

چهارشنبه 17 شهریور 28 رمضان 8 سپتامبر

درگذشت ابومعشر بلخي پراوازه ترين منجم جهان اسلام در سال 272 هجري قمری...



درگذشت ابومعشر بلخي پراوازه ترين منجم جهان اسلام در سال 272 هجري قمری
 ابومعشر بلخي پراوازه ترين منجم جهان اسلام در سال 272 هجري قمری درگذشت. بلخي توسط يعقوب بن اسحاق کندي به حساب و هندسه علاقمند شد و او مدتي بعد به نجوم روي آورد. ابومعشر بلخي در نجوم شهرت و دانش بسيار کسب کرد و مدتي رئيس منجمان دار الخلافه معتز خليفه عباسي بود. بلخي علاقه فراواني به دانش و خرد ايرانيان داشت. او معتقد بود ايرانيان در جهان انديشه و دانش بر ديگراقوم برتري دارند. بلخي کوشيده است تا با ياري گرفتن از سنتهاي ايراني، هندي، يوناني و با استفاده از فلسفه سرياني درستي احکام نجوم و کاربرد آن را در سحر به اثبات رساند. #171; المدخل الكبير في علم احکام التجوم و اصل الاصول; از آثار ابومعشر بلخي بشمار مي روند.

فاجعه خونين هفده شهریور در سال 1357 هجري شمسي

نخستين تظاهرات ميليوني مردم مسلمان ايران در ميدان شهداي کنوني در سال 1357 هجري شمسي بر پا شد. در اين روز جمعيت عظيمي از مردم با قلبهائي آکنده از ايمان در مقابل نظاميان رژيم قرار گرفتند و در راه ايمان و اعتقادشان به شهادت رسيدند. تظاهرکنندگان در روز 17 شهریور حکومت نظامي را نادیده گرفتند و با از جان گذشتگي شعارهاي ضد رژيم پهلوئي سردادند. با صدور فرمان حمله گلوله هاي سلاح سربازان بي وقفه به طرف مردم بي دفاع و مظلوم شليك مي شد. پس از چند ساعت زدوخورد؛ کاميونهاي مملو از مجروحان و کشته شدگان صحنه تظاهرات را ترک کردند. پس از اين تظاهرات عظيم و ميليوني در تهران و يازده شهر ديگر حکومت نظامي برقرار شد. اما مردم با فرياد استقلال، آزادي، جمهوري اسلامي در خيابانها اجتماع کردند. بدین ترتيب اين روز به نام جمعه خونين يا جمعه سياه در تاريخ انقلاب اسلامي ثبت شد. حضرت امام خميني (ره) روز 17 شهریور را #171; يوم الله; ناميدند و از آن پس قيام بر ضد رژيم روز به روز شدت يافت و عاقبت و عاقبت به سقوط حکومت پهلوئي انجاميد.

برگزاری نخستين کنفرانس فيزيک ايران در سال 1363 هجري شمسي

نخستين کنفرانس فيزيک ايران را گروه تخصصي فيزيک مراکز دانشگاهي تهران در محل مجتمع دانشگاهي علوم اداري و بازرگاني برگزار کرد. در اين نشست حدود سخنراني ايراد شد که در دو گروه تخصصي و عمومي بود. در اين جلسات مقدمات تشکيل گروههاي کار، متشکل از استادان و صاحب نظران براي بررسي مسائل مختلف جامعه فيزيکدانان ايران در زمينه هاي آموزش و پرورش؛ و تأليف و ترجمه فراهم آورد.

درگذشت ابوالقاسم پاينده نويسنده و مترجم در سال 1363 هجري شمسي

ابوالقاسم پاينده نويسنده و مترجم تواناي ايران سال 1363 هجري شمسي درگذشت. پاينده روزنامه نگاري را بعد از مسافرت به تهران آغاز کرد و پس از مدتي به تأليف و ترجمه پرداخت. وي هفته نامه صبا را در سال 1321 هجري شمسي منتشر کرد و در اين هفته نامه تسلط خود را بر زبان و ادبيات فارسي و دانش خود را در زمينه ادبيات فارسي آشکار کرد. ترجمه کلمات قصار حضرت محمد(ص)؛ و ترجمه متن کامل تاريخ طبري از جمله آثار پاينده بشمار مي رود.

حاکميت انگلستان بر سرزمين کانادا بر اساس معاهده پاريس در سال 1763 ميلادي

سرزمين کانادا بر اساس معاهده پاريس در سال 1763 ميلادي تحت حاکميت و حمايت انگلستان درآمد. کانادا ابتدا در تصرف فرانسويها بود اما پس از اينکه تحت حمايه انگليس شد تا مدتها بين کانادايي هاي فرانسوي تبار که کاتوليك مذهب بودند و انگليسيهاي پروتستان مذهب ساکن کانادا کشمکش و درگيري ادامه داشت. کشور کانادا در حال حاضر تحت رهبري سياسي انگلستان اداره مي شود و حکومتش بصورت فرمانداري کل است؛ و فرمانده کل کانادا نماينده ملکه انگلستان در کانادا بشمار ميرود.

امضای قرارداد؛ #171; سيتو؛ در سال 1954 ميلادي

قرارداد#171؛ سیتو&راکو؛ یا#171؛ دفاع مشترک آسیای جنوب شرقی&راکو؛ در شهر #171؛مانیل&راکو؛ فیلیپین در سال 1954 میلادی امضا شد. پیمان سیتوبا برنامه ریزی آمریکا و انگلیس میان دولتهای استرالیا، پاکستان، تایلند، فرانسه، زلاندنو، فیلیپین؛ آمریکا و انگلیس منعقد شد. به موجب این پیمان دولتهای عضو متعهد شدند که به هنگام تهاجمات نظامی خارجی به هریک از کشورهای عضو با بروز شورشهای داخلی در این کشورها، یا اجرای عملیات نظامی و تحریم اقتصادی واکنش نشان دهند، اما به علت تغییر اوضاع منطقه این پیمان در سال 1975 میلادی منحل شد.

تولد پل مولر مکتشف سویسی در سال 1899 میلادی
پل مولر مکتشف سویسی در سال 1899 میلادی بدنیا آمد، وی فارغ التحصیل رشته شیمی بود و همین رشته تحقیقات وسیعی انجام داد. مولر پس از 350 آزمایش موفق شد ماده ای را کشف کند که امروز، د د ت نامیده میشود. این ماده حشره کش سایر قوی است و نخستین بار در جنگلهای بیرمانی از آن استفاده شد .

انفجار دومین بمب اتمی بر فراز بندر ناکازاکی در سال 1945 میلادی
دومین بمب اتمی بدستور ترومن ریس جمهور وقت امریکا در سال 1945 میلادی بر فراز بندر ناکازاکی منفجر شد. این اقدام جنایتکارانه استکبار جهانی به منظور شکست قطعی ژاپن در جنگ جهانی دوم انجام گرفت. به گزارش خبرگزاریها، تلفات ناشی از این انفجار در همان لحظات اول 80000 تن بود و با گسترش زمان بر شمار آنها افزوده می شد. گفتنی است که نخستین بمب اتمی در 6 اوت همین سال بر فراز شهر هیروشیما ژاپن منفجر شده بود .

استقلال سنگاپور در سال 1965 میلادی
سنگاپور جنوبی ترین کشور شبه جزیره مالایا در سال 1965 میلادی استقلال یافت. این سرزمین در سال 1819 میلادی به تصرف کمپانی هند شرقی در آمد. و تا سال 1867 میلادی مستعمره انگلیس بود. از سال 1946 میلادی در سنگاپور حکومت و مختار بر قرار شد و این سرزمین با عنوان دولت سنگاپور به فدراسیون مالزی پیوست. سر انجام سنگاپور در چنین روزی با خروج از این فدراسیون به استقلال رسید .

کشور سنگاپور که از کوچکترین مناطق جهان است با 618 کیلومتر مربع در جنوب شرقی آسیا واقع است و گویی همچون قطره ای از نیمه غربی مالزی چکیده است. سنگاپور قبلا به شهر دریائی معروف بود و بعدا به شهر #171؛ شیر&راکو؛ مشهور گردید.
در این بندر کوچک و کشوری که به شهر می ماند، پیروان ادیان در نهایت صلح و آرامش در کنار هم زندگی می کنند. مسلمانان آن از نژاد عرب، انونزی، مالیزی، چینی، پاکستانی و هندی می باشند و دومین گروه جمعیتی آن مسلمانان هستند. از 3 میلیون سکنه سنگاپور یک میلیون نفر اسلام را به عنوان آئین خود اختیار نموده اند. محله ای بنام محله اعراب دارد که به مسلمین تعلق دارد و در آن آداب و رسوم و معماری و فرهنگ اسلامی مشاهده می شود. در گذشته اغلب ساکنین این محله عرب بودند ولی مهاجرین اندونزیائی، مالزی و برخی کشورهای دیگر در آن اقامت گزیدند. قدیمی ترین مسجد سنگاپور #171؛ مولوکا&راکو؛ نام دارد که در سال 1820م احداث شده است. غیر از آن 150 مسجد در این کشور کوچک وجود دارد و مجلس العلما که در سال 1968م تاسیس شده بر امور مسلمین و اماکن مذهبی نظارت دارد. جمعیت علما و حوزه های دینی و مراکز اسلامی با نشریات خود به تبلیغات دینی گسترده ای می پردازند و تعداد مجلات و تیراژ آنان قابل توجه می باشد. گاهی اماکن مذهبی و مساجد مسلمین در همسایگی معابد قرار گرفته است.