

شنبه 14 آبان 8 ذی الحجه 5 نوامبر

دولت شریف امامی در مقابل حرکت انقلابی مردم مسلمان ایران بنچار در سال 1357 هجری شمسی استعفاء کرد. شریف امامی سرسپرده استعمار و از فراماسونرهای ایران در اوج انقلاب اسلامی دولتی...

استعفای دولت شریف امامی در سال 1357 هجری شمسی

دولت شریف امامی در مقابل حرکت انقلابی مردم مسلمان ایران بنچار در سال 1357 هجری شمسی استعفاء کرد. شریف امامی سرسپرده استعمار و از فراماسونرهای ایران در اوج انقلاب اسلامی دولتی به نام "آشتی ملی" تشکیل داد. او با وعده‌های فربینده و دروغین خود نظیرتبدیل تقویم شاهنشاهی به هجری شمسی می‌کوشید که انقلاب اسلامی و ملت انقلابی را از راه خویش منحرف سازد. اما واقعه 17 شهریور چهره واقعی شریف امامی را آشکار ساخت و او بنچار استعفاء کرد.

سخنرانی امام خمینی(ره) برای محکوم کردن توطئه‌های داخلی و خارجی برضد جمهوری اسلامی ایران در سال 1358 هجری شمسی

حضرت امام خمینی(ره) در سال 1358 هجری شمسی با ایراد سخنرانی مهمی توطئه‌های داخلی و خارجی برضد جمهوری اسلامی ایران را محکوم کردند. این سخنرانی را امام راحل از اشغال لانه جاسوسی امریکا بدست دانشجویان مسلمان پیرو خط امام ایراد فرمودند. حضرت امام دریخشی از سخنان تاریخی خویش فرمودند: "... باید بدانند که در ایران باز انقلاب است. انقلابی بزرگتر از انقلاب اول...". همچنین افزودند: "... باید ملتها، جوانهای برومند ما با کمال قدرت پیش بروند و از این توطئه‌ها اصلاً نترسند."

کشف خاصیت ضدپرتوی در برخی ازموارد طبیعی توسط محقق ایرانی در سال 1369 هجری شمسی

دکتر فرامرز آشوری محقق ایرانی در سال 1369 هجری شمسی در ژاپن موفق به کشف خاصیت ضد پرتوی دریخی از مواد طبیعی شد. دکتر آشوری با درجه فوق دکتری در رشته داروسازی و بیوشیمی پس از 14 سال تحقیق مستمر در این زمینه دارویی جدید بنام "لامیک اسید" کشف کرد. از این دارو برای پیشگیری از ضایعات ناشی از پرتوهای یون ساز از جمله ضایعات عصبی، عروق، مسمومیت کبدی، بیماری قند و ضایعات مربوط به بینایی و نیز درمان آنها استفاده می‌شود. این دارو همچنین بدن انسان را مقاوم می‌سازد.

درگذشت پی یاردو لاپلاس ریاضیدان فرانسوی در سال 1827 میلادی
پی یاردو لاپلاس ریاضیدان فرانسوی در سال 1827 میلادی درگذشت. لاپلاس از اهالی نُرماندی فرانسه بود و در پایان تحصیلات خود به تدریس ریاضیات مشغول شد. لاپلاس بیشترین سالهای عمر خود را صرف مطالعه و تحقیق در ریاضی، منظومه شمسی و ستارگان دنباله‌دار کرد. اولین اثر مهم لاپلاس چگونگی تشکیل عالم نام دارد که از مهمترین آثار او بشمار می‌رود.

مرگ میلیونها تن از مردم اروپا در اثر شیوع بیماری مُسری آنفلوآنزا در سال 1918 میلادی
شیوع بیماری مُسری آنفلوآنزا در سال 1918 میلادی میلیونها تن از مردم اروپا را به نیستی کشاند. شیوع بیماری به سرعت مردم کشورهای اروپایی را مبتلا ساخت و دراندک مدتی مرگ و میرناشی از آنفلوآنزا در اروپا افزایش یافت. در مجموع بیش از 21 میلیون نفر از مردم در قاره اروپا حال خود را بر اثر ابتلاء به آنفلوآنزا ازدست دادند. علت افزایش مرگ و میر ناشی از آنفلوآنزا نبود داروهای آنتی بیوتیک امروزی بود.