

سه شنبه 21 دی 6 صفر 11 ژانویه

درگذشت «محمد بن موسی عبدالعزیز» ملقب به «سیبویه» در سال 358 هجری قمری...



درگذشت 171#& محمد بن موسی عبدالعزیز؛ ملقب به 171#&؛ سیبویه؛ در سال 358 هجری قمری
 171#&؛ محمد بن موسی عبدالعزیز؛ ملقب به 171#&؛ سیبویه؛ از فقهای نامدار مسلمان در 74 سالگی بدرود حیات
 گفت. او از قبیله کِنده و کنیه اش ابوبکرو ابوعمران بود. سیبویه در فقه، نحو، تاریخ و سرودن شعر مهارتی بسزا داشت و گویند به سبب
 کثرت اهمت‌هایی که به نحو و علوم عربی داشت به سیبویه معروف شد. گفتنی است که علمایی چون ابن الحداد فقیه شافعی،
 ابوعبدالرحمن سنایی و ابوجعفر طحاوی در فقه از شاگردان سیبویه بوده اند.

درگذشت ابوالقاسم سحاب از بانیان جغرافیای جدید در ایران در سال 1335 هجری شمسی
 ابوالقاسم سحاب از بانیان جغرافیای جدید در ایران در سال 1335 هجری شمسی درگذشت و در کتابخانه آستانه حضرت معصومه در قم
 به خاک سپرده شد. او با وجود تنگدستی خانواده تحصیلاتش را تا سطوح عالی دنبال کرد و با معلمی مخارج تحصیل خود را فراهم
 کرد. نام ابوالقاسم سحاب علاوه بر تألیف کتابهای متعدد در زمینه علم جغرافیا به سبب هنروی درخشانویسی و کتابت آثار زیبا و
 ارزشمند در تاریخ کشورمان نامی ماندنی است. از این مرد فرزانه افزون بر صدها مقاله در مطبوعات داخلی و خارجی یک دیوان شعر،
 نزدیک به 70 جلد کتاب در زمینه‌های سیاست، دین و علوم مختلف بجای مانده است که اسرار حج و زندگانی امام حسین (ع) از آن
 جمله‌اند.

درگذشت آیت الله علامه شیخ محمد صالح حائری مازندرانی در سال 1350 هجری شمسی
 آیت الله علامه شیخ محمد صالح حائری مازندرانی از علمای گرانقدر عصر حاضر در سال 1350 هجری شمسی درگذشت. علامه حائری
 استعداد و نبوغی خاص داشت و حافظه قوی و مهارت بی نظیر وی در مسائل مذهبی و احاطه کامل وی بر فلسفه و فرهنگ اسلامی
 موجب شده بود که جویندگان علوم اسلامی و فضیلتی عصر در مجالس ایشان حاضر شوند. علامه حائری مازندرانی در سرودن شعر عربی و
 فارسی تبحر داشت و اشعار بجای مانده از ایشان گواه این مطلب است.

رحلت شیخ محمد مهدی شمس الدین؛ رئیس اعلای شیعیان لبنان سال 1379
 عالم مجاهد و متفکر بزرگ مسلمان آیت الله 171#&؛ شیخ محمد مهدی شمس الدین؛ رئیس اعلای شیعیان لبنان (1379
 ش) در نیمه شعبان سال 1353 ق. مصادف با 1312 ش. در نجف اشرف بدنیا آمد.
 وی پس از دوران کودکی، مقدمات علوم دینی را فرا گرفت و پس از پشت سر گذاشتن سطوح عالی، در درس خارج حضرات آیات: سید
 محسن حکیم و سید ابوالقاسم خویی به مقامات بالایی علمی دست یافت. شیخ محمد مهدی شمس الدین همزمان با تحصیل به
 تدریس و تألیف نیز می پرداخت و با قلم شیوایش، در بسیاری از مجلات علمی و ادبی نجف مقالاتی نگاشت. او همچنین در تأسیس
 مؤسسه منتدی النشر در راستای گسترش فرهنگ اسلامی شرکت داشت و در دانشکده فقه نجف نیز به تدریس مشغول بود. شیخ
 محمد مهدی شمس الدین در 36 سالگی برای یاری مردم لبنان راهی این کشور شد و با کمک امام موسی صدر، بنیادها و مؤسسات
 خیریه و علمی متعددی پایه گذاری کرد. ایشان بعدها به عنوان نایب رئیس و سپس رئیس مجلس اعلای شیعیان لبنان برگزیده شد و
 منشأ خدمات مفیدی برای مردم گردید.

آیت الله شیخ محمد مهدی شمس الدین، یکی از مردان نادری بود که علم و فقاہت را با جهاد و استقامت درهم آمیخته بود. وی
 ضمن آگاهی از علوم دینی، در عرصه پیکار با زورگویان و غاصبان صهیونیستی پیشگام بود و در عین حال از انقلاب اسلامی ایران به
 رهبری خمینی کبیر (ره) حمایت می کرد. از این متفکر مسلمان، آثار متعددی بر جای مانده که ثوره الحسین، انصار الحسین، شرح عهد
 الاشر و الغدیر و ... از آن جمله اند.

آن مرد بزرگ سرانجام در ۲۱ دی ماه 1379 ش. برابر با نیمه شوال 1421 ق. در 67 سالگی بدرود حیات گفت و در مسجد امام صادق
 (ع) که توسط معظم له در بیروت تأسیس شده بود به خاک سپرده شد.

شکست سپاه ساسانی در جنگ با قوای اسلام در سال 642 میلادی

سپاه درهم شکسته ساسانی در سال 642 میلادی در جنگ معروف نهاوند درمقابل قوای اسلام شکست خورد و مغلوب سپاه اسلام شد. این نبرد که در پی جنگ‌های قادسیه، مدائن روی داد، نظام پوسیده ساسانی را مهخور خود ساخت و از هرگونه مقاومت و مدافعه منظم درمقابل سپاه عظیم اسلام مأیوس کرد. پس از فتح نهاوند یزدگرد سوم آخرین شاه ساسانی فرار کرد اما در نزدیکی مرو بدست آسیابانی کشته شد و با مرگ او سلسله ساسانی منقرض شد. در پی آن قوای اسلام به فتح شهرهای دیگر و گسترش قلمرو اسلام پرداختند.

تولد دنیس پاپن مخترع و مکتشف فرانسوی در سال 1647 میلادی
دنیس پاپن مخترع و مکتشف فرانسوی در سال 1647 میلادی متولد شد. او از جوانی به امور صنعتی و فنی علاقمند شد و در دوران تحصیل نیز استعداد شگرف خود را در ریاضی آشکار کرد و مدتی در مقام مدرس ریاضیات مشغول کار شد. پاپن از پیشروان تکمیل ماشین بخار بود و در این راه دیگ پاپن را ساخت. دیگ پاپن وسیله‌ای است با دریچه اطمینان که آب را به دمای به مراتب بالاتر از صد درجه می‌رساند بدون اینکه آب به جوش آید.