

سه شنبه 27 مهر 10 ذی القعدة 19 اکتبر

درگذشت احمد بن طولون در مصر در سال 270 هجری قمری



درگذشت احمد بن طولون در مصر در سال 270 هجری قمری

ابوالعباس احمد بن طولون در عصر معتز بالله عباسی [سیزدهمین خلیفه عباسیان] به استانداری مصر منصوب گردید. وی، که با پشت کار و همت خویش به این مقام رسیده بود، تنها به حکومت مصر بسنده نکرد و به اطراف آن نیز طمع ورزید و در صدد تصرف آن ها برآمد. او پس از مدتی منطقه شام، انطاکیه و سرحدات روم شرقی را به سیطره خویش درآورد و همزمان بر بخش هایی از شمال آفریقا و بخش هایی از جنوب غربی آسیا، زمامداری می کرد. احمد بن طولون، فردی بی باک و دلیر و در شمشیرکشی و ریختن خون انسانها بی مبالا بود. گفته شد، تنها کسانی که به دستور وی اعدام و یا در زندان های وی کشته شدند، تعدادشان به هیجده هزار تن می رسید. ولی از آن هایی که در جنگ او [اعم از مخالفان و سپاهیان] جان باختند، آماري در دست نیست. درباره خصوصیات اخلاقی وی گفته شد، که دوستدار عالمان و داراي سفره ای گسترده بود، که عام و خاص در آن حاضر شده و غذا می خوردند و در هر ماه، هزار دینار صدقه می داد و مسجد بزرگی در مصر، بنیان نهاد، که هم اکنون بنام "جامع احمد بن طولون" شهرت دارد.

سرانجام در دهم ذی قعدة سال 270 هجری قمری در مصر وفات یافت. فرزندش عباس بن احمد طولون نیز، دوازده روز، پس از پدرش وفات یافت.

شایان ذکر است که احمد بن طولون در کشتن علویان مبارز نیز تردیدی به خود راه نمی داد و یک بار، احمد بن محمد بن عبدالله، از نوادگان امام حسن مجتبی(ع) و بار دیگر، احمد بن عبدالله بن ابراهیم طباطبا، از نوادگان دیگر آن حضرت را در مصر به شهادت رسانید.

تولد «#؛ سیط ماردینی» در سال 826 هجری قمری

«#؛ سیط ماردینی» منجم، ریاضیدان و دانشمند سوری در سال 826 هجری قمری دردمشق متولد شد. نام او ابو عبدالله محمد بن احمد بدزلدین بود و از شاگردان ابن مجدی بشمار می رفت. دانشمندان حدود 42 رساله و کتاب را به نام وی ثبت کرده اند که نسخه های خبری از آنها موجود است. از جمله آثار ریاضی که به وی نسبت می دهند «#؛ کتابهای ثحفة الاصحاب فی علم الحساب، إرشاد الطلاب إلی وسیلة الحساب و ذقایق الحقایق فی معرفة حساب الدرج» را می توان نام برد.

درگذشت فخرالدین محمد بن شیخ حسن معروف به شهید ثانی در سال 1030 هجری قمری

فخرالدین محمد بن شیخ حسن معروف به شهید ثانی از محدثان بزرگ جهان اسلام در سال 1030 هجری قمری در مکه وفات کرد این وجود روحانی از شاگردان برجسته میرزا محمد استرآبادی بود شهید ثانی از علمای علم حدیث بود و بر بسیاری از کتب فقه و اصول شرح مفصلي نگاشت که مشهورترین آنها شروحي است که بر کتابهای معتبر شیعه یعنی تهذیب و استبصار نوشته است وی در همه زمینه های علوم و معارف و فقهت پیشوا و امام فقها و بزرگان این علم بود در روایت و تفسیر نیز، صحت گفتار و بزرگانی شان و مقامش بین عام و خاص امری مسلم و بدیهی است همچنین طلاب و فضلا هم اکنون در حوزه های علمی از آثار ارزشمند ایشان بهره می برند شهید ثانی به بسیاری از علما اجازه روایت داده است و اکثر شاگردان وی از جمله استادان حوزه های علمی شدند، مقبره این دانشمند بزرگوار شیعه در نزدیکی مقبره حضرت خدیجه قرار دارد

کشف یکی از قوانین الکتریسیته در سال 1733 میلادی

«#؛ استفن گری « فیزیکیان انگلیسی در سال 1733 میلادی موفق به کشف یکی از قوانین الکتریسیته شد. گری بعد از آزمایش ها و تحقیق های فراوان ثابت کرد که جریان برق معلول دو قطب مثبت و منفی است و چنانچه یکی از دو قطب موجود نباشد، جریان برق برقرار نخواهد شد.

کشف نفت مصنوعی در سال 1907 میلادی

«#؛ نفت مصنوعی» کشف شد. «#؛ جیمز یانگ» شیمیدان انگلیسی نخستین کسی بود که توانست برای بدست آوردن مواد مولد حرارت و انرژی به نفت مصنوعی دست بابد. او موفق شد که از تقطیر ذغال سنگ موادی شبیه نفت تهیه کند و از آن پس بانی صنعت نفت مصنوعی لقب گرفت. شایان توجه است که جیمز یانگ مالک یک معدن بزرگ ذغال سنگ و یک آزمایشگاه کامل و مجهز بود و به کمک همین ها موفق به کشف نفت مصنوعی شد.

درگذشت «چستر کارلسون» مخترع دستگاه کپی در سال 1968 میلادی
«چستر کارلسون» مخترع دستگاه کپی در سال 1968 میلادی درگذشت. او این دستگاه را به سال 1938 میلادی اختراع کرد.
کارلسون در بخش ثبت یک کارگاه الکترونیکی کار می کرد و دشواری تهیه رونوشت از نمونه های طرح ها، مشکلی عمده برای وی
محسوب می شد. کارلسون اگر چه راه کارهای گوناگونی را برای تکمیل ماشین کپی در طول 4 سال بررسی کرد، تا سال 1940 میلادی
در کسب حمایت شرکتها در تولید ماشین کپی ناموفق بود. تا اینکه در سال 1947 میلادی شرکت «هالوید « از «چستر»
در نیویورک پروانه این طرح را صادر کرد. این شرکت بعدها به «زیراکس» تغییر نام داد و نخستین دستگاه یا ماشین کپی این
شرکت به سال 1958 میلادی تولید شد .