***Календарь экологических дат***

***Январь***

**1*1 января*****- День заповедников  и национальных парков**

   День заповедников и национальных парков — официальный праздник, который отмечается в Российской Федерации по инициативе ряда экологических организаций. Эта дата отмечается в России ежегодно 11 января, начиная с 1997 года. Выбор экологов, для проведения «Дня заповедников и национальных парков» пал на эту дату не случайно. Именно в этот день, в 1916 году в Бурятии, был создан первый в Российской империи государственный заповедник получивший название Баргузинский заповедник (т.к. расположен на восточном склоне Баргузинского хребта). На сегодняшний день в России действуют 100 заповедников и 35 национальных парков (их общая площадь составляет около 3% площади страны).

***15 января*****- День зимующих птиц в России**

   Зимой  2002-2003 года  в Иркутской области впервые была проведена акция «Покормите птиц!».  Её инициатором стал публицист Анатолий Сосунов и крупнейшие областные газеты. Акция была организована в память  о писателе Евгении Носове. В январе 2003 года к акции присоединился город Курск – родина писателя. Тогда жители Иркутска  предложили внести в Российский экологический календарь 12 ноября как Осенний день птиц (Зиновий-Синичник) и считать его началом общероссийской культурно-экологической акции «Покормите птиц!», а

***15 января*****- День рождения Евгения Носова** – объявить **Днем зимующих птиц** **России** и внести в Российский экологический календарь. Союз охраны птиц России полностью поддержал эту инициативу.

***29 января*** **- Международный день мобилизации против угрозы ядерной войны**

   Этот день отмечается в годовщину принятия 29 января 1985 г. Делийской декларации, в которой содержится призыв к прекращению гонки ядерных вооружений, сокращению и последующей ликвидации ядерных арсеналов и устранению самой угрозы ядерной войны. Она была принята на состоявшемся в столице Индии совещании глав государств и правительств Индии, Аргентины, Греции, Мексики, Танзании и Швеции.

***31 января* - Международный день отказа от употребления мяса в пищу**

  В 2009 году этот день был отмечен в первый раз. Активисты, предложившие эту идею, объясняют ее необходимостью хотя бы раз в год привлекать внимание людей к глобальной проблеме – жестокости убийства животных. Каждый час по всему миру люди жестоко убивают огромное количество животных, чтобы  затем употребить их мясо в пищу. В этот день различные группы экологов-активистов по всей планете будут призывать к отказу от мясоедения, а также от потребления в пищу других продуктов животного происхождения. Врачи предостерегают, что для полноценного вегетарианского питания недостаточно просто исключить из рациона мясо,  необходимо правильно спланировать своё питание. Ряд ученых подтверждает, что в среднем вегетарианцы меньше болеют и дольше живут. Среди вегетарианцев много известных учёных, деятелей искусств, политиков, спортсменов, актёров и т.д. Вегетарианцами были Альберт Эйнштейн, Пифагор, Леонардо да Винчи, Лев Толстой, Махатма Ганди, Франц Кафка и другие. Известно, что без продуктов животного происхождения обходятся музыканты Пол Маккартни, Моби, модель Памела Андерсон, актриса Натали Портман  и многие другие.

**Февраль**

***2 февраля***  **- Всемирный день водно-болотных угодий**

  Всемирный день водно-болотных угодий» отмечается в мире с 1997 года. Дата для празднования этого дня была выбрана не случайно: именно в этот день, 2 февраля 1971 года, в иранском городе Рамсар (провинция Мазендеран) была подписана «Конвенция о водно-болотных угодьях». Этот документ более известен под названием «Рамсарская конвенция». Основной целью Рамсарской конвенции является сохранение и рациональное использование водно-болотных угодий как средства достижения устойчивого развития в мире. Эта Конвенция стала первым глобальным документом, полностью посвященным одному типу экосистем.

Водно-болотные угодья в настоящее время входят в число экосистем мира, находящихся под угрозой исчезновения в связи с осушением, преобразованием, загрязнением и переэксплуатацией их ресурсов. По данным ЮНЕСКО, за последние 100 лет уничтожено более 50% всех водно-болотных угодий на Земле. Только 10% этих земель находятся под охраной международного сообщества.

Кроме того, водно-болотные угодья важны для сохранения биологического разнообразия, обеспечивая водой и первичными продуктами большое количество различных видов птиц, млекопитающих, земноводных, рыб, беспозвоночных. Из 20000 видов рыб в мире более 40% живет в пресных водах.

 Одним из условий присоединения к Рамсарской конвенции является создание хотя бы одного «Рамсарского угодья» на территории той страны, которая пожелала к ней присоединиться. Так, в Российской Федерации к «Рамсарским угодьям» относятся 35 водно-болотных угодий на территории 21 субъекта федерации, общая площадь которых составляет более десяти миллионов гектар.

Россия обладает самыми большими в мире ресурсами водно-болотных угодий. На их долю приходится 25,4 % территории страны. В России протекает свыше 120 тыс. рек общей длиной 2,3 млн. км., есть около 2 млн. озер общей площадью 370 тыс. кв. км., 1,8 млн. кв. км. занимают болота. Общая протяженность морских побережий составляет около 60 тыс. км. Водно-болотные угодья России наряду с лесами являются важнейшими регенераторами кислорода, а болота – одним из основных резервуаров связанного углерода.

Каждый год, отмечая Международный день водно-болотных угодий, правительственные учреждения, неправительственные организации и группы граждан всех слоев общества имеют возможность предпринимать действия, направленные на повышение общественного понимания значимости и пользы водно-болотных угодий

***11 февраля*****- Всемирный день гуманного образования и защиты подопытных животных**

    Проблема опытов на четвероногих вызывает бурю споров и протестов в мире. По данным ЕС, 65% подопытных животных гибнет в ходе медицинских исследований.

С 2002 года по инициативе Всемирной организации InterNICHE 11 февраля объявлено Всемирным днем гуманного образования и защиты подопытных животных.

***19 февраля*** **- Всемирный день защиты морских млекопитающих  (День китов)**

  Во всем мире 19 февраля отмечается Всемирный день защиты морских млекопитающих или День китов (World Whale and Dolphin Day). 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 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.

День китов – это, прежде всего,  привлечение внимания общественности, представителей власти и всего человечества к вопросам защиты этого уникального вида животных и  всех морских млекопитающих, которых к настоящему времени на нашей планете сохранилось всего 119 видов. Интенсивное и беспощадное истребление морских млекопитающих и, в частности, китов, продолжающееся уже более 200 лет, пагубным образом сказывается на их численности – многие представители этого отряда китообразных оказались на грани исчезновения.

**Март**

***1 марта***   **- Всемирный день кошек**

  Любовь к кошкам во всем мире оказалась настолько велика, что их владельцы просто не могли обойтись без специального праздника для своих любимцев. В итоге каждый год 1 марта в очень многих странах мира отмечается Всемирный день кошек, который объединяет миллионы владельцев этих животных по всему миру. Традиция празднования этого дня возникла стихийно, и хотя до сих пор Всемирный праздник кошек нигде официально не утвержден, это не мешает любителям этих животных чествовать своих питомцев.

Популярность праздника объясняется прежде всего тем, что кошки испокон веков были и остаются самыми популярными домашними животными во всем мире: около 80% всех жителей Земли держат домашнее животное, и более половины из них отдали свое предпочтение именно кошкам.

Чествовать этих животных 1 марта с удовольствием соглашается каждый владелец, и в итоге Всемирный день кошек был объявлен праздником благодарности этим уникальным животным, которые в этот день находятся в особом почете.

***14 марта*** **- Международный день рек**

  В марте 1997 года в бразильском городе Куритиба, состоялась Первая международная конференция против строительства крупных плотин, которая поддержала предложение американской экологической организации «Международная сеть рек» и постановила «отмечать день борьбы с плотинами в защиту Рек, Воды и Жизни ежегодно 14 марта».

Неспроста ранее эта экологическая дата носила название Международный день борьбы против плотин. Ведь именно строительство дамб и плотин оказывает наиболее пагубное воздействие на реки. Плотины и дамбы нарушают естественное течение рек и меняют экосистемы целых регионов. Сегодня из 177 наиболее крупных мировых рек, длиной более 1 тысячи километров каждая, лишь 1/3 не оборудована дамбами или другими сооружениями на своих руслах.

«Последствия урагана Катрин для Нового Орлеана были ярким примером того, как река Миссисипи отомстила человеку за нарушение ее экосистемы, - сказал Джеймс Питток, директор международной Пресноводной программы Всемирного водного форума. - Дамба задерживает песок, ил, другие придонные отложения, обедняя пойменные луга и болота ниже по течению, что и является главным фактором опустошения и потери жизни».

Международный день рек обращает внимание всего человечества на то, что создание дамб и плотин крайне негативно влияет не только на развитие самих природных водоемов, важных как источники пресной воды для миллиардов людей, но и на состояние других природных объектов, существующих в единой экосистеме с реками. Экологи отмечают, что нарушение естественного течения реки может стать причиной настоящих природных катаклизмов, с которыми человек не сможет справиться.

***21 марта*** **- Всемирный день Земли**

  Провозглашен Генеральным секретарем ООН в 1971 году, а с 1998 года официально признается Российской Федерацией. Этот день приурочен ко дню весеннего равноденствия.

Традиция празднования Дня Земли в марте была заложена Джоном Макконеллом, бизнесменом и издателем, создателем флага Земли. Он представил проект празднования Дня Земли на конференции ЮНЕСКО по вопросам окружающей среды в ноябре 1969 г. Руководством города Сан-Франциско была издана Декларация о Дне Земли, и 21 марта 1970 г. в первый раз было организовано чествование этого дня.

***20-21  марта*- Международный день леса**

   Эта памятная дата и праздник были основаны Продовольственной и сельскохозяйственной организацией при ООН (ФАО) по инициативе Европейской конфедерации сельского хозяйства в 1971 году.

Основной задачей празднования Международного дня леса  является привлечение внимания жителей планеты к проблеме сохранения лесов, информирование о значимости лесных экосистем, их подлинном состоянии, основных мерах их защиты и восстановления.

В этот день во многих странах мира проводятся разнообразные мероприятия, направленные на защиту лесов и зеленых насаждений.

Во многих странах мира вместе с Международным днем леса отмечается также День дерева. Так, например, с конца XIX в. в Италии установился обычай: 21 марта ученики каждой средней школы должны  посадить во дворе хотя бы одно деревце.

Международный день леса активно отмечается и в России. Лес - национальное богатство России. По данным международных экспертов, на долю России приходится 2/9 площади мировых лесов и примерно такая же часть мировых запасов древесины. Это определяет глобальное значение лесов России не только как источника ценнейшего сырья, но и как неотъемлемого компонента биосферы, влияющего на кислородный и углеродный балансы планеты и во многом определяющего условия жизни на Земле.

***22 марта*– День Балтийского моря**

     Решение о ежегодном праздновании Дня Балтийского моря (Baltic Sea Day) было принято в 1986 году на 17-м заседании Хельсинкской Конвенции. А дата 22 марта выбрана в связи с тем, что в этот день в 1974 году была подписана сама эта конвенция, и потому, что 22 марта  отмечается еще одна важная экологическая дата - Всемирный день водных ресурсов.

Сегодня Балтийское море — важнейший транспортный коридор, связывающий Россию, Европу и Азию.  В последние годы экологи утверждают, что этот водный коридор завален мусором и остро нуждается в очистке.

Балтийское море это глубоко вдающаяся в материк акватория, которая относится к бассейну Атлантического океана и связана с Мировым океаном только узенькими проливами. Подобные моря принято относить к внутренним или средиземным. Они могут встречаться в разнообразных климатических зонах нашей планеты. Водообмен происходит только через мелкие и узкие проливы Каттегат и Скагеррак, которые ведут в Северное море. По своей природе водообмен медлителен, полное обновление воды происходит за 30-50 лет. Эта особенность Балтийского моря и обуславливает его повышенную чувствительность к антропогенным воздействиям. Балтийское море это приемный бассейн для более чем двухсот рек.

Острейшая экологическая проблема сегодняшней Балтики - избыток поступления в акваторию азота и фосфора, который происходит в результате смыва с удобряемых полей и с отходами отдельных предприятий.  Органические вещества не могут полностью перерабатываться и начинают выделять сероводород, который губителен для морских обитателей.

В нашей стране празднование Дня Балтийского моря проходит в Санкт-Петербурге, где организаторами и инициаторами проведения данного праздника выступают общественные экологические организации при активной поддержке представителей власти и бизнеса. Помимо традиционных международных видеоконференций, выставок, конкурсов школьных и студенческих работ, посвященных экологическим проблемам Балтийского моря, здесь проводится и Международный экологический форум с одноименным названием — «День Балтийского моря», где проходят серьезные обсуждения проблем этого региона, поиск путей их решения, обмен опытом представителей разных стран. Причем в Санкт-Петербургском Форуме принимают участие не только жители Балтийского региона и европейского континента, но и представители США и Канады. Ведь главная цель всех проводимых мероприятий - сохранение уникального исторического природного и культурного ансамбля - Балтийского моря.

***22 марта*- Всемирный день водных ресурсов (День воды)**

***23 марта*- Всемирный метеорологический день**

 Сегодня отмечается Всемирный день метеоролога. Он установлен в честь того, что именно 23 марта 1950 года вступила в силу конвенция Всемирной метеорологической организации (ВМО) взамен бывшей Международной метеорологической организации (ММО), созданной еще в 1873 году. ВМО является специализированной межправительственной структурой ООН, объединяющей 185 государств.

Тема погоды является самой актуальной и популярной в среде человеческого общения. От погоды зависит многое, и наше настроение, и самочувствие, наши планы и, конечно, их осуществление. С давних пор человечество интересуется погодой. В русских летописях первые свидетельства о погоде появляются в описании событий, относящихся ко второй половине IX века. Во второй половине XVII века по приказу царя Алексея Михайловича стали вестись ежедневные записи состояния погоды в Москве и ее окрестностях. А после изобретения барометра были предприняты попытки предсказания погоды по изменению атмосферного давления. Первого декабря 1725 года при Академии наук в Санкт-Петербурге были начаты первые в России регулярные инструментальные метеорологические наблюдения за погодой.

Сегодня практически нет такой отрасли, которая не испытывала бы влияния гидрометеорологических условий. Почти все сферы экономики – потребители гидрометеорологической информации или информации о загрязнении окружающей среды. Это сельское и водное хозяйства, авиация, железнодорожный и автомобильный транспорт, топливно-энергетический комплекс, строительство и коммунальное хозяйство, здравоохранение, ресурсные отрасли, оборона, население, служба борьбы с чрезвычайными ситуациями. Представителем России в этой глобальной системе наблюдений является Росгидромет.

Главная цель деятельности Росгидромета - снижение угрозы жизни населения и ущерба экономике страны от погодно-климатических явлений, обеспечение высокого уровня гидрометеорологической безопасности России.

**Апрель**

***1 апреля -*Международный день птиц**

  Международный день птиц проходит ежегодно в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и не случайно отмечается именно в апреле. 1 апреля 1906 года была подписана Международная конвенция по охране птиц. День птиц - это не только годовщина Конвенции, но и время прилета пернатых с зимовок. В России праздник отмечали с 1994 года, но и раньше возвращение перелетных птиц праздновалось потому, что означало наступление весны. Обычай старины - печь в этот день жаворонков из теста и петь особые песенки-заклички. Одна из старейших традиций - развешивание в этот день скворечников, синичников, гоголятников и прочих «птичьих домиков».

***7 апреля*- Всемирный день охраны здоровья**

   Всемирный день охраны здоровья ежегодно отмечается  7 апреля,   в день создания в 1948 году Всемирной организации здравоохранения.

Всемирный день охраны здоровья – это всемирная профилактическая кампания, целью которой является привлечение общественного внимания к проблемам  здравоохранения.

Здоровье является одной из основных ценностей и самым дорогим богатством человека. От состояния здоровья в большинстве своем зависит и все остальное в жизни людей. Этот подарок природы является одновременно и системой с удивительным запасом прочности, и весьма хрупким даром.

Ежегодно Всемирному дню охраны здоровья посвящается какая-то глобальная проблема, которая на данный момент времени создает наибольшую опасность общественному здоровью. В 2014  году темой Всемирного дня охраны здоровья стала проблема артериальной гипертензии. Гипертензия или повышенное артериальное давление является фактором риска развития острой сосудистой патологии - инфаркта миокарда и острого нарушения мозгового кровообращения.

Главная тема Всемирного дня здоровья в 2015 г.- безопасность пищевых продуктов.Общественность сможет узнать о роли, которую те или иные секторы играют на различных этапах длинной и сложной пищевой цепи – от производства сырья до потребителей.

Безопасная и полезная пища – залог здоровья. Небезопасные пищевые продукты могут вызывать целый ряд проблем со здоровьем, и в наше время безопасность пищевых продуктов подвергается все новым угрозам. Содержащиеся в пищевых продуктах опасные бактерии, вирусы, паразиты и химические вещества могут стать причиной свыше 200 болезней, как острых, так и хронических, от диареи до рака. Задача Дня здоровья в 2015 году -  укрепление сотрудничества и улучшение координации между всевозможными заинтересованными сторонами для предупреждения и выявления заболеваний пищевого происхождения и принятия ответных мер в связи с ними.

В течение всего года существует еще много дат, посвященных здоровью. Начиная с 1992 года, каждое 10 октября отмечается  как Всемирный день психического здоровья, призванный привлечь внимание людей к проблемам психологического здоровья, которое не менее важно, чем физическое благополучие каждого человека.

В современных условиях жизни стрессы, к сожалению, стали обыденными и привычными. Весьма негативное влияние на психику человека оказывает все убыстряющийся темп жизни человечества (особенно в крупных городах), информационная перегруженность, всевозможные кризисы, катаклизмы и прочее. Постоянная нехватка времени и отсутствие полноценного отдыха, возможности расслабиться, а главное, недостаточное общение людей друг с другом все чаще приводят к депрессиям и различного рода расстройствам личности. Поэтому вопрос психологического здоровья человечества нельзя оставлять без внимания.

В России проблема здоровья граждан и вопрос развития и совершенствования системы здравоохранения стоит весьма остро. Поэтому Всероссийские дни здоровья должны стать популярными праздниками, которые будут нести не только развлекательную, но и познавательную смысловую нагрузку, призывать к решению реальных проблем в области медицины.

***С 15 апреля по 5 июня*- Общероссийские дни защиты от экологической опасности**

  Ежегодно с 15 апреля по 5 июня в России проводятся Дни защиты от экологической опасности. Проходят Дни защиты под девизом: «Экология – Безопасность – Жизнь». Их проведение стало доброй традицией, которая отражает стремление миллионов людей жить в согласии с природой. В них участвуют общественные организации, различные союзы и комитеты, муниципальные учреждения и коммерческие структуры, и, конечно же, просто люди. Проведение Дней защиты от экологической опасности  показывает, что совместными усилиями специалистов, общественности и государственных органов можно добиться значительных положительных результатов в решении экологических проблем как отдельного региона, так и страны и мира в целом.

***19 апреля*** **– День подснежника**

    Ежегодно 19 апреля во многих странах мира отмечается, уже ставший традиционным, красивый весенний праздник — День подснежника (The Day of Snowdrop). Свою историю он ведет из Англии, где был учрежден в 1984 году. Вообще в мире, в зависимости от климатической зоны, подснежники зацветают от января до апреля. А поскольку в Великобритании их цветение приходится на середину апреля, то и данный праздник был приурочен к этому периоду — началу весны и теплых солнечных дней.  В Англии подснежники — очень популярные цветы, а отношение к ним  трепетное. Есть мнение, что это связано со старинным английским поверьем, которое гласит, что подснежники, посаженные вокруг дома, уберегут его жителей от злых духов. Но прежде всего подснежники — это первые цветы, которые появляются после зимних холодов и соответственно символизируют начало весны, победу тепла над холодом и дарят надежду на лучшее. Они украшают многие городские клумбы, а их разведению в Соединенном Королевстве уделяется столько же внимания, сколько, например, разведению тюльпанов в Голландии.

Латинское название подснежника — «галянтус» (Galanthus) — «молочный цветок». Это растение известно еще с 1 тысячелетия, в средние века его почитали как символ непорочности, а повсеместно стали выращивать в 19 веке.

Самый популярный вид — подснежник белоснежный, а еще есть греческий, византийский, кавказский… Все они различаются по форме и расцветке и даже аромату, но все они очень любимы. В разных странах этот цветок называют по-разному. Англичане называют его снежной каплей или снежной сережкой; чехи — снежинкой; немцы — снежным колокольчиком, а мы — подснежником. Русское название, вероятно, произошло благодаря способности этого весеннего растения пробиваться из-под снега и зацветать с первыми теплыми лучами солнца.

Сегодня подснежники произрастают на многих территориях Земного шара, всего их насчитывается около 20 видов, но практически все они занесены в Красную книгу. Ведь сам по себе факт, что под снегом прячется это прекрасное весеннее творение природы, уже делал образ подснежника полным загадок и тайн. И поэтому вполне закономерно, что он часто становился героем различных легенд и сказок.

 Однако сегодня подснежник стал жертвой именно «любви человеческой». Эти цветы прекрасны, но только в природе, ведь сорванные цветы «живут» всего несколько дней. А по вине людей, которые варварски «собирают» подснежники, их на Земле с каждым годом становится все меньше и меньше.

Экологи ратуют за ужесточение мер по отношению к «собирателям» подснежников, призывают всех относиться к этим цветам осторожно и бережно и даже в преддверии весенних праздников не дарить их женщинам. Но каждый год с наступлением весны в городах вновь появляются торговцы подснежников, и не только тех, которые выращены в тепличных условиях. Поэтому, если вам захочется купить букетик этих красивых цветов, вспомните, что, покупая его, вы подталкиваете браконьеров к еще более масштабному сбору в последующие годы. Откажитесь от этого маленького удовольствия, чтобы и у наших потомков была возможность увидеть это чудо природы, а не только узнать о нем из сказок и легенд!

***22 апреля*– 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.

В резолюции  отмечается, что термин «Мать-Земля» общепринят во многих странах, что он отражает зависимость между планетой, её экосистемами и человеком. Предлагая всем государствам-членам ООН, международным и неправительственным организациям отмечать «Международный день Матери-Земли», Генеральная Ассамблея обращает внимание на то, что этот праздник уже ежегодно отмечается во многих странах. 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.

***24 апреля*****- Всемирный день защиты лабораторных животных**

  24 апреля в календаре экологических дат отмечен как Всемирный день защиты лабораторных животных, который был учрежден Международной Ассоциацией против болезненных экспериментов на животных (ИнтерНИЧ) в 1979 году и поддержан ООН. Первоначально он «отмечался» зоозащитными организациями в ряде стран, а сегодня уже по всему миру активно развивается движение против вивисекции (экспериментов и опытов над лабораторными животными), которое поддерживают активисты различных общественных и зоозащитных организаций.

***26 апреля*****- День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах**

В этот день на Чернобыльской атомной электростанции произошла крупнейшая в мире ядерная катастрофа. Было выброшено в атмосферу около 190 тонн радиоактивных веществ. Опасные радиоактивные вещества выделялись в окружающую среду из-за пожара, длившегося почти две недели. Население Чернобыля подверглось облучению в 90 раз большему, чем население Хиросимы после взрыва атомной бомбы.

***28 апреля*** - **День борьбы за права человека  от химической опасности** (День  химической  безопасности)

Ежегодно 28 апреля в России отмечается День борьбы за права человека от химической опасности или День химической безопасности. Поводом для учреждения данного Дня послужили трагические события, произошедшие в 1974 году на заводе химического оружия в Новочебоксарске.

 Экологи и представители общественности в День химической безопасности  проводят  пресс-конференции, семинары, экологические  акции, на которых обсуждаются темы химической безопасности, влияние химического оружия на здоровье человечества; представители природоохранных и экологических организаций встречаются с журналистами и политиками, сотрудниками и руководителями химических заводов - и с производителями химического оружия в том числе.

**Май**

***1 - 10 мая*- Весенняя декада наблюдений птиц**

  С 1 по 10 мая продолжается весенняя декада наблюдений птиц, организатором которой является Союз охраны птиц России. В эти дни проводится сбор информации о весеннем пролете птиц: их видовом составе, численности, местах концентрации и отдыха, путях и направлениях пролета.

***3 мая***  **- День Солнца**

Солнце является для нашей планеты мощнейшим источником космической энергии. Оно дает нам свет и тепло, которые необходимы не только людям, но и всему живому на планете.

Европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) в 1994 году решило организовать ежегодный праздник Солнца. Это было сделано с целью привлечения внимания общества к возможностям использования возобновляемых источников энергии.

В этот день по всей Европе организуются мероприятия,  направленные на демонстрацию возможностей солнечной энергии.

***12 мая*** **- День экологического образования**

Экологические знания необходимы каждому человеку. Именно экологические знания позволяют осознать всю пагубность войны и распрей между людьми, ведь за этим кроется не просто гибель людей, и даже цивилизаций: это приведет к всеобщей экологической катастрофе, к гибели всего человечества.

На международной конференции по окружающей среде (Стокгольм 1972 г.) впервые была выражена озабоченность по поводу проблем окружающей среды, которые сопровождают научно-технический прогресс на планете. Одновременно стало формироваться понимание необходимости экологического просвещения людей.

Через 20 лет после Стокгольмской конференции, в июне 1992 г., в Рио-де-Жанейро была созвана вторая конференция ООН по проблемам окружающей среды - Конференция ООН по окружающей среде и развитию. На данной конференции была принята и одобрена главами большинства стран мира, в том числе и России, программа действий по реализации концепции устойчивого развития.

По признанию мировой общественности центральным фактором в решении проблем взаимоотношений «Человек - Общество - Природа» становится экологическое образование.

В этот день в городах и поселках проводятся различные экологические акции, которые носят как просветительский, так и практический характер: проходят выставки, конференции и конкурсы детского творчества на тему сохранения природы, люди участвуют в природоохранных мероприятиях – очистке берегов рек и водоемов, уборке парков, озеленении территорий. Кроме того, экологические знания доносятся до населения через СМИ, а также при помощи различных проектов, которые реализуют музеи, библиотеки, природоохранные учреждения, спортивные и туристические организации.

***15 мая*- Международный день климата**

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

  Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) была открыта для подписания  в Рио-де-Жанейро 5 июня 1992 года на Встречe на высшем уровне «Планета Земля» и вступила в силу 29 декабря 1993 года. Конвенция о биологическом разнообразии представляет собой международный юридически обязательный договор, три основные цели которого заключаются в сохранении биоразнообразия, устойчивом использовании биоразнообразия и совместном получении на справедливой и равной основе выгод, связанных с использованием генетических ресурсов. Ее общей задачей является стимулирование деятельности, ведущей к созданию устойчивого будущего.

Международный день сохранения  биологического разнообразия  отмечается с 1993 года. Основная его цель -  обратить внимание жителей планеты на необходимость сохранения биологического разнообразия жизни на Земле. В Нью-Йоркском зоопарке  устроено специальное символическое кладбище: там установили 200 надгробных камней с названиями животных, исчезнувших с лица земли за последние 400 лет. По прогнозам ученых, к 2050 году исчезнут еще около 20 тыс. растений. В 1966 году данные об исчезнувших и исчезающих видах животных были опубликованы в «Красной книге». Списочный состав исчезающих видов животных, к сожалению, пополняется. Но есть и повод для оптимизма: в«Красной книге» есть «зеленые страницы». Туда заносятся виды, спасенные от истребления.

***24 мая*- Европейский день парков**

  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.

***31 мая*– Всемирный день без табака**

  Всемирный день без табака объявлен Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и отмечается ежегодно 31 мая. Главная цель, поставленная мировому сообществу, это добиться того, чтобы в ХХI веке проблема табакокурения исчезла.  Потребление табака является второй по значимости причиной смерти во всем мире.  В настоящее время от него умирает каждый десятый взрослый человек в мире.

**Июнь**

***1 июня***  **- Международный день очистки водоёмов**

  На территории России Международный день очистки водоемов появился  в 2003 году.  Основные идейные вдохновители, организаторы и участники «праздничных мероприятий» Международного дня очистки водоемов в России – дайверы. В этот день клубы подводного плавания выезжают на местные водоемы, чтобы очистить берега и дно.

***5 июня*****- Всемирный день охраны окружающей среды**

  Всемирный день окружающей среды (World Environment Day), ежегодно отмечаемый 5 июня, 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. 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 отходов и уборке территории.

***8 июня*** **- Всемирный день океанов**

***15 июня*** **- День создания юннатского движения в России**

  День создания  юннатского движения в России. Поводом  к установлению  этой  экологической  даты  послужило  проведение 15  июня  1918 г.  В Москве экскурсии для  юных любителей  природы   в  Сокольниках. В то время это было большим событием.  Этот  день  стал   днем  организации Станции юных  любителей  природы  в Москве и  а позже - Днем создания юннатского движения в стране. При поддержке государства за годы своего развития юннатское движение в России воспитало многие поколения исследователей природы, ученых-селекционеров, агрономов, биологов широкого профиля. У юннатов много дел и сейчас: они не только наблюдают за природными явлениями, но и проводят большую опытническую и исследовательскую работу, кроме того, юннаты помогают органам власти и органам местного самоуправления, активно участвуя в природоохранных акциях и мероприятиях.

***17 июня*- Всемирный день по борьбе  с опустыниванием и засухой**

  Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой  (World Day to Combat Desertification and Drought) отмечается 17 июня начиная с 1995 года, когда на 49-ой сессии Генеральной Ассамблеи ООН была принята Конвенция по борьбе с опустыниванием. С тех пор этот важная экологическая дата и отмечается в этот памятный день каждый год.

Опустынивание является одной из самых важных проблем окружающей среды, существующих в современном мире. Оно очень опасно и существенно снижает качество жизни огромного количества людей на нашей планете. Опустынивание и засуха ежегодно приводят к потерям огромного количества сельскохозяйственной продукции. Примерная сумма этих убытков составляет около 42 миллиардов американских долларов

Четыре основные вида деятельности человека приводят к деградации и опустыниванию земель - это чрезмерная культивация земли; перевыпас, усиленное воздействие на пастбища; обеслесивание, то есть вырубка лесов и неправильное орошение.

Впервые внимание широкой общественности проблема опустынивания привлекла во время событий 1968-73 годов. Тогда южные районы Сахары охватила катастрофическая засуха. Тысячи местных жителей погибли от жажды и голода.

Проблема опустынивания и засухи существует и в России. Общая площадь почв нашей страны, подверженных процессам опустынивания или потенциально опасных в этом отношении, составляет по различным оценкам от 50 до 100 млн. гектаров. Астраханская область, Дагестан и Калмыкия находятся под угрозой опустынивания, а весь юг России страдает от периодических засух.

Специалисты называют наиболее засушливыми 1891, 1911, 1921, 1931, 1936, 1946, 1954, 1957, 1967, 1971 и 2010 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.

Период с января 2010 года по декабрь 2020 года объявлен Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций Десятилетием ООН, посвящённым пустыням и борьбе с опустыниванием. Его цель — содействие проведению мероприятий по охране засушливых земель.

***22 июня*** **- День летнего солнцестояния**

**Июль**

***11 июля*- Всемирный  день народонаселения**

  11 июля отмечается Всемирный день народонаселения, призванный привлечь внимание общества к вопросам народонаселения, программам общего развития и поиску решения общих проблем. Всемирный день народонаселения был провозглашен в 1989 году на Совете управляющих Программой развития Организации Объединенных Наций в память о Дне пяти миллиардов, отмечавшемся в 1987 году. Уже через 12 лет, в 1999 году официально было зарегистрировано рождение шестимиллиардного жителя нашей планеты. На сегодня основной прирост населения нашей планеты происходит за счет стран Латинской Америки, Африки и Азии, в этих странах традиционно высокий уровень рождаемости, не смотря на большую смертность. В Европе, в Старом свете сегодня уровень рождаемости ниже нормы, обеспечивающей естественное воспроизводство населения, однако продолжительность жизни в этих странах весьма высока. В России демографическая ситуация совмещает худшие стороны двух представленных моделей. В нашей стране сегодня низкий уровень рождаемости наряду с невысокой продолжительностью жизни. По разным оценкам численность населения России постоянно сокращается, к 2016 году она может достичь отметки 134,4 миллиона человек, а к 2055 году и вовсе не более 55 миллионов человек. Такой пессимистичный прогноз основан на проводимых переписях населения.

Тема Всемирного дня народонаселения 2014 года: «Инвестиции в молодежь».

**Август**

 ***6 августа*** **отмечается День Хиросимы - Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.** В этот день в 1945 году американская авиация подвергла атомной бомбардировке японский город Хиросиму.

6 августа  1945 года на японский город Хиросиму американскими бомбардировщиками была сброшена атомная бомба с урановым зарядом, тротиловый эквивалент которого составлял около 20 тысяч тонн. 9 августа атомная бомба с плутониевым зарядом такой же  мощности была сброшена на Нагасаки.

В 8 часов 15 минут 6 августа, после   визуального прицеливания с высоты 10000 метров, на Хиросиму была сброшена атомная бомба, названная «Малыш», взорвавшаяся на высоте 600 метров. В результате нанесенного удара погибли и пропали без вести около 200 тыс. человек, ранены и подверглись радиоактивному облучению около 160 тыс. человек.  В радиусе 4 км от эпицентра взрыва в течение многих часов продолжались пожары. На площади 12 кв. км строения были полностью разрушены, из 90 тыс. домов уничтожены 62 тыс.

Организация удара по Нагасаки была аналогичной. 9 августа в 11.01, используя радиолокационный прицел, экипаж самолета-носителя сбросил атомную бомбу. Пересеченный характер местности и отклонение эпицентра взрыва на 2 км от намеченной точки (центр города)  несколько снизили потери и разрушения. В результате взрыва погибли 73 тыс. человек, позднее от облучения и ранений умерли еще 35  тыс. человек.

Жертвы этой бомбардировки продолжают умирать от лучевой болезни до сих пор, ежегодно увеличивая список  на 5 тысяч имен.

Хиросима стала вечным символом борьбы против оружия массового  уничтожения. День атомной бомбардировки  Хиросимы стал отмечаться международным сообществом как Всемирный день борьбы за запрещение ядерного оружия.

6 августа 1955 года в Хиросиме состоялась первая международная конференция за запрещение атомного и водородного оружия. А уже в 1985 году южная часть Тихого океана была объявлена безъядерной зоной (Договор Раротонга).

Под лозунгом "Нет - войне и ядерному оружию!" ежегодно в Японии организуется "Марш мира". По 13 маршрутам, связывающим все 47 префектур страны, участники марша проходят более 10 тысяч километров и заканчивают свое шествие 6 августа в хиросимском Парке мира, расположенном вокруг эпицентра атомного взрыва.

Памятник жертвам Хиросимы - серый бетонный шатер, раскинутый среди зелени парка. Внутри памятника - известковая плита, под ней - ларец с именами погибших. Каждый год к этому списку добавляется примерно 100 новых имен. На братской могиле начертаны слова: "Спите спокойно, ошибка не повторится".

Недалеко от памятника - Мемориальный музей мира. В Парке мира у Мемориального музея висит колокол, надпись на нем гласит: "Пусть каждый проходящий мимо ударит в колокол, чтобы тот всегда напоминал нам об угрозе атомной войны". Ежегодный ритуал памятной церемонии включает минуту молчания и скорбные удары поминального колокола.

***16 августа*- Международный 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.

 В этот день зоозащитники разных стран проводят различные мероприятия, на первый взгляд, развлекательные - концерты, викторины, конкурсы, показы собачьей моды, пытаясь донести идею ответственного отношения к домашним животным.  Популярными акциями во многих странах является поиск хозяев бывшим беспризорным четвероногим. Непременной традицией является зажигание свечей в память о бездомных животных, погибших от рук людей, а также усыплённых в приютах, не дождавшихся своих хозяев.

**Сентябрь**

***11 сентября*- День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF)**

   11 сентября свой День рождения отмечает Всемирный фонд дикой природы (WWF) - крупнейшая в мире неправительственная международная природоохранная организация, усилия которой направлены на решение самых актуальных природоохранных проблем во всех уголках мира. Фонд объединяет 28 национальных организаций и ассоциированных членов во всем мире, а также около 5 миллионов индивидуальных членов.

  В это трудно поверить, но создание столь масштабной организации в 1961 году оказалось событием почти незаметным. Фонд дикой природы, целью которого было провозглашено сохранение жизни на земле, возник в небольшом швейцарском городке Морге, где находится штаб Международного союза охраны природы. Интересно, что даже сами основатели WWF – Люк Хоффман, Питер Скотт и Гай Монфор – не догадывались, во что выльется их затея. В 1962 году фонд реализовал свою первую масштабную акцию – его представители обратились ко всем странам с призывом подписать Всемирную хартию по охране диких животных.

    На сегодняшний день Всемирный фонд дикой природы занимается охраной отдельных биологических видов, почв, ландшафтов, воды и воздуха. За время своего существования он реализовал более 2 тысяч проектов, среди которых: «Операция: Тигр», «Моря должны жить», «Кампания: Тропический дождевой лес», а также сформулировал документы «Задачи правительств в деле охраны природы», «Девять правил охраны природы» и другие. Средства на осуществление программ фонда все также поступают в виде благотворительных пожертвований от частных лиц, правительств разных стран, международных агентств и компаний.

   В России первые проекты WWF были реализованы в 1988 году, а через шесть лет, в 1994-м, открылось Российское представительство WWF. В 2004 году WWF России из представительства превратился в национальную организацию со своим собственным правлением. Среди основных программ WWF России – лесная, морская, климатическая программы. Также национальная организация ведет работу по созданию охраняемых природных территорий, защите редких видов животных и перевода нефтегазового сектора России на экологические принципы работы.

***14 сентября*** **- День Байкала**

  Отмечается ежегодно с 1999 г. по инициативе общественной организации «Байкальская экологическая волна» во второе воскресенье сентября. В 1996 г. озеро Байкал включено в список территорий Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

***14 сентября*** **- Всемирный день журавля**

   Во второе воскресенье сентября наша планета отмечает Всемирный день журавля. Первые предки этих красивых птиц появились еще во времена динозавров, около 40–60 миллионов лет назад. Исторической родиной журавлей считается Северная Америка, откуда они мигрировали сначала в Азию, а оттуда в Африку и Австралию. В настоящий момент популяция журавлей широко распространена во всем мире, исключение составляют лишь Антарктида и Южная Америка. Главные места зимовок журавлей – Иран и запад Индии. Всего насчитывают около 15 видов журавлей, в России гнездятся семь из них. Некоторые виды журавлей занесены в Красную книгу (японский журавль). Во всем мире существуют только три центра по разведению журавлей – в России, США и Голландии.

Впервые День журавля отметили в 2002 году в США. Ратуя за спасение исчезающего вида американского журавля, ученые-экологи подкладывали его яйца в гнезда журавлей других видов, которые отправлялись на гнездование в безопасные места. День, когда на гнездование отправился целый выводок спасенных птиц, был объявлен новым экологическим праздником, а журавль стал символом организаций, охраняющих природу.

В начале сентября проводятся учеты журавлей в предотлетный период и наблюдение птиц на пролете с подсчетом их количества. В этот день организуются журавлиные фестивали, викторины, беседы о журавлях, конкурсы рисунков, выступления в средствах массовой информации и другие мероприятия, направленные на распространение информации о журавлях, их образе жизни и охране.

***15 сентября*** **- День рождения Гринпис**

  ГРИНПИС – GREENPEACE - «Зелёный мир» - самая известная независимая международная общественная организация. Гринпис борется против ядерных испытаний, загрязнения среды промышленными отходами, уничтожения редких видов животных и растений, вырубки лесов и т.д.

  Организация Гринпис была создана в 1971 г., в Канаде. Тогда небольшая группа людей арендовала видавшее виды судно и отправилась на нем в район полигона США на остров Амчитка (штат Аляска) в знак протеста против ядерных испытаний, после чего США отказались от использования этого полигона. Для своей организации они выбрали название, которое отражало их беспокойство по поводу экологических проблем и желание видеть мир свободным от ядерной опасности - «Зеленый мир» (Green Peace). Так свершилось рождение «Гринписа», который многие считают силой, способной изменить мир. Гринпис смог стать выдающимся символом для многих людей во всем мире, которые не желают мириться с загрязнением и разрушением Земли.

  Основным принципом Гринпис была и остается защита и сохранение окружающей среды на основе прямых ненасильственных действий. По мере развития организации, к этим действиям добавились политическое лоббирование и научные исследования.

 На всем постсоветском пространстве единственное государство, где работает Greenpeace, - это Россия. В 2001 году открыто отделение Гринпис в Санкт-Петербурге.

  Гринпис работает в России по многим направлениям.

-  Гринпис выступает против радиоактивного загрязнения территории России, ведет работу по энергосбережению и альтернативной энергетике;

- Гринпис выступает за такое лесопользование, которое будет наносить минимальный ущерб природе, ведет проекты по восстановлению лесов в малолесных областях России;

-  Цель Гринпис – развитие системы селективного сбора и переработки бытовых отходов, развитие таких технологий производства, которые не будут приводить к загрязнению окружающей среды;

-  Гринпис выступает за сохранение озера Байкал, считая, что жемчужина природы России не должна стать жертвой сиюминутных интересов нефтяных, алюминиевых, лесных и иных производств.

  Сегодня все больше молодых людей вступают в Гринпис. Многие из них критически относятся к усиливающейся глобализации, не без оснований считая ее причиной экологических проблем планеты. Среди гринписовцев они находят единомышленников.

***16 сентября*- Международный день охраны  озонового слоя.**

  Отмечается по инициативе ООН с 1995 г.

  Озоновый слой, этот тонкий газовый щит, защищает Землю от губительного воздействия солнечной радиации, способствуя тем самым сохранению жизни на планете. С конца 1970-х годов стали отмечать неуклонное истощение озонового слоя. Проблема сохранения озонового слоя относится к числу первостепенных для всех стран мира. Ею заняты ученые, экологи, производственники. В 1974 году американский химик Марио Молина, высказал гипотезу о том, что разрушение стратосферного озонового слоя происходит вследствие чрезмерного применения хлорфторуглеродов (ХФУ) - веществ, применяющихся в холодильниках, кондиционерах, аэрозольных баллончиках. В развитие гипотезы Молина в 1977 году в Вашингтоне представителями 32 стран был разработан первый план действий мирового сообщества по защите озонового слоя. В результате в США, а затем в Швеции, Норвегии и Канаде было запрещено использование ХФУ в аэрозольных упаковках.

  В марте 1985 года в Вене на специально созванной конференции была принята международная Конвенция по защите озонового слоя от воздействия антропогенных факторов, участником которой в настоящее время является и Россия.

  16 сентября 1987 года в Монреале представители 36 стран подписали Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, получивший название Монреальский протокол. Он предусматривал замораживание на уровне 1986 года производства пяти наиболее широко применяемых ХФУ, а затем поэтапное сокращение их производства. В 1990 году приняты Лондонские дополнения к Монреальскому протоколу.

  В 1994 году Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 16 сентября Международным днем охраны озонового слоя. Государствам предлагалось посвятить этот день пропаганде деятельности в соответствии с задачами и целями, изложенными в Монреальском протоколе и поправках к нему.

  Выполняя обязательства, взятые в соответствие с Протоколом, все развитые страны, за исключением стран Восточной Европы и бывшего СССР, к концу 1995 года в основном завершили сокращение производства и потребления озоноразрушающих веществ.

  Россия приступила к выполнению своих обязательств по Протоколу фактически в 1996 году. В настоящее время производство этих веществ в нашей стране существенно сокращено, производственные мощности активно переориентируются на выпуск озонобезопасной продукции, что позволит России в обозримом будущем выполнить все свои обязательства по Монреальскому протоколу.

***21 сентября -*День работников леса.**

  Установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 августа 1966 г. в год образования союзно-республиканского Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР. Отмечается в третье воскресенье сентября.

***21 сентября*** **- Всемирная акция «Очистим планету от мусора»**

  Акцию «Очистим планету от мусора», получившую впоследствии статус всемирной, впервые провели в сентябре 1993 года жители Австралии – они массово вышли на очистку океанских пляжей. Постепенно к акции присоединились другие страны, и на сегодняшний день в ней участвуют уже миллионы добровольцев из 100 государств во всем мире. Жители разных континентов специально выделяют неделю в сентябре, чтобы устроить сбор и сортировку мусора в родном городе либо отправляются с экологическими целями в какую-то другую точку планеты. Во многих городах проходят просветительские мероприятия на тему экологической и экономической пользы переработки отходов. Люди очищают от мусора места отдыха, пляжи, лесопарки и водоемы, пригородные территории и реки, проводят акции «Отходам нет хода», «Парк вместо свалок», «Атака на пластик», сажают деревья, устраивают выставки, концерты и пресс-конференции. Актуальность акции «Очистим планету от мусора» в последние годы особенно возросла.

  С каждым годом человечество все больше становится «обществом потребителей». На каждого жителя Земли в среднем в год затрачивается около 20 тонн сырья, большая часть которого (до 97%) идет в отходы, что порождает горы мусора, уже прозванные «чудовищами XXI века». Они пугают не только своими масштабами, но и потенциальной опасностью, которую представляют для здоровья и жизни живых организмов, поскольку ведут к загрязнению подземных вод и распространению вредных газов.

***22 сентября*-  День без автомобиля, Европейский день пешеходов**

  Европейский День без автомобиля стартовал ещё в 1998 году во Франции, утвердившись по всей Европе в 2000 году на основе решения Европейской комиссии.

  Проблемы транспортного передвижения внутри города, загрязнение атмосферы и акустическое загрязнение (иначе говоря, шумовое), с каждым годом всё больше и больше привлекают внимание всех граждан Европы. При этом, как это ни парадоксально, несмотря на то, что все города страдают от учащающихся автомобильных пробок, количество автомобилей не перестаёт увеличиваться, что, соответственно, снижает качество жизни и здоровья жителей городов. В дополнение к загрязнению, уменьшается площадь для общественного пользования и повышается количество стрессовых ситуаций.

  Понимая, что в современных условиях полностью отказаться от автомобилей просто невозможно, главы городов и руководители различных организаций хотят напомнить общественности о негативном влиянии автомобилей на окружающую среду и побудить как можно большее число людей воспользоваться альтернативными или экологически чистыми видами транспорта или собственными ногами.

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.

В России этот день проходит без особого успеха.

  С учётом всех этих проблем, Европейский Союз уже приступил к выполнению принятого решения под № 96/62/ΕΕ с целью улучшения здоровья и качества жизни граждан Европы (принятие подобного решения ожидается и по уменьшению акустического загрязнения). Европейский день «В городе без своего автомобиля!» как раз входит в рамки  программы по улучшению качества жизни в городской зоне, которая направлена призвать горожан изменить стиль своего мышления в пользу «экологического сознания»,  с целью защитить окружающий их мир и, прежде всего, самих себя!

***25 сентября*- Всемирный день моря**

  Всемирный День моря отмечается с 1978 г. по решению Х сессии Ассамблеи Межправительственной морской организации (ИМО), состоявшейся в ноябре 1977 г.  Это один из международных дней, отмечаемых в системе Организации Объединенных Наций.  Целью Всемирного дня моря во всем мире является привлечение внимания общественности, государственных и частных структур к проблеме сохранения морей и их биоресурсов, к тому, какой невосполнимый ущерб морям и океанам наносят перелов рыбы, загрязнение водоемов и глобальное потепление.

  В настоящее время Всемирный День моря отмечается в один из дней последней  недели сентября.

Сохраните море живым:

- Увозите с собой весь мусор, который остался после вашего отдыха на берегу реки или моря.

- Не мойте в речке или море посуду с использованием синтетических моющих средств.

- Увидев погибших в большом количестве рыб, морских птиц, других морских животных - срочно сообщайте об этом в государственные органы или общественные экологические организации, чтобы причины гибели животных или факты загрязнения были вовремя и оперативно расследованы.

- Требуйте проведения государственной экологической экспертизы и общественных слушаний промышленного проекта, реализация которого может оказать отрицательное воздействие на морские экосистемы.

- Требуйте от государственных органов и коммерческих компаний соблюдения природоохранного законодательства и учета общественного мнения при принятии решений о реализации любого хозяйственного проекта.

***27 сентября***  **-  Всемирный   день туризма**

   Отмечается по инициативе ООН с 1979 г.

  Учреждение Всемирного Дня Туризма Генеральной ассамблеей Всемирной туристской организации состоялось в испанском городе Торремолино в 1979 году. Первое официальное празднование прошло уже в 1980 году. Целью праздника стало развитие между людьми разных стран мира всесторонних связей и активная пропаганда туризма. Не случайно принята дата праздника - 27 сентября. В 1970 году именно в этот день и состоялось принятие Устава Всемирной туристской организации.

  День Туризма - это праздник профессиональных путешественников и просто любителей выбраться из будничной  суеты города в лес, на берег речки, в поле или в другие не менее интересные места. Ну и, конечно, в день Туризма поздравляют тех, кто непосредственно трудится в сфере туристического бизнеса: музейных работников, сотрудников различных туристических компаний, персонал и руководителей гостиничных комплексов.

  В этот день обычно проходят многочисленные слеты туристов, а так же фестивали и массовые мероприятия, посвященные туристическому бизнесу и туризму.

  В 2014 году День туризма проходит под девизом - «Туризм и водные ресурсы: защита нашего общего будущего».

  Открытие первого в мире туристического агентства приписывают баптистскому проповеднику и активному борцу с повышенным в тогдашней Англии пьянством Томасу Куку. По его просьбе в 1841 году железнодорожной компанией Midland Counties Railway был предоставлен поезд для «безалкогольной» поездки. В итоге, 570 рабочих смогли отправиться в путешествие между городами Лафборо и Лейстер в графстве Лестершир в Англии. Основанное Куком туристическое агентство завоевало всемирную известность, а он сам был признан "изобретателем туризма".

**Октябрь**

***4 октября*** **- Всемирный день защиты животных**

  Отмечается по решению Международного конгресса сторонников движения в защиту природы, проходившего в 1931 г. во Флоренции. Праздник связан с именем святого Франциска, покровителя священных животных.

***4 октября*** (Первые выходные октября)  **- Международные дни наблюдения птиц**

  В первые выходные октября на нашей планете отмечаются Международные дни наблюдения птиц. В это время сотни тысяч людей во всем мире отправляются в леса, парки, на луга, болота, на морские и речные побережья, чтобы наблюдать за пернатыми в естественных для них условиях. Эта экологическая акция позиционируется как новый вид отдыха для населения Земли. Впервые она прошла в 1993 году по инициативе Международной ассоциации по охране птиц (BirdLife International). Сегодня в акции принимают участие сотни тысяч любителей птиц из более 100 стран мира. Основных целей, которые ставят перед собой организаторы этого экологического мероприятия, две. Первая – общественно-просветительская – стремление привлечь внимание людей к миру птиц и проблемам сохранения мест их обитания. Вторая цель – научная – получение свежих данных о миграциях, позволяющих оценить численность разных видов птиц и выяснить пути их перелетов.

***6 октября*** **- Всемирный день охраны мест обитаний.**

  Международный день призванный привлечь внимание человечества к проблеме сохранения среды обитания фауны планеты Земля. Этот день отмечается ежегодно, 6 октября. Учрежден в 1979г. в рамках Конвенции об охране дикой фауны и флоры и природных мест обитания в Европе.

***14 октября*****- День работников заповедного дела**

   Решение об  учреждении праздника приняли директора государственных природных заповедников во время всероссийского семинара-совещания «Роль и место государственных природных заповедников в регионах России», проходившего во Владивостоке в октябре 1999 года.

  Именно в ходе этого мероприятия был поднят вопрос о том, чтобы учредить свой «заповедный» праздник. И, поскольку резолюция семинара-совещания принималась 14 октября, то собравшиеся решили именно этот день считать заповедным праздником.

 День работников заповедного дела не успел получить статус официального праздника. Государственный комитет РФ по охране окружающей среды, в ведении которого находились все российские заповедники и который мог утвердить эту инициативу, был упразднен указом Президента РФ от 17 мая 2000 года, а его функции перешли Министерству природных ресурсов.

  Основная цель Дня работников заповедного дела – не только чествование тех, кто связал свою жизнь с этой профессией, но и привлечение внимания граждан России к заповедному делу. Ведь заповедная система нашей страны – это настоящее национальное достояние, которой можно только гордиться.

***31 октября*- Международный день Черного моря**

  Объявлен в рамках стратегического плана действий по реабилитации и защите Черного моря., подписанного в 1996 г. в Стамбуле представителями шести причерноморских стран (Украина, Болгария, Румыния, Россия, Турция и Грузия ).

  Стратегический план по защите Черного моря был подписан в Стамбуле после проведения всесторонних исследований морской среды, которые показали, что ее жизнеспособность существенно ухудшилась в сравнении с предыдущими тремя десятилетиями.

  Эксперты все чаще приходят к выводу, что за последние годы динамика загрязнения Черного моря значительно выросла. В море появились придонные территории, где практически не зарегистрировано ни одного живого организма. На одной трети площади шельфа северо-западной части Черного моря регистрируются обширные зоны без кислорода, что приводит к гибели всего живого.

  Являясь замкнутым бассейном, Черное море аккумулирует в себе все загрязнители, приносимые водами Дуная, Днепра, Южного Буга, Днестра и других рек.  Речной сток составляет более 50% всего объема водного поступления в море. Согласно данным исследователей, более 60% загрязняющих веществ Черного моря "приходят" именно с речным стоком с территории около 20 стран индустриальной Европы. Всего за 30 лет это привело к необратимым изменениям морской экосистемы.

**Ноябрь**

***9 ноября*- День антиядерных акций**

***11 ноября*** **- Международный день энергосбережения**

***12 ноября*** **- Синичкин день**

По народному календарю 12 ноября - Зиновий-синичник, или Синичкин день. «Покорми синицу зимой - вспомнит тебя весной», - говорят на Руси. В этот день прилетают птицы-зимники - щеглы, снегири, свиристели. Если, молвит народная примета, синиц около домов много – жди наступления больших холодов, ибо «Синичка пищит – зиму вещит, холод накликает».

***15 ноября*- День вторичной переработки**

***24 ноября -*День моржа**

***29 ноября*- День  создания Всероссийского общества охраны природы (ВООП) (90 лет)**

   29 ноября считается днем рождения Всероссийского общества охраны природы (ВООП). Именно в этот день в 1924 году по инициативе и при участии видных российских ученых, общественных и государственных деятелей был утвержден устав природоохранной общественной организации, идею создания которой еще в начале 1924 года выдвинул отдел охраны природы Наркомата просвещения РСФСР.

  Организационное собрание общества, на котором был избран временный совет, состоялось 3 декабря 1924 года. Первым председателем ВООП стал известный зоолог, профессор Григорий Кожевников. Главными задачами общества были названы: разработка научных вопросов сохранения и восстановления природных запасов, привлечение населения страны к природоохранным мероприятиям, пропаганда идей охраны природы, в частности проведение различных лекций, бесед, диспутов, выставок и экскурсий. Эти направления определили развитие общества и в последующие годы.

**Декабрь**

***1 декабря*- Всемирный день борьбы со СПИДом**

***3 декабря*- Международный день борьбы с пестицидами**

***5 декабря***- **Международный день волонтеров**

  5 декабря в большинстве стран мира празднуют Международный день добровольцев во имя экономического и социального развития. Второе название данного праздника – день волонтеров.

  Международный день добровольцев во имя экономического и социального развития был учрежден по инициативе Генеральной Ассамблеи ООН в 1985 году. Этот день предназначается в благодарность всем людям, добровольно внесшим вклад в развитие экономики и социальных программ на территории многих государств.

  Именно эти люди принимают участие в защите прав детей, занимаются организацией досуга и развивающих программ для детей-сирот, больных СПИДом и других неблагополучных граждан государства, имеющих полное право на нормальное и обеспеченное детство.

  Волонтеры, чей труд полностью доброволен и не требует материального вознаграждения, присутствуют в каждой стране и благодаря их безвозмездным стараниям реализуются многие важные для развития государства экономические и социальные программы.

  В мире существует всемирная декларация Добровольцев, где сказано, что добровольцы имеют полное право принимать активное участие в различных экономических и социальных программах, не требующих за труд вознаграждения.

***11 декабря*** **- Международный день гор**

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

   Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) создана в 1972 году, по итогам I Конференции ООН по окружающей среде в Стокгольме.

   Являясь главным органом ООН  в области окружающей среды, ЮНЕП разрабатывает глобальную экологическую программу, содействует реализации природоохранной составляющей устойчивого развития в рамках системы ООН, неуклонно выступает в защиту природной среды земного шара.

      Именно под эгидой ЮНЕП ежегодно отмечается Всемирный день окружающей среды.

   На своей девятнадцатой сессии, состоявшейся в феврале 1997 года, Совет управляющих ЮНЕП принял Найробийскую декларацию, в которой роль ЮНЕП была заново определена следующим образом:

   «Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде должна выполнять роль ведущего глобального природоохранного органа, определяющего глобальную экологическую повестку дня, содействующего согласованному осуществлению экологического компонента устойчивого развития в рамках системы Организации Объединенных Наций и являющегося авторитетным защитником интересов глобальной окружающей среды».