

چهارشنبه 30 فروردین 27 جمادی الاول 18 آوریل

زادروز دو اندیشمند آلمانی ...

**زادروز دو اندیشمند آلمانی**

#171&؛ گوستاو فخنر Gustav Fechner « فیلسوف آلمانی 19 اپریل سال 1801 به دنیا آمد و برای تکمیل سایکو فیزیک تلاش بسیار کرد. او در کتاب معروف خود #171&؛ مقدمه ای بر سایکو فیزیک « زنده ماندن روح پس از مرگ جسم و اجتماع این ارواح در وقت مقرر را ثابت کرده است.

#171&؛ هنریش ماریا فون هس « هنرمند تصویرگر آلمانی نیز در همین روز از ماه اپریل سال 1798 پا به عرصه وجود گذارد که به تصویرگران توصیه کرده است که تاریخ بخوانند و برپایه اطلاعاتی که به دست می آورند به ترسیم چهره افراد و صحنه های قدیم بپردازند تا گذشته بشر فراموش نشود. وی به آن چه که اندرز داد عمل کرد و به ترسیم تصاویر افراد تاریخساز و صحنه رویدادهای تاریخی پرداخت.

نقل این مطلب بدون ذکر نشانی پایگاه و نام مولف (نوشیروان کیهانی زاده) ممنوع است زیرا که نتیجه تحقیقات شخص وی و نظر اوست.

گشایش نخستین کتابخانه عمومی جهان

نخستین کتابخانه عمومی (پابلیک لایبراری) در جهان که هر باسوادی حق داشت به آن دسترسی داشته باشد 19 اپریل سال 33 پیش از میلاد (2036 سال پیش) در شهر رم گشایش یافت و ظرف 509 سال (تا سال 476 میلادی) شمار این نوع کتابخانه در قلمرو روم به رقم 26 رسید.

پیش از رومی ها، سومری ها؛ آشوری ها؛ بابلی ها؛ ایرانیان و... دارای کتابخانه بودند ولی این کتابخانه ها در دسترس همگان نبود که کتابخانه سفالی آشوریها معروفترین آنها است. در ایران، مطالب عمومی را که هرکس می توانست به آن مراجعه کند بر سنگ حک می کردند از قبیل سنگنبشته بیستون.

نخستین کشوری که در جهان به ایجاد موسسه تالیف و ترجمه کتاب همت گماشت ایران بود که 15 قرن پیش، در دوران حکومت خسرو انوشیروان، چنین مرکزی دایر شد و ترجمه کليلة و دمنه از سانسکریت به فارسی یکی از کارهای آن بود. با وجود این، دائرة المعارف کتاب کتابخانه مرو را که به همت سامانیان تاسیس شده بود و تاحمله چنگیزخان دایر بود بزرگترین کتابخانه عمومی و مرکز تالیف و ترجمه کتاب جهان قدیم بشمار آورده است که روزانه در آن دست کم چهارصد محرر کتابها را تکثیر (رونویسی) می کردند. همین مرکز به احیاء زبان و ادب فارسی کمک بسیار کرد. طرز کار کتابخانه مرو الگویی جهان امروز قرار گرفته است.

درگذشت کاشف رادیوم در يك حادثه خیابانی!

دکتر پیرکوری Pierre Curie فیزیکدان فرانسوی که به اتفاق زنش #171&؛ ماری» رادیوم و پلوتونیوم را کشف کرد و به فیزیک اتمی جان تازه داد 19 اپریل سال 1906 در يك حادثه خیابانی در پاریس کشته شد. وی پانزدهم ماه مه سال 1859 در همین شهر به دنیا آمده بود.

دکتر کوری پس از فراغت از تحصیل در دانشگاه، کار در آزمایشگاه و تحقیق و تدریس را درپیش گرفته بود. وی نخست روی کریستالوگرافی و سپس مغناطیس به تحقیق پرداخته بود و در مبحث مغناطیس، قانون کوری را در رابطه تاثیر حرارت بر خاصیت مغناطیس نوشته است.

پیر با کمک زنش در سال 1898 موفق به کشف رادیوم و ایزوله کردن عنصر رادیواکتیو رادیوم در 1902 و سپس پلوتونیوم شد. جایزه

نوبل فیزیک سال 1903 به این زن و شوهر دانشمند تعلق گرفت.

تاسیس کشور بلژیک

نشست نوزدهم اپریل 1839 لندن استقلال، بیطرفی و سلطنتی بودن بلژیک را تضمین کرد. بلژیک از زمان سلطه رومی ها که یک ایالت این امپراتوری به نام «گالیا بلژیکا» بود تا انقلاب سال 1830 به صورت یک کشور مستقل نبود. این انقلاب استقلال بلژیک را اعلام داشت که نشست سال 1831 قدرتهای اروپایی آن را تایید و نشست 1839 لندن این استقلال را تضمین کرد. ساکنان این منطقه 30 هزار کیلومتری (و اینک 11 میلیونی) سه گروه بوده اند؛ فلاندرها در شمال، والون ها در جنوب و آلمانی ها در جنوب شرقی. فلاندرها به زبان فلمیش (فلمینگ) تکلم می کنند و والونها فرانکو فون (فرانسوی زبان) هستند با فرهنگ های مختلف و در زمان برتری هر قدرت اروپایی؛ اسپانیا، فرانسه و ... تابع آن دولت و در نتیجه صحنه جنگها. ناپلئون در سال 1815 در واترلو (ناحیه ای در نزدیکی بروکسل) شکست نهایی خورد. از این زمان بود که بلژیکی ها ب فکر استقلال افتادند. بلژیک یکی از کشورهای دو زبانه جهان است. اشتراک زبان، نژاد و فرهنگ با دو همسایه، سبب شده بود که اتحادیه بنه لوکس (هلند، بلژیک و لوکزمبورگ) به وجود آید. هر سه کشور از موسسان اتحادیه اروپا هستند.