

**КОМИТЕТ ПО КУЛЬТУРЕ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ
КУРСКАЯ ОБЛАСТНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
ИМ. Н. Н. АСЕЕВА**

«2017 – ГОД ЭКОЛОГИИ»



Инструктивно–методическое письмо

Курск, 2016

78.373.8:20.1
Д 23

2017 – Год экологии [Текст] : инструктивно-методическое письмо / Ком. по культуре Курской обл., Курская обл. науч. б-ка им. Н. Н. Асеева, [Науч.-метод. отдел ; сост. Е. О. Хмелевская]. – Курск, 2016. – 15 с. : ил.



*Берегите эти земли, эти воды,
Даже малую былиночку любя,
Берегите всех зверей внутри природы,
Убивайте лишь зверей внутри себя.*

Е. Евтушенко

В 2017 году пройдет Год экологии и Год особо охраняемых природных территорий. Об этом сообщается на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Президент РФ Владимир Путин подписал соответствующий Указ от 05 января 2016 года № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии».

Правительство РФ обеспокоено тем, что вот уже который год экологическая ситуация в стране становится все хуже. Ведущие специалисты в области экологии бьют тревогу, предупреждая нас о нависшей угрозе. Руководство страны, в том числе и Владимир Путин, уверено, что удачная реализация планов касаясь Года экологии поможет в корне изменить ситуацию не только в России, но и мире.

Год экологии будет иметь одну важную цель — привлечение общественности к проблемам насущным, связанным с нашей природой, ее загрязнением и последствиями этих загрязнений, кроме того, помимо экологических проблем, затрагивается вопрос особо охраняемых природных территорий: садов и заповедных парков.



Для Года экологии в Российской Федерации утверждена официальная эмблема — растительный орнамент. Эмблему разработало агентство Stellar по заказу Минприроды России. Директор по стратегии агентства Stellar Григор Бадалян пояснил, что «в знаке виды природоохранной деятельности кодируются линейными собирательными растительными природными паттернами».

Единый бренд для соответствующих федеральных и региональных мероприятий утвердил специальный представитель Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта, председатель организационного комитета по проведению в России Года экологии Сергей Иванов. (<http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=159422>)

Все мероприятия к Году экологии разделены на две основные группы: первые направлены на проблемы экологии в целом, а вторые – на обустройство и защиту заповедных комплексов.

Правительством РФ разработан и утвержден План основных мероприятий по проведению экологического года. Полный перечень всех ожидающих своего часа

событий (168 мероприятий) можно найти в распоряжении Правительства России от 26 декабря 2015 г. № 2720-р.

(<http://government.ru/media/files/ky03nPbpm0q3yjNwUMpVNIbwFJIVbHVJ.pdf>)

Основные направления реализации экоплана:

- Арктика;
- Байкальская природная территория;
- Внедрение системы сбора ртутьсодержащих отходов;
- Запуск в эксплуатацию мусороперерабатывающих заводов и комплексов;
- Нормирование воздействия на окружающую среду и переход на наилучшие доступные технологии;
- Особо охраняемые природные территории и животный мир;
- Переход на новую систему организации регионами деятельности по обращению с твердыми коммунальными отходами;
- Проведение акций «Электроник», «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия»;
- Проведение VIII Невского международного экологического конгресса;
- Разработка методов и приемов обработки и утилизации пищевой продукции;
- Разработка проекта рекультивации городской свалки;
- Реализация просветительских проектов;
- Реконструкция котлов-утилизаторов;
- Совершенствование законодательства в части оценки воздействия на окружающую среду, экологической экспертизы и введения стратегической экологической оценки;
- Строительство и восстановление действующих шламовых полей;
- Строительство, рекультивация или ликвидация полигонов и карьеров твердых бытовых отходов в субъектах РФ;
- Экологическое просвещение.

Кабинет министров надеется, что «проведение в 2017 году в России Года экологии будет способствовать привлечению общественного внимания к вопросам экологического развития, сохранения биологического разнообразия, обеспечения экологической безопасности».

Кроме того, предусмотренные планом меры направлены на достижение целей и задач Основ государственной политики в области экологического развития РФ на период до 2030 года и госпрограммы «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы.

К проблемам экологии собираются привлекать внимание жителей России как на федеральном так и на региональном и муниципальном уровнях. Особняком стоят события федерального масштаба. В плане мероприятий на 2017 эко-год указан ряд слетов и всероссийских совещаний, посвященных проблемам экологии и заповедников. Они организуются Министерством природных ресурсов и

экологии Российской Федерации и рядом автономных некоммерческих организаций, связанных с природой.

На федеральном уровне предполагается провести: Всероссийский (детский и молодежный) слет друзей заповедных островов, Всероссийское совещание по вопросам эколого-просветительской деятельности на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), Всероссийское совещание по вопросам охраны крупных млекопитающих на ООПТ, Всероссийский форум по ООПТ.

Кроме того, Минприроды России намерено в текущем году создать пять новых охраняемых территорий (заказники на Соловецком архипелаге и на Новосибирских островах, национальные парки «Ладожские шхеры» в Карелии и «Сенгилеевские горы» в Ульяновской области, заповедник «Васюганский» в Томской и Новосибирской областях). В настоящее время в систему федеральных особо охраняемых природных территорий входит 103 государственных природных заповедника, 49 национальных парков и 64 государственных природных заказника.

В течение года также запланировано проведение многочисленных тематических выставок и фестивалей федерального уровня. На протяжении всего 2017 года будет проходить конкурс школьных творческих работ, посвященных заповедникам России. Специалисты в области экологии и работники охранных парков и заповедников примут участие в федеральных и региональных мероприятиях на тему «Лучший по профессии». Также во всех уголках РФ будут организовываться многочисленные волонтерские акции, под названием «100 добрых дел для заповедной России» посвященные охране природы.

К столетнему юбилею российских заповедников будут организованы: Байкальский марафон (март 2017г.), «Марш Парков» (апрель 2017г.), восхождение на гору Эльбрус (июнь 2017г.) также направленные на то, чтобы обратить внимание на заповедники и природные парки страны.

Помимо мероприятий, о которых рассказано выше, в экопрограмме на 2017 год предполагается множество других событий. Это акции, конкурсы рисунков, выпуск тематической продукции (календарей, кружек и магнитов), марафоны, кроссы, недели добра и многое др. Экомероприятия будут проводиться в различных субъектах Российской Федерации, в каждой школе, библиотеке и университете страны. Все эти события будут объединены единой мыслью – сохранение природы и экологии, территории, на которой мы живем.

Помочь человеку осознать ответственность за все существующие формы жизни на Земле, противостоять разрушительным процессам призваны сегодня экологическое образование, воспитание и просвещение. Эколого-просветительская деятельность должна стать приоритетным направлением в работе библиотек Курской области на 2017 год.

Сегодня именно библиотеки выступают в роли безальтернативных каналов распространения природоохранной информации, формирования экологического мировоззрения населения. Библиотекам принадлежит особая роль в непрерывном экологическом образовании местного сообщества. Даже минимальный книжный

фонд любой библиотеки дает возможность видеть экологическую проблему во всей ее многоаспектности, оказывать практическую помощь населению в осознании и решении местных экологических проблем.

Целью всех мероприятий, проводимых в библиотеках области, должно стать разъяснение современной экологической ситуации в мире, привлечение внимания местного сообщества к экологическим проблемам, побуждение к действиям в области охраны всего, что живет и растет вокруг нас, а также знакомство подрастающего поколения с Центрально-Черноземным государственным заповедником имени профессора В.В. Алехина, находящимся на территории Курской области, старейшим и наиболее известным как в нашей стране, так и за ее пределами (был учрежден 10 февраля 1935 г. Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР в составе Стрелецкой и Казацкой степей (Курская область), Ямской степи (Белгородская область) и Хреновской степи (Воронежская область).

Задачи, стоящие перед библиотеками в Год экологии:

- создание на базах библиотек единого культурно-экологического пространства района (города) через различные модели взаимодействия местного сообщества, учреждений культуры, органов власти, социальных партнеров, организация доступа населения к достоверной информации по острым экологическим проблемам в регионе независимо от места проживания;

- постоянное изучение экологических проблем своего региона, содействие доступными методами и средствами охране окружающей среды своего региона, привлечение населения к активному участию в практических природоохранных акциях по сохранению окружающей среды;

- создание и развитие на базах библиотек системы информационной поддержки экологического образования и экологического просвещения библиотечных специалистов, работа по целевым проектам и комплексным программам;

- усиление работы по сбору и хранению экологического материала, удовлетворение и изучение потребностей населения в услугах по вопросам экологии, информационная поддержка учителей-предметников по экологической тематике, развитие партнерских отношений с организациями, заинтересованными в улучшении экологической ситуации района (города);

- непрерывное экологическое просвещение и формирование гражданской позиции населения при использовании массовых и индивидуальных форм работы;

- формирование у молодежи экологической грамотности и культуры, понимания многогранности, ценности природы, как источника всех материальных и духовных сил общества и каждого человека;

- воспитание у подрастающего поколения познавательно-эстетического отношения к природе, экологической ответственности, способствующей здоровому образу жизни;

- создание информационно-культурного сопровождения экологического образования учащихся, повышение у них компетентности в экологической тематике;
- организация и проведение актуальных мероприятий, социально-экологических акций, разработка сайта по экологическому просвещению и образованию населения, а также выпуск изданий малых форм;
- работа модельных библиотек как центров экологической информации и культуры;
- развитие межбиблиотечного экологического сотрудничества библиотек Курской области через современные средства коммуникации: Интернет, электронная почта и др.

Экологическое просвещение – это распространение экологических знаний об экологической безопасности, здоровом образе жизни человека, информации о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов в целях формирования экологической культуры в обществе. Основная цель деятельности библиотек по экологическому просвещению – это обеспечение доступности экологической информации, привлечение внимания местного сообщества к экологическим проблемам региона, воспитание экологической культуры.

Экологическое просвещение населения можно сделать более разнообразным и целенаправленным благодаря проектно-программной деятельности, в которую необходимо включить не только районные, но и сельские библиотеки. Проекты и программы по экологической работе должны содержать циклы познавательных экскурсий, экологические интеллект-игры, специальные занятия по экологии, встречи с экологами и пр.

Работа библиотек по экологическому просвещению населения невозможна без взаимосвязи с природоохранными организациями, фондами, предприятиями, частными лицами, поэтому необходимо координировать свою работу с различными специалистами: отделами природных ресурсов и охраны окружающей среды, администраций муниципальных образований, инженерами-экологами, писателями-краеведами.

Особое внимание необходимо уделить внешнему облику своих библиотек, позаботиться о внешнем виде территории, на которой расположены библиотеки и по возможности организовать клумбы, цветники, кустовые посадки.

Для повышения эффективности экологического информирования рекомендуем на базах библиотек оформить постоянно действующую книжно-цитатную выставку «Земля наш общий дом», состоящую из четырех разделов: «Экология – глобальная проблема современности»; «Охрана окружающей среды – долг каждого»; «В помощь экологическому образованию и просвещению»; «Мир природы на страницах книг».

В фойе разместить информационный стенд экологического просвещения и образования населения «Экология нашего района (города): вчера, сегодня и завтра», по мере возможности организовать экологический уголок, состоящий из

выставки живых растений «Удивительный мир природы», галереи репродукций картин местных художников «Вернисаж живой природы», галереи рисунков читателей «Край родной мой в блеске радуг, в свете зорь» и выставки читательских поделок «Палитра природы».

В течение экологического года необходимо регулярно проводить Дни экологической информации, библиографии, экологической грамотности: «15 апреля – День экологических знаний», «Мир экологии в мире просвещения», «День экологической книги», «В экологию через книгу», «Экологические лабиринты фонда», «Жалобная книга природы», на которых предлагать читателям информационные экологические выставки, тематические полки, беседы на темы «По страницам книг в страну природы», «Экологический портрет Курской области», «Охрана природы - охрана здоровья», «Войди в лес другом», «Путешествие в Экоцарство – природное государство», «Это наш мир - и нам его беречь», «Экологический туризм в _____ районе».

В деятельности библиотек по экологическому просвещению и образованию рекомендуем применять инновационные формы работы, такие как экологические обсуждения, экскурсии, турниры экологов, открытые разговоры, моделирование ситуаций, встречи с интересными собеседниками, конференции, онлайн семинары, заочные познавательные путешествия, видео-обзоры, блогтуры, информационные эчочасы, игры, конкурсы, викторины, уроки-диспуты. В ходе мероприятий следует использовать фотографии, иллюстрации, архивные материалы и др.

Для молодого поколения эффективными являются не совсем традиционные формы проведения мероприятий по экологии – это районные экологические акции добрых дел, экологические виртуальные фотовыставки, видео-презентации, эколого-этнографические экспедиции, экологические лектории, интеллектуальные дуэли, подиум-дискуссии, брейн-ринги, литературно-экологические круизы, слайд-путешествия, релакс-беседы, пресс-досье, экологическое лото, парады и ток-шоу. Например, можно провести «Неделю экологических знаний», при подведении ее итогов организовать игру «Умницы и умники».

В работе библиотек в тематический год рекомендуем подготовить и провести:

-виртуальные и медиа выставки (о роли природы в жизни человека и человека в охране природы): «И этот лес, и эти небеса и есть душа моя живая», «Лучше гор могут быть только горы...», «Красная книга – символ надежды»;

-мультимедийные презентации: «Доступ к экологической информации – неотъемлемое право человека», «Экология. Безопасность. Жизнь.», «Очарование русского леса»; «Мир, окружающий нас, прекрасен!»;

-слайд-презентации: «Природа в музыке и живописи», «Экология и мы», «ЛЕС – наше богатство», «Природа просит помощи», «Арктика», «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории»;

-экоэкскурсии: по заповедным местам «Тропинками родного края», «Рощи да леса – родного края краса», «Разговор у речки», «Экологическая тропа», «Узнавай свой родной край»;

-круглые столы: «Роль и участие учреждений культуры и образования в пропаганде экологических знаний», «Особо охраняемые природные территории федерального значения Курской области», «Элементы экодизайна в организации современного библиотечного пространства», «Личность и природа: развитие экологического сознания и воспитание экологической культуры юных читателей», «Экологическое краеведение: изучение и защита природы родного края»;

-мастер-классы: «Сухоцветы, сбор, сушка, хранение», «Дизайн интерьеров с помощью цветочных композиций», «Декор своими руками: как создать цветочные композиции»;

-онлайн семинары: «Качество природной среды, состояние природных ресурсов Курской области», «Работа библиотек по экологическому просвещению населения», «Место библиотек в системе экологического воспитания населения», «Семейная экология: семейное экологическое взаимовоспитание», «Краеведческий туризм как инновационная форма работы библиотек»;

-литературно-музыкальные эковечера: «Сохраним природу для потомков», «Чистая Земля — XXI век», «Мир человека – мир природы: сохраним экологическое равновесие», «Звери, птицы, лес и я – вместе дружная Земля», «Путешествие на край земли», «Как прекрасен этот мир», «В защиту природы», «Земля – слезинка на щеке Вселенной»;

-литературный дилижанс по произведениям К.Г. Паустовского «И вечная природы красота»;

-экологический турнир по произведениям художественной литературы «Мир природы на страницах книг».

К Всемирным и международным праздникам: Всемирному дню водных ресурсов (22 марта), Всемирному дню земли (22 апреля), Всемирному дню защиты лабораторных животных - мышей, кроликов, собак, обезьян (24 апреля), Всемирному дню охраны окружающей среды (5 июня), Всемирному дню защиты животных (4 октября) и др. рекомендуем организовать в библиотеках следующие мероприятия:

-экологические обзоры: «Современные проблемы охраны природы: аспекты, принципы и правила, правовые основы», «Роль растений и животных в природе и жизни человека, рациональное использование животного и растительного мира своей местности», «Рациональное использование и охрана почв: причины потери плодородия и разрушение почв, ускоренная эрозия, её виды», «Рациональное использование и охрана растений и животных», «Особенности охраны атмосферы: баланс газов в атмосфере, источники загрязнения, борьба с загрязнением, очистные сооружения», «Особенности охраны водных ресурсов: бережное расходование воды, борьба с загрязнением, очистные сооружения и их эффективность, использование оборотных вод», «Книги писателей-натуралистов»;

-уроки экологической культуры: «Вы слышали о воде? Говорят, она – везде!...» (к Всемирному дню воды), «Земля у нас только одна» (к Международному дню Земли), «Сохраним природу – значит, сохраним Родину» (к Всемирному дню окружающей среды), «Соловьиный праздник» (к Международному дню птиц), «О братьях наших меньших» (к Всемирному дню защиты животных), «Любимые уголки природы» (к Всемирному дню эколога);

-экологические видео-уроки: «Вместе изменим мир к лучшему», «Мир, окружающий нас, прекрасен!», «Землянам – чистую планету», «За чистоту озер и рек в ответе человек», «Любовь моя – Байкал», «По страницам Красной книги»;

-экологические видео-часы памяти: «Экологические катастрофы мира», «Зоны экологического бедствия», «Уроки Чернобыля», «Чернобыльская быль» (к Дню памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах);

-уроки доброты: «В ладах с природой, в мире с людьми», «Союз души с родной природой», «Судьба природы в наших руках»;

-эко-викторины: «Лесные тайны», «Путешествие в зелёную аптеку», «Ко Дню Птиц»;

-экологические диспуты: «Чем я могу помочь природе!», «Мы дети твои, дорогая земля», «Природа - самая лучшая из книг»;

-экологические акции: «Бросим природе спасательный круг», «Сделай мир чище своими руками!», «Чистый берег», «Посади дерево», «Приведём в порядок родную деревню», «Украсть свой город», «Природа - это наши корни».

Для детской аудитории рекомендуем подготовить и провести:

-познавательные экологические часы: «Потомкам – цветущую Землю!», «Наши меньшие братья», «Вода – источник жизни», «Красная книга и ее обитатели», «Земля наш дом», «Открой для себя удивительный мир птиц» и др.

-конкурсы экологического рисунка: «Как не любить нам эту Землю!», стихов и сочинений о природе «Береги природу», «И этот лес, и эти небеса и есть душа моя живая», мягкой игрушки и поделок из природных материалов (дерева, листьев и др.) «Животные родного края», «Осенний букет»;

-слайд-беседы: «День леса», «В подводном царстве, загадочном государстве», «По страницам книг в страну природы»;

-экологический калейдоскоп «Очарование русского леса»;

-видео-путешествие «С лукошком – в путь-дорожку»;

-библиотечный пикник «Войди в природу с чистым сердцем»;

-видео-игры: «Прогулки по лесу», «Природы дивные приметы», «Крылатый почтальон и пернатый чемпион», «Тайны лесной тропинки», «Робинзоны», «Птичья столовая», «Сбор грибов», «В мире зверей и птиц», «Зеленый глобус», «Зоопарк на столе»;

-экологические литературные игры: «Мой Бианки», «В гостях у Берендея», «Цветик- семицветик».

В рамках Всемирного дня окружающей среды (5 июня) рекомендуем детским библиотекам для маленьких жителей на природе провести экологическую сказку «Мы дети твои, дорогая земля».

В рамках Недели добра работникам детских библиотек вместе с читателями следует организовать экологический десант «Вместе изменим мир к лучшему», с целью привлечения жителей к очистке прилегающей к библиотекам территории и высадке деревьев, кустов, цветов и пр.

Ежегодно, 5 июня в России отмечают День эколога, библиотекам необходимо организовать и провести творческие встречи с людьми, посвятившими себя этой профессии на темы: «Эколог – профессия будущего!», «Есть такая профессия – защищать природу».

В рамках экологического просвещения населения библиотекам следует создавать молодежные клубы любителей природы: «Экос», «Друзья природы», «Лукоморье», «Цветовод», «ЗОЖ», необходимо также библиотекам области оформить подписку на журналы «Экология человека», «Экология производства», «Экология в школе».

Все массовые мероприятия по экологическому просвещению проводить с использованием электронных презентаций, электронных программ и энциклопедий по экологии, охране окружающей среды. Все мероприятия, в рамках Года экологии, организуемые на базах библиотек нужно освещать в средствах массовой информации.

При проведении мероприятий рекомендуем воспользоваться материалами удаленных электронных ресурсов:

Сайт «Центр экологической политики России»

<http://www.ecopolicy>.

Сайт экологической организации «Гринпис»

<http://www.greenpeace.org/russia/ru>

Сайт организации «Международный социально-экологический союз»

<http://www.seu.ru>

сайт «Экокультура»

<http://www.ecoculture.ru/ecoeducation/work/experience.php>

Сайт экологической партии «Зеленых»

<http://www.greenparty.ru>

Сайт Курской областной научной библиотеки им. Н.Н. Асеева (Центр экологической информации).

<http://www.kurskonb.ru/mba/publ.html>

Детское экологическое движение «Зеленая планета»

<http://www.greenplaneta.ru>

Акинфеева, О. В. Библиотеки и экологическое просвещение населения : опыт работы библиотек Псковской области [Электронный ресурс] / О. В.

Акинфеева. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://pskovlib.ru/ecology/practices/akinfieva.php>, свободный. — 09.11.2012. - Загл. с экрана.

В Курской области утвердили эмблему Года экологии [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.kursk-izvestia.ru/news/22646/>. - Загл. с экрана.

Ефремова, Е. Г. Библиотека — центр экологической культуры [Электронный ресурс] / Е. Г. Ефремова. — Электрон. дан. — Режим доступа: <http://www.publiclibrary.ru/librarians/rba/conference-2008-08-Efremova.htm>, свободный. — 09. 11.2012. - Загл. с экрана.

Календарь экологических дат 2017 [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://smolray.library67.ru/2017-god-ekologii-v-rossii/kalendar-ekologicheskikh-dat-2017/>. - Загл. с экрана.

О проведении в Российской Федерации Года экологии [Электронный ресурс] : Указ Президента Российской Федерации от 05.01.2016 № 7 // Президент России. Официальный сайт. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/40400>. - Загл. с экрана.

Официальный логотип Года экологии [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: <http://vnnews.ru/social/50845-utverzhdena-ofitsialnaya-emblema-goda-ekologii-v-rossijskoj-federatsii.html>. - Загл. с экрана.

План мероприятий к году экологии [Электронный ресурс] : афиша. – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://yarsevo.library67.ru/afisha/plan-meropriyatij-k-godu-ekologii/>. - Загл. с экрана.

Распоряжение Правительства РФ от 26 декабря 2015 г. N 2720-р О плане основных мероприятий по проведению в 2017 г. в РФ Года особо охраняемых природных территорий [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71196252/#ixzz4O0HSfgRk>. - Загл. с экрана.

Система мероприятий по экологическому просвещению населения в библиотеках Псковской области [Электронный ресурс]. - Электрон. дан. - Режим доступа: http://metodistam.blogspot.ru/2012/03/blog-post_6394.html. - Загл. с экрана.

Утверждён план основных мероприятий по проведению Года особо охраняемых природных территорий в 2017 г. [Электронный ресурс] // М-во природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Официальный сайт. – Электрон. дан. - Режим доступа: <http://www.mnr.gov.ru/news/detail.php?ID=142694>. - Загл. с экрана.

Экология: Опыт. Знания. Новации [Электронный ресурс] / Челяб. обл. универсальная науч. б-ка, Науч.-метод. отдел ; сост. Т. К. Кубракова. – Электрон. дан. - Челябинск, 2014. – (Библиотечная жизнь Челябинской области ; вып. 14). - Режим доступа: <http://www.chelreglib.ru> Экология. - Загл. с экрана.

Календарь экологических дат 2017 г.

2010-2020 – Десятилетие ООН, посвященное пустыням и борьбе с опустыниванием.

2011-2020 – Десятилетие биоразнообразия

Январь

11 - День заповедников и национальных парков (с 1997г.)

29 - День мобилизации против угрозы ядерной войны (с 1985г.)

Февраль

1 - Дни памяти погибших защитников животных (с 2009г.)

2 - Всемирный день водно-болотных угодий (с 1971г.)

19 - Всемирный день защиты морских млекопитающих (День кита) (с 1986г.)

Март

1 - Всемирный день кошек

3 – Всемирный день дикой природы

14 - Международный день действий против плотин в защиту Рек, Воды и Жизни (с 1998г.)

20 - День Земли (с 1971г.)

21 - Международный день леса (с 1971г.)

22 - Всемирный день водных ресурсов (День воды)

22 - Международный день Балтийского моря (с 1986г.)

23 - Всемирный метеорологический день и День работников Гидрометеорологической службы России (с 1961г.)

Апрель

1 - День птиц (с 1994г.)

7 - Всемирный день охраны здоровья (с 1948г.)

15 - День экологических знаний (в рамках экологических дней)

18 – Международный День охраны памятников и исторических мест (с 1984 г.)

19 - День подснежника (с 1984г.) Операция «Первоцвет» в России

22 - Всемирный день Земли (международная экологическая акция) с 1990 г. в России апрель - Марш парков (Международная акция по оказанию поддержки особо охраняемым природным территориям России и сопредельных стран)

24 - Всемирный день защиты лабораторных животных (с 1979г.)

26 - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах (с 1986г.)

28 - День борьбы за права человека от химической опасности (День химической безопасности) (с 1997г.)

Май

3 - День солнца (с 1994г.)

12 - День экологического образования (с 1992г.)

Вторая суббота - Всероссийский день посадки леса (с 2011г.)

15 - Международный день климата (с 1992г.)

15 мая -15 июня - Единые дни действий в защиту малых рек и водоемов (по инициативе Российской сети рек)

20 - День Волги (с 2008г.)

22 - Международный день сохранения биологического разнообразия (флоры и фауны Земли)

31 - Всемирный день без табака (Всемирный день против курения) (с 1988г.)

Июнь

Первый выходной - Международный день очистки водоемов (с 1995г.)

5 - Всемирный день охраны окружающей среды (с 1972г.)

5 - День эколога (с 2007г.)

8 - Всемирный день океанов (с 1992г.)

15 - День создания юннатского движения в России

17 - Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухами (с 1995г.)

21 - Международный день цветка

27 - Всемирный день рыболовства (с 1985г.)

Июль

4 - Международный день дельфинов – пленников (с 2007г.)

11 - Международный день народонаселения (с 1989г.)

Второе воскресенье - День действий против рыбной ловли

23 - Всемирный день китов и дельфинов (с 1986г.)

Август

6 - Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия (День Хиросимы)

9 - Всемирный день коренных малочисленных народов мира

Третья суббота - Международный День бездомных животных

26 - День Байкала

Сентябрь

Второе воскресенье - Всемирный день журавля

11 - День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF) (с 1961г.)

15 - День рождения Гринпис (с 1971г.)

Третье воскресенье - День работников леса, Российский День леса (с 1980г.)

16 - Международный день охраны озонового слоя (с 1994г.)

22 - День без автомобиля. Европейский день пешеходов (с 1998г.)

27 - Всемирный день туризма (с 1979г.)

Последняя неделя - Всемирный день моря (с 1978г.)

Неделя в сентябре – Всемирная акция «Очистим планету от мусора»

Октябрь

Первые выходные октября - Международные дни наблюдения птиц

1 - Всемирный вегетарианский день (с 1977г.)

2 - Всемирный день сельскохозяйственных животных

4 - Всемирный день защиты животных (в России с 2000г.)

5 - День образования Международного союза охраны природы (с 1990 г. Всемирный союз охраны природы)

6 - Всемирный день охраны мест обитания (с 1979г.)

Вторая среда - Международный день по уменьшению опасности стихийных действий (с 1999г.)

14 - День работников государственных природных заповедников (с 1999г.)

31 - Международный день Черного моря (с 1978г.)

Ноябрь

1 - День образования Российского экологического союза

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

9 - День антиядерных акций

11 - Международный день энергосбережения (с 2008г.)

12 - Синичкин день (Исконно русский праздник - День встречи зимующих птиц).

Декабрь

3 - Международный день борьбы с пестицидами (с 1984г.)

5 - Международный день добровольца (волонтера) (с 1985г.)

10 - Международный день акций за принятия Декларации прав животных

11 - Международный день гор (с 2003г.)

15 - День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП) (1972 г.)

29 - Международный день биологического разнообразия (с 1994г.)

«Природа – это не храм, а уникальная мастерская, где человек – работник» —
так определял наше место и значение на планете **И.С. Тургенев.**

