



دوشنبه 14 اسفند 1396-16 جمادی الثاني 1439-5 مارس 2018

درگذشت دکتر "محمد مصدق" نخست وزیر دوران "محمدرضا پهلوی" (1345ش)

درگذشت دکتر "محمد مصدق" نخست وزیر دوران "محمدرضا پهلوی" (1345ش)
دکتر محمد مصدق، در سال 1261ش در روستای احمدآباد در اطراف تهران به دنیا آمد. وی در سال 1299ش به سمت رلم&های وزیر دارایی، وزیر خارجه و سپس نمایندگی مردم تهران در مجلس شورای ملی برگزیده شد، اما پس از آن، برای مدتی، از سیاست کناره گرفت. مصدق در سال 1322ش بار دیگر به صحنه سیاست بازگشت و در دوره رلم&های چهاردهم و شانزدهم مجلس شورای ملی، برای ملی کردن صنعت نفت ایران تلاش کرد. دکتر محمد مصدق در 29 اسفند 1329ش، موفق شد تا قانون ملی شدن صنعت نفت ایران را با حمایت جریان رلم&های اسلامی به رهبری آیت رلم&الله کاشانی و گروه رلم&های ملی در مجلس به تصویب مجلس شورای ملی و سنا برساند. در همین راستا، مصدق در اردیبهشت 1330 برای اجرای این قانون و خلع ید از شرکت نفت انگلیس، نخست وزیر ایران شد. مصدق يك سال بعد به دلیل درخواست به دست گرفتن وزارت جنگ و عدم پذیرش آن توسط محمدرضا پهلوی، بدون مشورت با کسی از مقام خود استعفا داد. شاه نیز بلافاصله احمد قوام را به این سمت برگزید. این واقعه باعث تحریک نیروهای مردمی به رهبری آیت رلم&الله سید ابوالقاسم کاشانی گردید و در نهایت با اولتیماتوم آیت رلم&الله کاشانی به احمد قوام برای کنار رفتن از قدرت، قیام مردمی 30 تیر 1331ش شکل گرفت. دکتر مصدق پس از 30 تیر 1331 و روی کار آمدن مجدد، تصور می رلم&کرد که مردم تا همیشه از او حمایت خواهند کرد. در نهایت کار بدانجا رسید که حتی آیت رلم&الله کاشانی را از دخالت در امور دولت و سیاست برحذر داشت و به هشدار آن عالم مجاهد در مورد احتمال کودتا علیه دولت توجهی نکرد. از آن سو، چون مصدق موجبات ناراحتی شاه و اروپاییان غربی او را فراهم آورده بود، تدارک کودتایی بر ضد مصدق دیده شد تا آنکه در جریان کودتای 28 مرداد 1332ش، دولت مصدق به آسانی سقوط کرد و او با عده رلم&ای از یارانش دستگیر و زندانی و پس از محاکمه، به سه سال زندان محکوم شد. مصدق پس از طی دوران محکومیت به روستای احمدآباد در غرب تهران تبعید گردید و پس از چند سال تبعید در 14 اسفند 1345 و در 84 سالگی در آنجا در گذشت و در زادگاه خود به خاک سپرده شد.

تأسیس "کمیته امداد امام خمینی" (ره) به دستور آن حضرت (1357ش)

سابقه فعالیت رلم&های کمیته امداد امام خمینی به سال رلم&های قبل از پیروزی انقلاب و در حدود سال 1342 باز می رلم&گردد که تعدادی از انقلابیون که در زمره یاران امام بودند، مأموریت پیدا کردند به خانواده زندانیان، نیازمندان و مبارزان رسیدگی کنند. این کمک رلم&ها تا زمان پیروزی انقلاب ادامه یافت و سه هفته پس از پیروزی انقلاب، این نهاد به دستور امام برای دستگیری از محرومان و مستضعفان و یاری آسیب رلم&دیدگان تشکیل یافت. کمیته امداد تاکنون خدمات قابل رلم&توجهی در جهت اهداف خیرخواهانه و انسان رلم&دوستانه انجام داده و توانسته است کمک رلم&های فراوانی در سراسر کشور به محرومان و آسیب رلم&دیدگان بنماید. همچنین کمیته امداد در مواقع ضروری، کمک رلم&های مردمی را به برخی کشورهای اسلامی ارسال می رلم&کند. کمیته امداد امام خمینی هم اکنون خدمات گسترده رلم&ای را ارایه می رلم&دهد که پرداخت وام قرض الحسنه، تهیه تجهیزات برای نوزادان خانواده رلم&های تحت پوشش، کمک به بیماران هموفیلی، کلیوی و تالاسمی، خدمات درمانی و بهداشتی و اجرای بیمه درمانی خانواده رلم&های تحت پوشش، ارایه خدمات فرهنگی و آموزشی به دانش رلم&آموزان، دانش رلم&جویان و طلاب تحت پوشش و نظارت بر فعالیت رلم&های خودکفایی خانواده رلم&های تحت پوشش و... از آن جمله رلم&اند. آغاز هفته احسان و نیکوکاری و روز احسان و نیکوکاری

همه ساله از چهاردهم تا بیست و یکم اسفندماه به نام هفته نیکوکاری نامگذاری شده است. برگزاری این هفته به منظور جذب کمک ها و هدایای مردم به خانواده های محروم و نیازمند است که جمع آوری و توزیع آن توسط کمیته امداد صورت می گیرد. زیرا کمک به هم نوع از اصول اساسی دین مبین اسلام است که همچنان که خداوند در سوره مبارکه انسان آیه 9 و 8 می فرماید: و به دوستی خدا به فقیر و اسیر و طفل یتیم طعام می دهند و گویند ما فقط برای رضای خدا به شما طعام می دهیم و از شما هیچ پاداش و سیاسی نمی طلبیم. رلم&درگذشت "ابن دراج قسطلی" شاعر و کاتب مشهور اندلسی (421 ق)

ابوعمر احمد بن محمد بن عاص مشهور به ابن دراج از بزرگ رلم&ترین شاعران اندلس بوده و نماینده رلم&ی اصلی اعتلای این سرزمین در پایان قرن چهارم و ابتدای قرن پنجم محسوب می رلم&شد. وی سبک نوینی در قالب رلم&های شعر قدیم عربی پدید آورد و اشعارش علاوه بر آثار ادبی، منبع موثقی از اتفاقات آن دوران است. تولد "گراردوس مرکاتور" جغرافی رلم&دان برجسته بلژیکی (1512م)

در زمینه جغرافیا، اعتبار دانش جغرافیایی یونان به پایان رسید و عصر جغرافیایی نوینی آغاز گردید. گراردوس مرکاتور سرانجام در پنجم گرهارد کریم جغرافی رلم&دان بلژیکی که به رسم معمول عصر خود، تخلص لاتینی گراردوس مرکاتور را

درگذشت "پیرسیمون لاپلاس" ریاضی‌دان بزرگ فرانسوی (1827م)

پیرسیمون مارکوئیس لاپلاس فیزیک‌دان و اخترشناس فرانسوی در 23 مارس 1749م در فرانسه به دنیا آمد. از کودکی لاپلاس چیز مهمی در دست نیست و خودش هم آن را مخفی می‌کرد. با این حال، از کودکی به ریاضیات علاقه فراوانی داشت و به سرعت در آن پیشرفت کرد. لاپلاس در 18 سالگی عقاید و افکار خود را برای دالامبر، بزرگ‌ترین ریاضی‌دان وقت فرانسه نوشت ولی دالامبر توجهی به آن‌ها نکرد. پس از چندی، لاپلاس با تهیه رساله‌ای در باب مکانیک بر دالامبر غلبه کرد و به سمت استاد مدرسه نظامی پاریس انتخاب شد. اولین مسئله مورد توجه لاپلاس، دنبال نمودن کار اسحاق نیوتن دانشمند انگلیسی بود. زیرا نیوتن قانون اصلی مکانیک آسمانی را یافته بود و لاپلاس می‌خواست این قانون را در مورد تمام اجسام منظومه شمسی به کار برد. وی در ابتدا قوانین مکانیک سیارات را تعیین کرد و عنوان کرد که اگرچه وضع سیارات نسبت به خورشید تغییر می‌کند ولی این تغییرات، تناوبی است. لاپلاس تمام این اکتشافات را تحت عنوان مکانیک آسمانی در 5 جلد منتشر ساخت ولی چون فهم مطالبش برای همه مقدور نبود لذا کتاب شرح دستگاه جهان را با روش آسان‌تری نگاشت. لاپلاس هم‌چنین درباره حرکت ماه، سیارات و ستارگان دنباله‌دار و جزو مد دریاها، مطالعه و تحقیقات بسیار انجام داد و نظریه‌هایی ارائه نمود. براساس نظریه سحابی لاپلاس، سحاب چرخنده بزرگی، مدت زیادی در فضا حرکت می‌کرده است. به مرور زمان، گازهای فروزانی از آن جدا شده، خورشید و سیارگان را تشکیل داده است و تکه جدا شده از سحاب، کرات مستقل و اقمارشان را به وجود آورده است. نظریه لاپلاس گرچه با مخالفت‌های روبرو شد اما سرانجام اعتبار و ارزش خود را به دست آورد. با این حال بیشتر شهرت او به سبب ارائه فرضیه آفرینش و تشکیل جهان و منظومه شمسی است. لاپلاس درباره تشکیل زمین بر این عقیده بود که زمین، میلیون‌ها سال قبل، از ستاره مذاب خورشید جدا شده است. زمین از آن پس در فضای بی‌پایان به دور خورشید به چرخش درآمد و طی مرور زمان، سرد و سخت گردیده است. هم‌چنین چون بخار اطراف آن را گرفته بود، باران‌های شدیدی باریده است و با پر شدن گودال‌های این سیاره، دریاها پدیدار شدند. لاپلاس در شیمی نیز دست به آزمایش‌های زد و به یافته‌هایی رسید. او ثابت کرد که مقدار حرارت لازم برای تجزیه یک جسم مرکب به عناصر سازنده آن، درست معادل حرارتی می‌باشد که هنگام ترکیب عناصر سازنده و تشکیل جسم مرکب به دست می‌آید و این کشف، آغاز شیمی حرارتی بود. در فیزیک نیز لاپلاس به اندازه‌گیری گرماسنجی مربوط به حرارت مخصوص مواد و به فعل و انفعالات شیمیایی و بیان فرمول ظاهراً زائد است، تغییرات یک گاز و به کار بستن آن در تعیین سرعت سیر صوت پرداخته است. لاپلاس علاوه بر نجوم و ریاضیات، استاد بزرگ فیزیک نیز بود و درباره لوله‌های موئین و انتشار امواج صوتی، مطالعات فراوانی داشت. پیرسیمون لاپلاس سرانجام در پنجم مارس 1827م در 78 سالگی جان سپرد و آخرین حرف او این بود که: آنچه می‌دانیم بسیار ناچیز است و آنچه نمی‌دانیم، عظیم و وسیع است. برای خود برگزیده بود، در پنجم مارس 1512م در بلژیک به دنیا آمد. وی از جوانی به جغرافیا و مسائل جغرافیایی علاقه‌مند بود. مرکاتور در همان سال‌های جوانی تصمیم گرفت نقشه‌های برای دریانوردان تهیه کند. وی با همین فکر و تصمیم، در سال 1534م، مؤسسه عالی جغرافیایی را تأسیس کرد و با استفاده از وسایل مهندسی که شخصاً ساخته بود، به تهیه مجموعه‌ای از نقشه‌های جغرافیایی صحیح و دقیق پرداخت. این در حالی بود که در آن زمان، اصول جغرافیایی، صرفاً بر پایه عقاید و نظرات بطلمیوس، دانشمند یونان باستان بود و نقشه‌ها نیز بر آن مبنا رسم می‌شد. مرکاتور هم نخست تحت تأثیر نفوذ عقاید بطلمیوس قرار گرفت. با این حال، بزرگ‌ترین پیشرفت مرکاتور در سال 1568م رخ داد. وی کوشید تا سطح کروی زمین را روی سطحی صاف و مستوی بکشد. بدیهی است که ضمن انتقال از سطح کروی به سطح مسطح، تغییر شکل‌های روی می‌داد که اجتناب‌ناپذیر بود. مرکاتور به این فکر افتاد که از تصویر استوانه‌ای استفاده کند. بدین ترتیب که وی استوانه‌ای در نظر گرفت که مقیاس شعاع قاعده آن برابر شعاع کره زمین بود. وی چراغی را در مرکز زمین فرض کرد که نور این چراغ، سایه قسمت‌های مختلف زمین را بر سطح استوانه می‌افکند. حال اگر استوانه، گسترش یافت، نقشه از سطح کروی بر صفحه مستوی و صاف به وجود می‌آمد. این همان است که به "تصویر مرکاتور" تعبیر می‌شود. از ویژگی‌های این نقشه این که، نصف النهارها به صورت عمودی و موازی یک‌دیگر هستند. این نصف النهارها از دو طرف بر سطح کره به تدریج به یک‌دیگر نزدیک شده و در قطبین به هم ملحق می‌گردند. امروزه بیشتر نقشه‌های جغرافیایی بر طبق اصول تصویر مرکاتور ترسیم می‌شود. مرکاتور سال‌های آخر عمر خود را به تهیه مجموعه‌ای از نقشه‌های مختلف اروپا گذراند. با کارهای مرکاتور دسامبر 1594م در 82 سالگی در آلمان درگذشت.