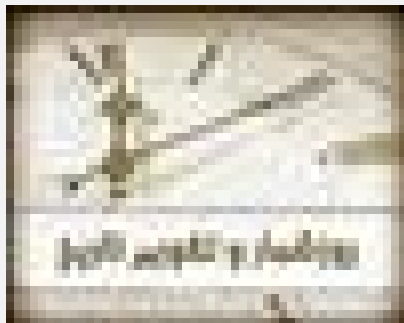


دوشنبه 30 اسفند 1395 - 21 جمادی الثاني 1438 - 20 مارس 2017

شهادت عالم مجاهد آیت الله "میرزا عبدالکریم امام جمعه تبریزی"...

**شهادت عالم مجاهد آیت الله "میرزا عبدالکریم امام جمعه تبریزی" (1296ش)**

آیت الله میرزا عبدالکریم امام جمعه تبریزی در نیمه دوم قرن سیزدهم هجری قمری در خاندانی عالم و پرور که سالیان طولانی عهده و دار وظایف شرعی و مذهبی بودند، در شهر تبریز به دنیا آمد. میرزا عبدالکریم از نوجوانی به فراگیری علوم مقدماتی و سطح پراخت و پس از سالیانی به مدارج والای علمی دست یافت. وی بعدها ریاست مذهبی بزرگی در تبریز به دست آورد و دستوراتش نزد مردم اجرا می شد. علاوه بر مردم، فرمانداران و مقامات دولتی هم از او حساب می بردند. این نفوذ و اقتدار از آن جهت نصیب امام جمعه تبریزی شده بود که خود وی، رفتاری نرم و ملاطفت و آموختن و سیرتی پسندیده و علمی وافر و زهدی متعالی داشت. وی در رفع نیازهای همه اصناف خلق تلاش می کرد و تا می توانست، در رفع گرفتاری های مردم می کوشید. وی عابدی غیرتمند و پاسدار مقدسات اسلام بود و بیش از هر چیز، غربزدگی را دشمن می دانست و از آن تنفر داشت. امام جمعه تبریزی، اولین کسی بود که در ترویج شعائر دینی و دسته های عزاداری امام حسین (ع)، همه ساله در ایام محرم، اقامه عزای می نمود و بر همه طبقات مردم، اطعام و احسان می نمود. وی همچنین از جریان های سیاسی غافل نبود و در مواقع لزوم، در این امور دخالت می کرد. پس از اعلان مشروطیت، او نیز همانند دیگر علمای عصر، طرفدار مشروطه شد ولی با دخالت بی رحمت و حصر انجمن ایالتی تبریز در شئون زندگی مردم، وی و جمعی از روحانیان از مشروطه دلتنگ شدند. با وقوع قحطی در تبریز، مخالفان، او را به احتکار متهم ساختند و در نهایت با کمک چند تن از مهاجرین قفقازی، امام جمعه تبریزی و پسرش را در آخرین ساعات سال 1296ش برابر با هشتم جمادی الثاني 1336ق در خیابان و در حضور مردم به گلوله بستند و به شهادت رساندند. این قتل افکار عمومی را برانگیخت و وجهه دموکرات های تبریزی را نزد مردم از میان برد. پس از این حادثه، چنان یاس و ناراحتی و اندوه شدید برای تمامی مردم به ویژه علما رخ نمود که ضمن اعلام عزای، دیگر در عید آن سال، دید و بازدید به عمل نیاموردند و بر آن پدر و پسر می گریستند.

در جلسه علنی مجلس مدافعین و مخالفین جمهوری سخنرانی کردند. 30 طرح قانونی ذیل تقدیم مجلس شورای ملی گردید: (1302ش)

نظر به اینکه تلگرافات عدیده ای که از تمام ایالات و ولایات و تمام طبقات مملکت در مخالفت با سلسله سلاطین قاجاریه و رأی به انقراض سلطنت مذکور رسیده و نظر به اینکه تقریباً در تمام تلگرافات واصله اظهار تمایل به جمهوریت شده و صراحتاً اختیار تغییر رژیم را به مجلس شورای ملی داده اند و چون قانوناً این تلگرافات کافی برای تغییر رژیم نیست، امضاء کنندگان مواد ذیل را به مجلس شورای ملی به قید فوریت پیشنهاد می نمایم: ماده اول - تغییر رژیم مشروطه به جمهوریت. ماده دوم - اختیار دادن به وکلای دوره پنجم تا در قانون اساسی موافق مصالح مملکت در رژیم تجدیدنظر نمایند. ماده سوم - پس از معلوم شدن نتیجه آراء عمومی رژیم وسیله مجلس شورای ملی اعلام شود

مرگ "ریچارد شیردل" پادشاه معروف انگلستان (1199م)

ریچارد (یا ریشارد) اول پادشاه انگلستان در 19 فوریه 1157م متولد شد. دوران سلطنت وی با جنگ های صلیبی هم زمان بود و او در بسیاری از جنگ های انجام شده با مسلمانان برای اشغال بیت المقدس شرکت داشت. ریچارد اول که در 14 سپتامبر 1189م در سن 32 سالگی به سلطنت رسیده بود، تنها چند ماه از کل سلطنت 10 ساله خود را در انگلستان سپری نمود. در جریان سومین جنگ صلیبی وی همراه پادشاهان فرانسه و آلمان با ارتش خود به طرف فلسطین حرکت نمودند. اما پس از مقاومت مسلمانان و عدم توفیق در تسلط بر بیت المقدس، تقاضای صلح نمودند و با خفت و خواری در حالی که پادشاه آلمان در آغاز راه غرق شده بود، بازگشتند. خود ریچارد که به او ریچارد شیردل هم می گفتند، در بازگشت به وطن در اتریش دستگیر شد و پس از آن که طرفدارانش پول فراوانی دادند، نجات یافت. با این حال وی را از قهرمانان جنگ های صلیبی می دانند. ریچارد شیردل پس از عدم موفقیت در جریان این جنگ ها به انگلستان بازگشت و در بقیه دوران سلطنت خود به حفاظت از مناطق تحت سلطه انگلستان پرداخت. ریچارد اول پس از 10 سال سلطنت و 42 سال عمر در 20 مارس 1199م درگذشت.

درگذشت "اسحاق نیوتن" منجم و ریاضی دان شهر انگلیس (1727م)

سرایزاک یا اسحاق نیوتن دانشمند بلندآوازه انگلیسی در 25 دسامبر سال 1642م در یکی از روستاهای انگلستان به دنیا

آمد. وی از نوجوانی و جوانی به هر اختراع فیزیکی توجه خاصی داشت و در این دوره، خود، آسیاب بادی، ساعت آبی و ساعت آفتابی را اختراع کرد. نیوتن در 18 سالگی وارد دانشگاه کمبریج شد و به تحصیل ریاضیات پرداخت. او پس از چندی به زادگاهش بازگشت و به تفکر در علوم پرداخت. این دوره هجده ماهه نیوتن، یکی از مهم‌ترین دوران‌های تاریخ علم است، چه در این دوره بود که وی به کشف قوانین اصلی مکانیک دست یافت و از آن‌ها در مورد اجرام آسمانی استفاده کرد. هم‌چنین نیوتن به پیروی از قوانین اصلی مکانیک، قانون جاذبه عمومی را کشف کرد. هرچند بعضی از دانشمندان معاصر او و حتی پیش از وی، درباره نیروی جاذبه بین اجرام آسمانی حدس‌هایی می‌زدند اما فکرشان به نتیجه نرسید و این تنها نیوتن بود که توانست ماهیت این نیرو را تحت یک قانون کلی درآورد. نیوتن را به دلیل مطالعه آثار ریاضی‌دانان بزرگ و به ویژه پایه‌گذاری اساس حساب جبر و آنالیز، به عنوان یکی از بنیادگذاران اصول ریاضیات عالی می‌دانند. نیوتن پس از تحقیقات جالبی که درباره نور انجام داد ثابت کرد که نور خورشید یا نور سفید عملاً از ترکیب رنگ‌های گوناگون به وجود آمده است که با یک منشور ساده قابل تجزیه است. نتیجه این تجربه باعث ایجاد مفهوم طیف یا نوار رنگ گردید و پایه طیف‌شناسی ریخته شد. نیوتن در 26 سالگی به استادی ریاضی دانشگاه کمبریج رسید و پس از چندی نوع جدیدی از تلسکوپ ساخت که به جای عدسی، در آن، آینه به کار رفته بود. آینه این تلسکوپ که یک بازتابنده بود می‌توانست نور ستارگان را از مسافت‌های دور گرفته و در کانون متمرکز سازد. امروزه، تمام تلسکوپ‌های غول‌پیکری که اخترشناسان برای مطالعه در اعماق گیتی استفاده می‌کنند از نوع تلسکوپ‌های بازتابی است. نیوتن در ادامه تحقیقات خود، جرم زمین و خورشید را تعیین کرد و از همین راه، به علت فرو رفتگی زمین در قطب‌ها و برآمدگی آن در خط استوا پی برد. نیوتن آثار متعدد علمی به نگارش درآورده است، از جمله کتاب مبانی ریاضی فلسفه طبیعی که درباره حرکات اجسام صحبت می‌کند، حاصل سال‌ها کار و تلاش و تحقیق اوست. نیوتن در این اثر جالب، ثابت می‌کند که حرکات اجسام چه در روی زمین و چه در آسمان‌ها، از قوانین واحدی پیروی می‌کنند. او سپس قوانین مهم سه‌گانه خود را مطرح می‌سازد. وی علاوه بر علوم فیزیک، ریاضی و اخترشناسی، به باستان‌شناسی و تاریخ نیز علاقه‌مند بود و به مسائل مذهبی تعلق خاطر داشت. نیوتن در سال 1705م به ریاست انجمن سلطنتی انگلستان رسید تا این‌که در بیستم مارس 1727م در 84 سالگی درگذشت و برای قدردانی از این دانشمند بزرگ، او را در کلیسای وست مینستر که مدفن بزرگان بسیاری است، به خاک سپردند. هم‌چنین برای پاسداشت مقام علمی نیوتن، واحد نیرو را نیوتن نامیده‌اند. بدون تردید می‌توان گفت که در تاریخ بشریت نامی مافوق نیوتن وجود نداشته و کمتر کتابی از لحاظ عظمت و بزرگی همانند کتاب‌های او، از قبیل اصول می‌باشد.