

МАЙ

1-10 мая – весенняя декада наблюдения 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.

В акции участвуют сотни тысяч жителей многих стран мира. Наша страна присоединилась к дням наблюдений птиц в 1995 году. Главная задача акции - привлечь внимание как можно большего числа людей к миру пернатых и к проблемам охраны окружающей среды, которую они олицетворяют.

Так в Одинцовском районе встречаются птицы, занесённые в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Московской области. Вот некоторые из них:

Белоспинный дятел



Зелёный дятел



Клинтух



Козодой



Коростель

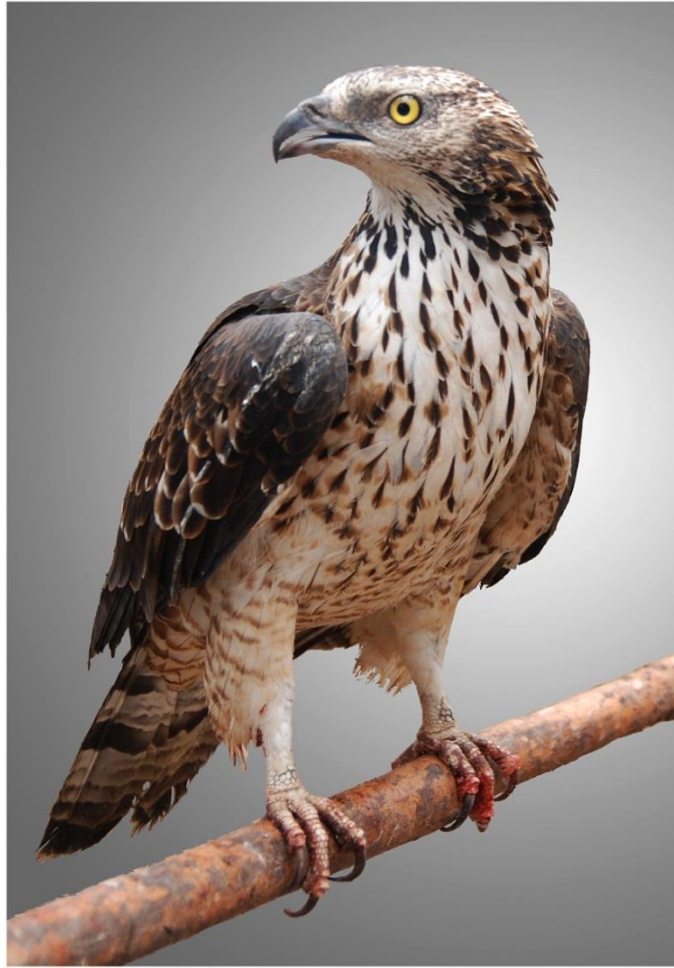


Луговой конёк



© A. Chuvilin

Ocoed



Скона



Пустельга



Ремез



Серый сорокопут



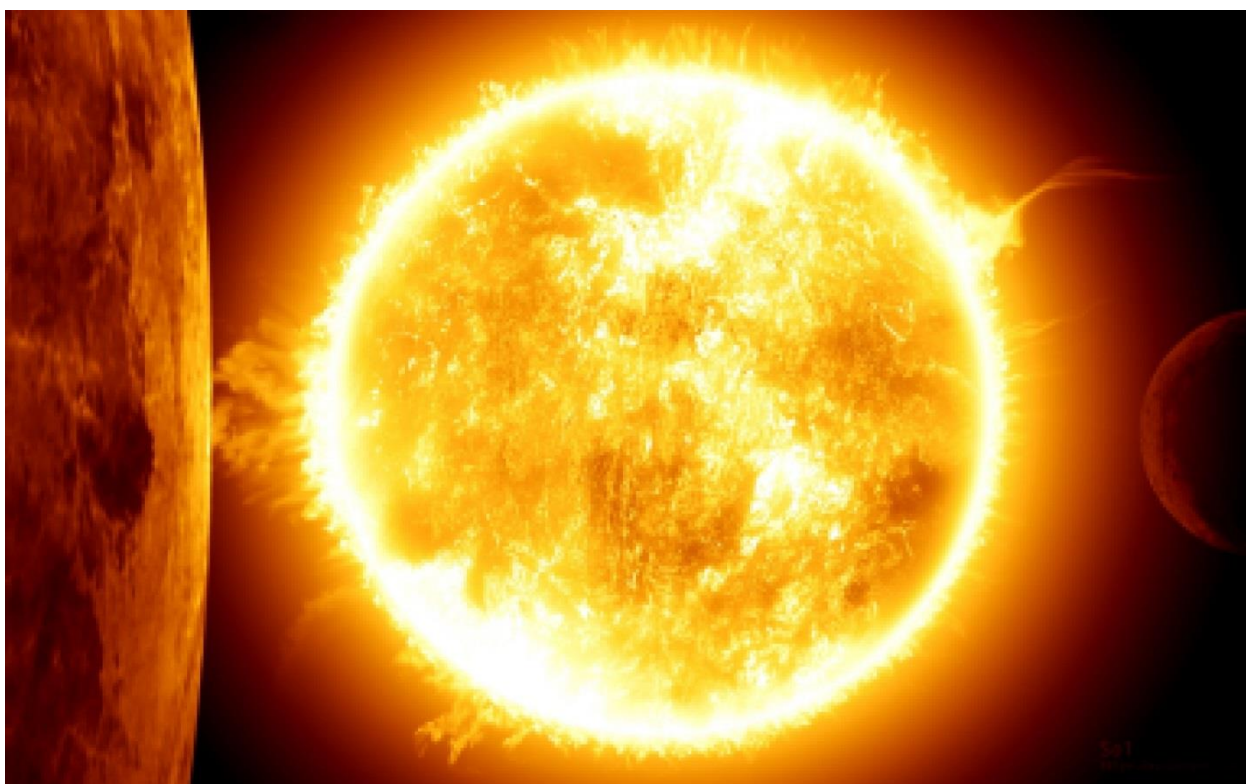
Простниковая камышёвка



Чёрный коршун



3 мая – день Солнца



Ежегодный День Солнца организует, начиная с 1994 года европейское отделение Международного общества солнечной энергии (МОСЭ) (ISES-Europe), чтобы привлечь внимание к возможностям использования возобновляемых источников энергии.

Солнце представляет собой ближайшую по расстоянию расположения к земле звезду. Солнце является жизненно необходимым для человечества,

поскольку без его света становится невозможным существование жизни на Земле.

Солнце представляет собой для Земли источник очень мощной космической энергии. От него мы получаем свет и тепло, необходимые не только представителям населения планеты, но и растительности и представителям животного мира. Следует подчеркнуть, что при отсутствии солнца не будет ни воздуха, ни воды. Поскольку в таком случае произошло бы превращение воздуха в жидкий азотный океан, замерзание всех вод, и обледенение суши. Планета Земля возникла возле солнца, и зарождение жизни на ней произошло в большой степени тоже за счет него. Посредством солнца люди получают возобновляемый поток энергии, который можно применять в своих целях. К тому же, такой вид энергии не выделяет отходы токсического и радиоактивного характера.

12 мая – День экологического образования



Большое внимание человечество обращает на охрану окружающей среды и сохранение экологической чистоты планеты. Эти проблемы касаются любого жителя Земли. Поэтому каждый должен обладать хотя бы минимальным объемом знаний по данным вопросам. Чтобы напомнить людям об этом и дать возможность расширить познания об экологии, учрежден праздник.

Конференцией ООН по окружающей среде и развитию, Рио-де-Жанейро, 3–14 июня 1992 года принята Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию, являющаяся основанием Дня экологического образования.

Генеральный секретарь ООН Бутрос Гали, подводя итоги Конференции, от имени народов мира объявил, что дальнейшее развитие

цивилизации неразрывно связано с проблемой обеспечения безопасности. Он сказал:

«Никогда в истории от того, что вы делаете, или не делаете, так много не зависело для вас самих, для других, для ваших детей, для ваших внуков, для жизни во всем многообразии ее форм».

В Российской Федерации праздник впервые отметили в 1996 году. Целью проведения праздника является актуализация экологических знаний во всех науках и всех сферах человеческой деятельности.

В статье 42 Конституции Российской Федерации закреплено право граждан на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утверждёнными Президентом Российской Федерации 30.04.2012 года, одной из основных задач государственной политики в области экологического развития является формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания.

13 мая (вторая суббота) – Всероссийский день посадки леса

Всероссийский день



посадки леса



По инициативе Федерального агентства лесного хозяйства во многих лесничествах областей и регионов Российской Федерации, а также в городах и населенных пунктах проходят субботники по посадке деревьев.

Всероссийский День посадки леса впервые был отмечен 14 мая 2011 года — именно 2011 год был провозглашен ООН Международным годом леса. По итогам акции в 2011 году было посажено почти 25 миллионов саженцев, общая площадь посадок составила более семи тысяч гектаров, а в мероприятии приняли участие более 200 тысяч добровольцев из 60 регионов.

Эта экологическая инициатива была поддержана Правительством Российской Федерации. Национальный день посадки леса было решено проводить ежегодно, что поможет восстановить тысячи гектар леса – лёгких нашей планеты.

13 – 14 мая (вторая суббота и воскресенье) – Всемирный день мигрирующих птиц

В наши дни Всемирный день мигрирующих птиц — это глобальная кампания, цель которой - расширить знания о мигрирующих птицах, их местах обитания и путях передвижения. Многочисленные мероприятия Дня призывают сохранять места обитания мигрирующих птиц по всему миру.

Всемирный день мигрирующих птиц проходит под эгидой Конвенции по мигрирующим видам (КМВ) и Африканско-Азиатского соглашения по мигрирующим птицам (АЕВА). Как известно, эти оба международных соглашения являются частью Экологической программы ООН (ЮНЕП). Девиз Дня «Мигрирующие птицы и люди — вместе через время» стремится подчеркнуть неразрывную связь людей и птиц.

Благодаря деятельности мигрирующих птиц поддерживается баланс экосистемы в целом — например, некоторые растения опыляются именно мигрирующими птицами.

15 мая – Международный день климата



Международный день климата празднуется в связи с провозглашением метеорологами необходимости защиты климата как ресурса для благосостояния нынешних и будущих поколений.

11 декабря 1997 года на третьей конференции сторон Рамочной Конвенции об Изменении Климата, проходившей в Киото (Япония), в дополнение к Конвенции был принят знаменитый уже Киотский протокол – международный документ, обязывающий развитые страны и страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов в 2008–2012 годах по сравнению с 1990 годом.

«Мы требуем, чтобы промышленные страны, которые сейчас выбрасывают в атмосферу наибольшее количество парниковых газов, взяли на себя ответственность за происходящее» - говорится в едином манифесте.

15 декабря 2007 года на Бали (Индонезия) состоялась Конференция Организации Объединенных Наций, посвященная вопросам изменения климата. Ее участниками – представителями более 190 государств – подписано международное соглашение, призывающее мировых лидеров

разработать политику и предпринять меры, позволяющие торгово-промышленному сектору снизить эмиссию углекислого газа, и смягчить климатические изменения.

Глобальное потепление приводит к повышению температуры, ухудшению качества атмосферы, особенно в результате загрязнения озоном.

По данным международного штаба, координирующего проведение этого праздника, Международный день защиты климата отмечают разнообразными акциями экологи в 86 странах.

15 мая – 15 июня – Единые дни действий в защиту малых рек и водоёмов

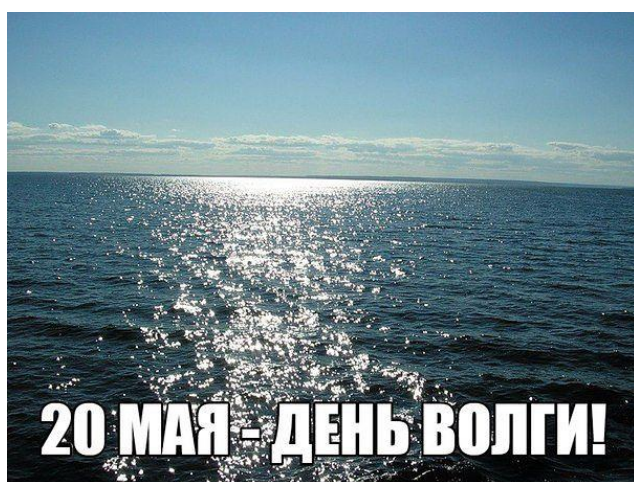


Единые дни действий проводятся по инициативе Сети Российских Рек.

Суть движения состоит в том, чтобы сформировать активное отношение к экологическим проблемам, воспитать понимание возможности и необходимости очистить родную речку и в будущем не допускать ее загрязнения.

Тысячи людей в десятках российских городов выходят на реки: чистят их берега и русла, сажают деревья, проводят информационные кампании, акции.

20 мая – День Волги



Бюро ЮНЕСКО в Москве в партнерстве с компанией «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» с 2006 года реализует на территории Российской Федерации природоохранную программу «Живая Волга». Они предложили внести в международный экологический календарь ежегодный День Волги с целью координации усилий по принятию решительных мер для защиты экологии и биоразнообразия реки Волга и вовлечению в это движение широких слоев населения.

22 мая – День биологического разнообразия





20 декабря 2000 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 22 мая, день принятия Конвенции о биологическом разнообразии, Международным днем биологического разнообразия (резолюция 55/201).

5 июня 1992 года в Рио-де-Жанейро была открыта для подписания Конвенция о биологическом разнообразии, вступившая в силу 29 декабря 1993 года, основной целью которой является сохранение биологического разнообразия на генетическом, видовом, экосистемном уровнях.

В 1995 году Россия ратифицировала Конвенцию по биологическому разнообразию и с этого времени взяла на себя ответственность за сохранение всего природного разнообразия на своей территории.

По случаю Международного дня биологического разнообразия регулярно публикуются послания Генерального секретаря ООН. Так в послании 2005 года сказано, что биоразнообразие это фактор, *на котором основывается устойчивое развитие и который обеспечивает защиту общества от последствий непредвиденных потрясений.*

Биологическое разнообразие – основное условие устойчивости популяций, биоценозов и экосистем. Глобальный характер загрязнения окружающей среды в значительной степени влияет на снижение видового разнообразия в биоценозах. Изменения, вносимые человеческой деятельностью в природу, по влиянию на видовое разнообразие превосходят все известные в прошлом геологические катастрофы.

Всемирный союз охраны природы выделяет семь основных факторов, способствующих потере биологического разнообразия, являющихся, в том числе, результатом деятельности людей:

- утеря и фрагментация естественной среды;
- конкуренция со стороны инвазивных видов;
- загрязнение окружающей среды;
- глобальные климатические изменения;
- опустынивание;
- рост населения и чрезмерное потребление;
- безрассудное использование природных ресурсов.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утверждёнными Президентом Российской Федерации 30.04.2012 года, стратегической целью государственной политики в области экологического развития является, в том числе сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.