

2022

Экологические праздники России



01

11 января — 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. В России более 100 заповедников и 35 национальных парков, они занимают уже более 3% площади страны.

в а

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(1)	2
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	ЯНВАРЬ					

ян

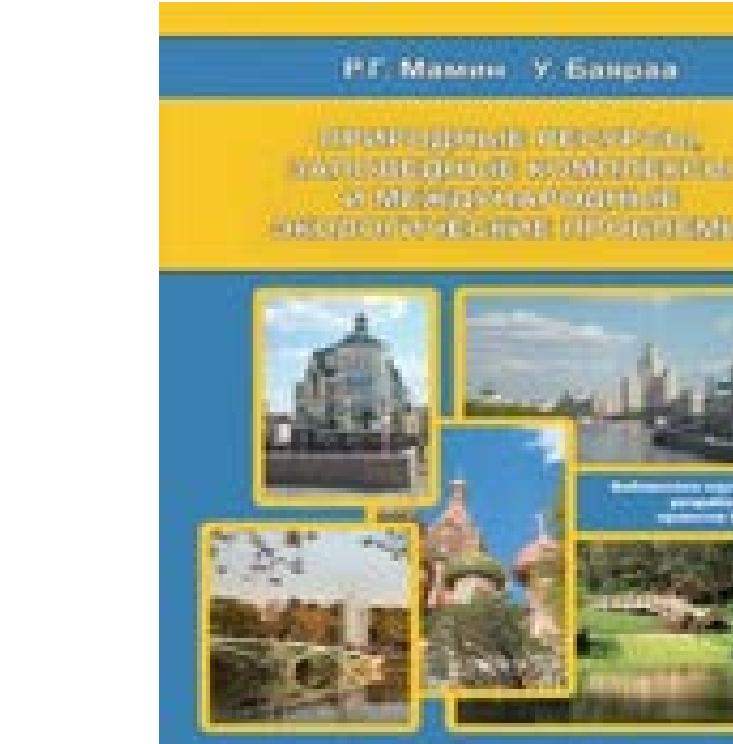
Вам может быть **интересно:**



Заповедники России /

под редакцией А. Голосовской, К. Михайлова, Е. Евлахович [и др.]. – Москва: Мир энциклопедий Аванта+, Астрель, 2009. – 180 с. : ил.

Авторы и издатели очень надеются, что, почувствовав красоту наших заповедных лесов, гор, тундр, степей и побережий, читателю захочется стать ближе к природе и помочь заповедникам в их нелегкой борьбе за ее сохранение.



Мамин, Р. Г. Природные ресурсы, заповедные комплексы и международные экологические проблемы /

Р. Г. Мамин, У. Баяраа. – Москва : МГСУ, 2009. – 167 с.

В данной монографии раскрывается роль экологической культуры и экологического образования в формировании государственной экологической политики.

роб

02

19 февраля — Всемирный день защиты морских млекопитающих или День кита

Этот день был учрежден в 1986 году, когда вступил в силу мораторий на китовый промысел, введенный Международной китовой комиссией.

фев

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

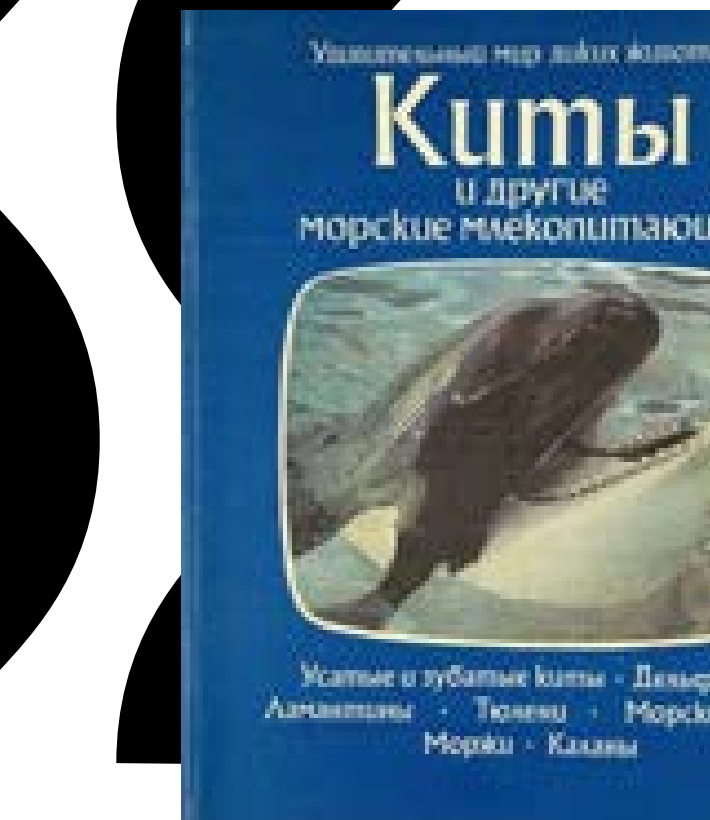
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	(23)	24	25	26	27
28						

ФЕВРАЛЬ

р а л ь

Вам может быть **интересно:**

Дозье, Т. Киты и другие морские млекопитающие : перевод с английского /
Т. Дозье. — Москва : Мир, 1980. — 128 с. : ил.



Шеффер, В. Год кита :
перевод с английского /
В. Шеффер. — Ленинград : Гидрометеоиздат, 1981. — 151 с. : ил.



Известный американский биолог, специалист в области морских млекопитающих, В. Шеффер на научной основе и в то же время с подкупающей добротой и поэтичностью рассказывает об одном из интересных животных — кашалоте.

03

20 марта — Всемирный день Земли

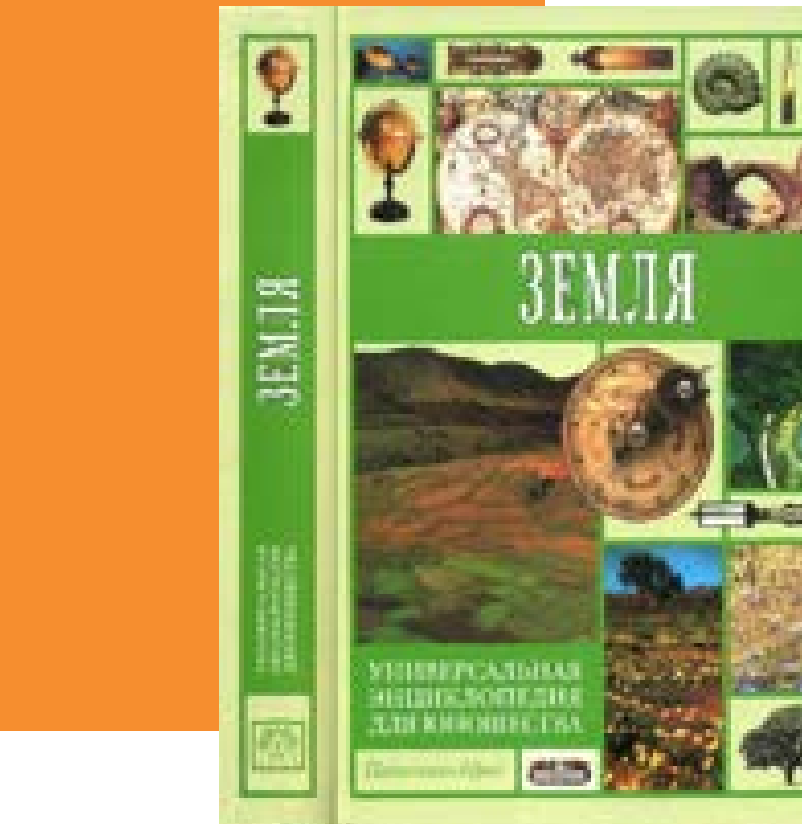
День Земли 20 марта празднуется с 1971 года во всем мире по инициативе ООН. На это время выпадает день весеннего равноденствия, когда меняется биологический ритм планеты происходит пробуждение природы и ее обновление.

22 марта — Всемирный день водных ресурсов

Всемирный день воды был установлен в 1993 году по решению Генеральной Ассамблеи ООН. В России он впервые отмечался в 1995 году.

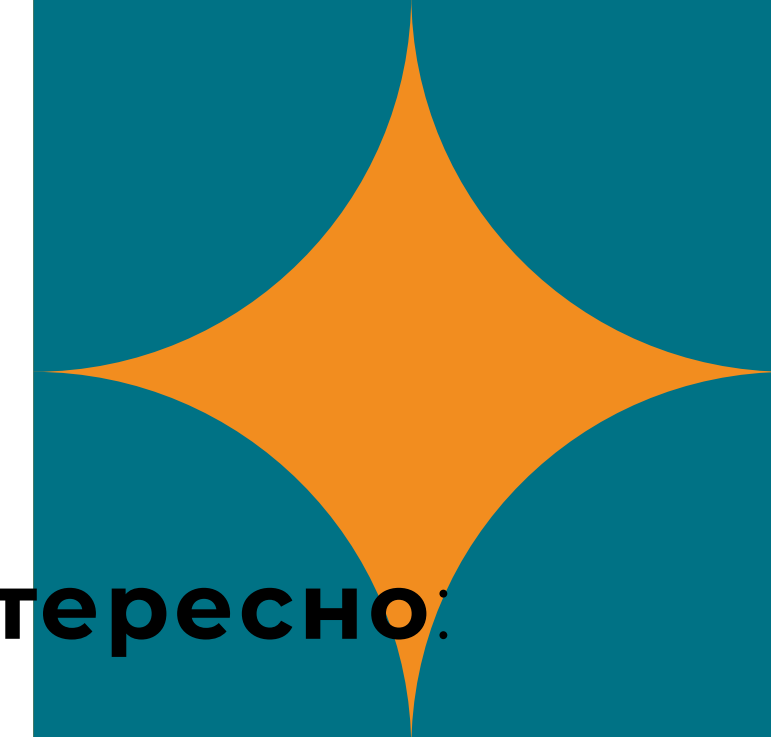
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

МАРТ



ма

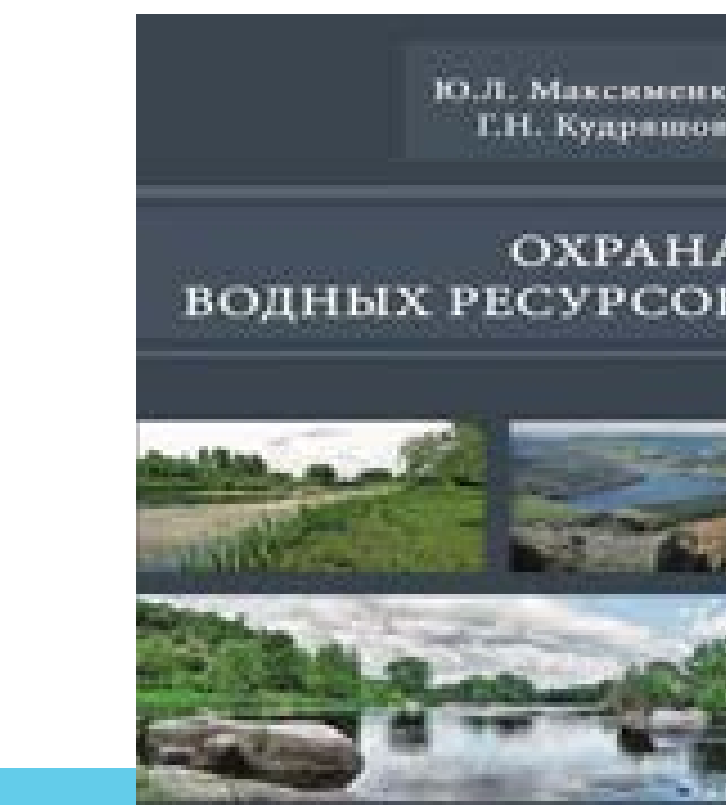
Вам может быть интересно:



Земля /

составитель А. М. Берлянт. — Москва : Педагогика-Пресс : Соврем. педагогика, 2001. — 672 с. : ил. — (Универсальная энциклопедия для юношества). — ISBN 5-94054-004-x

Этот том — полный свод научных сведений о Земле, начиная с представлений древних о том, как она устроена и до современных научных открытых и гипотез. Авторы книги, известные ученые, путешественники и исследователи рассказывают о том, как образовалась Земля, как возник рельеф планеты, из чего складываются ландшафты, что ожидает человечество, если оно не будет уважать законы природы.

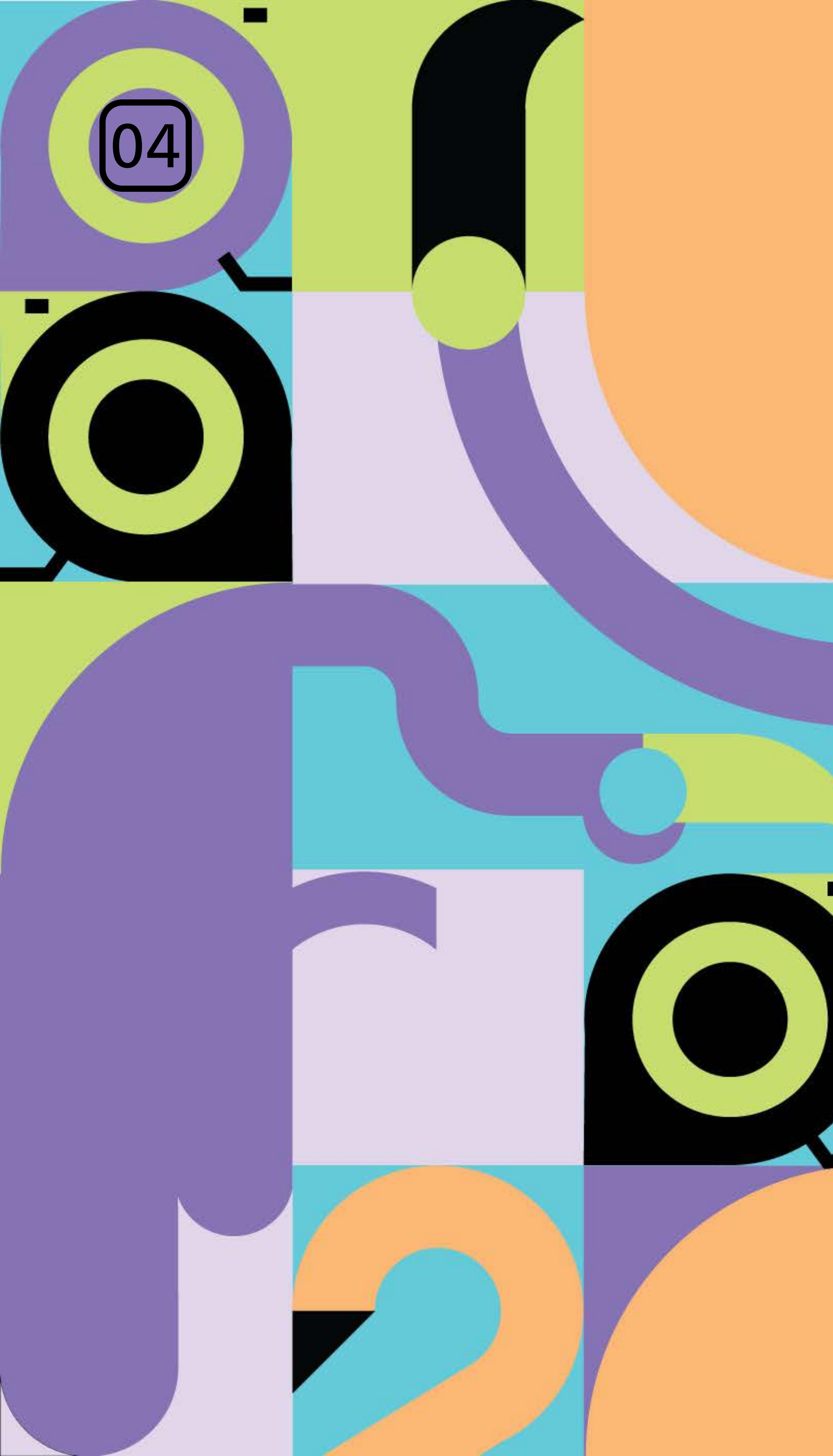


рт

Максименко, Ю. Л. Охрана водных ресурсов: учебник для студентов /

Ю. Л. Максименко, Г. Н. Кудряшова. — Москва : АСВ, 2015. — 256 с. : ил. — ISBN 978-5-4323-0061-4.

В учебнике даны обзор водных объектов России, характеристика водных ресурсов, возможность их использования для народнохозяйственных целей, последствия негативного влияния вод на хозяйствственные объекты. Подробно рассмотрены различные подходы к проблеме загрязнения вод, источники загрязнения.



1 апреля

—Международный день птиц (день орнитолога)

«Международный день птиц» – экологический праздник, отмечается ежегодно в день 1 апреля.

В СССР официально праздновался начиная с 1926 года (с перерывами), в России возродился в 1994 году; является наиболее известным праздником, посвящённым птицам, отмечаемым в Российской Федерации. Проходит в рамках биологической программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

ре

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30

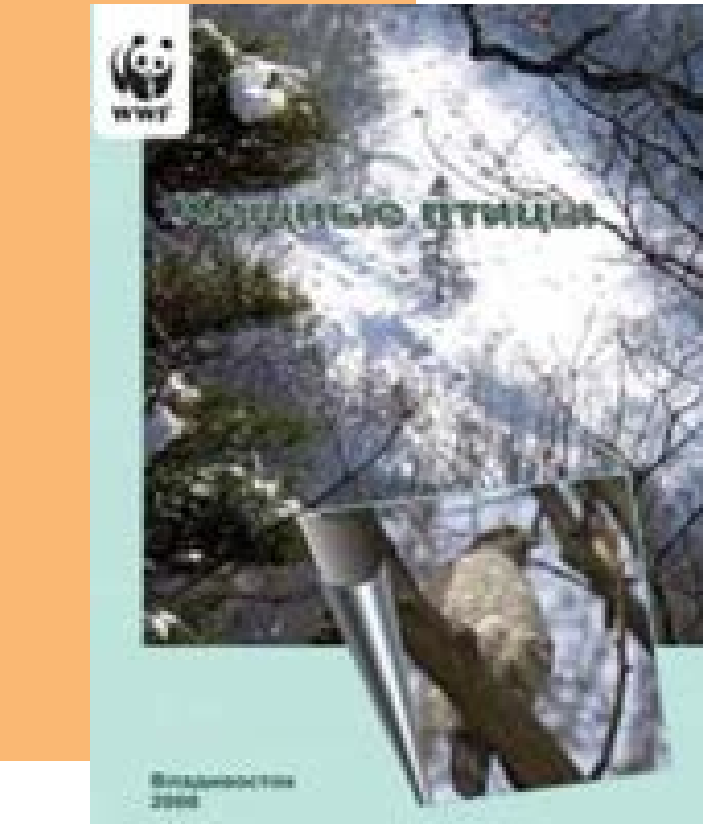
АПРЕЛЬ

ап

Вам может быть **интересно:**

Хищные птицы : краткий справочник для со- трудников таможенных органов /

под редакцией В. И. Дьяков. – Владивосток : Все-
мирный фонд дикой природы (WWF), 2006. – 66 с.-
ISBN 5-9590-0055-5.-



Текст : электронный // Электронно-библиотечная
система IPR BOOKS : [сайт]. –

URL: <http://www.iprbookshop.ru/13501.html>

Приведены основные сведения о хищных птицах,
населяющих Дальний Восток России, и данные о та-
моженной охране их видов, подвергающихся воз-
можным рискам, связанным с нарушением та-
моженных правил и контрабандой при перемещении
через границу РФ в зоне ответственности
Дальневосточного таможенного управления.



Птицы европейской России : полевой определитель /

Союз охраны птиц ; редактор В. Е. Флинт. – Москва:
Алгоритм, 2000. - 223 с. : ил.

Фауна птиц России богата и разнообразна – из примерно 9600 известных на Земле видов птиц на
территории Европейской России гнездятся более 400
видов. Начинающему любителю птиц в этом мно-
гообразии ориентироваться трудно.

Поэтому при подготовке определителя отобра-
ны именно те виды, которые с большой долей ве-
роятности могут быть встречены на экскурсиях.

ль

05

3 мая

—День Солнца

Чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISESEurope), начиная с 1994 г., на добровольной основе организовывает ежегодный День Солнца.

20 мая

—День реки Волги в России

20 мая все Поволжские регионы отмечают день великой русской реки - День Волги! Старт традиции был положен в 2008 г. в Нижнем Новгороде. Празднование знаменательной даты приурочили к периоду проведения 10-го Международного научно-промышленного форума «Великие реки-2008».

Пн

Вт

Ср

Чт

Пт

Сб

Вс

2

3

4

5

6

7

1

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

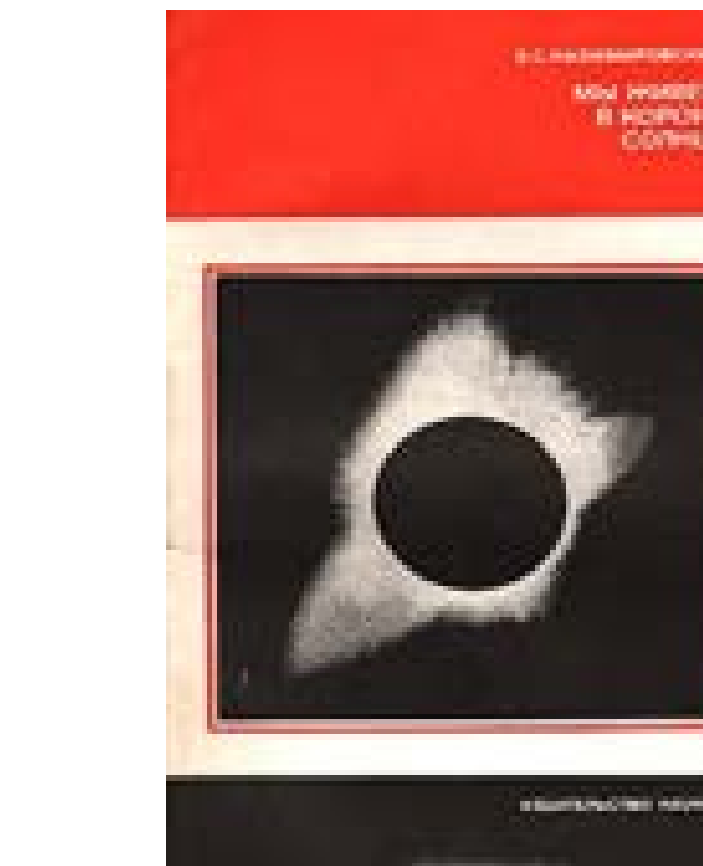
МАЙ

интересно:

Казимировский, Э. С. Мы живем в короне Солнца /

Э. С. Казимировский. – 2-е изд., испр. – Москва: Наука, 1983. – 133 с. : ил. – (Человек и окружающая среда).

В издании в популярной форме рассказывается о солнечно-земной физике - современной многоотраслевой науке: об основах этой науки, о методах и результатах исследования ближнего космического пространства, о международном сотрудничестве ученых в этой области.



Найденко, В. В. Великая Волга на рубеже тысячелетий : от экологического кризиса к устойчивому развитию : монография. В 2 томах /

В. В. Найденко. – Нижний Новгород : Промграфика, 2003. – 2 тома : ил. – ISBN 5-901915-01-2 (Т. 1); ISBN 5-901915-04-6 (Т. 2).

Ценность книги профессора В.В.Найдено состоит в том, что автор в равной мере уделяет внимание глубокому анализу причин экологического неблагополучия в бассейне Волги и конструктивным предложениям по выходу из экологического кризиса, оздоровлению Волжского бассейна.



5 июня

— Всемирный день охраны окружающей среды (День эколога)

Всемирный день окружающей среды, установленный ООН и ежегодно отмечаемый 5 июня, является для всех экологов и природоохранных организаций 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.

и
ю

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	5
13	14	15	16	17	18	12
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

и
ю
н
ь

и
ю

Вам может быть **интересно:**

Экологическая энциклопедия : в 6 томах /

под редакцией В. И. Данилов-Данильян. - Москва: Энциклопедия, 2010-2013. - 6 томов. - ISBN 978-5-94802-026-6.



«Экологическая энциклопедия» в 6 томах впервые в мире представляет широкий спектр терминов и понятий экологической науки и сопредельных с ней отраслей знания, имеющих прямое или косвенное отношение к проблемам окружающей среды и экологической безопасности. Содержит свыше 15 тыс. статей, представленных в алфавитном порядке и имеющих английские эквиваленты названий. Предназначена для специалистов-экологов, а также широкого круга читателей, интересующихся данной проблематикой.



Россия в окружающем мире : аналитический ежегодник. 2011. Выпуск 14. Устойчивое раз- витие: экология, политика, экономика /

под общей редакцией Н. Н. Марфенина, С. А. Степанова; Международный независимый экологополитологический университет. - Москва : МНПУ, 2012. - 351 с. : ил. -

URL: http://www.rus-stat.ru/index_vid_1_year_2011.html

Ежегодник обращен к читателям, стремящимся разобраться в современном развитии России в контексте общемировых тенденций, как к специалистам в области окружающей среды, политологам, депутатам, так и преподавателям вузов и средних школ, студентам.



07

29 июля

—Международный день тигра

Международный день тигра был учреждён в 2010 году в Санкт-Петербурге на Международном форуме «Тигриный саммит» по проблемам сохранения популяции этого хищного животного.

л б

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
4	5	6	7	8	1	2
11	12	13	14	15	9	3
18	19	20	21	22	16	10
25	26	27	28	29	23	17
					30	24
						31

ИЮЛЬ

ИЮ

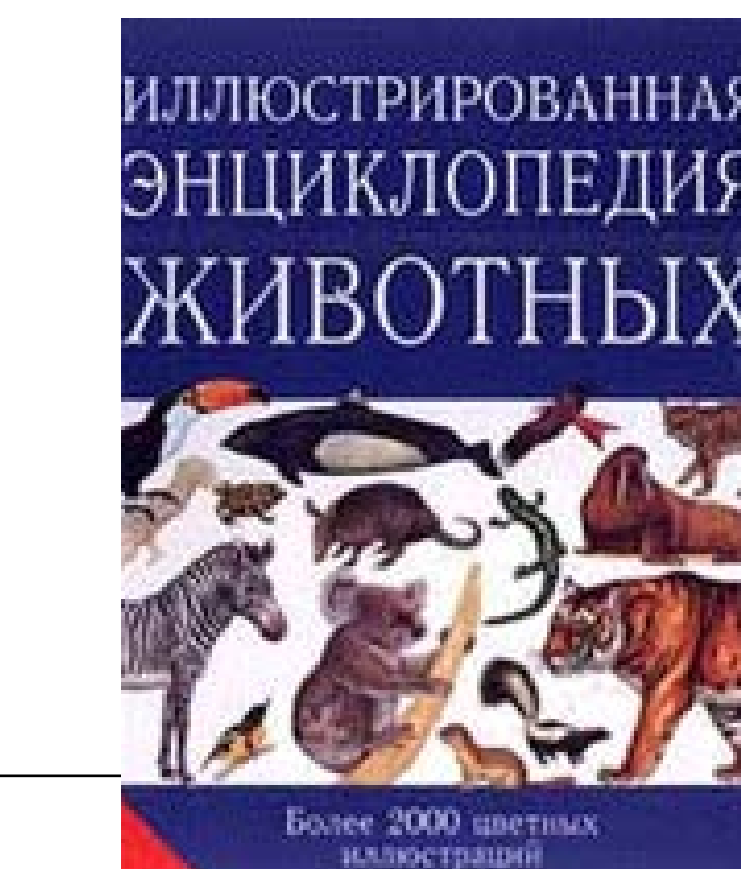
Вам может быть **интересно:**



Амурский тигр : краткий справочник для со- трудников таможенных органов /

составители С. Н.Ляпustin, С. А. Реуцкая, П. В. Фо-
менко. – Владивосток : Всемирный фонд дикой
природы (WWF), 2005. – 40 с. –
ISBN 2227-8397. – Текст : электронный //
Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:
[сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/13450.html>.

Приведены сведения об амурском тигре - одном из
наиболее редких хищников Дальнего Востока, нахо-
дящегося под угрозой исчезновения, и данные о при-
родоохранной деятельности этого вида в аспекте
предотвращения контрабанды его через тамо-
женную границу Российской Федерации.



Иллюстрированная энциклопедия животных: перевод с английского . –

Москва : ТЕРРА-Книжныйклуб, 1999. – 616 с. : ил. –
ISBN 5-300-02653-0.

На страницах энциклопедии любители природы
найдут описания и изображения более 2000 видов
животных. Ведущие ученые - зоологи доступно и
лаконично рассказывают о строении и повадках
животных, об особенностях питания и размно-
жения, приводят сравнительные характеристики
отрядов и семейств.

Книгу украшают рисунки, выполненные профессио-
нальными художниками - анималистами. Это вели-
колепно иллюстрированное издание доставит
истинное удовольствие любителям природы и будет
полезно специалистам.



08

29 августа

Международный день действий против ядерных испытаний

2-го декабря 2009-го года на 64-й сессии, уважаемой международной структуры, Генеральной ассамблеи ООН, в резолюции № 64/35, - 29-е августа было объявлено Международным днём действий против ядерных испытаний.

ГУ

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

АВГУСТ



Вам может быть **интересно:**

Ядерная энергетика, человек и окружающая среда /

под редакцией А. П. Александрова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Энергоатомиздат, 1984. – 312 с. : ил.

Книга знакомит читателей с достижениями и проблемами в области защиты окружающей среды и здоровья человека от возможного воздействия предприятий ядерной энергетики. Проведено сравнение ядерного и угольного топливных циклов по степени воздействия на окружающую среду и здоровье человека, изложены современные представления о действии малых доз ионизирующих излучений.

Атомная энергетика сегодня и завтра /

под редакцией Т. Х. Маргуловой. – Москва : Высш. шк., 1989. – 167 с. : ил.

Рассмотрены основные причины и пути развития атомной энергетики, определено ее место в общей выработке электроэнергии, показано состояние атомной энергетики мира в настоящее время и на перспективу. Особое внимание удалено вопросам надежности и безопасности использования атомных электростанций.

09

4 сентября — День Байкала

День Байкала отмечался ежегодно с 1999 года по инициативе общественной организации «Байкальская экологическая волна».

15 сентября — День рождения Гринпис

Международная независимая неправительственная экологическая организация, созданная в 1971 году в Канаде.

сентябрь

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

5	6	7	8	1	2	3	4
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

СЕНТЯБРЬ

сентябрь

Вам может быть интересно:



Гусев, О. К. Священный Байкал : Заповедные земли Байкала : альбом /

О. К. Гусев. - Москва: Агропромиздат, 1986. - 184 с.: ил.

Альбом посвящен проблемам охраны великого озера, формированию на его берегах охраняемых природных территорий и объектов: заповедников, заказников, памятников природы и национального парка. Более 250 цветных фотографий знакомят с прекрасными пейзажами Байкала, ценнейшими достопримечательностями его природы, наиболее типичными ландшафтами побережья.

Автор альбома выступает не только как журналист и фотограф, но и как специалист по проблемам охраны природы.



Природное наследие России = Russian natural heritage : фотоальбом. -

[Москва] : Совет Гринпис, 2000. - 216 с. : ил. - ISBN 5-88149-067-3.

Альбом посвящен объектам Всемирного природного наследия России.

сентябрь

10

4 октября — Всемирный день защиты животных

Всемирный день защиты животных, отмечаемый 4 октября, был учрежден на Международном конгрессе сторонников движения в защиту природы, проходившем в 1931 году во Флоренции (Италия), и призван обратить внимание человечества на проблемы остальных обитателей планеты.

31 октября — Международный день Черного моря

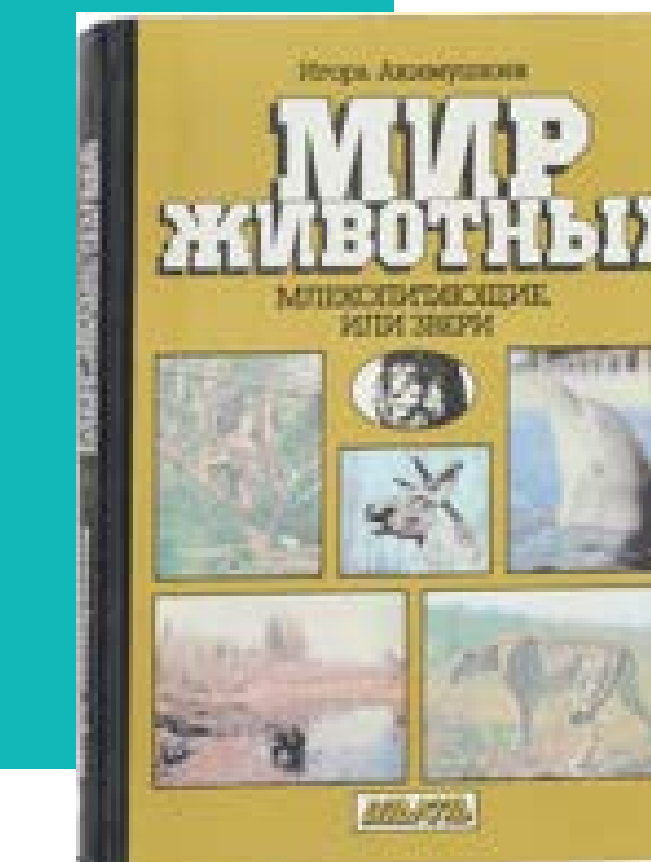
Международный день Черного моря отмечается 31 октября. В этот день в 1996 году в Стамбуле был подписан план действий по спасению Черного моря.

т я

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	ОКТЯБРЬ					

о к

Вам может быть **интересно:**

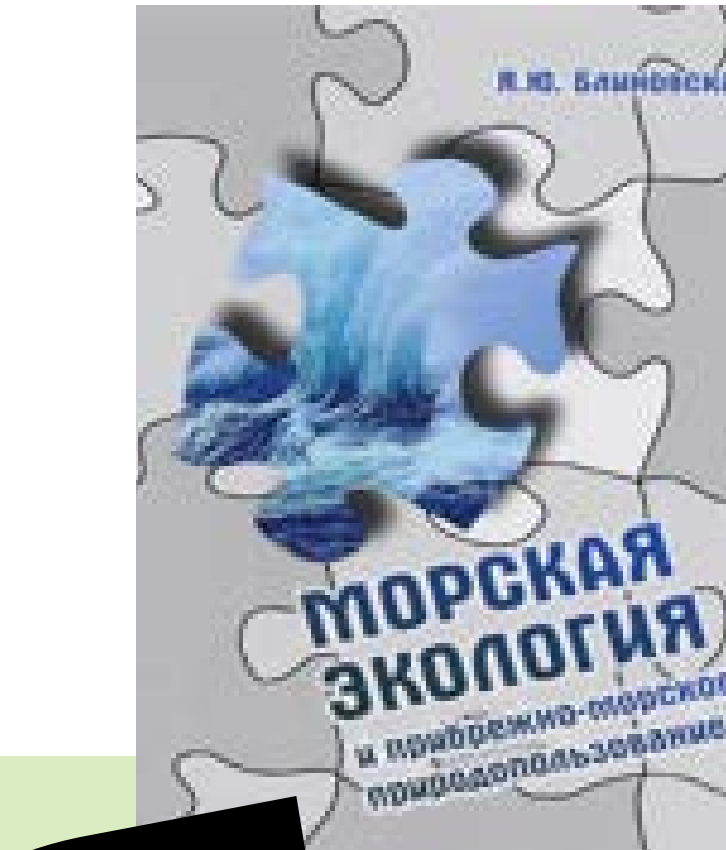


Акимушкин Игорь Иванович. Мир животных: Млекопитающие или звери /

Акимушкин Игорь Иванович. -2-е изд., испр. и доп.- Москва : Мысль, 1988. – 446 с. : ил.

Игорь Акимушкин приглашает читателей совершиТЬ с ним увлекательное путешествие в царство животных. В этой книге автор рассказывает о мире млекопитающих.

Красной нитью через всю книгу проходит тема ответственности человека за судьбу животных нашей планеты.



Блиновская, Я. Ю. Морская экология и прибрежно-морское природопользование : учебное пособие /

Я. Ю. Блиновская. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. – 167 с. : ил.

В учебном пособии рассматриваются основы морской экологии и прибрежно-морского природопользования, экологические факторы, определяющие развитие морских экосистем, а также характеристики популяций гидробионтов и биотические отношения в гидробиоценозах, представляются основные направления прибрежно-морского природопользования.

б р

11

11 ноября — Международный день энергосбережения

Событие учредили участники международного проекта SPARE (Школьный проект по использованию ресурсов и энергии) в 2008 году в Казахстане на международном совещании координаторов.

я 6

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

НОЯБРЬ

но

Вам может быть **интересно:**



Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие /

Денисов Владимир Викторович [и др.] ; под редакцией В. В. Денисова. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 408 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-3962-1.

В учебном пособии большое значениеделено месту человека в биосфере, обеспечению экологической безопасности при освоении различных природных ресурсов. Особое вниманиеделено природно-ресурсному потенциалу России и его сохранению, перспективам использования вторичных ресурсов, в частности отходов, а также возобновляемых источников энергии в аспекте энерго- и ресурсосбережения и экологически ориентированной модернизации отечественной экономики.



Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика. Основное оборудование : учебник /

Г. Ф. Быстрицкий, Г. Г. Гасангаджиев, В. С. Кожиников. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 412 с. : ил. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-00451-9.

В учебнике приведены сведения о невозобновляемых и возобновляемых энергетических ресурсах, их характеристики; рассмотрены основы теплотехники: положения технической термодинамики и основы теплообмена. Приведены схемы и технологические процессы тепловых электрических станций, газотурбинных установок, АЭС; гидравлических и ветровых электрических станций.

роб



5 декабря — Всемирный день почв

Всемирный день почв отмечается ежегодно 5 декабря, с целью напомнить мировому сообществу о важности почвенных ресурсов и той роли, которую они играют в сохранении экосистем и обеспечении роста благосостояния человека.

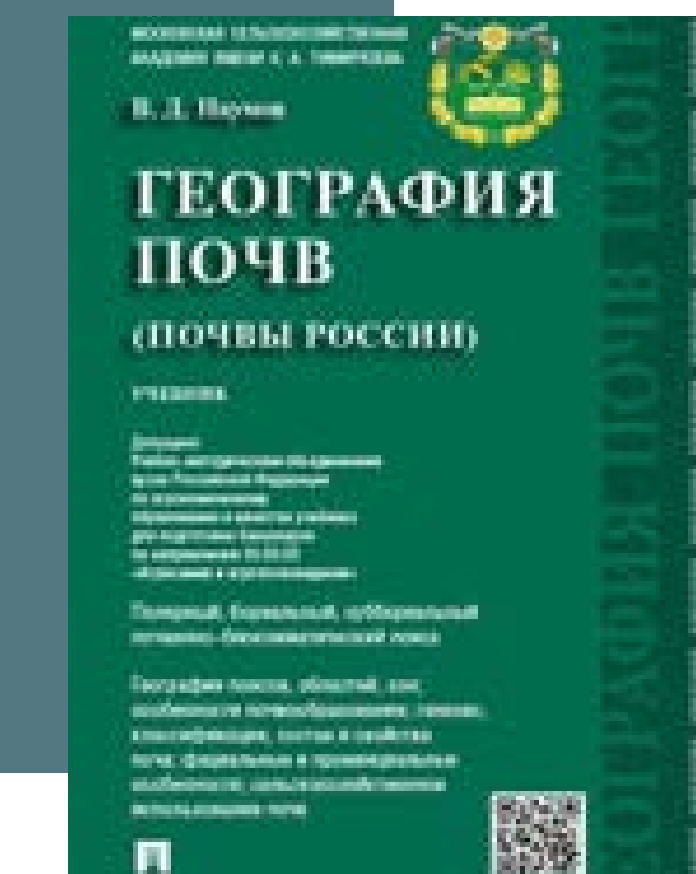
15 декабря — День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП)

ЮНЕП - главный орган ООН, занимающийся вопросами охраны окружающей среды.

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ДЕКАБРЬ

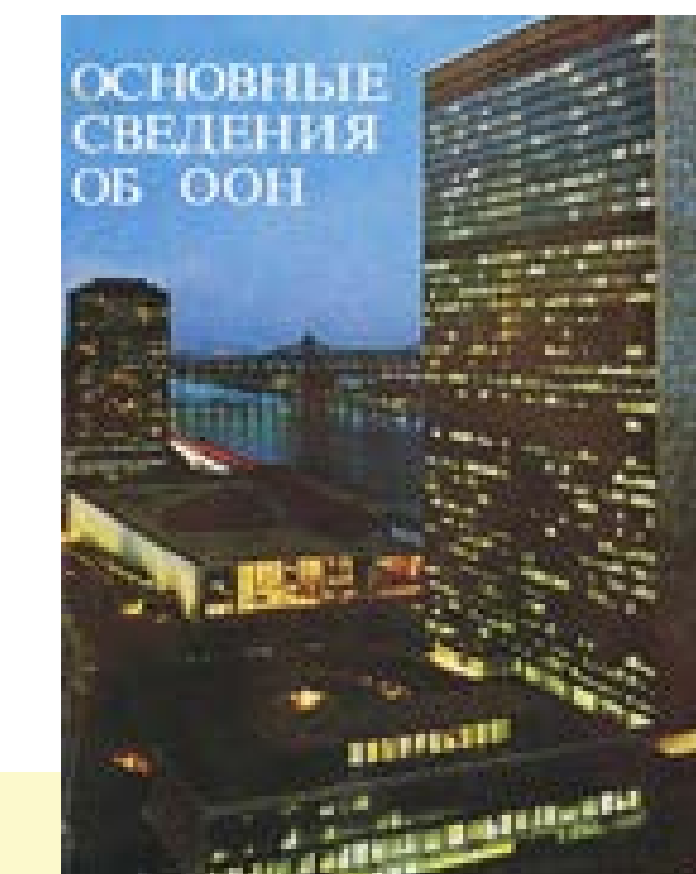
Вам может быть **интересно:**



Наумов, В. Д. География почв : (почвы России): учебник /

В. Д. Наумов. — Москва : Проспект, 2016. — 344 с.: ил. — ISBN 978-5-392-19231-1.

Учебник «География почв. Почвы России» дает представление об основных типах почв и особенностях их географического расположения. Приводится характеристика наиболее распространенных типов почв, условий почвообразования, их генетические, региональные особенности и возможности хозяйственного использования.



Основные сведения об Организации Объединенных Наций : перевод с английского /

Департамент общественной информации. — Москва: Международные отношения, 1991. — 253 с. — ISBN 5-7133-0387-X.

Обеспечение мира и безопасности, разоружение, содействие экономическому и социальному развитию, сотрудничество в охране окружающей среды, решение мировой продовольственной проблемы, обеспечение прав человека и основных свобод — таков далеко не полный перечень жизненно важных для человечества задач, которые призвана решать Организация Объединенных Наций.