

جمعه 4 مرداد 1398-23 ذی القعدة 1440-26 جولای 2019

افتتاح بزرگترین پالایشگاه نفت سنگین جهان در بندرعباس (1376 ش)



افتتاح بندرعباس، پالایشگاه نفت سنگین، همان در بندرعباس، (1376 ش)، در چهارم مرداد ماه 1376 بزرگترین پالایشگاه نفت سنگین جهان در بندرعباس که از مرحله طراحی تا ساخت و نصب تجهیزات آن، توسط متخصصان داخلی صورت گرفته بود به بهره‌برداری رسید. این پالایشگاه از جمله طرح‌های مهم صنعت نفت کشور بوده و برای بالا بردن ظرفیت تولید فرآورده‌های نفتی در کشور و تامین مصارف داخلی و صدور بخشی از آن به خارج طرح ریزی شده است. ظرفیت این پالایشگاه با اشتغال زایی 1200 نفر، بیش از 230 هزار بشکه در روز می‌باشد. اجرای عملیات طرح عظیم آب‌رسانی به پالایشگاه به طور جداگانه و همزمان با عملیات اجرایی پالایشگاه با استفاده از امکانات گسترده صنعت نفت از جمله ویژگی‌های

احداث آن می‌باشد که برای اولین بار در نوع خود صورت گرفته است. دیدار مسعودیان از نبی با دسکا، سازمان ملل، پس از قبول قطعنامه 598 (1367 ش)، دبیرکل سازمان ملل متحد به محض دریافت پذیرش رسمی قطعنامه 598 از سوی ایران، به تلاش وسیعی دست زد و پس از مشورت با اعضای شورای امنیت، رسماً از وزرای خارجه ایران و عراق دعوت کرد به منظور انجام مذاکرات مربوط به اجرای قطعنامه، بلافاصله به نیویورک سفر کنند تا از سوم مرداد 1367 ش، ملاقات‌ها و مذاکرات لازم صورت گیرد. از این رو هیئتی در رأس وزیر وقت امور خارجه ایران در دوم مرداد راهی نیویورک گردید و پس از دیدار و گفتگو با رییس شورای امنیت، مذاکرات خود را با دبیرکل سازمان ملل متحد آغاز کرد. این مذاکرات که جهت تعیین روز و شرایط آتش‌بس به اجرا درمی‌آمد، در حالی صورت گرفت که روز قبل از آن، منافقین با حمایت ارتش عراق از مرز منطقه غرب گذشته و به اسلام‌آباد وارد شده بودند و به سمت کرمانشاه پیشروی می‌کردند. سرانجام پس از ده جلسه دیدار و گفتگوی هیئت ایرانی با دبیر کل سازمان ملل در مورد زمان آتش‌بس و عقب‌نشینی دو طرف به مرزهای بین‌المللی، اقدامات نهایی صورت گرفت. به این ترتیب در 29 مرداد 1367 ش برابر با 20 اوت 1988 م آتش‌بس به طور رسمی برقرار شد.

هفته غزه‌ی "بنی قریظه" به فرماندهی، سامد اسلام (ص)، (59 ق)، یهودیان طایفه بنی بنی‌قریظه که با مسلمانان مدینه، پیمان دفاعی برقرار کرده بودند، پس از هجوم جبهه بنی‌متحد استکبار، متشکل از یهودیان، مشرکان قریش و طوایف دیگر عرب به شهر مدینه و وقوع نبرد سرنوشت ساز خندق (جنگ احزاب)، نسبت به مسلمانان، مرتکب خیانت شده و موجب تقویت جبهه بنی‌کفر و شرک و تضعیف روحیه بنی‌مسلمانان مدینه گردیدند. به همین جهت، پس از پیروزی مسلمانان در جنگ احزاب با قهرمانی‌های مولای متقیان امام علی (ع)، مسلمانان به فرمان پیامبر اکرم (ص) بلاد رنگ به سوی قلعه بنی‌قریظه رهسپار گردیدند و آنان را به مدت 15 (و به روایتی 25) روز در محاصره بنی‌خویش گرفتند. سرانجام سران طایفه بنی‌قریظه چاره‌ای جز تسلیم ندیده و به داوری سعد بن معاذ یکی از صحابه بنی‌بزرگ پیامبر، رضایت دادند. سعد بن معاذ، اشد مجازات را که قتل مردان جنگی قبیله بود برای آنان پیشنهاد نمود که مورد پذیرش پیامبر اکرم (ص) واقع گردید. به این صورت، فتنه و خیانت، از ریشه خشکانیده شد و شر یهود از سر مسلمانان کوتاه گردید.

روایتی امام رضا (ع) و به روایتی شهادت آن حضرت در طوس از سوی مأمون عباسی است. البته قول مشهور در شهادت آن امام همام روز آخر ماه صفر سال 203 قمری یعنی دو سال پس از آوردن آن حضرت از مدینه به خراسان و یک سال و اندی پس از صدور فرمان ولیعهدی به نام آن حضرت، از سوی مأمون عباسی می‌باشد. طبق قول مشهور، آن حضرت پس از شهادت پدر بزرگوارش، در سن 35 سالگی عهده‌دار مقام ولایت و رهبری شد و مدت امامت آن حضرت 20 سال به طول انجامید، که 10 سال آن با خلافت هارون الرشید و 5 سال با خلافت محمدامین و 5 سال دیگر با خلافت عبدالله مأمون مصادف بود. از عمر آن حضرت در هنگام شهادت، 54 سال و 3 ماه و 19 روز می‌گذشت.

کشف عنصر پرفریت، ادیوم توسط "پروفسور ماری کوری" دانشمندان لهستانی، (1898 م) ماری کوری فیزیک بنی‌دان بزرگ لهستانی در 26 ژوئیه سال 1898 م، عنصر جدیدی کشف کرد و نام آن را به دلیل علاقه بنی‌دان که به زادگاه خود واقع در پولند لهستان داشت، پلونیوم گذارد. اما وی و همسرش پیر کوری به این کشف قانع نشدند زیرا بقیه ماده بنی‌دان که بعد از پلونیوم به دست آمد، به مراتب قوی‌تر و موثرتر از پلونیوم بود. آن‌ها دوباره به صاف کردن محلول پرداختند تا آنکه ماده جدیدی را کشف کردند و آن را رادیوم نامیدند. رادیوم عنصر عجیبی بود. قدرت رادیو اکتیو آن میلیون‌ها بار بیش از اورانیوم بود و این همان چیزی بود که ماری کوری مدت‌ها در جستجویش بود. رادیوم به آسانی روی فیلم عکاسی اثر می‌گذارد و شدت این تاثیر حتی موقعی که فیلم در کاغذ ضد نور پیچیده شده باشد دیده می‌شود. ماری کوری دریافت که رادیوم روی بافت بدن اثر

می&rlm& کند و آن را از بین می&rlm& برد. بنابراین می&rlm& توان از آن برای معالجه سرطان و سایر بیماری&rlm& های پوستی استفاده کرد. گرمایی که از عنصر رادیوم به دست می&rlm& آید به حدی است که می&rlm& تواند در هر ساعت یک برابر و نیم وزن خود، یخ را آب کند. این انرژی حرارتی از خود رادیوم تولید می&rlm& شود یعنی رادیوم به اتم&rlm& های ساده&rlm& تر تجزیه می&rlm& شود و ایجاد گرما می&rlm& کند. ماری کوری با این کشف دنیا را به تکان درآورد و به همراه همسرش، برنده جایزه نوبل فیزیک شد. رادیوم در شمار یکی از گرانبهاترین و کمیاب&rlm& ترین فلزات جهان قرار دارد. هرچند کشف رادیوم و دیگر عناصر رادیواکتیویته افتخار فراوانی برای کوری به ارمغان آورد اما تماس دائم با این عناصر خطرناک باعث فرسایش سلول&rlm& های بدن ماری کوری گردید و وی سرانجام در چهارم ژوئیه 1934م با تنی رنجور درگذشت.