

**یکشنبه 5 خرداد 1398 - 20 رمضان 1440 - 26 می 2019**

اولین اکتشاف نفت در ایران (1287 ش)



اولین اکتشاف نفت در ایران (1287 ش)، در پنجم خردادماه 1287 ش برابر با 26 می 1908 م در حالی که عملیات اکتشاف نفت به یأس تبدیل شده بود، نخستین چاه نفت ایران در شهرستان مسجد سلیمان از شهرهای استان خوزستان در عمق 600 متری زمین به نفت رسید و نفت تا ارتفاع 25 متر از سطح زمین فوران کرد. این واقعه، باعث شد که امپراتوری انگلیس، جهت حفظ منابع نفتی، اقدام به احداث و گسترش تأسیسات عظیم استخراج، تصفیه، صدور نفت و تولیدات نفتی در جنوب ایران نماید. یک سال بعد ساخت پالایشگاهی در این منطقه آغاز شد و به بنا نهادن شهر آبادان منجر گردید و پالایشگاه آبادان، برای مدت‌های طولانی بزرگ‌ترین پالایشگاه جهان به شمار می‌رفت. شهر مسجد سلیمان از نظر وجود معادن و تأسیسات نفتی از اهمیت بسیاری برخوردار است و تاکنون بیش از 250 حلقه چاه نفت در آن حفر شده است. یکی از نویسندگان انگلیسی در این باره نوشته است: "به این ترتیب، صنعتی آغاز شد که در طی دو جنگ جهانی، نیروی دریایی انگلستان را نجات داد ولی برای ایران زحمتی ایجاد کرد که از مجموع مزاحمت‌های دولت‌های دیگر، بیشتر بود."

آغا محمد حنگ شهباشی از سوی عراق در راه جنگ تحمیلی (1364 ش) در طول هشت سال دفاع مقدس غیور مردان سپاه اسلام، همواره پس از شکست در جبهه‌های جنگ و از کف دادن بخشی از مواضع خود، از درماندگی، تنها راه چاره را در بمباران مناطق مسکونی و غیرنظامی می‌دید و به این روش غیرانسانی متوسل می‌شد تا به زعم خود، شکستش را پنهان کند. با فرار بعثیان به عمق خاک عراق و خارج شدن شهرهای زیادی از زیر آتش توپخانه و موشک‌های بُرد متوسط عراق، ابرقدرت‌ها، موشک‌های با بُرد بلند در اختیار رژیم بعث گذاشتند و بار دیگر، سیاست بمباران مناطق مسکونی، از سر گرفته شد. در جریان این بمباران‌ها، عده زیادی از مردم بی‌پناه در شهرهای مختلف کشور به خاک و خون کشیده شدند و برگ‌ننگین دیگری به کارنامه سیاه رژیم بعث و حامیان مزور آنان اضافه گشت. در این میان به منظور مقابله به مثل، خلبانان متهور ایرانی نیز، بارها مناطق حساس و استراتژیک عراق را هدف حمله خود قرار دادند.

حجت‌الاستاد رحیم مؤذن زاده ابدلی، مهذب مشهور ابدان (1384 ش)، در خانواده مؤذن زاده که اغلب به فعالیت‌های مذهبی و آذان‌گویی پرداخته‌اند، رحیم مؤذن زاده، فرزند ارشد شیخ عبدالکریم است، راه پدر را با حدیث بیشتر پی گرفت و عملاً پس از درگذشت پدرش به جای او قرائت آذان را ادامه داد. آذان مشهور مؤذن زاده که در گوشه روح‌الارواح آواز بیات ترک (زند) خوانده شده است، آذانی است که رحیم مؤذن زاده در سال 1334 در میدان 15 خرداد در استودیوی 6 خوانده است. به روایت خود مؤذن زاده، او در حالی که روزه دار بوده می‌خواستند آذانی بگوید تا برای فرهنگ ایران و اسلام یادگاری ارزنده باشد. این آذان گوی سرشناس ایرانی، در سن هشتاد سالگی بر اثر بیماری روز پنجشنبه 5 خرداد 84 در تهران دعوت حق را لبیک گفت. روحش شاد...

فتح مکه و معظمه توسط سباهیان اسلام به فرماندهی پیامبر اسلام بنا به روایت (98)، به دنبال نقض پیمان صلح حدیبیه توسط کفار قریش - که در سال ششم هجری میان پیامبر و قبیله‌های قریش امضاء شده بود - سپاه ده هزار نفری اسلام به فرماندهی حضرت محمد (ص) شهر مکه را فتح کرد. پیامبر اسلام (ص) پس از فتح مکه، اهالی آن را امان دادند، در حالی که آن‌ها در مقابل گسترش اسلام مقاومت کرده و پیامبر اکرم و بسیاری از مسلمانان را آزار و شکنجه داده بودند. این رفتار محبت‌آمیز پیامبر، باعث شد تا قبیله‌های قریش به اسلام ایمان آورد. بدین ترتیب، مکه بدون هیچ‌گونه درگیری و خونریزی فتح شد. سپس حضرت محمد (ص) گروهی را به اطراف مکه فرستاد تا بتخانه‌ها را ویران کنند و خود نیز به همراه امام علی (ع) بت‌های داخل خانه‌ها را کعبه را درهم شکستند. فتح مکه را در دوم ماه رمضان سال هشتم هجری نیز گفته‌اند.

کشف عامی بیماری مالاریا توسط "آلفونزو لاوران" پزشک فرانسوی بود که پس از اخذ دکترای خود، به خدمت نظام درآمد و به الجزایر اعزام شد. وی در آنجا فرصت مناسبی داشت تا در مورد بیماری مالاریا که همه ساله در بسیاری از نقاط جهان، جان انسان‌ها را می‌گیرد، تحقیقات کافی و مطالعات لازم به عمل آورد. در نتیجه در 26 مه 1880 م به کشف عامل این بیماری موفق شد. لاوران پی برد که عامل بیماری مالاریا، از نوع باکتری نبوده، بلکه موجودی تک‌یاخته از سلسله آغازیان است. این نخستین بار بود که موجودی تک‌سلولی به عنوان عامل مولد یک بیماری شناخته می‌شد. این موجودات انگلی توسط پشه‌های موسوم به آنوفل وارد بدن و خون می‌شوند و بیماری را منتقل می‌کنند. پس از انتقال باکتری به بدن و تکثیر آنان، شخص در ابتدا دچار لرز می‌شود و در نتیجه ترکیب گوچه‌های سرخ پرانگل و پراکنده شدن انگل‌های درون آن در خون، بیماری مالاریا یا تب نو شکل می‌گیرد. برای نابودی این بیماری باید محل زندگی پشه آنوفل در باتلاق‌ها را خشکانید و این پشه‌ها را

به وسیله سم  $\text{rlm}$ ؛ پاشی از بین برد. لاوران در سال  $\text{rlm}$ ؛ های بعد نیز به مطالعه در باب بیماری  $\text{rlm}$ ؛ های مناطق گرمسیری پرداخت و در سال 1907م به سبب تحقیقاتش در باب کشف عامل بیماری مالاریا، به اخذ جایزه نوبل نائل آمد.