды, расшитые бисером. За выступлением танцоров следуют соревнования по национальным видам спорта: прыжки на одной ноге, прыжки на двух ногах поочередно, передергивание палки, выжимание гири, а в заключение – конный парад и скачки. Кульминация праздника – танец, похожий на хоровод. В нем могут принять участие все желающие [10].

4 июля – Международный день дельфинов-пленников

Инициатива празднования **Дня дельфинов-пленников** исходит от борцов за права животных, считающих недопустимым использование дельфинов и других морских млекопитающих в милитаристских целях и содержание их в неволе.

В 2007 г. ЮНЕСКО объявила о начале образовательной кампании, направленной на защиту дельфинов, в связи с чем 2007 г. был объявлен Годом дельфина, а затем продлен и на 2008 г.

Еще в начале прошлого века стали появляться идеи использовать морских животных в военных целях. Предлагалось создавать специальные отряды дельфинов для подрыва неприятельских судов, обнаружения мин, обезвреживания вражеских пловцов-разведчиков. Подобные проекты реализовывались, начиная с 1960-х гг. в США и СССР. Боевые дельфины использовались американцами во вьетнамской войне и в ходе спецопераций в Ираке. В СССР отряды специально обученных афалин искали мины и учебные торпеды в Черном море. Свою негативную сторону имеет и содержание морских млекопитающих в океанариумах и дельфинариях. В природе дельфин в течение суток преодолевает до 160 км и ныряет на глубину до 200 метров. Ни один дельфинарий не способен обеспечить «пленнику» такую возможность. Ультразвуки, издаваемые дельфином при движении, искаженные и многократно отраженные в условиях бассейна, дезориентируют его и наносят огромный вред. Хлорированная вода повреждает кожу и органы зрения. В результате содержание животных в неволе сокращает сроки их жизни в 5–6 раз.

Международный день дельфинов-пленников призван привлечь внимание общественности к данной проблеме в целях обеспечения прав животных жить свободно в природной среде обитания.

6 июля – Международный день Днепра

Международный день Днепра отмечается в первую субботу июля (в 2013 году – 6 июля). Днепр – одна из самых величественных и спокойных равнинных рек, которая занимает третье место в Европе по длине и площади бассейна (после Волги и Дуная).

Именно с Днепром связана история развития славянских народов — от истока до устья эта река протекает по территории сразу трех славянских государств: России, Белоруссии и Украины. В естественном состоянии длина Днепра составляла 2285 км. Сейчас, когда на нем построен каскад водохранилищ, а фарватер реки во многих местах выпрямлен, протяженность сократилась до 2 201 км. Общая площадь бассейна Днепра — 504 тысячи квадратных километров.

Международный день Днепра пока не считается официальной датой, установленной на законодательном уровне. Однако традиция отмечать его в первые выходные июля уже закрепилась во всех трех «днепровских» странах.

Целью этого праздника, по задумке организаторов, должно стать привлечение внимания общественности к современным проблемам бассейна Днепра, а также распространение информации о методах решения этих проблем и определение будущих направлений сотрудничества на разных уровнях.

11 июля – Всемирный день народонаселения

11 июля – **Всемирный день народонаселения**. Этот день ежегодно отмечается с 1990 года по рекомендации 36-й сессии Совета управляющих Фонда ООН в области народонаселения. Дата выбрана в честь появления 11 июля 1987 года, согласно расчетам Отдела народонаселения ООН, 5-миллиардного жителя нашей планеты.

Самыми многочисленными странами мира являются Китай и Индия, далее – США, Индонезия, Бразилия, Пакистан, Россия.

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

На протяжении десятилетий Организация Объединенных Наций осуществляет свою

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

Рождаемость падает. Средняя рождаемость в мире сейчас - 2.5 ребенка на женщину. В развивающихся странах показатель упал с 6 примерно до 3 детей за период с 1950 по 2000.

В период между 2010 и 2050 ожидается сокращение населения в 45 странах. Население Китая начнет уменьшаться с 2023 года. (Источник: Демографический отдел ООН) [9].

оперативную деятельность во многих развивающихся странах. В результате плодотворного сотрудничества различных подразделений Организации создаются национальные статистические бюро, проводятся переписи населения, составляются прогнозы и осуществляется распространение достоверной информации.

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

14 июля - День действий против рыбной ловли

Второе воскресенье июля – **День действий против рыбной ловли** в России (в 2013 году – 14 июля). Решение о проведении данного дня приняли в 2003 году участники второго Всероссийского съезда защитников прав животных, проходившего с 1 по 15 июля в Анапе. Новую экологическую дату приурочили к Дню рыбака, который традиционно отмечается во второе воскресенье июля.

Проблема, которой посвящен День действий против рыбной ловли, намного глубже, чем может показаться на первый взгляд. В современном мире морским и речным обитателям грозит не только бесконтрольный рыбный промысел, что

приводит к снижению популяции многих видов рыб, но и гибель в результате загрязнения мирового океана нефтепродуктами.

Первый День действий против рыбной ловли был объявлен непосредственно во время проведения съезда – 11 июля 2003 года, в Новороссийске. Главным событием вновь учрежденного праздника стала акция – театрализованный пикет в защиту рыб, проведенный активистами съезда. Кроме того, они распространяли листовки, рассказывающие о жестокости рыбного промысла и призывающие людей ограничить вылов обитателей рек и морей.

В то время власти города не дали разрешения на проведение акции в людном месте, отправив защитников прав животных на отдаленную приморскую набережную, но мероприятие, поддержанное местными экологами и представителями СМИ, прошло успешно. Через год, в июле 2004 года, подобная акция против рыбной ловли состоялась в Сочи.

К сожалению, в последние годы этот праздник проходит без большого размаха, ограничиваясь небольшими акциями с пикетированием и с раздачей листовок, направленных на борьбу с массовым выловом рыбы в ряде черноморских городов.

2 августа – День оленя в Ненецком АО

Впервые **День оленя** был проведен в Ненецком округе в 1932 г. Он приурочен к окончанию летнего выпаса оленей (самого трудного периода в оленеводстве) и переводу оленьих стад на зимние пастбища.

С 1985 г. праздник назывался Днем оленевода и отмечался 2 августа (Ильин день). В 2002 г., на Первом съезде оленеводов Ненецкого округа, традиционный праздник было решено переименовать в День оленя. Использование в названии слова «олень», главного священного животного коренных жителей тундры, не случайно – олень был и остается для ненцев практически всем: питанием, материалом для одежды, транспортом, жильем.

14 декабря 2007 г. праздник утвержден официально – законом администрации НАО «О традиционном празднике – День оленя в Ненецком автономном округе».

Обязательная часть праздника – торжественное собрание с подведением итогов работы в отрасли за прошедший год. Самыми зрелищными и красочными мероприятиями бывают соревнования по национальным видам спорта и национальные игры – прыжки через нарты, метание тынзея (аркана) и гонки на оленьих упряжках, а также проводятся выступления народных коллективов художественной самодеятельности, конкурсы рисунков и народные гуляния [11].

6 августа – Всемирный день действий за запрещение ядерного оружия

Хиросима стала вечным символом борьбы человечества против оружия массового уничтожения. День памяти более 200 тысяч мирных жителей, ставших жертвой атомной бомбардировки 6 августа 1945 года, отмечается международным сообществом как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.

В центре Хиросимы, как постоянное напоминание о страшной трагедии, оставлен нетронутым кусочек земли. Здесь всё так же, как и десятки лет назад – развалины, тени на стенах – призраки атомной смерти. У входа в Мемориальный музей мира разбит парк, где горит вечный огонь и установлен сферический памятник жертвам бомбардировки с надписью: «Спите спокойно – ошибка не повторится». После церемонии памяти в него помещают списки людей, скончавшихся в ушедшем году от последствий ядерного взрыва.

Ритуал церемонии памяти начинается ровно в 8.15 утра (время, когда самолет ВВС США сбросил на город атомную бомбу)

6 августа, в день атомной бомбардировки Хиросимы отмечается также **Международный день «Врачи мира за мир»**, который утвержден исполкомом Международного движения «Врачи мира за предотвращение ядерной войны». Этот день служит напоминанием мировому сообществу об ужасной человеческой трагедии, которая произошла в японских мирных городах, а также напоминает о роли врачей в борьбе за мир и в предотвращении войны во всем мире [7].

звоном Колокола мира, висящего у Мемориального музея в Парке мира. Надпись на нем гласит: «Пусть каждый проходящий мимо ударит в колокол, чтобы тот всегда напоминал нам об угрозе атомной войны».

16 августа – Международный день бездомных животных

По инициативе Международного общества прав животных (ISAR, США) 16 августа отмечается во всем мире как **Международный день бездомных животных**. Во многих городах мира в это день проводятся акции и мероприятия, посвященные проблеме бездомных животных.

По данным Центра защиты прав животных «Вита», в России насчитывается ок. 120 тыс. бездомных животных. Это потерявшиеся или выброшенные хозяевами на улицу собаки и кошки. Многие животные родились и всю жизнь

Первый в мире памятник, посвященный бездомным животным, установлен в вестибюле станции «Менделеевская» Московского метро. Торжественное открытие состоялось 17 февраля 2007 г., в последний день Года Собаки по Восточному календарю.

Памятник выполнен в виде бронзовой дворняги, почёсывающейся на подстилке. Памятный знак под названием «Сочувствие» установлен недалеко от того места, где в 2001 г. была варварски убита собака по кличке Мальчик, опекаемая работниками метрополитена [8].

провели на улице.

За последние 10-15 лет в России наблюдается резкий рост численности бездомных животных. Они представляют реальную угрозу людям, так как являются переносчиками вирусных заболеваний. Кроме того, брошенные домашние животные нередко нападают на людей.

В Европе ситуация с кошками и собаками совсем иная. Там владельцы домашних животных обязаны стерилизовать своих питомцев, в противном случае, должны платить достаточно большой налог. Это помогает предотвращать рост популяции бездомных животных. Беспризорных животных стерилизуют, помещая для реабилитации в приюты, хотя бы на короткий срок. Существуют также приюты благотворительных организаций для пожизненного содержания животных.

В России основной метод регуляции численности бродячих животных – их истребление, которое зачастую проводится варварскими методами.

31 августа – Праздник лошади (День покровителей лошадей – Святых мучеников Флора и Лавра)

31 августа в народном календаре получило название **Лошадиного праздника**. Это день святых мучеников Флора и Лавра, которые почитались на Руси и как покровители домашних животных, особенно лошадей. Почитание этих святых в России началось с Новгородской республики в XV веке. Якобы тогда начался мор коней, и спастись от несчастья помогла молитва Флору и Лавру. По традиции лошадей в этот день купали, заплетая им в гривы ленты, устраивали ярмарки.

Каждый год 31 августа (по старому стилю) в день святых Флора и Лавра — покровителей домашнего скота — отмечают праздник лошади. В прежние времена в этот день им запрещалось работать, лошадей кормили досыта отборным овсом, купали, украшали лентами хвосты и гривы, даже святой водой окропляли. Особое отношение к лошади было связано с верой наших предков: если лошадь будет сильной и здоровой, то будет и достаток в крестьянской семье.

Сегодня, сохраняя и развивая эти старинные традиции, во многих городах нашей страны устраивают праздничные гуляния, во время которых показывают деревенские обряды, проводят конноспортивные состязания и показательные выступления. Лошади и наездники демонстрируют зрителям свои умения, изящество и грацию [11].

Список источников и литературы

1. 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: 20.05.2013.
2. 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: 20.05.2013.
3. Calend.ru. Календарь событий [Электронный ресурс] : [сайт]. - [Б. м.] : Ройбер, 2005 – 2013. - URL: <http://www.calend.ru>. - Дата обращения: 20.05.2013.
4. 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: 20.05.2013.
5. Международная экологическая акция «Спасти и сохранить» : [Электронный ресурс] : [официальный сайт] - URL: <http://ugreen.ru>. - Дата обращения: 13.05.2013.
6. Музей Солнца. Новосибирск [Электронный ресурс] // По-Сибири : [сайт]. - URL: <http://posibiri.ru>. - Дата обращения: 13.05.2013.
7. OZemle.Net : Экологические новости [Электронный ресурс] : [сайт]. - URL: <http://www.ozemle.net>. - Дата обращения: 20.05.2013.
8. Собаки и Кошки – домашние и бездомные животные [Электронный ресурс] // ВИТА : Центр защиты прав животных :

[сайт]. – URL: <http://www.vita.org.ru/stray.htm>. - Дата обращения: 20.05.2013.

9. FacePla.net [Электронный ресурс] : [экологический дайджест] : [сайт]. - URL : <http://facepla.net>. – Дата обращения: 20.05.2013.
10. Чаурина Р. А. Праздники круглый год [Текст] / Р. А. Чаурина // Биология. – 2007. - № 1. – С. 38-42 ; № 4. – С. 46-48.
11. Экокалендарь [Электронный ресурс] // Национальная библиотека Удмуртской Республики : [сайт]. - URL: <http://unatlib.org.ru>. – Дата обращения: 15.05.2013.
12. Экокультура [Электронный ресурс] : [сайт] / Рос. Гос. б-ка для молодежи. – М., 2007 – 2013. - URL: <http://www.ecoculture.ru>. – Дата обращения: 20.05.2013.