

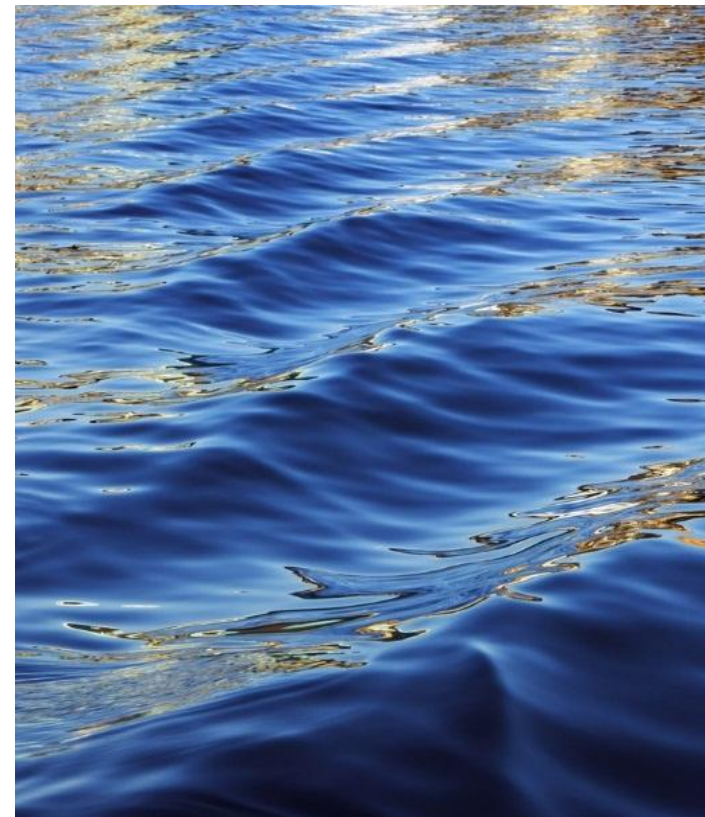
Департамент культуры и национальной политики Кемеровской области
Государственное бюджетное учреждение культуры
Кемеровская областная научная библиотека им. В. Д. Федорова
Публичный центр правовой и социальной информации

Экологический правовой календарь

Электронный справочно-информационный продукт

Лучшева Н. С.
Масальская М. В.

[Просмотр](#)





Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ВВЕДЕНИЕ

В России 2013 год официально объявлен Годом охраны окружающей среды.

В Указе Президента РФ от 10 августа 2012 года говорится, что это событие проводится с целью «обеспечения права каждого человека на благоприятную окружающую среду».

Ко Всемирному дню охраны окружающей среды подготовлен тематический электронный справочно-информационный продукт «Экологический правовой календарь».

Данный продукт выполняет следующие функции:

- Информационную - позволяет пользователям быстро получать затребованную информацию об экологических праздниках, экологических Internet-ресурсах и экологическом законодательстве;
- Познавательную – дает возможность расширить представление об экологических праздниках, законах и Internet-ресурсах по экологии;
- Адаптационную - способствует приспособлению человека к окружающей среде, в частности к экологической.

Структура продукта содержит четыре рубрики:

1. Главная (раскрывает структуру продукта, цель, функции).
2. Экологический календарь (включает в себя описание экологических праздников, представленных в хронологическом и алфавитном порядке).
3. Экологические Internet-ресурсы включает три подрубрики:
 - 3.1 Государственные (гиперссылки на государственные природоохранные органы и учреждения);
 - 3.2 Общественные (гиперссылки на общественные организации по экологии);
 - 3.3 Кемеровской области (гиперссылки на экологические учреждения Кемеровской области).
4. Экологическое законодательство (содержит полнотекстовые документы по экологии).



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

	ЯНВАРЬ						
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11 День заповедников и национальных парков	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29 День мобилизации против угрозы ядерной войны	30	31				

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet - ресурсы

Экологическое законодательство

Выход



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

← Назад							ФЕВРАЛЬ							Далее →						
Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота		Воскресенье								
								1		2 • Всемирный день водно-болотных угодий • День сурка		3								
4		5		6		7		8		9		10								
11		12		13		14		15		16		17								
18		19 Всемирный день защиты морских млекопитающих		20		21		22		23		24								
25 День рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России		26		27		28														

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet - ресурсы

Экологическое законодательство

Выход



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

МАРТ						
← Назад						Далее →
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
				1 • Всемирный день кошек • Праздник прихода весны	2	3
4	5	6	7 День образования Центрального сибирского ботанического сада СО РАН	8	9	10
11	12	13	14 Международный день рек	15 Международный день защиты бельков	16	17
18	19	20 День Земли	21 • Международный день леса • День дерева в Италии	22 • Международный день Балтийского моря • Всемирный день водных ресурсов	23	24
25	26	27	28	29	30 Час Земли	31



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

← Назад							АПРЕЛЬ							Далее →						
Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота		Воскресенье								
1 Международный день птиц		2		3		4		5		6		7								
8		9		10		11		12		13		14								
15 Общероссийские дни защиты от экологической опасности		16		17		18 Марш парков		19		20		21								
22 Международный день Земли		23		24		25		26 Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф		27		28								
29		30																		



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

← Назад		МАЙ					Далее →
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
		1	2	3 День Солнца	4	5	
6	7	8	9	10	11 Всемирный день мигрирующих птиц	12 День экологического образования	
13	14	15 Международный день климата	16	17	18	19	
20 День Волги	21	22 Международный день биологического разнообразия	23 Всемирный день черепахи	24 Европейский день парков	25 День Нерпёнка	26	
27	28	29	30	31			

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet - ресурсы

Экологическое законодательство

Выход



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ИЮНЬ						
← Назад						Далее →
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
					1	2
3	4	5 Всемирный день охраны окружающей среды	6	7	8 Всемирный день океанов	9
10	11	12	13	14	15	16
17 Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой	18	19	20 Всемирный день защиты слонов в зоопарках	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

 Назад	ИЮЛЬ						Далее 
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23 Всемирный день китов и дельфинов	24	25	26	27	28	
29	30	31					

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

 Назад	АВГУСТ						Далее 
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
			1	2	3	4	
5	6	7 Всемирный день бездомных животных	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29 Международный день действий против ядерных испытаний	30	31		



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

← Назад СЕНТЯБРЬ Далее →						
Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15 День рождения экологической организации «Гринпис»
16 Международный день охраны озонового слоя	17	18	19	20	21	22 Всемирный день без автомобиля
23	24	25	26 Всемирный день моря	27	28	29
30						



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

← Назад							ОКТАБРЬ							Далее →						
Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота		Воскресенье								
		1		2		3		4 Всемирный день животных		5		6 Всемирный день охраны мест обитаний								
7		8		9		10		11		12		13 Международный день по уменьшению опасности бедствий								
14		15		16		17		18		19		20								
21		22		23		24		25		26		27								
28		29		30		31 Международный день Черного моря														

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet - ресурсы

Экологическое законодательство

Выход



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

← Назад							НОЯБРЬ							Далее →						
Понедельник			Вторник			Среда			Четверг			Пятница			Суббота			Воскресенье		
												1			2			3		
4			5			6 Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов			7			8			9			10		
11			12			13			14			15			16			17		
18			19			20			21			22			23			24		
25			26			27			28			29			30					

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet - ресурсы

Экологическое законодательство

Выход



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

← Назад							ДЕКАБРЬ							Далее →						
Понедельник		Вторник		Среда		Четверг		Пятница		Суббота		Воскресенье								
												1								
2		3		4		5		6		7		8								
9		10		11 Международный день гор		12		13		14 День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС		15								
16		17		18		19		20		21		22								
23		24		25		26		27		28		29								
30		31																		

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

- [Всемирный день без автомобиля \(22 сентября\)](#)
- [Всемирный день бездомных животных \(7 августа\)](#)
- [Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой \(17 июня\)](#)
- [Всемирный день водно-болотных угодий \(2 февраля\)](#)
- [Всемирный день водных ресурсов \(22 марта\)](#)
- [Всемирный день животных \(4 октября\)](#)
- [Всемирный день защиты морских млекопитающих \(19 февраля\)](#)
- [Всемирный день защиты слонов в зоопарках \(20 июня\)](#)
- [Всемирный день китов и дельфинов \(23 июля\)](#)
- [Всемирный день кошек \(1 марта\)](#)
- [Всемирный день мигрирующих птиц \(11 мая\)](#)
- [Всемирный день моря \(26 сентября\)](#)
- [Всемирный день океанов \(8 июня\)](#)
- [Всемирный день охраны мест обитаний \(6 октября\)](#)
- [Всемирный день охраны окружающей среды \(5 июня\)](#)
- [Всемирный день черепахи \(23 мая\)](#)
- [День Волги \(20 мая\)](#)
- [День дерева в Италии \(21 марта\)](#)
- [День заповедников и национальных парков \(11 января\)](#)
- [День Земли \(20 марта\)](#)
- [День мобилизации против угрозы ядерной войны \(29 января\)](#)
- [День Нерпёнка \(25 мая\)](#)
- [День образования Центрального сибирского ботанического сада СО РАН \(7 марта\)](#)
- [День рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России \(25 февраля\)](#)
- [День рождения экологической организации «Гринпис» \(15 сентября\)](#)

Далее



Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

- [День Солнца \(3 мая\)](#)
- [День сурка \(2 февраля\)](#)
- [День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС \(14 декабря\)](#)
- [День экологического образования \(12 мая\)](#)
- [Европейский день парков \(24 мая\)](#)
- [Марш парков \(18 апреля\)](#)
- [Международный день защиты бельков \(15 марта\)](#)
- [Международный день Балтийского моря \(22 марта\)](#)
- [Международный день биологического разнообразия \(22 мая\)](#)
- [Международный день гор \(11 декабря\)](#)
- [Международный день действий против ядерных испытаний \(29 августа\)](#)
- [Международный день Земли \(22 апреля\)](#)
- [Международный день климата \(15 мая\)](#)
- [Международный день леса \(21 марта\)](#)
- [Международный день охраны озонового слоя \(16 сентября\)](#)
- [Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф \(26 апреля\)](#)
- [Международный день по уменьшению опасности бедствий \(13 октября\)](#)
- [Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов \(6 ноября\)](#)
- [Международный день птиц \(1 апреля\)](#)
- [Международный день рек \(14 марта\)](#)
- [Международный день Черного моря \(31 октября\)](#)
- [Общероссийские дни защиты от экологической опасности \(15 апреля\)](#)
- [Праздник прихода весны \(1 марта\)](#)
- [Час Земли \(30 марта\)](#)

← Назад



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День заповедников и национальных парков

Впервые День заповедников и национальных парков начал отмечаться в 1997 году по инициативе Центра охраны дикой природы и Всемирного фонда дикой природы.

11 января для этого события выбрано не случайно — в этот день в 1917 году в России был образован первый государственный заповедник — Баргузинский.

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.

Баргузинский государственный природный биосферный заповедник является одним из старейших заповедников России. Он был учрежден постановлением Иркутского генерал-губернатора от 17 мая 1916 года, а (29 декабря 1916) 11 января 1917 года создание заповедника было оформлено постановлением правительства.

В 1986 году решением ЮНЕСКО Баргузинскому заповеднику был присвоен статус биосферного, он был включен в международную сеть биосферных резерватов. Сегодня этот заповедник является составной частью объекта Всемирного природного наследия «Озеро Байкал» вместе с остальными заповедниками и национальными парками, входящими в «заповедное ожерелье» (Баргузинский, Байкальский, Байкало-Ленский заповедники, Забайкальский национальный парк).

В России насчитывается 100 заповедников общей площадью более 33 миллионов гектаров (это 1,58% от общей территории страны) и 35 национальных парков общей площадью около 7 миллионов гектаров (0,41% от территории страны). Заповедники сохраняют 80% видового богатства растительного и животного мира.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День мобилизации против угрозы ядерной войны

Отмечается 29 января во всем мире в годовщину принятия Делийской декларации, основной целью которой является призыв к прекращению гонки ядерных вооружений, сокращению и последующей постепенной ликвидации ядерных арсеналов стран мира и устранению самой угрозы ядерной войны.

Делийская декларация была принята в 1985 года в столице Индии Нью-Дели на совещании глав государств и правительств нескольких стран – Индии, Греции, Мексики, Аргентины, Танзании и Швеции, которые стали первыми странами, подписавшими этот документ.

В настоящее время многие страны мира имеют на своем вооружении ядерное оружие, но вот применение его запрещено. Это связано с печальными событиями 1945 года, когда на японские города Хиросима и Нагасаки были сброшены две бомбы, унесшие многие жизни, а последствия этих событий отражаются до сих пор.

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 еще и договор о нераспространении ядерного оружия (подготовленный также комиссией ООН по разоружению), который запрещает владеть ядерным оружием всем странам, кроме пяти ядерных держав (Россия, США, Великобритания, КНР и Франция). К середине 1990-х годов его ратифицировали все пять ядерных держав, а всего подписали 181 государство. В числе 13 стран, не подписавших договор, – Израиль, Индия, Пакистан и Бразилия. В 1995 году этот договор был продлен на неопределенный срок.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день водно-болотных угодий

2 февраля 1971 года в городе Рамсаре (Иран) была подписана Конвенция о водно-болотных угодьях (Convention on Wetlands), имеющих международное значение преимущественно в качестве мест обитания водоплавающих птиц и с тех пор носит название Рамсарской конвенции (Ramsar Convention).

Основной целью Рамсарской конвенции является сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития во всем мире. Всемирный день водно-болотных угодий был впервые отмечен в 1997 году. Одним из основных условий присоединения к Рамсарской конвенции является создание хотя бы одного Рамсарского угодья на своей территории. Выбор территории осуществляется по сложной системе критериев. Угодья, объявленные государством Рамсарскими, заносятся Секретариатом конвенции в Список водно-болотных угодий международного значения (Ramsar List of Wetlands of International Importance). Информация о состоянии этих объектов содержится в базе данных Международного бюро по сохранению водно-болотных угодий и постоянно обновляется.

В 1971 году Рамсарскую конвенцию подписали 18 государств, в 2000 году их стало 119, а в настоящее время к конвенции присоединились 159 государств. Общее число Рамсарских угодий, занесенных в Список, составляет 1869 с общей площадью 1836000 квадратных километров.

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 предан еще 32 участкам.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День сурка

Отмечается ежегодно 2 февраля - традиционный народный праздник в Канаде и США. Считается, что в этот день нужно наблюдать за сурком, вылезавшим из своей норы, и по его поведению можно судить о близости наступления весны. Если день пасмурный, сурок не видит своей тени и спокойно покидает нору — зима скоро закончится, и весна в этот год ожидается ранняя. Если же день солнечный, сурок видит свою тень и прячется обратно в нору — будет еще шесть недель зимы.

В наши дни насчитывается семь наиболее известных в мире сурков-метеорологов: Панкссатонейский Фил (Punxsutawney Phil), Уайртонский Вилли (Wiarthon Willie), Чак из Стейтен-Айлендского зоопарка (Staten Island Chuck), Шубинакадский Сэм (Shubenacadie Sam), Бальзакский Билли (Balzac Billy), Сурок Джимми (Jimmy the Groundhog) и Генерал Беарегард Ли (General Beauregard Lee). Сурок, живущий на Индюшачьей Горке местечка Панксутони, в горах Пенсильвании (США), — самый первый официальный сурок-метеоролог. Вот уже более ста двадцати лет, начиная с 1886 года, люди следят за прогнозами пенсильванского сурка. В честь этого события в штате проводится ежегодный фестиваль, ставший всемирно известным после выхода фильма «День сурка», звездой которого явился сурок по кличке Фил — самый знаменитый «грызун-синоптик» в Америке.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день защиты морских млекопитающих

19 февраля во всем мире отмечается Всемирный день защиты морских млекопитающих или День китов. Причем эта экологическая дата считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих и разных других живых существ, обитающих в морях и океанах нашей планеты. Этот День был учрежден в 1986 году, когда вступил в силу мораторий на китовый промысел, введенный Международной китовой комиссией (МКК) (International Whaling Commission, IWC).

Этот мораторий действует и поныне и означает, что во всем мире охота на китов, а также торговля китовым мясом запрещены. В настоящее время промысел китов разрешен исключительно для удовлетворения потребностей коренного населения (так называемый, аборигенный) и изъятие китов в научных целях по специальным разрешениям правительств-членов МКК.

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

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России

25 февраля 1995 г. считается датой рождения Ассоциации заповедников и национальных парков Северо-Запада России. Идея её создания была выдвинута в августе 1994 года в Водлозерском национальном парке, на российско-американском семинаре по проблемам управления Особо охраняемые природные территории (ООПТ) России. Инициатива была поддержана участниками всероссийского семинара по проблемам ООПТ в Адлере в декабре 1995 г. Сегодня это крупнейшая общественная организация, объединяющая 23 участника.

Создавалась Ассоциация для координации усилий по основным видам деятельности национальных парков и заповедников и за прошедшие годы сумела создать своего рода профессиональный клуб для общения специалистов всех направлений деятельности ООПТ: руководителей, научных сотрудников, специалистов отделов экопросвещения, экотуризма, лесного хозяйства, охраны.

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день кошек

1 марта в России отмечается День кошек. 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.

Фелинология (от латинск. *felinus* — кошка и греческ. *logos* — наука) — наука о кошках, подчеркнула, что кошки — это умные животные. Домашняя кошка (*Felis catus*) входит в семейство кошачьих, в котором различают 2 подсемейства, 4 рода и около 36 видов. Известно, что в России обитают представители обоих подсемейств, 3 рода и 12 видов. Благодаря красивому меху члены семейства кошачьих имеют пушное промысловое значение. Кроме того, всем известно, что кошки — отличные истребители вредных грызунов.

Специалисты по кошкам отметили, что они столько лет живут с человеком, что чувствуют себя равными ему. Поэтому с ними нужно обращаться уважительно, ни в коем случае не приказывать им, а объяснять и поощрять хорошее поведение. Особенно кошки любят, когда их гладят за ухом и под подбородком. Причем, более ласковые и общительные именно коты, а кошки более капризны.

Можно еще много рассказывать об этих грациозных животных, ближних родственниках самих тигра и леопарда, но хозяева своих питомцев расскажут во много раз больше и лучше нас. А мы желаем всем кошкам иметь свой дом, заботливых хозяев и вкусную натуральную еду. Ну а мы, люди, должны постараться сделать все для этого.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Праздник прихода весны

1 марта в России отмечается Праздник Весны, победившей зиму. Он не имеет отношения к христианским праздникам, проходящим перед Постом в эти дни, а исходит из старинной легенды о Весне.

Однажды Солнце спустилось на землю в образе прекрасной девушки. Солнцу хотелось поплясать и повеселиться. Злой Змей выкрал и закрыл его в своем дворце.

Птицы перестали петь, дети забыли, что такое веселье и смех. Мир погрузился в печаль и уныние. Один смелый юноша вызвался спасти Солнце. Целый год искал он дворец Змея, нашел и вызвал Змея на бой.

Боролись они целыми днями и ночами, и юноша, конечно, победил Змея. Он освободил прекрасное Солнце. Оно поднялось на небо, осветив весь мир. Ожила природа, люди обрадовались, но отважный юноша не успел увидеть весну. Его теплая кровь стекала на снег. Упала последняя капля крови. Умер мужественный юноша.

Там, где снег таял, вырастали белые цветы — подснежники, вестники весны, и цветы, белые лепестки которых были усеяны красными, как кровь, пятнышками.

Этот праздник празднуют в Молдавии, Румынии (там он называется Мэрцишор), Белоруссии и Болгарии.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День образования Центрального сибирского ботанического сада СО РАН

7 марта отмечается День образования Центрального сибирского ботанического сада СО РАН.

Крупнейшее ботаническое научно-исследовательское учреждение на территории Азиатской России – Центральный сибирский ботанический сад СО РАН – был организован в 1946 году по инициативе академика В.Л.Комарова в составе Биологического института Западно-Сибирского филиала АН СССР. Научные основы его организации были разработаны заслуженным деятелем науки РСФСР профессором В.В.Ревердатто.

Основное направление научной деятельности в первоначальный период становления Ботанического сада – изучение растительности и флоры Сибири с целью использования результатов для нужд народного хозяйства, улучшение культурных растений и введение в культуру Сибири новых растений, интродукция перспективных растений для Сибири из других природных зон, разработка эффективных методов озеленения сибирских городов и создание полезащитных полос в степных районах Сибири, создание научно-популярного ботанического центра по пропаганде знаний.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день рек

14 марта во многих странах отмечается Международный день рек (Day of Action for Rivers), ранее имевший название Международный день борьбы против плотин, за реки, воду и жизнь (International Day of Action Against Dams and for Rivers, Water and Life). В начале антиплотинного мирового движения, в 1998 году, в этот день прошло более 50 акций протеста в более чем 20 странах мира, в том числе в Бразилии, Индии, Таиланде, Австралии, России, Японии, США.

Из 177 крупнейших рек мира (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.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день защиты бельков

15 марта, по инициативе Международного Фонда Защиты Животных IFAW, установлен Международный день защиты бельков.

Бельки – детеныши гренландского тюленя – являются объектом охоты уже многие десятилетия, прежде всего, из-за своего прекрасного меха. Именно спрос на этот мех, чаще всего продиктованный модными веяниями, а не насущной необходимостью, толкает человека на уничтожение этих зверьков в огромном количестве. Еще несколько лет назад его можно было легально продать в Европе, России, Китае и многих других странах.

Во многих странах проходят различные акции, демонстрации и пикеты против убийства этих животных. Российская общественность и многочисленные экологические организации проводят по всей стране всевозможные мероприятия в защиту бельков и с целью привлечения внимания общества к данной проблеме – выставки детских рисунков, фотовыставки, демонстрации, флешмобы и т.п. А ведь в России остается открытой охота еще на 4 вида тюленей: Каспийский тюлень, Байкальская нерпа, Кольчатая нерпа, Морской котик...

Одним из первых выступил против истребления бельков Международный фонд защиты животных IFAW, который и привлек к данной проблеме широкое общественное внимание. К защитникам присоединялись люди, которые не могли равнодушно относиться к варварскому и бессмысленному промыслу. Ежегодно в марте по всему миру организовывались тысячные демонстрации и пикеты.

А начиная с 1986 года, импорт и продажа меха бельков в США, Мексике и странах Европы была вообще полностью запрещена. Сегодня в странах Евросоюза даже считается признаком дурного тона появление в общественных местах в верхней одежде из меха бельков. Не смотря на все это, в России лишь в 2009 году усилиями общественности и международных экологических организаций Правительством РФ был введен запрет на охоту на бельков. Эта случилось благодаря, в том числе, участию в протесте знаменитых людей России – артистов, музыкантов, режиссеров, академиков, журналистов, спортсменов...



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День Земли

Во всем мире 20 марта, по инициативе ООН, празднуется День Земли. Причем в календаре международных праздников существует два Дня Земли – сегодняшний отмечается в День весеннего равноденствия, а второй – 22 апреля. Первый имеет миротворческую и гуманистическую направленность, второй – экологическую.

Дата 20 марта была выбрана и официально утверждена в 1971 году ООН для Дня Земли именно потому, что на это время выпадает день весеннего равноденствия, когда меняется биологический ритм планеты, и она переходит на новый виток своего развития, когда происходит пробуждение природы и ее обновление. Основателем этого Дня считается известный американский общественный деятель Джон Мортон, который в 1840-х годах развернул компанию по посадке деревьев и кустарников, в рамках программы бережного отношения к окружающей среде каждого гражданина страны. А став секретарем Территории Небраска, в 1872 году он предложил установить день, который будет посвящен озеленению. Начиная с 1970 года, смысл праздника расширился до общей идеи охраны окружающей среды, и появилось новое название – День Земли, который стал общенациональным.

Среди наиболее популярных мероприятий в деле защиты и благоустройства окружающей среды, проводимых в этот день в разных уголках нашей планеты, - это экологические выставки и фестивали, марафоны и конференции о природе, уборка улиц и территорий в городах, посадка деревьев и остановка автомобильного движения на оживленных улицах крупных городов, культурные акции и концерты...

Также стоит отметить, что по сложившейся традиции, ежегодно в рамках Дня Земли в подавляющем большинстве стран непременно принято в течении одной минуты звонить в Колокол Мира, который является символом мирной жизни, дружбы и солидарности всех народов, и призывом к действию во имя сохранения культуры и лучших достижений человечества. И смысл этой церемонии в том, чтобы в течение этой минуты, люди подумали о том, как сохранить нашу прекрасную планету, как улучшить жизнь на ней, ощутить себя жителями и частью Земли.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день леса

Был основан 21 марта в 1971 году. Инициатором учреждения данного Дня 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).

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 неоценимое 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.

Поскольку процессы сокращения площади лесов и их деградации стали международными проблемами, требующими совместного решения всеми странами, то ООН призвала все государства-члены ООН поддержать проведение этого дня специальными мероприятиями. В этот день повсеместно в большинстве стран мира проводятся разнообразные акции и мероприятия, направленные на защиту лесов и зеленых насаждений, – это и информационные мероприятия, и всевозможные конкурсы и выставки, и кампании по высадке деревьев, и различные флешмобы.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День дерева в Италии

День дерева издавна отмечается в Италии как праздник обновления и единения человека с природой.

Первый Праздник дерева отметили в 1898 году по инициативе Министра образования Гвидо Бачелли. А в 1923 году было решено присвоить этой традиции официальный характер и закрепить в лесном законе.

Празднование проводилось регулярно в национальном масштабе до 1979 года, в дальнейшем ответственность за все приготовления перешла к областям, которые до сих пор продолжают с большей или меньшей отдачей организовывать знаменательные события. Каждый год в Италии День дерева объединяет большое количество людей. Все вместе, взрослые и дети демонстрируют готовность и право жить в благоприятной окружающей среде. Добровольцы со всей страны встречаются для озеленения закоулков своего города, парков, площадей и садов, таким образом, проявляя любовь и уважение к природе.

История Праздника дерева уходит в далекое прошлое, когда люди жили в тесной связи с природой и отдавали ей должное уважение. В античной культуре был широко распространен обычай устраивать празднества по случаю посадки деревьев. Им была присвоена огромная важность, в связи с чем все деревья подразделяли на олимпийские, божественные, героические, зловещие, удачливые, несчастливые, а леса различались как священные, божественные и мирские.

Древние кельты и римляне охраняли и освящали леса, таким образом, следуя традиции поклонения божественной природе. В римскую эпоху проводилось настоящее торжество под названием «праздник Лукария», в течение которого, помимо традиционных обрядов почитания, чествовали лесные территории, засаженные в предыдущие месяцы.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день Балтийского моря

Решение о ежегодном праздновании Дня Балтийского моря (Baltic Sea Day) было принято в 1986 году на 17-м заседании Хельсинкской Конвенции.

История возникновения и развития самого Балтийского моря, расположенного в северной Европе и принадлежащего бассейну Атлантического океана, началась при отступлении последнего Валдайского ледника примерно 15 тысяч лет назад, когда край ледника протягивался вдоль южной границы.

Размеры ледника были огромны — его толщина достигала более километра и, когда он отступал, то на своем пути сгладил возвышенности, царапая твердые породы и захватывая с собой массу рыхлого материала, щебня и валунов.

При этом лед превращался в огромные массы воды, уровень океана повышался, и появилась серия предледниковых озер. По мере отступления ледника эти озера соединились в единое Балтийское ледниковое озеро, было оно очень холодным, в нем даже плавали айсберги.

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.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день водных ресурсов

Идея проведения Всемирного дня водных ресурсов (World Day for Water или World Water Day) впервые прозвучала на Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию (ЮНСЕД), которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро.

Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, приняв резолюцию 47/193 от 22 февраля 1993 года, объявила 22 марта Всемирным днем водных ресурсов. В соответствии с рекомендациями Конференции ООН по охране окружающей среды и развитию этот день начали отмечать с 1993 года.

Государства были призваны посвятить День водных ресурсов осуществлению рекомендаций ООН и проведению конкретных действий на национальном уровне.

Ежегодно одно из учреждений ООН назначается координатором мероприятий Всемирного дня водных ресурсов и отвечает за продвижение новой темы под руководством Административного комитета по координации.

Основные цели проведения Всемирного дня водных ресурсов:

- 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 является уникальной возможностью напомнить человечеству о чрезвычайной важности водных ресурсов для окружающей среды и развития общества. Практические усилия могут помочь углубить общественное понимание как проблем, так и решений в этой области. Для достижения положительных результатов необходимо превратить слова в обязательства и действия в рамках общей темы.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Час Земли

Час Земли (Earth Hour) – это глобальная ежегодная международная акция, организованная Всемирным фондом дикой природы (WWF), которая проводится ежегодно в последнюю субботу 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.

Причем в акции участвуют как миллионы рядовых граждан, так и тысячи организаций по всему миру. Поскольку это абсолютно добровольная акция, люди сами решают, сколько и какие электрические приборы они выключат, а городские власти инициируют выключение подсветки городских объектов. Организаторы акции в целях безопасности не рекомендуют отключать уличное освещение, аэронавигационные огни и светофоры. Поэтому ежегодно ровно на один час в городах Земли отключают электричество на самых разных объектах, в том числе и на десятках достопримечательностей по всему миру. Например, во время акции 2011 года более тысячи выдающихся памятников по всему миру выключили свое освещение, среди них – здание «Эмпайр-стейт-билдинг» (Нью-Йорк), мост «Золотые ворота» (Сан-Франциско), Колизей (Рим), Оперный театр (Сидней), буддистский храм «Ват-Арун» (Бангкок), Королевский дворец (Стокгольм), Сити-Холл (Лондон), Эйфелева башня (Париж), Акрополь (Афины) и многие другие. В Москве отключили подсветку здание МГУ на Воробьевых горах, спорткомплекс «Лужники», Шаболовская телебашня, президиум РАН и другие – всего более 75 объектов. А в Санкт-Петербурге в темноту погрузились мосты, Зимний дворец и Дворцовая площадь, Петропавловская крепость и другие. Кстати, в России во многих городах в рамках акции «Час Земли» не только выключили подсветку зданий, но и прошли многочисленные мероприятия – светящиеся велопробеги, фаер-шоу, запуск светящихся шаров, лекции, чаепитие при свечах, мастер–классы, экологические уроки для школьников, конкурсы и фестивали.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день птиц

Возник в США в 1894 году. Вскоре праздник, получивший популярность благодаря СМИ, начал массово проводиться во всех штатах, а затем пришел в Европу.

В России праздник стали отмечать с XIX века. Уже в то время в царской России была организована охрана птиц, к началу XX века этим делом занималось уже несколько десятков организаций. В их числе — орнитологический комитет при Русском обществе акклиматизации животных и растений, Постоянная природоохранительная комиссия при Русском географическом обществе, Российское общество покровительства животным, основанное в 1865 году.

В городах открывались и детские организации — так называемые Майские союзы для изучения и защиты птиц. После революции детские Майские союзы прекратили свое существование, но идею охраны птиц подхватили юннатские организации. Летом 1924 года прошел первый и единственный в СССР Всесоюзный съезд юннатов, на котором преподаватель Центральной биостанции Николай Дергунов предложил вновь учредить День птиц. С 1926 года эту дату отмечали в СССР уже как официальный праздник. В 1927 году День птиц прошел во всех районах Москвы, в нем приняло участие около 5 тысяч ребят. В 1928 году количество участников достигло 65 тысяч детей, они развесили более 15 тысяч скворечников.

Ежегодное празднование Дня птиц оборвала война, но в 1948 году движение возродилось. Праздник набрал еще больший размах, в 1953 году к участию в нем было привлечено 5 миллионов школьников. Но уже к 60–70-м годам XX века празднование Дня птиц снова сошло на нет.

Возродился праздник в 1999 году — благодаря Союзу охраны птиц России, основанному в 1993 году. В 2000 году к организации праздника подключилось правительство Москвы, принявшее День птиц как общегородское мероприятие.

Дата проведения праздника выбрана не случайно: как раз в это время из теплых краев возвращаются пернатые. Взрослые и дети в этот день благоустраивают места обитания водоплавающих птиц, вывешивают новые кормушки и скворечники.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Общероссийские дни защиты от экологической опасности

15 апреля 1993 г. в Кузбассе возникла идея проведения Общероссийских Дней защиты от экологической опасности, инициаторами которой выступили общественные организации. По представлению Министерства природных ресурсов инициативу поддержало Правительство России, и в тот же год акция стартовала 15 апреля и прошла в 40 субъектах России. Через два года в Днях участвовали все субъекты РФ.

В 1996 году общественная инициатива была закреплена на уровне Правительства Постановлением от 11 июня 1996 года «О проведении Дней защиты от экологической опасности». Ведущей целью Дней защиты было определено укрепление взаимодействия государственных органов и общественных объединений в проведении эффективной экологической политики.

В эти же годы российским опытом заинтересовались за рубежом. В 1996 году были проведены «Первые Дни экологической безопасности на Чешской земле» и «Первые Дни экологической безопасности на Китайской земле», а затем и во многих других странах и вскоре Дни стали Международными.

К настоящему времени в России Дни защиты традиционно проводятся ежегодно с 15 апреля по 5 июня под девизом: «Экология – Безопасность – Жизнь». Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой.

Многие мероприятия в рамках Дней защиты становятся уже традиционными – это субботники, выставки, акции, конференции, благоустройство территорий и многое другое. Среди них – экологические акции, которые отмечаются в России и во многих странах мира: Международный День воды, Международный марш парков, День Земли, День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах, Международный день защиты детей, Всемирный День охраны окружающей среды и другие.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Марш парков

Отмечается с 18 по 22 апреля. «Марш парков» – международная акция по оказанию поддержки особо охраняемым природным территориям (ООПТ) России и сопредельных стран.

Впервые был проведён в Америке во время традиционного празднования 22 апреля Дня Земли, посвящённого в 1990 г. национальным паркам.

В 1995 г. «Ассоциация национальных парков и охраны природы» предложила провести Марш парков в России.

Цель «Марша парков» – привлечение внимания властей, средств массовой информации, бизнеса и всего общества к проблемам ООПТ, оказание им реальной практической помощи, пробуждение в сознании соотечественников чувства гордости за наше природное и культурное достояние.

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день Земли

Праздник был установлен на 63-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 22 апреля 2009 года (резолюция № A/RES/63/278, ее соавторами выступили более 50 государств-членов ООН) и отмечается, начиная с 2010 года, ежегодно 22 апреля.

Традиция отмечать 22 апреля День Земли зародилась в США в 1970 году, в 1990 году этот день стал международной акцией. В России его отмечают с 1992 года.

В северном полушарии День Земли отмечается весной, а в Южном полушарии — осенью. Основной целью этой всемирной акции является привлечение внимания общества и каждого человека планеты к проблемам Земли, к проблемам ее окружающей среды.

Ежегодно ученые стран мира собираются в этот день за круглым столом для обсуждения глобальных экологических проблем. В разных странах организуются самые разнообразные мероприятия и акции. Это конференции, выставки, закрытие автомобильного движения на оживленных улицах крупных городов, уборка территории и посадка деревьев.

В России традиционно Международный день Земли считается днем общественных организаций, которые проводят в этот день различные экологические мероприятия и акции. В этот день все желающие могут принять участие в благоустройстве и озеленении своих дворов и улиц.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день памяти жертв радиационных аварий и катастроф

26 апреля 1986 года Чернобыльская АЭС — первенец атомной энергетики Украины — стала символом крупнейшей в истории человечества техногенной катастрофы.

В результате аварии на ЧАЭС произошло радиоактивное заражение территории в радиусе 30 километров. 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. В сентябре 2003 года на саммите СНГ президент Украины Леонид Кучма предложил странам-участницам Содружества объявить 26 апреля Международным днем памяти жертв радиационных аварий и катастроф. Совет глав государств СНГ поддержал это предложение.

Ежегодно 14 декабря на Украине отмечается День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День Солнца

Солнце — ближайшая к Земле звезда, все другие находятся от нас неизмеримо дальше. Например, ближайшая к нам звезда Проксима из системы альфа Центавра находится на расстоянии 4,22 световых лет от Солнца.

Для Земли Солнце — мощный источник космической энергии. Оно дает свет и тепло, необходимые для растительного и животного мира, и формирует важнейшие свойства атмосферы Земли.

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

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 совсем не производит. Это возобновляемая энергия.

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

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



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день мигрирующих птиц

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

В наши дни Всемирный день мигрирующих птиц — это глобальная кампания, цель которой заключается в том, чтобы расширить знания о мигрирующих птицах, их местах обитания и путях передвижения. Многочисленные мероприятия Дня призывают сохранять места обитания мигрирующих птиц по всему миру. Всемирный день мигрирующих птиц проходит под эгидой Конвенции по мигрирующим видам (КМВ) и Африканско-Азиатского соглашения по мигрирующим птицам (АЕВА). Как известно, эти оба международные соглашения являются частью Экологической программы ООН (ЮНЕП). Девиз Дня «Мигрирующие птицы и люди — вместе через время» стремится подчеркнуть неразрывную связь людей и птиц.

Как известно, человек с незапамятных времен восхищался мигрирующими птицами. Человек наблюдал птиц во все времена года, фиксировал изменения их среды обитания, пытался найти применение птицам в своей хозяйственной деятельности. Доказательствами этому служат многочисленные легенды, сказания, записи, найденные практически во всех заселенных уголках планеты.

Египетская мифология, изображающая богов с элементами птиц, монументы Наска, найденные в Перу, подтверждают сильное влияние мигрирующих птиц на древние цивилизации. И в наше время существуют сообщества, которые зависят от мигрирующих птиц как средства существования. Миграция птиц, как явление, также является ключевым индикатором биоразнообразия, здоровья экосистемы, изменений климата. Благодаря деятельности мигрирующих птиц поддерживается баланс экосистемы в целом — например, некоторые растения опыляются именно мигрирующими птицами.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

[Хронологический поиск](#)

[Алфавитный поиск](#)

День экологического образования

Экологическое образование и в мире, и в России считается сегодня приоритетным направлением обучения и воспитания учащихся общеобразовательных школ.

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

[Главная](#)

[Экологический календарь](#)

[Экологические Internet -
ресурсы](#)

[Экологическое
законодательство](#)

[Выход](#)



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день климата

Этот день 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.

С целью стабилизации парниковых газов в атмосфере на уровне, который бы не допускал глобального антропогенного воздействия на климатическую систему, в 1992 году была подписана Рамочная конвенция ООН об изменении климата.

Значительным шагом вперед в попытке решить проблему изменения климата стал Киотский Протокол, одобренный на третьей сессии конференции сторон Рамочной конвенции об изменении климата ООН (декабрь 1997 года), в которой приняли участие представители более 190 стран мира. Страны, которые подписали Протокол, договорились уменьшить выбросы парниковых газов до уровня меньшего на 5% от уровня базового года в целевом периоде с 2008 по 2012 год.

Современная наука не дает точных ответов относительно возможности и сроков наступления резких и катастрофических изменений климата в случае дальнейшего повышения температуры. Однако своевременная и активная деятельность по смягчению последствий изменения климата, существенно снизит издержки, связанные с процессом адаптации. Например, отказ от автомобиля или использование энергосберегающих источников освещения. Особо приветствуется всеми борцами с изменением климата массовая посадка деревьев и защита зелёных насаждений. Вторичное использование вещей также помогает сократить связанные с производством электроэнергии объёмы выбросов парниковых газов.

Использовать альтернативные возобновляемые источники энергии, такие как энергии солнца, ветра и воды (гидроэлектростанции, ветряки, солнечные батареи). Ведь если в оригинале это три составляющих здоровья для организма человека, то в новой транскрипции солнце, ветер и вода – альтернативные источники энергии для здоровья всей нашей планеты.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День Волги

Бюро ЮНЕСКО в Москве в партнерстве с компанией «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» с 2006 года реализует на территории Российской Федерации природоохранную программу «Живая Волга». Они предложили внести в международный экологический календарь ежегодный День Волги с целью координации усилий по принятию решительных мер для защиты экологии и биоразнообразия реки Волга и вовлечению в это движение широких слоев населения.

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

День Волги должен стать региональным фестивалем, посвящённым реке и её важной роли в деле обеспечения населения водой, продуктами питания, энергией, местами отдыха и проживания. Этот день призван быть напоминанием о необходимости её сохранения и рационального использования, а также объединения усилий всех заинтересованных сторон для решения стоящих перед ними задач. День рождения великой русской реки волжане отныне будут праздновать ежегодно во всех приволжских регионах.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день биологического разнообразия

Отмечается ежегодно, начиная с 2001 года, 22 мая. Этот День был провозглашён Генеральной Ассамблеей ООН (ГА ООН) в 1995 году в специальной резолюции 55/201 на основе рекомендации Конференции сторон Конвенции о биологическом разнообразии (КБР), которая состоялась в 1994 году. Ранее этот День отмечался 29 декабря (резолюция 49/119 от 19 декабря 1994 года).

Биологическое разнообразие - это все многообразие жизни на планете, которое сегодня стремительно сокращается. Вымирают растения, исчезают с лица Земли животные и леса... 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 связи с этим, была принята Конвенция о биологическом разнообразии, и сегодня ее сторонами является около 200 государств. Цели, к которым стремятся страны, присоединившиеся к Конвенции, очевидны: сохранение биологического разнообразия живых видов и экологических систем, устойчивое использование компонентов биологического разнообразия и получение выгод от использования генетических ресурсов.

Главная задача праздника 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.

Одним из способов борьбы за сохранение разнообразия жизни на нашей планете является охрана редких и исчезающих видов растений и животных, а также бережное отношение к природе.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день черепахи

Во всем мире отмечается Всемирный день черепахи — животного, символизирующего мудрость, богатство и долголетие. 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. Достаточно включить фантазию, и вы тоже сможете поддержать эту замечательную традицию.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Европейский день парков

Европейский день парков (The European Day of Parks) был учрежден Федерацией ЕВРОПАРК (EUROPARK Federation) — европейской организацией, которая объединяет охраняемые природные территории в тридцати шести европейских странах. Проведенный впервые в 1999 году этот день теперь празднуется ежегодно 24 мая во всей Европе.

Дата празднования была выбрана в связи с тем, что именно 24 мая 1909 года в Европе были созданы первые Национальные парки — это были девять Национальных парков, основанных в Швеции. С тех пор охраняемые природные территории стали бесценной частью природного и культурного наследия Европы.

Этот экологический праздник был основан с целью подъема профиля заповедников Европы, а также для того, чтобы вызывать общественную поддержку их работы. В настоящее время Европейский день парков символизирует международную солидарность в деле охраны природных территорий.

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 план неизменно выдвигается их защита, как в настоящее время, так и в будущем.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День Нерпёнка

Региональный детский и молодежный экологический праздник, отмечаемый в Сибири, главным образом в Иркутской области и Бурятии.

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.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день охраны окружающей среды

Всемирный день охраны окружающей среды (World Environment Day) является для Организации Объединенных Наций одним из основных способов привлечь внимание мировой общественности к проблемам окружающей среды, а также стимулировать политический интерес и соответствующие действия, направленные на охрану окружающей среды.

Праздник был учрежден согласно резолюции, принятой в июне 1972 года на Стокгольмской конференции по проблемам окружающей среды (Stockholm Conference on the Human Environment). Празднование этого Дня рассчитано на то, чтобы пробудить в каждом человеке желание способствовать охране окружающей среды.

Другими словами, необходимо дать народам мира возможность активно содействовать устойчивому и справедливому развитию, способствовать пониманию того, что основной движущей силой изменения подходов к природоохранным вопросам являемся мы сами, наше общество. А также разъяснять полезность партнерских отношений, с тем, чтобы у всех стран и народов было более безопасное и благополучное будущее.

Всемирный день окружающей среды — «народное событие», сопровождающееся такими красочными зрелищами, как уличные митинги, парады велосипедистов, «зеленые» концерты, конкурсы сочинений и плакатов в школах, посадка деревьев, а также кампании по регенерации.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день океанов

На Международной конференции на высшем уровне, которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро (Бразилия), был предложен новый праздник — Всемирный день океанов (World Oceans Day).

С этого времени праздник отмечается всеми, кто имеет даже самое отдаленное отношение к Мировому океану. Сегодня сотрудники многих зоопарков, аквариумов, дельфинариев координируют свои усилия для того, чтобы защитить права обитателей морских глубин и стабильную экологическую обстановку.

В 2008 году Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций постановила, что начиная с 2009 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.

Интенсивное изучение океанов началось во второй половине 20 века. Основным методом исследования океанских глубин был метод эхолокации, с помощью которого были составлены детальные карты глубин океана, были открыты основные формы рельефа океанического дна.

Самой глубокой океанской впадиной является Марианская впадина, которая находится в Тихом океане вблизи Северных Марианских островов. Ее глубина составляет 10924 метра, то есть, почти 11 километров.

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

Как известно, название Тихому океану дал португальский мореплаватель и исследователь Ф. Магеллан (Ferdinand Magellan) после экспедиции 1519—1522 годов. Магеллан назвал океан «мирным морем», потому что за все время путешествия не попал ни в шторм, ни в бурю.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой

30 января 1995 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 17 июня Всемирным днем борьбы с опустыниванием и засухой (World Day to Combat Desertification and Drought) в связи с годовщиной со дня принятия Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием 17 июня 1994 года.

Конвенция предписывала государствам посвящать мероприятия Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой повышению информированности о необходимости международного сотрудничества в борьбе с опустыниванием и последствиями засухи, а также о ходе осуществления положений 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 миллиарда людей. Каждый год опустынивание и засуха приводят к потерям сельскохозяйственной продукции ориентировочно на сумму в 42 миллиарда долларов США.

Общая площадь почв России, подверженных процессам опустынивания или потенциально опасных в этом отношении, составляет по различным оценкам от 50 до 100 миллионов гектаров. Это районы Поволжья, Предкавказья, Забайкалья, Калмыкии и Астраханская область.

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 или гибели урожая.

Специалисты называют наиболее засушливыми 1891, 1911, 1921, 1931, 1936, 1946, 1954, 1957, 1967, 1971 годы. Чаще всего от засухи страдают Среднее и Нижнее Поволжье и бассейн реки Урал, а в результате засухи Россия недополучает до 24 миллионов тонн зерна.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день защиты слонов в зоопарках

Защитники животных призывают обратить внимание на проблемы слонов — самых величественных животных современности. Впервые Всемирный день защиты слонов в зоопарках (International Day of Action for Elephants in Zoos) был отмечен в 2009 году, тогда же активисты движения определили свои основные задачи, главная из которых — освобождение всех слонов мира из неволи.

Слоны, крупнейшие сухопутные млекопитающие, созданы для открытых пространств. Эти высокоразвитые животные объединяются в большие семьи с тесными взаимоотношениями, общаясь друг с другом даже на расстоянии. В день они проходят по несколько километров, преодолевая пустыни, реки, леса и саванны. В неволе они оказываются лишены всего этого и, в конечном итоге, живут неполноценной жизнью — исключительно для того, чтобы люди имели удовольствие увидеть гигантов своими глазами. Кроме того, слоны нередко страдают от жестоких методов дрессировки, которые до сих пор применяются в некоторых регионах. В числе прочего используются, например, стальные крюки, которые должны заставить животное покориться человеку.

В День защиты слонов в зоопарках защитники животных организуют разнообразные просветительские мероприятия, рассказывая людям о слонах, об их привычном образе жизни и о том, как тяжело им в неволе. В Соединенных Штатах Америки эта акция проводится уже несколько лет и успела принести первые результаты. Около 20 зоопарков США закрыли или собираются закрыть павильоны со слонами; 11 зоопарков переместили 14 слонов в природные заповедники, созданные специально для этих животных.

День защиты слонов в зоопарках не входит в число официальных. Однако его инициаторы собираются бороться за то, чтобы ООН формально внесла его в календарь дат.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день китов и дельфинов

Всемирный день китов и дельфинов (World Whale and Dolphin Day) был учрежден в 1986 году, когда Международная китобойная комиссия (International Whaling Commission: IWC), после 200 лет беспощадного истребления, ввела запрет на китовый промысел. Запрет действует и поныне и означает, что во всем мире охота на китов, а также торговля китовым мясом запрещены.

Однако, сегодняшний день считается днем защиты не только китов, но и всех морских млекопитающих. Ежегодно в этот день различные природоохранные группы проводят акции в защиту китов и других морских млекопитающих. Часто экологи объединяются и посвящают этот день защите одного уникального вида, которому грозит смертельная опасность или исчезновение.

Особое значение этот день имеет для России, поскольку в морях нашей страны обитает несколько десятков видов китов, дельфинов и тюленей. Многие из них находятся под угрозой исчезновения и занесены в Красную книгу Российской Федерации и Международного союза охраны природы.

Примечательно, что 23 июля — не единственная дата, многие страны учреждают национальные дни китов. Так, например, Австралия, начиная с 2008 года, решила отмечать Национальный день китов в первую субботу июня, а в Америке Всемирный день китов традиционно отмечают в период летнего солнцестояния — 21 июня.

Необходимо отметить, что существует еще одна дата для проведения мероприятий Всемирного дня китов и дельфинов — 19 февраля.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день бездомных животных

В третью субботу августа отмечается Всемирный день бездомных животных (International Homeless Animals Day). Дата появилась в календаре по инициативе Международного общества прав животных. Организация выступила с этим предложением в 1992 году; начинание поддержали зоозащитные организации разных стран.

Эта дата считается не праздником, а поводом обратиться к проблеме бездомных животных, рассказать максимальному количеству людей об их трагической судьбе. По всему миру в этот день проходят просветительские и благотворительные мероприятия. Волонтеры проводят концерты, конкурсы и аукционы, помогающие собрать средства, которые направляются на помощь бездомным животным — в первую очередь, конечно, собакам и кошкам. Также этот день — хороший шанс найти хозяина для беспризорного пса или кота. Одна из задач Дня бездомных животных — пробудить у владельцев зверей сознательное отношение к своей роли, с тем чтобы предотвратить пополнение рядов бездомных кошек и собак за счет неконтролируемого размножения домашних питомцев. С этой же целью некоторые ветеринарные клиники в этот день проводят стерилизацию кошек и собак на бесплатной основе.

Проблема, к которой привлекает внимание День бездомных животных, стоит действительно остро. В одной только Москве количество уличных собак оценивается в несколько десятков тысяч особей. Приютов же катастрофически не хватает — не только в столице, но и по всей стране.

Кстати, первый в России частный приют для бездомных животных был создан в Московской области в 1990 году. А первый из известных в мире приютов для собак появился в Японии в 1695 году; в нем содержалось 50 тысяч животных.

Первый закон, направленный на защиту животных от жестокости, был принят в Великобритании. Это произошло в 1822 году. А самые благоприятные для животных условия существуют в Австрии, где законодательство запрещает, например, обрезать собакам хвост и уши, использовать диких животных в цирках, продавать щенков и котят в витринах зоомагазинов и так далее.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день действий против ядерных испытаний

Международный день действий против ядерных испытаний (International Day Against Nuclear Tests) утвержден на 64-й сессии Генеральной ассамблеи ООН, которая состоялась 2 декабря 2009 года. Новая дата, 29 августа, призвана активизировать усилия ООН, государств мира, межправительственных и неправительственных организаций в деле прекращения ядерных испытаний. Это необходимое условие для создания безопасного мира.

В преамбуле соответствующей резолюции Генеральной ассамблеи подчеркивается: нужно «положить конец ядерным испытаниям с тем, чтобы предотвратить их опустошительные и пагубные последствия для жизни и здоровья людей».

В мае 2010 года все государства участники Договора о нераспространении ядерного оружия обязались взаимодействовать с тем, чтобы стремиться к безопасности в мире, свободном от ядерного оружия, и охарактеризовали установление запрета на ядерные испытания как «жизненно важную задачу».

Договор был открыт для подписания и ратификации в 1996 году. Сейчас, по мнению ООН, настало время для того, чтобы страны, которые еще не подписали и не ратифицировали его, сделали это как можно скорее.

В настоящее время все южное полушарие планеты уже практически стало зоной, свободной от ядерного оружия в силу региональных договоров: договора Раротонга, охватывающего южную часть Тихого океана; Пелиндабского договора, охватывающего Африку; Бангкокского договора, охватывающего Южную Азию, и договора Тлателолко, охватывающего Латинскую Америку и Карибский бассейн.

1 апреля 2009 года мир приветствовал заявление президентов Российской Федерации и Соединенных Штатов Америки о приверженности делу создания мира, свободного от ядерного оружия, и о выполнении обязательств по статье VI договора о нераспространении с целью дальнейшего сокращения и ограничения стратегических наступательных вооружений.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День рождения экологической организации «Гринпис»

15 сентября 1971 года – день первой организованной акции экологов против ядерных испытаний – считается днем создания (днем начала деятельности) международной экологической организации «Гринпис» («Зеленый мир»).

Основатели «Гринпис» – Бен Мэткаф и Дэвид Фрейзер Мак Таггарт. Их называли «первыми воинами зеленого воинства». До того, как основать «Гринпис», Бен возглавлял PR-агенство, а Таггарт занимался бизнесом в Канаде.

В 1971 году небольшая группа экологов «объявила войну» американскому правительству, проводившему ядерные испытания на острове Амчитка (Аляска) – это была первая организованная природоохранная акция протеста. Именно у членов этой группы во главе с Беном Мэткафом и Дэвидом Таггартом вскоре возникла идея создания экологической организации «Гринпис».

Дэвид Фрейзер Мак Таггарт с 1979 по 1991 годы был бессменным президентом «Гринпис», а в последние годы являлся почетным президентом организации (он погиб в автокатастрофе в марте 2001 года).

За время своего существования «Гринпис» вырос из группы энтузиастов в мощную международную экологическую организацию, которая активно действует по всему миру. Работа экологов включает в себя следующие направления – Кампания по биоразнообразию; Кампания по защите атмосферы; Антиядерная кампания; Кампания по токсическим веществам.

В своей деятельности «Гринпис» руководствуется принципами: протест действием – организация и проведение акций, привлекающих внимание общественности к проблемам экологии и к тем, кто виновен в их возникновении; ненасильственность – все действия «Гринпис» – это осуществление мирного протеста; независимость – «Гринпис» не примыкает ни к одной политической партии, не принимает пожертвований от государственных организаций, коммерческих структур и политических партий.

Финансируется организация и ее отделения исключительно за счет личных добровольных пожертвований сторонников движения в мире. Главным руководящим органом является Совет «Гринпис», состоящий из представителей всех офисов организации, которые существуют более чем в 40 странах мира. В их число входит «Гринпис» России, созданный в 1992 году.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день охраны озонового слоя

В 1994 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 16 сентября Международным днем охраны озонового слоя (International Day for the Preservation of the Ozone Layer). День установлен в память о подписании Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, и отмечается с 1995 года.

Девизом Международного дня охраны озонового слоя стали слова: «Сохрани небо: защити себя — защити озоновый слой». 16 сентября 1987 года 36 стран, в том числе и Россия, подписали документ, согласно которому страны-участницы должны ограничить и полностью прекратить производство озоноразрушающих веществ.

Государствам предлагалось посвятить этот день пропаганде деятельности в соответствии с задачами и целями, изложенными в Монреальском протоколе и поправках к нему. Озоновый слой, этот тонкий газовый щит, защищает Землю от губительного воздействия определенной доли солнечной радиации, способствуя тем самым сохранению жизни на планете.

Озоновый слой простирается над землей огромным покрывалом, уходящим в космос. Если этот слой истощится когда-нибудь, это будет опасно для всей биосферы, для всего живого. От попадания ультрафиолетовых лучей на человека, может возникнуть рак кожи, слепота и другие заболевания.

В 80-е годы 20 века ученые сделали открытие: в районе Антарктиды общее содержание озона уменьшилось в 2 раза. Именно тогда появилось название «озоновая дыра».

На истощение озона влияет окись хлора. Она является продуктом заводов, предприятий промышленности. Мы не в силах предотвратить появление озоновых дыр. Однако, сберечь озон хотя бы на бытовом уровне человеку по силам.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день без автомобиля

Традиция проводить День без автомобилей (World Day Without Car) родилась в 1998 году во Франции. Тогда этот день отметили всего около двух десятков городов. Зато уже к 2001 году к движению официально присоединились более тысячи городов в 35 странах мира.

Слишком большое количество машин — проблема не только больших городов. Это проблема уже достаточно давно является глобальной. Ведь автотранспорт разрушает и биосферу планеты, и самого человека — подсчитано, что каждый день автомобиль убивает более 3000 человек. А каждую минуту с конвейера сходит новый автомобиль — такова статистика.

При всем этом темпы производства продолжают расти: автомобиль находится на одном из первых мест среди самых рекламируемых товаров.

Понимая, что в современных условиях полностью отказаться от автомобилей просто невозможно, главы городов и руководители различных организаций хотят напомнить общественности о проблемах, которые несет с собой автотранспорт. Хотя бы раз в год. Крупные города Европы в этот день сокращают использование автомобилей для поездок по городу в пользу трамвая, троллейбуса, автобуса, метро и других видов общественного транспорта, а также велосипедов и пешей ходьбы.

Напомним, что в 1908 году Американский инженер и промышленник Генри Форд начал производство новой модели автомобиля — Форд Т. А годом позднее, в 1909 году, был выпущен первый серийный автомобиль российского производства.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день моря

Всемирный день моря (World Maritime Day) — один из международных праздников в системе Организации Объединенных Наций. Этот день отмечается с 1978 года по решению 10 сессии Ассамблеи Межправительственной морской консультативной организации (International Maritime Organization, IMO) в один из дней последней недели сентября.

Цель Всемирного дня моря — привлечь внимание международной общественности к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление. Две наиболее важные задачи — повышение безопасности на море и предупреждение загрязнения морской среды, в частности нефтью.

По данным ООН, за последние 100 лет такие виды рыб, как тунец, треска, марлин были выловлены на 90%. Около 21 миллиона баррелей нефти ежегодно выливается в моря и океаны.

Синтетические отходы, сбрасываемые в крупные водоемы, являются причиной гибели миллиона морских птиц и 100 000 морских млекопитающих в год. Из-за глобального потепления за последние 100 лет уровень воды в крупных водоемах планеты поднялся на 10-25 сантиметров.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день животных

Решение отмечать Всемирный день животных (World Animal Day) было принято на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем в итальянской Флоренции в 1931 году.

Дата 4 октября была выбрана по той причине, что этот день известен как день памяти о католическом святом Франциске Ассизском (Feast Day of St Francis of Assisi, 1181/1182 — 4 октября 1226), который считается покровителем животных. Церкви многих стран проводят службы, посвященные Всемирному дню животных, либо 4 октября, либо в день, близкий к этой дате.

Общества защиты животных многих стран мира заявили о своей готовности ежегодно организовывать разнообразные массовые мероприятия. В России эта дата отмечается с 2000 года по инициативе Международного фонда защиты животных. День животных установлен с целью повышения осознания общественностью необходимости защиты окружающей среды, повышения активности в защите животных. Во многих западноевропейских странах считается, что домашние животные — это часть семьи, и они имеют такие же права, как и другие ее члены. Россия прочно удерживает второе после США место в мире по численности домашних животных. В каждой третьей российской семье живут «братья меньшие».

В последние годы мероприятия, посвященные Всемирному дню животных, проходят в более чем 60 странах мира.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Всемирный день охраны мест обитаний

Всемирный день охраны мест обитаний был учрежден в 1979 году в рамках Бернской конвенции о сохранении европейской дикой природы и естественной среды обитания.

Человек своей деятельностью уже давно влияет на природу, изменяя ее. С каждым годом в мире все больше территорий переходят в разряд сельхозугодий, пастбищ, подвергаются изменениям в связи с ростом городов, добычей полезных ископаемых, строительством заводов и других объектов народного хозяйства.

За 19 веков нашей эры на земном шаре исчезло 150 видов млекопитающих, в основном крупных, и 139 видов птиц. Каждый исчезнувший вид — очень ощутимая и невозполнимая потеря.

Человек научился очень многому: вырвался в космос, долетел до Луны, но он не сможет вновь создать тура или стеллерову корову. Все, что исчезает в животном мире, — исчезает навсегда.

В мире учреждены и другие большие экологические дни — Всемирный день охраны окружающей среды, отмечаемый 5 июня, Международный день охраны озонового слоя, отмечаемый 16 сентября, Всемирный день животных, отмечаемый 4 октября, и другие. А 15 сентября 1971 года была создана экологическая организация «Гринпис».



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день по уменьшению опасности бедствий

Международный день по уменьшению опасности бедствий ежегодно отмечается 13 октября. А впервые он был отмечен согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 22 декабря 1989 года, как Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий, в рамках Международного десятилетия по уменьшению опасности стихийных бедствий (International Decade for Natural Disaster Reduction) — 1990-1999.

Международная стратегия по уменьшению опасности бедствий преследует, прежде всего, цель доведения до сведения широкой общественности важности задачи предотвращения и проведения разъяснительной работы среди населения и общин, которые наиболее подвержены опасности стать жертвой стихийных, экологических и техногенных бедствий, относительно доступных средств по предотвращению перерастания опасностей в катастрофы.

Число пострадавших от землетрясений, циклонов, наводнений и засух стремительно растет. По данным ООН, в 2004 году около 250 тысяч человек стали жертвами стихийных бедствий. Это в три раза больше аналогичного показателя 2003 года и почти в 10 раз больше, чем в 2002 году.

Кроме того, по сообщению Международной Федерации Красного Креста, этот показатель втрое превышает среднегодовой показатель за период с 1994 по 2003 годы.

История запечатлела большие наводнения в столицах Российского государства — в Санкт-Петербурге в 1824 году и в Москве в 1908 году.

Немало сейсмически неустойчивых районов, регулярно подвергающихся землетрясениям, — Кавказ, Средняя Азия, некоторые области Китая, Япония. В среднем в результате стихийных бедствий погибает 184 человека в день. По прогнозам, из-за урбанизации и изменения климата на планете число жертв будет расти. Миллионы жизней можно спасти, если государства будут больше делать для предупреждения и сокращения риска бедствий.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день Черного моря

Международный день Черного моря (International Black Sea Day) отмечается в память о дне 1996 года, когда шесть причерноморских стран — Болгария, Румыния, Турция, Грузия, Россия и Украина — подписали Стратегический план действий по реабилитации и защите Черного моря.

Этот План был разработан после проведения всесторонних исследований морской среды, которые показали, что ее жизнеспособность существенно ухудшилась в сравнении с предыдущими тремя десятилетиями.

Некоторые факты о Черном море.

- Наибольшая глубина моря составляет 2210 метров, а средняя — около 1240 метров.
- Черное море по форме можно сравнить с овалом, вытянутым с запада на восток длиной примерно 1150 километров. С севера на юг море простирается на 580 километров.
- Растительный мир моря включает в себя 270 видов многоклеточных зелёных, бурых, красных донных водорослей. В составе фитопланктона - не менее 600 видов. В Черном море обитает более 2500 видов животных.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

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

5 ноября 2001 года Генеральная Ассамблея ООН объявила, что ежегодно 6 ноября отмечается Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов (International Day for Preventing the Exploitation of the Environment in War and Armed Conflict).

Принимая это решение, ООН учитывала, что ущерб, причиняемый окружающей среде во время вооруженных конфликтов, приводит к ухудшению состояния экосистем и природных ресурсов на длительный период после прекращения конфликтов и часто затрагивает не только одно государство и не только нынешнее поколение.

Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов был учрежден Генеральной Ассамблеей ООН с целью привлечения внимания к экологическим последствиям войны и важному значению отказа как от эксплуатации, так и бессмысленного причинения ущерба экосистемам в стремлении достичь военных целей. Иногда такого ущерба избежать нельзя. Однако, зачастую его можно было бы избежать, если бы была проявлена незначительная озабоченность или предосторожность.

Стороны, участвующие в боевых действиях, несут ответственность за соблюдение международных норм и соглашений, таких, как Женевские конвенции, которые регулируют ведение войны. Некоторые из таких норм, как, например, запрещение преднамеренного уничтожения сельскохозяйственных угодий, имеют экологическую направленность.

Однако, в целом экологические последствия войны игнорируются современными законами. Настало время для того, чтобы мы пересмотрели международные соглашения, касающиеся войн и вооруженных конфликтов с тем, чтобы обеспечить стабильную экологическую защиту, чтобы соглашения также охватывали проблемы не только преднамеренного, но и непреднамеренного причинения ущерба окружающей среде.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

Международный день гор

Международный день гор (International Mountain Day) провозглашен, по решению 57-й Генеральной Ассамблеи ООН в январе 2003 года. Генеральная Ассамблея ООН призвала международное сообщество организовывать в этот день мероприятия на всех уровнях с целью пропаганды значения устойчивого развития горных регионов. В соответствующей резолюции отмечена особая актуальность действий, направленных на устойчивое развитие горных регионов.

Просветительские мероприятия, как правило, включают тематические книжные ярмарки, симпозиумы, лекции и семинары, также проводятся тематические занятия в школах. Общества любителей гор обычно проводят познавательно-развлекательные мероприятия на неделе, включающей 11 декабря.

Горы занимают около одной четвертой поверхности суши и являются домом почти 10 процентов населения. Это — заповедник для многих уникальных видов растений и животных, источник воды всех основных рек Земли.

В России горы и возвышенности располагаются в 43 субъектах Федерации и покрывают более половины территории страны. Среди любимых горнолыжных и альпинистских зон одно из первых мест занимает Кавказ.

События новейшей истории России запечатлены в названиях горных хребтов — одна из горных вершин Центрального Кавказского хребта названа «Курском».

Европа также славится своими горными курортами, среди которых популярны Альпы. Самой высокой горой в Западной Европе считается Монблан (расположен в Альпах, на границе Франции и Италии). В июле 1965 года под Монбланом был торжественно открыт туннель, связавший курортные центры Франции и Италии.

Кстати, Япония выдвигала самую высокую гору Японии, «визитную карточку» страны — гору Фудзи — кандидатом на занесение в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Но кандидатура Фудзи была отклонена в связи с сильной замусоренностью горы.



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

Хронологический поиск

Алфавитный поиск

День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС

26 апреля 1986 года произошла одна из крупнейших аварий на атомных электростанциях — авария на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС). 10 ноября 2006 года Указом Президента Украины № 945/200614 была учреждена памятная дата — День чествования участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, который ежегодно отмечается 14 декабря.

30 ноября 1986 года было закончено строительство саркофага над разрушенным четвертым энергоблоком Чернобыльской АЭС, а 14 декабря в газете «Правда» было напечатано сообщение о том, что госкомиссией был принят в эксплуатацию комплекс защитных сооружений.

Специалисты, считающие 14 декабря своим праздником, уже давно называют этот день Днем ликвидатора. Еще в 1986 году участники ликвидации собрались вместе, чтобы отметить свою первую победу. В 1994 году общественные организации чернобыльцев Украины обратились с письмом к руководителям государства, в котором предложили учредить в календаре день участников ликвидации чернобыльской катастрофы. Тогда официальное решение не было принято, но ликвидаторы самостоятельно начали отмечать эту дату. Позднее празднование было официально разрешено, от различных силовых структур выделялся почетный караул, возлагались венки от руководителей государства, иностранных посольств и общественных организаций, но отсутствовало признание этого дня на государственном уровне.

Придание государственного статуса Дню ликвидатора еще раз напоминает обществу о проблемах ликвидаторов-чернобыльцев, самая важная из которых — недостаточный для нормальной жизни размер пенсии. Напрямую с этой проблемой связана и другая — проблема статуса ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Только первые 5 тысяч человек из тех, кто ликвидировал аварию, официально стали называться ликвидаторами, получив соответствующие удостоверения. С 1992 года всем остальным выдавали «корочки» пострадавших от чернобыльской катастрофы.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кодексы

Федеральные законы

Указы

Постановления

Распоряжения

Федеральные программы

Кодексы

- [Водный кодекс Российской Федерации \[Электронный ресурс\] : от 03 июня 2006 г. № 74-ФЗ \(ред. от 7 мая 2013 г. № 87-ФЗ\) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Воздушный кодекс Российской Федерации \[Электронный ресурс\] : от 19 марта 1997 № 60-ФЗ \(ред. от 25 декабря 2012 г. № 260-ФЗ\) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Земельный кодекс Российской Федерации \[Электронный ресурс\] : от 25 октября 2001 № 136-ФЗ \(ред. от 05 апреля 2013 № 55-ФЗ\) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации \[Электронный ресурс\] : от 07 марта 2001 № 24-ФЗ \(ред. от 28 июля 2012 № 131-ФЗ\) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях \[Электронный ресурс\] : от 30 декабря 2001 № 195-ФЗ \(ред. от 07 мая 2013 № 98-ФЗ\) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Уголовный кодекс Российской Федерации \[Электронный ресурс\] : от 13 июня 1996 № 63-ФЗ \(ред. от 05 апреля 2013 № 59-ФЗ\) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кодексы

Федеральные законы

Указы

Постановления

Распоряжения

Федеральные программы

Федеральные законы

- [О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 19 июня 1997 г. № 109-ФЗ (ред. от 19 июня 2011 г. № 248-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 16 июля 1998 г. № 101-ФЗ (ред. от 19 июля 2011 г. № 248-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О животном мире \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 24 апреля 1995 г. № 52-ФЗ (ред. от 21 ноября 2011 г. № 331-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О мелиорации земель \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 10 января 1996 г. № 4-ФЗ (ред. от 28 ноября 2011 г. № 337-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 23 февраля 1995г. № 26-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ (ред. от 6 декабря 2011 г. № 409-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 10 июля 2001 г. № 92-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об особо охраняемых природных территориях \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об отходах производства и потребления \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (ред. от 28 июля 2012 г. № 128-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ (ред. от 6 декабря 2011 г. № 401-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об охране атмосферного воздуха \[Электронный ресурс\]](#) : федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об охране озера Байкал \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 1 мая 1999 г. № 94-ФЗ (ред. от 21 ноября 2011 г. № 331-ФЗ) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об охране окружающей среды \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (ред. от 25 июня 2012 г. № 93-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.
- [Об экологической экспертизе \[Электронный ресурс\]](#) : федер. закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ (ред. от 28 июля 2012 г. № 133-ФЗ) // Законодательство России . Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кодексы

Федеральные законы

Указы

Постановления

Распоряжения

Федеральные программы

Указы

- [О проведении в Российской Федерации Года охраны окружающей среды \[Электронный ресурс\] : указ Президента Российской Федерации от 10 августа 2012 г. № 1157 // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года \[Электронный ресурс\] : утв. Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г. // Гарант. Сор. 1990 - 2013. Электрон. дан.](#)

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кодексы

Федеральные законы

Указы

Постановления

Распоряжения

Федеральные программы

Постановления

- [О нормативах выбросов вредных \(загрязняющих\) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. № 183 \(ред. от 4 сентября 2012 г. № 882\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [О проведении регулярных проверок транспортных и иных передвижных средств на соответствие техническим нормативам выбросов вредных \(загрязняющих\) веществ в атмосферный воздух \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 6 февр. аля 2002 г. № 83 \(ред. от 5 декабря 2011 г. № 1008\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об осуществлении государственного контроля в области охраны окружающей среды \(государственного экологического контроля\) \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 27 янв. 2009 г. № 53 \(ред. от 31 марта 2009 г. № 285\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении перечня нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, представляющих угрозу причинения вреда окружающей среде, для целей государственного экологического надзора \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1193 // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении Положения о национальных природных парках Российской Федерации \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 10 августа 1993 г. № 769 \(ред. от 1 ноября 2012 г. № 1128\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 28 августа 1992 г. № 632 \(ред. от 6 марта 2012 г. № 192\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 681 // Гарант. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 \(ред. от 1 нояб. 2012 г. № 1128\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2007 г. № 414 \(ред. от 1 нояб. 2012 г. № 1128\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных \(загрязняющих\) веществ» \[Электронный ресурс\] : постановление Правительства Российской Федерации от 12 окт. 2005 г. № 609 \(ред. от 20 янв. 2012 г. № 2\) // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кодексы

Федеральные законы

Указы

Постановления

Распоряжения

Федеральные программы

Распоряжения

- [Об утверждении Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года \[Электронный ресурс\] : распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. № 2322-р // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [О проведении в Российской Федерации Года охраны окружающей среды \[Электронный ресурс\] : распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2012 г. № 2189-р // Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)

Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Кодексы

Федеральные законы

Указы

Постановления

Распоряжения

Федеральные программы

Федеральные программы

- [О федеральной целевой программе «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» \[Электронный ресурс\]](#) : постановление Правительства Российской Федерации от 21 авг. 2012 г. № 847 // // [Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» \[Электронный ресурс\]](#) : постановление Правительства Российской Федерации от 19 апр. 2012 г. № 350 (ред. от 30 дек. 2012 г. № 1497) // // [Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [О федеральной целевой программе «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» \[Электронный ресурс\]](#) : постановление Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 555 (ред. от 31 янв. 2012 г. № 68) // [Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [О федеральной целевой программе «Чистая вода на 2011–2017 годы» \[Электронный ресурс\]](#) : постановление Правительства Российской Федерации от 22 дек. 2010 г. № 1092 (ред. от 02 мая 2013 г. № 400) // [Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства на 2013–2020 годы» \[Электронный ресурс\]](#) : распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 дек. 2012 г. № 2593-р // [Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)
- [Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» \[Электронный ресурс\]](#) : распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 янв. 2013 г. № 37-р // [Законодательство России. Сор. 2005 - 2013. Электрон. дан.](#)



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ INTERNET - РЕСУРСЫ

Государственные

Кемеровской области

Общественные

Государственные

- [Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации](#)
- [Министерство сельского хозяйства Российской Федерации](#)
- [Особо охраняемые природные территории Российской Федерации](#)
- [Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору](#)
- [Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды \(Росгидромет\)](#)
- [Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](#)
- [Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору \(Ростехнадзор\)](#)
- [Федеральное агентство водных ресурсов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](#)
- [Федеральное агентство лесного хозяйства Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](#)
- [Федеральное агентство по недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации](#)
- [Федеральное агентство по рыболовству](#)
- [Федеральный детский эколого – биологический центр](#)



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ INTERNET - РЕСУРСЫ

Государственные

Кемеровской области

Общественные

Кемеровской области

- [Департамент лесного комплекса Кемеровской области](#)
- [Департамент по охране объектов животного мира Кемеровской области](#)
- [Департамент природных ресурсов и экологии Кемеровской области](#)
- [Кемеровский приют для бездомных животных](#)
- [Кемеровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды](#)
- [Сибирское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору \(Ростехнадзор\)](#) (В состав Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору входят: Алтайский край, Республика Алтай, Кемеровская область, Новосибирская область, Томская область, Омская область.)
- [Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования \(Росприроднадзор\) по Кемеровской области](#)



Главная

Экологический календарь

Экологические Internet -
ресурсы

Экологическое
законодательство

Выход

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ INTERNET - РЕСУРСЫ

Государственные

Кемеровской области

Общественные

Общественные

- [Ассоциация надежных компаний и организаций экологического профиля «Сайт гильдии экологов»](#)
- [Всемирный фонд дикой природы](#)
- [Всероссийское общество охраны природы \(ВООП\)](#)
- [Международный Социально-экологический союз](#)
- [Общероссийская общественная организация «Союз охраны птиц России»](#)
- [Общероссийская общественная организация «Зеленый патруль»](#)
- [Общественная организация «Эколайн»](#)
- [Общественная экологическая организация «Зеленый мир»](#)
- [Экологическая организация «Гринпис»](#)
- [Эколого-просветительский центр «Заповедники»](#)