

سه شنبه 13 بهمن 17 صفر 2 فوریه

تولد عبدالحمیم سلطان القراء تبریزی از عالمان بزرگ علم تجوید در سال 1255 هجری قمری ...



تولد عبدالحمیم سلطان القراء تبریزی از عالمان بزرگ علم تجوید در سال 1255 هجری قمری
 شیخ عبدالحمیم سلطان القراء تبریزی از عالمان بزرگ علم تجوید قاریان برجسته قرآن مجید در سال 1255 هجری قمری در شهر تبریز قدم به عرصه حیات گذاشت. وی فرزند شیخ ابوالقاسم تبریزی مشهور به قاری از استادان نام آور قرائت بود. سلطان القراء پس از فراگیری این علم نزد پدر، با شیخ شامل داغستانی آشنا شد و هنگامیکه شیخ شامل، قشونی فراهم آورد تا برضد روسها قیام کند وی در این نهضت با شیخ به سوی داغستان عزیمت کرد و قوای روسیه را شکستی سخت داد؛ و سپس به تبریز بازگشت و حوزه ای به منظور تدریس قرآن و قرائت آن تشکیل داد. این قاری برجسته قرآن عاقبت در سال 1336 هجری قمری در تبریز دیده از جهان فروبست و آثاری چون «؛ الذرر المتثور، حاشیه بر مقدمه جزیره و رساله ای در علم تجوید» از خود بجای گذاشت.

تولد «؛ محمد مصطفی عمادی» معروف به «؛ خواجه چلبی» در سال 896 هجری قمری
 «؛ محمد مصطفی عمادی» معروف به «؛ خواجه چلبی» و مشهور به «؛ ابوالسعود» فقیه و مفسر حنفی مذهب در سال 896 هجری قمری متولد شد. او ابتدا نزد پدر به شاگردی نشست و در اندک مدتی به مدد هوش و استعداد سرشارش مدرسی برگزیده ه شد. آوازه شهرت خواجه چلبی در جهان اسلام آن روزگار چنان گسترش یافته بود که معاصرانش وی را ابوحنیفه ثانی می خواندند. از خواجه چلبی تألیفاتی چون «؛ مغروضات، دعانامه، قانون نامه ها و ارشاد العقل السلیم» باقی مانده است.

درگذشت آیت الله حاج شیخ محمد روحانی کرمانی در سال 1371 هجری شمسی
 آیت الله حاج شیخ محمد روحانی کرمانی فقیه عالیقدر در سال 1371 هجری شمسی درگذشت. ایشان از مدرسان طراز اول حوزه های علمیه قم و کرمان بود و عارفی وارسته و مجتهدی کامل بشمار می رفت. آیت الله روحانی کرمانی از آگاهان مسائل سیاسی- اجتماعی عصر بود و مبارزه با رژیم طاغوت و برقرار کردن نظام اسلامی را بزرگترین هدف زندگی خویش قرار داده بود.

درگذشت آیت الله سید مجد الدین قاضی امام جمعه دزفول در سال 1364 هجری شمسی
 آیت الله سید مجد الدین قاضی امام جمعه دزفول دارفانی در سال 1364 هجری شمسی را وداع گفت. آیت الله قاضی در کنار آموزش طلاب در حوزه علمیه در مبارزه با رژیم طاغوت انسانی فعال و پیشرو بود. وی در نهضت امام خمینی همواره از روحانیان پیشتاز بود و برای پیروزی انقلاب اسلامی بویژه در شهر دزفول فعالیت و مجاهدت بسیار کرد.

سخنرانی مهم و سرنوشت ساز حضرت امام خمینی (ره) در بهشت زهرا در سال 1357 هجری شمسی
 سخنرانی مهم و سرنوشت ساز حضرت امام خمینی (ره) رهبر فقید انقلاب اسلامی در بهشت زهرا در سال 1357 هجری شمسی واکنشهای مختلف رئیسان کشورهای منطقه و غرب را در پی داشت. کشورهایی که در مصالح ایران خود را ذینفع می دانستند سخنان امام را مخالف منافع خود خواندند و ورودیشان را به ایران سقوط حتمی نظام شاهنشاهی قلمداد کردند. سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا، بیانات اما را ضد امریکایی خواند. همچنین دولت رژیم اشغالگر قدس از بازگشت رهبران انقلاب اسلامی ایران ابراز نگرانی کرد زیرا پس از این دولت انقلابی ایران را قدرتی در مقابل خودی دید. خبرگزاری تاس اعلام کرد که بازگشت حضرت امام مسیر مبارزه را در ایران وارد مرحله سرنوشت سازی کرده است. نخست وزیر غیرقانونی ایران که خود را در مقابل رهبری امام و نفوذ ایشان در میان مردم خلع سلاح شده می دید اظهار داشت که همچون گذشته مشتاق ملاقات با حضرت اما است زیرا در حال حاضر همه چیز بسته به نظرایشان است. در همین روز حضرت امام در بیانات مسبوطشان در جمع روحانیان فرمودند " جنایاتی که سلسله پهلوی در جامعه ما کرد شاید هیچ جنایتی بالاتر از این جنایت نبود که نیروهای فعال انسانی ما را از بین بردند یا فعالیت آنها را خنثی کردند و برای مدتهای زیادی آنها را که باید به این امت خدمت کنند مثل علمای اعلام و اشخاص روشنفکر اینها را در زندان بردند...".

درگذشت جان دالتون از علمای شیمی و فیزیک در سال 1844 میلادی
 جان دالتون از علمای شیمی و فیزیک در سال 1844 میلادی درگذشت. دالتون در زمینه ترکیب گازها تحقیقات گسترده ای انجام داد و در خصوص تجزیه رنگها آزمایشهای متعددی کرد. اصول مربوط به ترکیب گازها در علم فیزیک و مطالعات و مشاهدات منفی درباره رنگها و تجزیه و ترکیب آنها از دیگر ابداعات دالتون است.

درگذشت دیمیتری ایوانوویچ مندلیف دانشمند و شیمیدان روسی در سال 1907 میلادی

دیمیتری ایوانوویچ مندلیف دانشمند و شیمیدان روسی در سال 1907 میلادی در 74 سالگی بدرد حیات گفت. از آثار مهم مندلیف جدول تناوبی عناصر است که وی در این جدول فلزات و شبه فلزات شناخته شده تا زمان خودش را در مکانهای معین جای داده بود. مندلیف همچنین مکانهای شخصی از جدول را برای عناصری که در آینده شناخته خواهند شد معین کرده بود. گفتنی است که دانشمندان بعد از مندلیف به پاس قدردانی از وی صدویکمین عنصر این جدول را بنام او مندلیم نامیدند.