

چهارشنبه 29 اسفند 1397، 13-رجب 1440-20 مارس 2019

تصویب ملی شدن صنعت نفت ایران (1329ش)

**تصویب ملی شدن صنعت نفت ایران (1329ش)**

از سال 1329ش؛ های اولیه حفر چاه نفت ایران، چشم طمع بیگانگان به دنبال استثمار منابع زیرزمینی کشور بوده و آنان در هر فرصتی به گرفتن امتیازهای گوناگون نفتی اقدام می کردند. پس از لغو امتیاز نفتی داری بین ایران و انگلستان، قرارداد الحاقی گس - گلشاییان به منظور کشف و استخراج نفت توسط شرکت های نفتی انگلیسی منعقد گردید. این قرارداد را جهت تصویب به مجلس بردند که با مخالفت عده ای از نمایندگان مجلس و علماء به ویژه آیت الله کاشانی و مردم روبرو شد. پافشاری های سپهبد رزم آرا نخست وزیر پهلوی، این لایحه را بار دیگر به مجلس برد و او که تصویب آن را مشکل یافت، قصد کودتا نمود. اما یک روز قبل از اجرای کودتا، توسط خلیل طهماسبی از گروه فداییان اسلام ترور شد. به دستور آیت الله کاشانی مردم به این قرارداد اعتراض کرده و خواهان ملی شدن نفت ایران شدند. سرانجام با به وجود آمدن آن وضعیت، مجلس به ملی شدن صنعت نفت ایران، رأی مثبت داد و در 29 اسفند 1329 مقرر شد که کلیه عملیات اکتشاف، استخراج و بهره برداری نفت در دست دولت قرار گیرد.

تاکید حضرت امام خمینی (ره) بر عزای ملی در نوروز 1342 شمسی (1341 ش)

پس از برگزاری فراندوم قلابی شاه در ششم بهمن 1341 و در شرایطی که رسانه ها داخلی و خارجی یکصدا شاه و انقلاب سفید او را می ستودند، نغمه های مخالفت با این همه پرسی از گوشه و کنار و در رأس آنها از جانب امام خمینی بلند شد. حضرت امام طی نشست هفتگی با مراجع و علماء قم، خواهان در پیش گرفتن سیاست مشترک علیه رژیم شده و پیشنهاد دادند که در اعتراض به اعمال رژیم، نوروز 1342 عزای عمومی اعلام شود. این پیشنهاد با استقبال وسیع شخصیت های حوزوی مواجه گردید و آنان نیز ضمن حمایت از امام، عید نوروز را عزای ملی اعلام کردند. پس از این حرکت، شاه در اقدامی وقیحانه با روحانیت اعلام جنگ نمود و مخالفان را به مرگ تهدید کرد. این عمل محمدرضا پهلوی عکس العمل شدید حضرت امام را به دنبال آورد و ایشان طی سخنانی در 29 اسفند 1341 در جمع روحانیان، طلاب و مردم قم به افشاگری علیه رژیم پرداخته و بر موضع خود مبنی بر اعلام عزای عمومی در نوروز 42 پافشاری نمودند. به دنبال تحریم نوروز، در برخی از مساجد و حسینیه ها و منازل علما و در رأس آن بیت حضرت امام، مجالس عزای برپا شد. این عمل باعث زیر سؤال بردن برنامه های شاه شد و خشم حکومت را برانگیخت. از این رو رژیم به این نتیجه رسید که باید با حرکتی قهرآمیز، زهر چشمی به نیروهای مذهبی نشان دهد تا به خیال خود آنان را سر جایشان بنشانند. این فرصت در دوم فروردین 1342 نصیب مزدوران شاه گردید و آنان طی یورش به مدرسه فیضیه، درصد به اصطلاح سرکوب حوزه علمیه قم و روحانیان برآمدند. این عمل، وقایع مهمی را در پی داشت که مهم ترین آنها، عکس العمل شدید امام طی سخنرانی عاشورای 1342 ش، دستگیری ایشان و وقوع قیام خونین پانزدهم خرداد 42 می باشد.

افتتاح رسمی "سازمان تلویزیون ملی ایران" (1345 ش)

پس از آن که نخستین فرستنده تلویزیون ایران در یازدهم مهرماه سال 1337 پخش برنامه های خود را آغاز کرد، این روز با عنوان آغاز کار تلویزیون ایران نام گرفت. تلویزیون ایران در ابتدا به صورت یک بخش خصوصی اداره می شد که در هر روز چهار ساعت برنامه پخش می کرد. با بهره برداری از فرستنده های دیگر در سطح کشور و تغییر ساختار آن، تلویزیون ملی ایران در آبان 1345 به صورت تلویزیون دولتی، به طور آزمایشی آغاز به کار کرد. اما افتتاح رسمی سازمان تلویزیون ملی ایران در 29 اسفند 1345 صورت گرفت. در سال 1350 و به دنبال ادغام رادیو و تلویزیون، سازمان واحدی به نام سازمان رادیو - تلویزیون ملی ایران مشغول به کار گردید. با پیروزی انقلاب اسلامی ایران، این سازمان به نام صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران تغییر نام یافت و با گذشت زمان، فعالیت آن به شکل افزایش فرستنده و شبکه های رادیویی و تلویزیونی در تهران و شهرستان ها و رو به گسترش نهاد؛ چنان که در حال حاضر (1382) این سازمان دارای 30 مرکز در استان و شهرستان های مختلف ایران، بیش از 18 شبکه رادیویی و منطقه ای در کشورهای مختلف جهان، چندین شبکه بین المللی و خبری، بیش از 18 شبکه رادیویی و تلویزیونی سراسری و شبکه های متعدد مختلف صدا و سیما در تهران و شهرستان ها می باشد.

میلاد پیشوای اول مسلمانان "امیرالمؤمنین امام علی" (ع) (23 سال قبل از هجرت)

امام علی (ع) امام اول شیعیان و خلیفه چهارم، در سیزدهم رجب سال 30 عام الفیل در دوران خانه ی کعبه به دنیا آمد. پدرش ابوطالب (عبدمناف) پسر عبدالمطلب و مادرش فاطمه دختر اسد بن هاشم است. ابوالحسن، ابوتراب،

ابوالحسنین، ابوالریحانن از جمله کنیه‌ها؛ های آن امام و امیرالمؤمنین، ولی الله، اسدالله، مرتضی، وصی، یعسوب الدین، حیدر، کرار و... از القاب آن سرور می‌باشد. حضرت علی(ع) از دوران کودکی، تحت تعلیم و تربیت حضرت محمد(ص) قرار گرفت و اولین مردی بود که اسلام آورد. آن امام همام به جز غزوه و تبوک، در تمامی غزوات و جنگ‌ها؛ های پیامبر اکرم(ص) حضور داشت و همواره در رنج‌ها و سختی‌ها، یاور و حامی پیامبر بزرگ اسلام بود. امام علی(ع) در هجدهم ذی‌حجه؛ سال یازدهم هجری، در محلی به نام غدیر خم، به امر خدا و از طرف پیامبر به رهبری امت اسلامی پس از رسول اکرم(ص) برگزیده شد و پس از بیعت مردم، امیرالمؤمنین لقب گرفت. اما پس از رحلت پیامبر(ص) این امر مهم اجرا نگردید و خلافت به دست ابوبکر افتاد. سی‌وسه سال از عمر مبارک امام علی در کنار رسول خدا(ص)، بیست و پنج سال پس از رحلت آن حضرت در خانه نشینی و در حدود پنج سال نیز در خلافت سپری شد.

شهادت عالم مجاهد و مبارز مشروطه؛ خواه آیت الله؛ شیخ؛ فضل؛ الله؛ نوری" (1327 ق)

آیت‌الله؛ شیخ فضل الله نوری در سال 1259 ق در تهران متولد شد. در جوانی به همراه دایی و پدر زن خود حاج میرزا حسین نوری، جهت تحصیل به نجف اشرف مهاجرت کرد. وی از شاگردان برجسته؛ میرزای شیرازی بود. شیخ فضل الله برای مقابله با استبداد، به همراه آیات عظام طباطبایی و بهبهانی در دوران مشروطیت، این جنبش را رهبری می‌کرد. وی در مهاجرت گری شرکت داشت و در تهیه، تنظیم و تدوین قانون اساسی و متمم آن سهیم بود، به طوری که اصل دوم متمم به ابتکار او تهیه شد. یکی از اصول پیشنهادی شیخ فضل الله، حضور پنج عالم مجتهد در مجلس بود تا قوانین ضد اسلامی به تصویب نمایندگان نرسد. او در جمادی الاولی سال 1325 تصمیم گرفت يك قانون تبلیغاتی علیه مشروطه؛ غیر مشروع ایجاد کند. اقدامات تبلیغی شیخ با مخالفت مجلسیان مواجه شد و شیخ فضل؛ الله؛ در حضرت عبدالعظیم تحصن اختیار کرد. شیخ فضل الله سرانجام در 12 رجب سال 1327 از جانب فاتحین دستگیر و عصر 13 رجب پس از يك محاکمه؛ کوتاه به مجازات مرگ محکوم شد. شیخ فضل الله نوری سرانجام در سیزدهم رجب همان سال در میدان توپخانه؛ تهران و در حضور هزاران نفر از مردم به دار آویخته شد. اکثریت کسانی که آن روز در پایین دار شیخ شهید جهت قتل او خوشحالی می‌کردند، همان‌هایی بودند که در ماه؛ های قبل در استقبال آن عالم مجاهد در بازگشت از تحصن، حضور داشتند. شیخ فضل الله نوری که خود در ابتدا از حامیان اصلی مشروطه بود، به محض این که خطر انحراف این نهضت را تشخیص داد، خواهان مشروطه؛ غیر مشروع شد و این چنین مرگبار پاسخ خود را دریافت کرد. مقبره؛ ایشان در صحن حرم مطهر حضرت معصومه(س) واقع شده است.

مرگ "ریچارد شیردل" پادشاه معروف انگلستان (1199م)

ریچارد (یا ریشارد) اول پادشاه انگلستان در 19 فوریه 1157م متولد شد. دوران سلطنت وی با جنگ‌ها؛ صلیبی هم زمان بود و او در بسیاری از جنگ‌ها؛ انجام شده با مسلمانان برای اشغال بیت‌المقدس شرکت داشت. ریچارد اول که در 14 سپتامبر 1189م در سن 32 سالگی به سلطنت رسیده بود، تنها چند ماه از کل سلطنت 10 ساله خود را در انگلستان سپری نمود. در جریان سومین جنگ صلیبی وی همراه پادشاهان فرانسه و آلمان با ارتش خود به طرف فلسطین حرکت نمودند. اما پس از مقاومت مسلمانان و عدم توفیق در تسلط بر بیت‌المقدس، تقاضای صلح نمودند و با خفت و خواری در حالی که پادشاه آلمان در آغاز راه غرق شده بود، بازگشتند. خود ریچارد که به او ریچارد شیردل هم می‌گفتند، در بازگشت به وطن در اتریش دستگیر شد و پس از آن؛ که طرفدارانش پول فراوانی دادند، نجات یافت. با این حال وی را از قهرمانان جنگ‌ها؛ صلیبی می‌دانند. ریچارد شیردل پس از عدم موفقیت در جریان این جنگ‌ها؛ به انگلستان بازگشت و در بقیه دوران سلطنت خود به حفاظت از مناطق تحت سلطه انگلستان پرداخت. ریچارد اول پس از 10 سال سلطنت و 42 سال عمر در 20 مارس 1199م درگذشت. درگذشت "اسحاق نیوتن" منجم و ریاضی؛ دان شهیر انگلیس (1727م)

سرایزاک یا اسحاق نیوتن دانشمند بلندآوازه انگلیسی در 25 دسامبر سال 1642م در یکی از روستاهای انگلستان به دنیا آمد. وی از نوجوانی و جوانی به هر اختراع فیزیکی توجه خاصی داشت و در این دوره، خود، آسیاب بادی، ساعت آبی و ساعت آفتابی را اختراع کرد. نیوتن در 18 سالگی وارد دانشگاه کمبریج شد و به تحصیل ریاضیات پرداخت. او پس از چندی به زادگاهش بازگشت و به تفکر در علوم پرداخت. این دوره هجده ماهه نیوتن، یکی از مهم‌ترین دوران‌ها؛ تاریخ علم است، چه در این دوره بود که وی به کشف قوانین اصلی مکانیک دست یافت و از آن‌ها؛ در مورد اجرام آسمانی استفاده کرد. هم؛ چنین نیوتن به پیروی از قوانین اصلی مکانیک، قانون جاذبه عمومی را کشف کرد. هرچند بعضی از دانشمندان معاصر او و حتی پیش از وی، درباره نیروی جاذبه بین اجرام آسمانی حدس‌ها؛ های می‌زدند اما فکرشان به نتیجه نرسید و این تنها نیوتن بود که توانست ماهیت این نیرو را تحت يك قانون کلی درآورد. نیوتن را به دلیل مطالعه آثار ریاضی؛ دانان بزرگ و به ویژه پایه؛ گذاری اساس حساب جبر و آنالیز، به عنوان یکی از بنیادگذاران اصول ریاضیات عالی می‌دانند. نیوتن پس از تحقیقات جالبی که درباره نور انجام داد ثابت کرد که نور خورشید یا نور سفید عملاً از ترکیب رنگ‌ها؛ گوناگون به وجود آمده است که با يك منشور ساده قابل تجزیه است. نتیجه این تجربه باعث ایجاد مفهوم طیف یا نوار رنگ گردید و پایه طیف؛ شناسی

ریخته شد. نیوتن در 26 سالگی به استادی ریاضی دانشگاه کمبریج رسید و پس از چندی نوع جدیدی از تلسکوپ ساخت که به جای عدسی، در آن، آینه به کار رفته بود. آینه این تلسکوپ که یک بازتابنده بود می‌توانست نور ستارگان را از مسافت‌های دور گرفته و در کانون متمرکز سازد. امروزه، تمام تلسکوپ‌های گول‌پیکری که اخترشناسان برای مطالعه در اعماق گیتی استفاده می‌کنند از نوع تلسکوپ‌های بازتابی است. نیوتن در ادامه تحقیقات خود، جرم زمین و خورشید را تعیین کرد و از همین راه، به علت فرو رفتگی زمین در قطب‌ها و برآمدگی آن در خط استوا پی برد. نیوتن آثار متعدد علمی به نگارش درآورده است، از جمله کتاب مبانی ریاضی فلسفه طبیعی که درباره حرکات اجسام صحبت می‌کند، حاصل سال‌ها کار و تلاش و تحقیق اوست. نیوتن در این اثر جالب، ثابت می‌کند که حرکات اجسام چه در روی زمین و چه در آسمان‌ها، از قوانین واحدی پیروی می‌کنند. او سپس قوانین مهم سه‌گانه خود را مطرح می‌سازد. وی علاوه بر علوم فیزیک، ریاضی و اخترشناسی، به باستان‌شناسی و تاریخ نیز علاقه‌مند بود و به مسائل مذهبی تعلق خاطر داشت. نیوتن در سال 1705م به ریاست انجمن سلطنتی انگلستان رسید تا این‌که در بیستم مارس 1727م در 84 سالگی درگذشت و برای قدردانی از این دانشمند بزرگ، او را در کلیسای وست مینستر که مدفن بزرگان بسیاری است، به خاک سپردند. هم‌چنین برای پاسداشت مقام علمی نیوتن، واحد نیرو را نیوتن نامیده‌اند. بدون تردید می‌توان گفت که در تاریخ بشریت نامی مافوق نیوتن وجود نداشته و کمتر کتابی از لحاظ عظمت و بزرگی همانند کتاب‌های او، از قبیل اصول می‌باشد.