

چهارشنبه 7 فروردین 1398 - 20 رجب 1440 - 27 مارس 2019

صدور بیانیه دبیر کل سازمان ملل متحد در محکوم کردن کاربرد سلاح‌های شیمیایی (1367ش)



صدور بیانیه دبیر کل سازمان ملل متحد در محکوم کردن کاربرد سلاح‌های شیمیایی (1367ش)

با گذشت زمان و استفاده گسترده عراق از سلاح‌های شیمیایی و عدم واکنش جدی شورای امنیت در سال‌های بعد، خاورپرزکوئیاری دبیر کل وقت سازمان ملل به ابتکار خود، بیانیه‌ای صادر کرد و دولت عراق را به رغم سکوت بیانیه‌ها و قطعنامه‌های شورای امنیت، محکوم نمود. یکی از این بیانیه‌ها در هفتم فروردین 1367 برابر با 28 مارس 1988 صادر شد که دبیر کل در آن ابراز می‌کند که با تأسف، شواهد بسیاری در خصوص کاربرد سلاح‌های شیمیایی در روزهای اخیر از طرف نیروهای عراقی در دست دارد که ضایعات فراوانی، از جمله به شهروندان هر دو کشور ایران و عراق وارد شده است. در بخش دیگری از این بیانیه افزوده شده دبیر کل به طور صریح کاربرد سلاح‌های شیمیایی را تحت هر بهانه‌ای محکوم اعلام کرده است. اعلام این محکومیت از سوی دبیر کل سازمان ملل متحد، به لحاظ جایگاه سیاسی و معنوی وی، واجد اهمیتی اساسی می‌باشد که کمتر اتفاق افتاده است. این جسارت دبیر کل که در عین بی‌طرفی و ضمن انعکاس وقایع، روابط مستمر خود را با طرف‌های مخاصمه در طول هشت سال جنگ حفظ کرده، تأثیری اساسی در محدود کردن نقض قواعد بشر دوستانه بین‌المللی در طول مخاصمات و پایان دادن به جنگ داشته است.

بازگشایی مسجد شهر گنجه در جمهوری آذربایجان (1369ش)

این مسجد پس از هفتاد سال تعطیلی و حاکمیت ضددینی کمونیسم بر این منطقه، در سال 1369 ش بازگشایی شد. نبرد "یرموک" بین مجاهدان مسلمان و سپاه روم (13 ق)

در این جنگ، رومیان سپاه عظیمی را فراهم کرده و در مقابل مسلمانان قرار داده بودند. سرانجام با جان‌فشانی سربازان اسلام، این جنگ به سود مسلمانان خاتمه یافت و بیش از ده هزار نفر از رومیان به هلاکت رسیدند و حدود سه هزار نفر از مسلمانان شهید شدند. نقل می‌کنند ابوسفیان در این جنگ شرکت کرده بود و وقتی که رومیان غلبه می‌کردند می‌گفت آفرین بر "بنی‌الاصفر" یعنی رومیان. انتخاب شهر قزوین به جای تبریز به عنوان پایتخت ایران (952 ق)

شاه اسماعیل در طول سلطنت خود گهگاهی از قزوین دیدار می‌کرد و مدتی را در این شهر به سر می‌برد. در زمان حکومت شاه اسماعیل و پس از او (شاه طهماسب)، عثمانیها و ازبکان بطور مکرر از ناحیه شمال غرب به ایران حمله می‌کردند و قتل و غارت ایشان گاهی به شهر تبریز هم می‌رسید. این درگیریها به همراه وجود تنشهای اجتماعی ناشی از دو دستگی (حیدریها و نعمتیها) در تبریز موجب شد که شاه طهماسب برای انتقال پایتخت اقدام کند. پایتخت جدید می‌بایست در جایی باشد که در صورت هرگونه حمله غافلگیرانه ای از سوی نیروهای عثمانی و ازبکان، هیچ‌گاه چون تبریز مورد تهدید قرار نگیرد و در عین حال نیز از میدانهای نبرد در شرق و غرب فاصله زیادی نداشته باشد. بنابراین انتخاب قزوین با توجه به موقعیت استراتژیک آن، انتخابی منطقی به شمار می‌رفته است. قزوین با توجه به موقعیت ویژه جغرافیایی از دوران ساسانیان به عنوان یکی از پایگاههای مهم در برابر منطقه کوهستانی شمال ایران به شمار می‌آمد. با روی کار آمدن دولت سلجوقی، قزوین از رشد قابل توجهی برخوردار شد، به طوری که تا قبل از دولت صفوی، چنین رونقی نداشته است.

تولد "هانس هولباین" نقاش برجسته آلمانی (1497م)

هانس هولباین، نقاش آلمانی در 27 مارس 1497م در اوکسبورگ آلمان به دنیا آمد. وی در خانواده‌ای نقاش رشد نمود و از دانش و کارگاه پدرش که از اساتید مورد احترام بود، بهره گرفت. سپس به سوئیس مهاجرت و در آنجا اقامت نمود و از همان جوانی به عنوان يك نقاش برجسته به ارائه آثار خود پرداخت. تخصص اصلی هولباین، چهره‌سازی انفرادی بود و در همین رشته اطلاعات جامعی درباره ترکیب‌بندی با عظمت، ساختار بدنی و شکل پیکره‌وار ایتالیایی از خود نشان داد. در آثار وی ریزه‌کاری‌های دقیق و ظریف طراحی شده و تضاد میان سایه و روشن در کارهایش شدید نیست. به علت پیش‌آمدن جنگ داخلی، هولباین که در "دوره یخ‌زدان‌ها" گرفتار آمده بود، به انگلستان سفر نمود و به دربار این کشور نزدیک گردید. وقوع جنگ صدساله مذهبی باعث شد تا هند در کشورهای آلمانی زبان به سرشینی نزول گرفتار آید اما هولباین در انگلستان موفق گردید سبک هندی خویش را با تغییراتی، تکمیل نماید. وی که در آثارش، اشیاء متعلق به طبیعت بی‌جان را با دقت و وسواس خاصی بدون حذف کوچک‌ترین جزئیات ترسیم می‌نمود، این بار به حذف اشیاء در آثارش پرداخت و به پس زمینه ساده و خنثی در پشت سر موضوع اصلی اکتفا نمود. وی در این سبک با ساده‌سازی، موفق شده است تأثیرات عظمت ساختمانی سبک دوره رنسانس را بر بیننده بگذارد. وی علاوه بر چهره‌نگاری در عرصه طراحی، چاپ‌گری و مینیاتوری نیز استادی برجسته بود و با ناشران سوئیسی در طراحی لوحه‌های چاپ کتاب و چهره‌نگاری و مصورسازی

تولد "گابریل فارنهایت" فیزیک‌دان معروف آلمانی و مخترع دماسنج (1686م)

گابریل دانیل فارنهایت فیزیک‌دان مشهور آلمانی، در 27 مارس سال 1686م در بندر داننزیگ آلمان، متولد شد. او از دوران تحصیل، تحقیقات وسیعی درباره گرما انجام داد و سرانجام در سال 1724م، دماسنج را اختراع کرد. فارنهایت تقسیمات جدیدی برای دماسنج در نظر گرفت که امروزه در آمریکا و انگلیس از این تقسیمات به جای سانتی‌گراد استفاده می‌شود. او نخست الکل اتیلیک و سپس جیوه را در دماسنج به کار بُرد و ضمن تکمیل دماسنج خود، انبساط و انقباض جیوه و الکل در دماسنج را مورد مطالعه قرار داد. وی برای تعیین فشار جو از طریق خواندن مستقیم نقطه جوش آب، یک دماسنج ارتفاع سنج ساخت و دستگاهی برای اندازه‌گیری وزن مخصوص مایعات با نام آب سنج اختراع کرد. در مقیاس فارنهایت، 32 درجه، برابر با صفر درجه سانتی‌گراد و 212 درجه برابر با نقطه جوش آب در صد درجه سانتی‌گراد می‌باشد. گابریل فارنهایت سرانجام در ششم اوت 1736م در پنجاه سالگی درگذشت.

تولد "ویلهلم رونتگن" فیزیک‌دان آلمانی و کاشف اشعه ایکس (1845م)

ویلهلم گنراد رونتگن فیزیک‌دان معروف آلمانی در 27 مارس 1845م در یکی از روستاهای آلمان به دنیا آمد. وی تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در هلند گذراند و سپس در دانشگاه زوریخ سوئیس، زیر نظر فیزیک‌دان و معروف به تحصیل پرداخت. رونتگن که به رشته‌های برق، نور و گرما علاقه‌مند بود پس از چند سال مطالعه و تحقیق به اخذ درجه دکترای فیزیک نائل آمد و پس از آن در آلمان به تدریس پرداخت. پس از مدتی رونتگن مطالعات خود را درباره الکتریسیته و نور متمرکز کرد و در نهایت، در ادامه مطالعات فیزیک‌دان و هم عصر خود در 20 ژانویه 1896م موفق به کشف پرتوهای جدیدی شد که قادر بودند از خیلی از اجسام عبور کنند و چون این پرتوها ناشناخته بودند، رونتگن آنها را اشعه ایکس (x) نام‌گذاری کرد. این اشعه می‌توانست در پوست و درون ماده نیز نفوذ کند و با تابش بر بدن، سایه استخوان‌ها را بر روی صفحه بیاندازد. به پاس این کشف، مدال سلطنتی به رونتگن اهدا شد. هم‌چنین وی در سال 1901م جایزه نوبل فیزیک را دریافت نمود و به این ترتیب شهرتش عالم‌گیر شد. کشف عظیم رونتگن اولین کشف از سری کشفیات رادیواکتیویته بود که دانشمندان بعدی آن را دنبال کردند. جنس اشعه ایکس از جنس نور می‌افتد. که طول موج آن بسیار کوتاه‌تر از نور می‌باشد. هم‌چنین قابلیت نفوذ اشعه ایکس بسیار زیاد است و از اغلب موانع عبور می‌کند. امروزه از این پرتو در علم پزشکی برای تشخیص بیماری‌ها استفاده می‌شود و در مورد جراحی، برای تعیین محل شکستگی استخوان‌ها، پرتوهای ایکس، وسیله بسیار سودمندی است. هم‌چنین فیزیک‌دان و هم‌چنین برای تجزیه عناصر کریستالی، استفاده‌های شایانی از این اشعه برده‌اند و در پزشکی تحت عنوان رادیوگرافی و رادیوسکوپی به کار برده می‌شود. ویلهلم رونتگن سرانجام در دهم فوریه 1923م در 78 سالگی در نهایت افتخار زندگی را بدرود گفت. کتاب‌ها و از آن جمله انجیل لوتر همکاری می‌نمود. هولباین از هنرمندان نامدار اروپای قرن شانزدهم به حساب می‌آید که طراحی‌های وی در نوع خود بی‌نظیر تلقی شده‌اند. از آثار هولباین می‌توان از چهره هنری هشتم پادشاه انگلستان، چهره کریستینای دانمارکی، شام آخر و سفیران یاد کرد. هانس هولباین سرانجام به تاریخ 4 ژانویه سال 1543م در 46 سالگی درگذشت. با مرگ وی مکتب بزرگ رنسانس آلمانی نیز از میان رفت و چون جانشین معتبری نداشت، پس از او هند آلمان در غرش جنگ‌های یک‌صد ساله مذهبی رخ در نقاب خاموشی نهاد.