

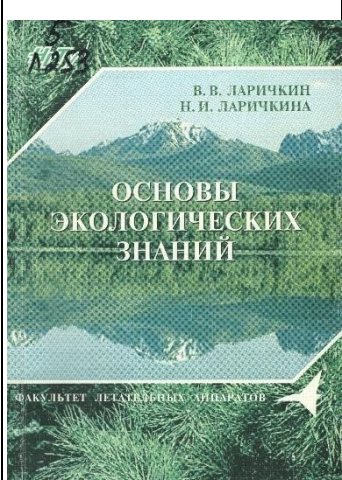
Наша планета Земля

(ко Всемирному дню Земли)

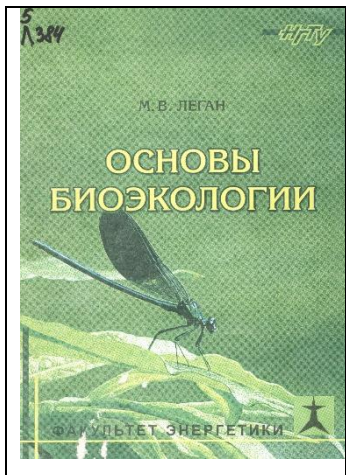
День Земли (англ. *Earth Day*) — название, используемое по отношению к различным мероприятиям, проводящимся весной и призванным побудить людей быть внимательнее к хрупкой и уязвимой окружающей среде на планете Земля. Мероприятие впервые было организовано сетью «День Земли». Существуют два основных периода проведения Дней Земли: в марте (ближе к весеннему равноденствию) и 22 апреля. Кроме того, в настоящее время многие рядовые участники и инициативные группы планируют и проводят ряд мероприятий ко Дню Земли ближе к моменту летнего солнцестояния, чтобы максимально использовать теплую погоду и свободное время людей.

В День Земли в разных странах по традиции звучит **Колокол Мира**, призывая людей Земли ощутить всепланетную общность и приложить усилия к защите мира на планете и сохранению красоты нашего общего дома. Колокол Мира — символ спокойствия, мирной жизни и дружбы, вечного братства и солидарности народов. И в то же время— это призыв к действию во имя сохранения мира и жизни на Земле, сохранения Человека и Культуры. В России акция «Колокол Мира в День Земли» проводится с 1998 года по инициативе и под патронатом летчика-космонавта СССР, Героя Советского Союза А. Н. Березового в Международном Центре Рерихов. На торжественном открытии первого Дня Земли в Москве Сергей Петрович Капица сказал: *«... День Земли — это день ответственности перед нашей планетой, ответственности перед людьми, которые её населяют, перед самой природой, частью которой мы являемся».*

[Обзор по данной теме представляет отдел организации фондов](#)

	5Л 253	Ларичкин, В.В. Основы экологических знаний : учебное пособие / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина. – Новосибирск : Новосиб. гос. техн. ун-т, 2008.- 108 с. В пособии изложены основы экологии, рассмотрены ее основные понятия и функции, концепции и законы. Подробно обсуждаются вопросы взаимодействия биосферы и человека, загрязнений окружающей среды и вызываемых ими глобальных экологических проблем. Для студентов вузов.
---	-------------------	---

	<p>5Б 333</p>	<p>Башкин, В.Н. Экологические риски: расчет, управление, страхование: учебное пособие / В.Н. Башкин. – Москва : Высшая школа, 2007. – 360 с.: ил.</p> <p>В проанализированы механизмы, регулирующие потоки веществ в биогеохимических пищевых цепях, что позволило дать количественную оценку экологического риска от разнообразных источников и определить технологические решения для управления этим риском в процессе хозяйственной деятельности.</p>
	<p>5С 143</p>	<p>Садовникова, Л. К. Биосфера: загрязнение, деградация, охрана : краткий толковый словарь / Л. К. Садовникова, Н. И. Суханова, С. Я. Трофимов. – Москва : Высшая школа, 2007. – 125 с.:ил.</p> <p>В словаре приведены термины и понятия, связанные с биосферой и экосистемами. Для студентов биологических специальностей вузов.</p>
	<p>5Б 874</p>	<p>Братков, В.В. Геоэкология : учебное пособие для вузов / В. В. Братков, Н. И. Овдиенко. – Москва : Высшая школа, 2006. – 271 с. : ил.</p> <p>В пособии рассмотрены основные элементы природной среды – литосфера, гидросфера, геокосмос, биосфера и ландшафтная оболочка с учетом естественных и антропогенных процессов, протекающих в них. Для студентов, обучающихся по экологическим и географическим специальностям.</p>

	<p>5Л 384</p>	<p>Леган, М. В. Основы биологии : учебное пособие / М.В. Леган. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – 35 с.</p> <p>Кратко рассмотрены основные понятия и уровни организации биосистем, некоторые вопросы аутэкологии и популяционной экологии. Показано воздействие экологических факторов на биосистемы, приведены характеристики взаимоотношений в экосистемах.</p> <p>Студентам, изучающим проблемы биоэкологии.</p>
---	--------------------------	---

При подготовке материала использовалась информация с сайта <https://legkopolezno.ru/ekologiya/prirodnye-resursy/den-zemli/>