



دوشنبه 15 اسفند 12 ربیع الثانی 5 مارس

درگذشت میر محمد مهدوی از معروف ترین علمای قرن 13 در سال 1263 هجری قمری...

اضافه شدن رکعات نماز سال اول هجری قمری

هر يك از نماز های مسلمانان پیش از هجرت "رسول خدا(ص)" به مدینه منوره، تنها دورکعت بود. بنابراین تعداد کل رکعت های نماز یومیه آنان به ده رکعت می رسید. پس از آن که پیامبر(ص) به مدینه هجرت کرد، همین رویه به مدت يك ماه ادامه داشت، تا این که در روز دوازدهم ربیع الثانی، آن حضرت با الهام از فرمان الهی، تعداد رکعات چهار نماز از پنج نماز یومیه را افزایش داد. به این صورت که دو رکعت بر نماز ظهر، دو رکعت بر نماز عصر، يك رکعت بر نماز مغرب و دو رکعت بر نماز عشا، برای حاضران در وطن، افزوده شد. ولیکن برای کسانی که به مسافرت می پردازند، غیر از نماز مغرب، بقیه نمازهایشان شکسته و دو رکعتی خواهد بود. زیرا نماز مغرب، چه برای حاضران در وطن و چه برای مسافران، حکم واحد دارد و باید به سه رکعت خوانده شود.

درگذشت میر محمد مهدوی از معروف ترین علمای قرن 13 در سال 1263 هجری قمری

میر محمد مهدوی از معریف علمای قرن 13 در سال 1263 هجری قمری دیده از جهان فرو بست و در نجف اشرف به خاک سپرده شد. وی در فقه و حدیث و ادب عرب مهارتی بسزا داشت و در صفت پسندیده اخلاقی بویژه سخاوت و مناعت طبع از شهرتی در خور ستایش بر خوردار بود. از آثار این عالم بزرگوار کتب شرحی بر نهج البلاغه و تکملة الحیات را می توان ذکر کرد کتاب اخیر میر محمد مهدوی در باب امامت و نبدها و عزوات حضرت محمد(ص) به رشته تحریر در آمده است.

درگذشت حضرت آیت الله آقای حاج مرتضی حائری در سال 1364 هجری شمسی

حضرت آیت الله آقای حاج مرتضی حائری یزدی فرزند آیت الله حاج شیخ عبدالکریم حائری یزدی بینانگذار و مؤسس حوزه علمیه قم در سال 1364 هجری شمسی پس از یک عمر تلاش خستگی ناپذیر که در راه احیا و نشر علوم و معارف اسلامی انجام داد دارفانی را وداع گفت. ایشان از اعضای خبرگان تدوین قانون اساسی نیز بودند.

آغاز هفته منابع طبیعی

برگزاری مراسمی در پانزدهم الی بیست و یکم اسفندماه هر سال به نام هفته منابع طبیعی، همیشه فرصت مناسبی بوده است تا در پایان يك سال کار و فعالیت در زمینه پوشش گیاهی، از جمله مدیریت جنگل ها و مراتع کشور، امکان نقد کارها و داوری نتایج آنها فراهم شود ...

و حتی فراتر از آن، روش، منش و دستاوردهای دیگر سازمان ها و ارگان هایی هم که به نحوی با این منابع سروکار دارند، ارایه و در معرض نقد و بررسی قرار گیرد.

روز درختکاری سرآغاز هفته منابع طبیعی است، روزی که به طور سنتی، خاستگاه مراسمی است که امروزه در طول يك هفته برگزار می شود. برای شش روز دیگر این هفته هر سال به تناسب، نام مختلفی انتخاب می شود، امسال (سال 1383 هجری شمسی) عناوین سایر روزها از این قرارند:

روز دوم - منابع طبیعی و توسعه فضای سبز شهرها، راههای کشور و شهرکهای صنعتی

روز سوم - منابع طبیعی و آبخیزداری

روز چهارم - منابع طبیعی، بسیج، حفاظت و قانون

روز پنجم - منابع طبیعی و آموزش و پژوهش

روز ششم - منابع طبیعی و اطلاع رسانی

روز هفتم - منابع طبیعی، سازمانهای غیر دولتی و مشارکت مردمی

هفته منابع طبیعی، هفت روز است، اما روز هشتمی نیز وجود دارد. روز هشتم روزی است که در ازای همه روزهای سال. روز هشتم روز منابع و محیط، روز آب، خاک، هوا، پوشش گیاهی و حیات جانوری و در یک کلام زیستن و زندگی است. روز چیزهایی است که بدون آنها، نه یک روز که حتی یک ساعت هم نمی توان زنده ماند و زندگی کرد. روز هشتم روز ایمان و اعتقاد به ضرورت آگاه سازی جامعه در مورد منابع طبیعی و محیط زیست و تلاش پایدار در این زمینه است. راستی برای ما که بر این باوریم، پیشگیری عالی ترین راه جهت مبارزه با بیماری هاست و در این راه، آموزش را منطقی ترین و کارآمدترین روش ها می دانیم. تا چه حد برای مبارزه با گسترش بیماری مرگبار نابودی منابع محیطی و جلوگیری از تخریب جنگل ها و مراتع به کار آموزش می پردازیم. چه مقدار از امکانات خود را به اینکار اختصاص می دهیم و یا اصولا تا چه حد به این امر اعتقاد داریم؟ صیانت از جنگل ها و مراتع یک نیاز ملی است.

بمنظور دسترسی به اطلاعات جامع تر در مورد رویدادهای این هفته میتوان به سایت سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور مراجعه نمود.

روز درختکاری

درختان همواره در زندگی بشر موثر بوده اند. قرنهایست که آدمی در سایه شاخسارشان از شدت گرما و تابش خورشید در امان مانده و از میوه های الوان و شیرینشان بهره مند گشته است.

آوای پرندگان که در لابلای شاخسارشان ماوا گزیده اند روح و جانش را صفا بخشیده و قلب وی را مملو از خوشی و شادابی نموده است. در دل زمستان سرد نیز بار دیگر به مدد هیمه ای که از تنه درختان فراهم آورده و آتشی که از آن افروخته سرما و یخبندان را تاب آورده و با آنها دست و پنجه نرم کرده است. و بار دیگر این شکوفه های زیبای درختانند که به او نوید فرارسیدن بهاری دل انگیز را می دهند.

به این ترتیب بهره مندیهایی که از درختان عاید بشر می گردد بشمار است و اگر درختان را نعمات الهی بدانیم، سخنی به گزاف نگفته ایم. شاید به همین دلیل است که انسانهایی فرهیخته نظیر شعرا و بزرگان و اساتید در زمینه ادبیات و نیز پیشوایان و بزرگان دینی همواره آنرا مد نظر قرار داده و بدان توجه نموده اند.

چنانچه سعدی شاعر بزرگ ایرانی در این زمینه می گوید:

برگ درختان سبز در نظر هوشیار هر ورقش دفتری است معرفت کردگار

پیامبر گرامی اسلام حضرت محمد (ص) و امام جعفر صادق (ع) در پاره ای از احادیث خود به اهمیت درخت و درختکاری اشاره نموده اند:

پیامبر صلی الله علیه وآله:

مَنْ تَصَبَّ شَجْرَةً وَ صَبَّرَ عَلَى حِفْظِهَا وَالْقِيَامِ عَلَيْهَا حَتَّى تَثْمَرَ كَأَنَّ لَهُ فِي كُلِّ شَيْءٍ يُصَابُ مِنْ ثَمَرِهَا صَدَقَةٌ عِنْدَ اللَّهِ؛

هر کس درختی بکارد و در نگهداری آن بکوشد تا میوه دهد، در برابر هرچه از آن میوه به دست آید،

پاداشی نزد خدا خواهد داشت.

پیامبر صلی الله علیه وآله:

إِنْ قَامَتِ السَّاعَةُ وَ فِي يَدِ أَحَدِكُمْ فَسِيلَةٌ، فَإِنْ اسْتَطَاعَ أَنْ لَا يَقُومَ حَتَّى يَغْرُسَهَا، فَلْيَغْرُسْهَا؛
اگر قیامت فرا رسد و در دست یکی از شما نهالی باشد، چنانچه بتواند برنخیزد تا آن را بکارد، باید آن را بکارد.

پیامبر صلی الله علیه وآله:

مَا مِنْ رَجُلٍ يَغْرُسُ عُرسًا إِلَّا كَتَبَ اللَّهُ لَهُ مِنَ الْأَجْرِ قَدْرَ مَا يَخْرُجُ مِنْ ثَمَرِ ذَلِكَ الْعَرْسِ؛
هر که نهالی بکارد، خداوند به مقدار میوه‌ای که از آن درخت به دست می‌آید، در نامه اعمال او پاداش می‌نویسد.

امام صادق علیه السلام:

لَا تَقْطَعُوا الثِّمَارَ فَيُبْعَثَ اللَّهُ عَلَيْكُمْ الْعَذَابَ صَبًّا؛

درختان میوه را قطع نکنید که خداوند بر شما عذاب فرو می‌ریزد.

امام صادق علیه السلام:

إِزْرَعُوا وَ اغْرَسُوا وَاللَّهُ مَا عَمِلَ النَّاسُ عَمَلًا أَجَلَ وَ لِأَطْيَبِ مِنْهُ؛

کشت کنید و درخت بنشانید؛ به خدا قسم آدمیان کاری برتر و پاک‌تر از این نکرده اند.

امروزه با صنعتی شدن جوامع بشری درختان نقش مهم تری در زندگی بشر ایفا می‌کنند، از سویی مقدمات پیشرفت بیشتر صنعت و فناوری را موجب می‌شوند و منابع تامین کننده محصولاتی نظیر وسایل چوبی، مبلمان، لوازم التحریر (کاغذ، انواع مدادهای مختلف) الوار و هزاران محصول دیگر محسوب می‌شوند و از سوی دیگر به منزله ربه‌های یک شهر تلقی شده و نقش مهمی در تامین سلامت اعضای جامعه را ایفا می‌کنند. این مورد اخیر از مورد قبل مهم تر مینماید.

چرا که به دلیل فعالیت کارخانجات صنعتی و نیز ازدیاد وسایط نقلیه عمومی و فعالیت روزانه آنها در سطح شهرهای بزرگ از جمله تهران آلاینده‌ها و گازهای مهلك و خطرناکی نظیر دی اکسید کربن در هوای شهرها فزونی یافته و سلامت افراد را تهدید می‌کند. و افزایش هر چه بیشتر این مواد آلاینده کاهش میزان اکسیژن در هوا را سبب می‌شود و این وضع نامساعد گروه‌های آسیب پذیر نظیر بیماران ریوی و قلبی، سالخوردگان و کودکان را بیشتر تهدید می‌کند.

در چنین شرایطی مساله درخت و درختکاری راه حلی مناسب برای مبارزه با آلودگی‌های مذکور به شمار می‌آید. ایجاد جنگلهای مصنوعی و فضای سبز در اطراف شهرهای بزرگ به تاسیس کارخانجات تولید اکسیژن می‌ماند.

در همین راستاد ایران اسلامی که ملهم از تعالیم ادبی و دینی می‌باشد که خود دستاورد فرهنگ غنی اسلامی ایرانی است، روزی را به درخت و درختکاری اختصاص یافته و آن را روز درختکاری نام نهاده اند. به این ترتیب همه ساله در روز 15 اسفند ماه که آخرین ماه فصل زمستان است در حالیکه همه ایرانیان خود را برای استقبال از روزهای پر طراوت بهاری آماده می‌کنند. نهالهای جوان به دست خاک مهربان صبور و مقدس ایران اسلامی سپرده می‌شود تا به درختانی نیرومند و سرسبز بدل گردند و به این ترتیب گامی در آبادی ایران اسلامی برداشته می‌شود و نیز امری خداپسندانه انجام می‌گیرد که وارستگانی چون پیامبر گرامی اسلام و حضرت امام جعفر صادق (ع) آن را واجب الاجرا دانسته اند.

روز درختکاری گرامی باد.

تولد «؛مرکاتور» جغرافیدان بلژیکی و مبتکر نقشه‌های جهان نما در سال 1512 میلادی

«؛مرکاتور» جغرافیدان بلژیکی و مبتکر نقشه‌های جهان نما در سال 1512 میلادی متولد شد. روش مرکاتور استفاده از تصویر استوانه‌ای بود. امروزه بیشتر نقشه‌های جغرافیایی طبق اصول تصویرمرکاتورترسیم می‌شوند.

درگذشت « الکساندرولتا» فیزیکدان برجسته ایتالیایی در سال 1827 میلادی

« الکساندرولتا» فیزیکدان برجسته ایتالیایی در سال 1827 میلادی درگذشت. ولتا در پایان تحصیلات خود به تحقیقات علمی پرداخت اما بعد از شروع تدریس در دانشگاه این فعالیت را بطور جدی دنبال کرد. ولتا در این دوره از حیات علمی خود کوندانسور و الکترومتر را ساخت و مدتی بعد پیل الکتریکی را اختراع کرد که بنام خود او به پیل ولتا مشهور است. در حال حاضر واحد جریان برق نیز بنام او ولتا خوانده می‌شود.