

День Земли





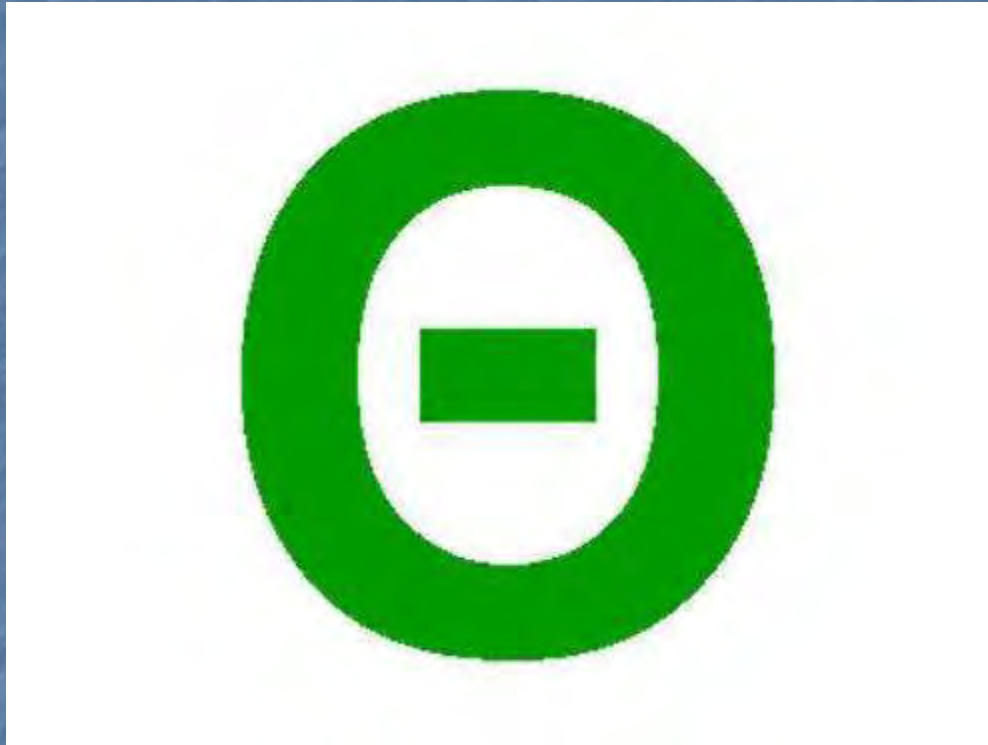
День Земли ([англ.](#) *Earth Day*) — название, используемое по отношению к различным мероприятиям, проводящимся весной и призванным побудить людей быть внимательнее к хрупкой и уязвимой окружающей среде на планете Земля.

День Земли — это гражданская инициатива, которая призвана объединять всё население планеты в деле защиты окружающей среды.

Она открыта для присоединения любых людей, групп и организаций.



Символ Дня Земли



Зелёная греческая буква Θ на белом фоне

Флаг Дня Земли



Флаг Земли не является официальным символом чего-либо, представляет собой фотографию планеты из космоса (снимок, сделанный астронавтами Аполлона-17 по дороге к Луне) на тёмно-синем фоне.

Традиционно Флаг связан с Днем Земли и многими другими природоохранными, миротворческими и гражданскими международными мероприятиям.



Из истории праздника

ВЕРСИЯ ПЕРВАЯ

22 апреля 1989 года вблизи небольшого американского городка Санта Барбара произошел разрыв нефтепровода, повлекший загрязнение значительной территории.

В ликвидации последствий этого Экологического бедствия приняло участие всё население городка и многие добровольцы из других городов Америки.

Известный американский ученый-эколог профессор Денис Хейс обратился к американской и мировой общественности с призывом отмечать, начиная с 1990 года, 22 апреля «День Земли» и вносить в этот день свой посильный вклад в облагораживание, озеленение и благоустройство территорий родной планеты и её природных памятников.



Из истории праздника

ВЕРСИЯ ВТОРАЯ

Возник этот праздник в 1872 году в США, по инициативе министра земледелия штата Небраска Дж. Стерлинга Мортон. Он предложил заняться озеленением, устроить **День дерева**. Только в первый День дерева жители штата посадили около миллиона деревьев.

Позднее, в 1882 году, правительство штата Небраска учредило **День Дерева** как официальный праздник, и отмечать его стали 22 апреля, в день рождения Мортон.

В 1970 г. по инициативе Гейлорда Нельсона, сенатора от штата Висконсин День Дерева получил новое название - **День Земли**.

С 1990 года 22 апреля объявлено **Международным Днём Земли**, его отмечают жители большинства стран Мира.

День Земли 21 марта



Праздник учрежден в 1971 году по решению ООН, когда генеральный секретарь У Тан подписал специальное обращение к народам Земли.

«Пусть будут лишь мирные и радостные Дни Земли для нашего прекрасного космического корабля — планеты Земля, летящей и вращающейся среди холодного космоса со своим столь уязвимым грузом жизни...»

Генеральный секретарь ООН У Тан
21 марта 1971 года





В этот день в разных странах звучит Колокол Мира, призывающий людей беречь мир и жизнь на Планете, способствовать дружбе и взаимопониманию всех народов.

Колокол Мира — символ спокойствия, мирной жизни и дружбы, вечного братства и солидарности народов.



Первый **Колокол Мира** был установлен в июне 1954 года в штаб-квартире ООН, в японском дворике. Он был отлит в Японии из монет, собранных детьми из 60 стран. Надпись на Колоколе гласит: «**Да здравствует всеобщий мир во всем мире**».



Колокола Мира в конце XX века были установлены более чем в двадцати странах – Польше и Турции, в Мексике и Австралии, Монголии и Филиппинах, в Канаде и Бразилии, Германии и Японии, Аргентине, Эквадоре, России.



На фото: лётчики-космонавты
В. М. Афанасьев и
А.Н. Березовой

В России впервые акция «Колокол Мира в День Земли» была проведена в 1998 году в Москве, её организаторами стали Международный центр-музей имени Н. К. Рериха, Международный гуманитарный фонд «Знание», Федерация космонавтики России, Международная Ассоциация фондов Мира.

Сергей Петрович Капица - доктор физико-математических наук, профессор, академик, вице-президент РАН

«... День Земли — это день ответственности перед нашей планетой, ответственности перед людьми, которые её населяют, перед самой природой, частью которой мы являемся».





22 апреля по инициативе всемирного движения Earth Day Network во многих странах мира отмечается День Земли. Этот день, в отличие от Дня Земли, проводимого в марте, призван объединять людей планеты в деле защиты окружающей среды. Его можно назвать праздником чистой воды, земли и воздуха – всего, что необходимо для жизни.

На сегодняшний день, 147 стран мира зарегистрировано во Всемирном движении

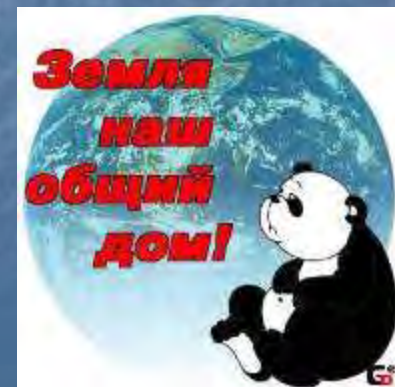
Во многих странах проходят праздничные мероприятия и акции, призывающие обратить внимание на проблемы экологии.

Любите и берегите нашу Землю, природу! В этом виноват человек!



Чем мы можем помочь?

- Не оставляйте включёнными электроприборы, которыми вы не пользуетесь в данный момент!
- По мере возможности чаще ходите пешком!
- Не мусорьте!
- Участвуйте в переработке отходов - сортируйте свой мусор!
- Избегайте аэрозолей!
- Попросите родителей не использовать химические удобрения!
- Посадите дерево, цветы!
- Участвуйте в уборке парков и лесов!
- Соблюдайте правила поведения в лесу!





Бублейников, Ф. Д. Земля / Ф. Д. Бублейников; ред. Г. П. Горшков. – Москва: Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1953. – 49 с. – (Научно-популярная библиотека; выпуск 61). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=106878> – Текст: электронный.

Книга посвящена исследованию структуры нашей планеты и тайн геологических процессов. Автор всесторонне описывает строение Земли, физические и химические процессы, происходящие на ее поверхности, делая акцент на важности геологического понимания для решения глобальных экологических и ресурсных задач.



Ремизова, С. Т. Экологические кризисы в истории Земли: учебное пособие: [16+] / С. Т. Ремизова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021. – 44 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691785> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8064-3057-2. – Текст: электронный.

В учебном пособии охарактеризованы экологические кризисы в истории развития Земли и органической жизни на ней. Дано понятие экологического кризиса. Рассмотрены геологические свидетельства глобальных биотических и экологических событий прошлого.

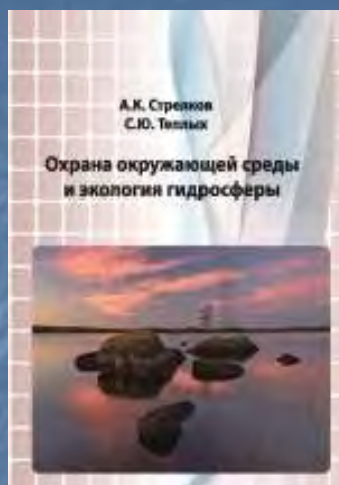
Пособие предназначено для студентов естественнонаучных факультетов высших учебных заведений.



Левитская, Т. И. Небо и Земля: вклад выдающихся личностей России в развитие астрономии и геодезии: учебное пособие / Т. И. Левитская; науч. ред. Э. Д. Кузнецов; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 2-е изд., доп. – Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. – 139 с.: схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695989> – библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7996-2292-3. – Текст: электронный.

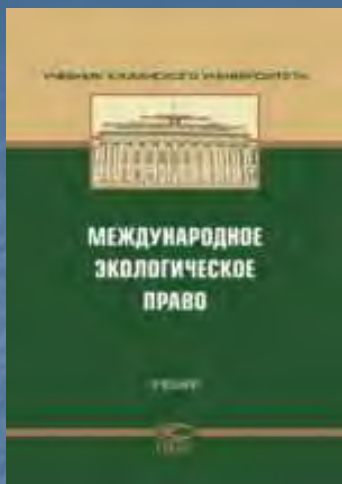
В учебном пособии представлены биографические данные и сведения о научном творчестве известных ученых, просветителей, общественных деятелей, которые внесли значительный вклад в становление отечественной астрономии и геодезии.

Учебное пособие предназначено для студентов естественно-научного профиля, изучающих геодезию, общую астрономию, сферическую астрономию, историю и методологию геодезии и астрономии, историю дистанционного зондирования. Может быть рекомендовано аспирантам, а также всем интересующимся историей российской астрономии и геодезии.



Стрелков, А. К. Охрана окружающей среды и экология гидросферы: учебник / А. К. Стрелков, С. Ю. Теплых; Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – 2-е изд. перераб. и доп. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. – 488 с. ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256154>. – Библиогр.: с. 449-453. – ISBN 978-5-9585-0523-4. – Текст: электронный.

В учебнике изложены основы учения о биосфере и основные вопросы охраны окружающей среды: воздуха, воды, земли и лесов. Приведены сведения об из загрязнителях и классификации. Рассмотрены вопросы экологизации водной индустрии, основы экологии гидросферы, архитектурно-строительная экология, малоотходная и безотходная технологии. Значительное внимание уделено вопросам степени охраны водной среды и гидросферы. Дан краткий перечень терминов по экологии гидросферы. Приведены задачи для практических занятий по разделам: энергетика и окружающая среда, экологические аспекты водоснабжения и водоотведения, рациональное использование воды. Предназначен для студентов, обучающихся по специальности 270800 «Водоснабжение и водоотведение», и может быть использован для всех специальностей по направлению 653500 «Строительство», профиль подготовки «Водоснабжение и водоотведение».



Международное экологическое право: учебник / отв. ред. Р. М. Валеев; Казанский (Приволжский) федеральный университет. – Москва : Статут, 2012. – 639 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=449278> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8354-0859-7. – Текст: электронный.

Международное экологическое право – одна из новых и важнейших отраслей современного международного права. В Декларации тысячелетия ООН охрана и рациональное использование всех живых организмов и природных ресурсов отнесены к фундаментальным ценностям. В последние десятилетия существенно возросло количество международно-правовых актов, регулирующих деятельность государств и международных организаций по охране объектов окружающей среды, что привело к принятию множества внутригосударственных нормативных комплексов по их реализации. Эти факторы объективно обусловили подготовку настоящего учебника, непосредственно посвященного проблемам охраны окружающей среды.

При его написании были использованы действующие международно-правовые документы и научные труды отечественных и зарубежных ученых по международному экологическому праву.

К подготовке учебника были привлечены кроме профессорско-преподавательского состава Казанского университета ведущие специалисты других вузов России и стран СНГ по данной отрасли международного права.

Для студентов, аспирантов, преподавателей юридических вузов, а также читателей, интересующихся проблемами международного экологического права.



Саркисов, О. Р. Экологическое право: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования: [16+] / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, Л. А. Казанцева. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. – 485 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127> – Библиогр.: с. 468-480. – ISBN 978-5-4475-9312-4. – DOI 10.23681/480127. – Текст: электронный.

В учебнике излагаются основы экологического права, история его зарождения и развития, экологическая политика как реакция государства и общества на экологический кризис, определяется понятие правового регулирования предмета экологического права, разъясняются система его источников и принципов, виды юридической ответственности. Экологические проблемы рассматриваются на фоне современного состояния окружающей среды. На основе «Экологической доктрины» Российской Федерации, анализа и обобщения действующей в Российской Федерации нормативно-правовой базы в области экологии, в доступной форме освещаются государственная стратегия по природопользованию и охране окружающей среды, социальные и экономические преобразования в стране, связанные с экологической безопасностью и обеспечением устойчивого развития окружающей среды, в том числе на основе международного сотрудничества.

Учебник предназначен для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям юридического профиля, преподавателей юридических вузов, а также специалистов, осуществляющих деятельность в природоохранной сфере.



Карпенков, С. Х. Экология: учебник : в 2 книгах / С. Х. Карпенков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Директ-Медиа, 2024. – Книга 1. – 512 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713565> – Библиогр.: с. 466. – ISBN 978-5-4499-4417-7. – DOI 10.23681/713565. – Текст: электронный.

Учебник состоит из двух книг. В первой книге обоснована практическая значимость экологии в современном обществе, освещены основные положения естественно-научного познания окружающего мира, изложены фундаментальные знания о природе, организации живой материи и основных видов экосистем. Во второй книге рассмотрены вопросы народонаселения, природных и энергетических ресурсов, загрязнения окружающей среды и глобальные проблемы экологии. Учебник ориентирован не только на изучение важнейших экологических проблем, но и на их решение путем активных действий каждого человека, направленных на защиту окружающей среды и спасение жизни на нашей планете.


Предназначен для студентов высших учебных заведений. Может быть интересен и полезен широкому кругу читателей.



Карпенков, С. Х. Экология: учебник: в 2 книгах / С. Х. Карпенков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Директ-Медиа, 2024. – Книга 2. – 556 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=707514> – Библиогр.: с. 511. – ISBN 978-5-4499-3980-7. – DOI 10.23681/707514. – Текст: электронный.

Учебник состоит из двух книг. В первой книге обоснована практическая значимость экологии в современном обществе, освещены основные положения естественно-научного познания окружающего мира, изложены фундаментальные знания о природе, организации живой материи и основных видов экосистем. Во второй книге рассмотрены вопросы народонаселения, природных и энергетических ресурсов, загрязнения окружающей среды и глобальные проблемы экологии. Учебник ориентирован не только на изучение важнейших экологических проблем, но и на их решение путем активных действий каждого человека, направленных на защиту окружающей среды и спасение жизни на нашей планете.

Предназначен для студентов высших учебных заведений. Может быть интересен и полезен широкому кругу читателей.

A hand is shown from the bottom, holding a glowing blue globe of the Earth. The globe is semi-transparent, showing the continents in a lighter blue. The background is a gradient of blue, with a bright light source behind the globe, creating a halo effect. The text is centered over the upper part of the globe.

Библиотека «Башкирского института социальных технологий
(филиал) Образовательного учреждения профсоюзов высшего
образования «Академии труда и социальных отношений»
2025г.

Выставку подготовила: Мухамедьянова Г.И., зав. библиотекой.