

یکشنبه 12 اسفند 1397 - 26 جمادی الثاني 1440 - 3 مارس 2019

شروع جنگ شهرها توسط عراق در جریان جنگ تحمیلی (1363 ش)



شروع جنگ شهرها توسط عراق در جریان جنگ تحمیلی (1363 ش)

با فرا رسیدن فصل زمستان و احتمال اجرای عملیات جمهوری اسلامی، که در منطقه جنوب در موقعیت مناسب فصلی انجام می‌گرفت، زمزمه‌های تازه‌ای مبنی بر احتمال گسترش حملات عراق به نفتکش‌ها و حمله به شهرها و اماکن غیرنظامی آغاز شد. عراق در آبان 1363 به طور رسمی اعلام کرد که اماکن غیرنظامی ایران را هدف حمله قرار خواهد داد. این تهدید که بعدها تحقق یافت در عین حال که به منزله تشدید فشار به ایران و در نتیجه، گسترش دامنه جنگ بود، نشان دهنده ناکامی استراتژی عراق در مراحل پیشین نیز بود. بنابراین اگر قصد عراق از ایجاد زیرساخت تولید گازهای شیمیایی، مقابله با حضور گسترده نیروهای داوطلب بود و حمله به نفتکش‌ها برای محروم کردن ایران از درآمد ارزی صورت می‌گرفت، حمله به اماکن غیرنظامی، با ایجاد زیرساخت موشکی و افزایش حملات هوایی، با هدف فشار روانی - اجتماعی مستقیم بر روی مردم و غیرمستقیم بر مسئولین و تصمیم‌گیرندگان برای فراهم سازی زمینه‌های پایان جنگ بود. متعاقب انفجار اولین راکت هواپیماهای عراقی در تهران که کاملاً غیرقابل انتظار بود و نگرانی‌های بسیاری را به وجود آورد، برخی از تحلیل‌گران، هدف عراق را از این اقدام، وادار ساختن ایران برای دست زدن به یک حمله زمینی زودرس ذکر کردند. در جریان جنگ شهرها، خسارات فراوانی به اماکن غیرنظامی وارد آمد و تعداد زیادی به شهادت رسیدند.

آغاز عملیات کربلای 7 در منطقه حاج عمران، توسط ارتش جمهوری اسلامی (1365 ش)

در حالی که ایران اسلامی خود را آماده می‌کرد تا با اجرای عملیات کربلای 7، ضربه‌ای دیگر به دشمن وارد آورد، بر اثر شرارت‌های رژیم بعث عراق، جبهه جنوب بار دیگر به شدت فعال شد و رزمندگان مستقر در منطقه عملیاتی کربلای 5، منطقه شلمچه را به قتلگاه بعثیان تبدیل کردند. در چنین شرایطی نیروی زمینی ارتش جمهوری اسلامی ایران، عملیات کربلای 7 را در 12 اسفند 65 با رمز مبارک یا مولای متقیان در عمق خاک عراق واقع در منطقه حاج عمران با اهداف آزاد سازی ارتفاعات مهم منطقه، انهدام ماشین جنگی دشمن، تسلط بر منطقه حاج عمران و ایجاد تسهیلات لازم برای ادامه نبرد در منطقه آغاز نمود. در این عملیات علاوه بر آزادسازی چند ارتفاع و انهدام چندین تپ و گردان دشمن، مقدار زیادی ادوات، سلاح‌های سبک، نیمه سنگین و انواع خودرو منهدم و مقداری نیز به غنیمت گرفته شد. تعداد کشته و زخمی دشمن نیز بیش از 2300 نفر و 185 اسیر بود. اعلام لغو حکم تحریم تنباکو از جانب "میرزای بزرگ شیرازی" (1309 ق)

پس از درگذشت شیخ مرتضی انصاری، شاگردان و بزرگان روحانیت شیعه، میرزای شیرازی را به عنوان مرجع تقلید شیعیان معرفی نمودند. یکی از بزرگ‌ترین قسمت‌های زندگانی وی، مبارزه با استعمار انگلیس و واگذاری تنباکو است. میرزای شیرازی با ارسال پیام برای ناصرالدین شاه قاجار، وی را از مفساد امتیاز انحصار تنباکو، برحذر نمود. ولی تذکرات ناصحانه‌ای وی تأثیری در شاه نداشت. سرانجام میرزای بزرگ برای نجات اسلام و مسلمانان و حفظ مملکت ایران از شرّ دشمنان، فتوای تاریخی خود را در تحریم تنباکو به شرح ذیل صادر نمود: "الیوم، استعمال تنباکو و توتون بایّ نحو کان در حکم محاربه با امام زمان (عج) است." مردم مسلمان پس از اطلاع از این فتوا، مغازه‌های توتون فروشی را بستند و تمام قلیان‌ها را جمع کردند. حکومت وقت با این حکم شرعی به مبارزه برخاست و سرانجام، همگام با نهضت عمومی مردم، ناصرالدین شاه به ناچار تسلیم شد و قرارداد امتیاز تنباکو را لغو کرد. رحلت شیخ الفقهاء والمُجتهدین، آیت‌الله العظمی "محمدعلی اراکی" در قم (1415 ق)

آیت‌الله محمد علی اراکی در سال 1312 قمری در "اراک" دیده به جهان گشود. پدرش از علما و اوتاد عصرخویش و مادرش از سلاله‌ای پاک رسول خدا (ص) بود. وی از سن 20 سالگی و همزمان با تأسیس حوزه‌های علمیه‌ای اراک به مدت 8 سال از محضر آیت‌الله العظمی حائری کسب فیض نمود و سپس با تأسیس حوزه‌های علمیه‌ای قم از سوی آیت‌الله العظمی حائری، به قم هجرت کرده و از اصحاب خاص او به شمار آمد. آیت‌الله اراکی به مدت 35 سال در حوزه‌های علمیه‌ای قم به امر تدریس اشتغال داشت و بسیاری از بزرگان حوزه، از محضر درس ایشان مستفیض شدند. وی پس از وفات آیت‌الله خوانساری در حدود 30 سال، نماز جماعت را در مدرسه‌ای فیضیه اقامه نمود و پس از رحلت آیت‌الله گلپایگانی (ره) به مرجعیت عالیه‌ای شیعیان نائل آمد. سرانجام این عالم سترگ و فقیه فرزانه پس از عمری پر بار و پربرکت در سن 103 سالگی در تاریخ 8 آذر 1373 بش بدرود حیات گفت و پس از تشییع با شکوه، در مسجد بالاسر حرم حضرت معصومه (س)، دفن شد.

درگذشت "رابرت هوک" دانشمند انگلیسی و بنیان‌گذار علم هواشناسی (1703 م)

رابرت هوک دانشمند معروف انگلیسی در 18 ژوئیه 1635 م در منطقه‌ای در جنوب انگلستان به دنیا آمد. وی در ابتدا به کار نقاشی پرداخت ولی این کار را رها کرد و به تحصیل پرداخت. او در دانشگاه با استادان بزرگی آشنا شد و به سبب

تولد "الکساندر گراهام بل" دانشمند انگلیسی و مخترع تلفن (1847م)

الکساندر گراهام بل مخترع تلفن، در سوم مارس 1847م در شهر ادینبورو پایتخت اسکاتلند به دنیا آمد. وی دوران طفولیت را در آمریکا گذراند و تحصیلاتش را در زادگاه خود ادامه داد. بل از آغاز جوانی پیوسته درصدد یافتن راهی بود که بتوان با ناشنویان گفت و شنود کرد. بل در سال 1871م ساکن آمریکا شد و به استادی فیزیولوژی صوتی دانشگاه بوستون رسید. بل در آمریکا برای ساختن دستگاهی جهت تعلیم کودکان کر و لال با ساموئل مورس، مخترع تلگراف دیدار کرد و درباره دستگاه انتقال صدا به تبادل نظر علمی پرداخت. اشتیاق فراوان بل باعث شد تا مورس هر آن rlm& چه در این زمینه می rlm& دانست اعم از علم و تجربه در اختیار بل قرار دهد. فکر اصلی اختراع تلفن از اینجا شروع شد که با دیدن دستگاه ساده rlm& ای شامل دو جعبه که از یک باتری برق گرفته و هنگامی که کسی در یکی از جعبه rlm& ها حرف می rlm& زد، در جعبه دیگر ارتعاشاتی برمی rlm& خاست که به وسیله یک سوزن منعکس می rlm& شد. بل تشخیص داد که اگر تعداد سوزن rlm& ها زیاد شود ارتعاشات صوتی به صورتی واضح rlm& تر انعکاس خواهند یافت. گراهام rlm& بل بالأخره، پس از مدتی کار و شنیدن سرزنش دیگران، در دهم مارس 1876م با همکاری دوستش واثسون، موفق به اختراع تلفن شد و در ژانویه سال بعد، آخرین تلفن بل به کار افتاد. وی هم rlm& چنین آزمایشگاهی به نام آزمایشگاه ولتا تأسیس کرد و در آن rlm& جا اولین صفحات فونوگراف یا ضبط صوت را با موفقیت تهیه کرد. هم rlm& چنین، فوتوفون، وسیله rlm& ای برای انتقال گفتار به وسیله امواج نور و اودیومتر یاشنویایی سنجی و نیز فونوگراف یادستگاه ضبط صوت از دیگر اختراعات اوست. الکساندر گراهام بل پس از عمری تلاش در راه علم و دانش سرانجام در 18 اوت سال 1922م در 75 سالگی درگذشت و در آن هنگام تمامی تلفن rlm& های دنیا به احترام وی، یک دقیقه از کار افتادند. درگذشت "گوتلیپ دایملر" مهندس آلمانی و مخترع موتور سیکلت (1900م)

گوتلیپ دایملر مبتکر آلمانی در 18 سپتامبر 1834م در آلمان به دنیا آمد. حرفه اولیه دایملر تفنگ rlm& سازی بود. این مخترع آلمانی از نوجوانی به کارهای صنعتی علاقه داشت و در این زمینه مطالعات فراوانی کرد تا موفق به اختراع موتور سیکلت شد. دایملر در سال 1885م صورت تغییر یافته rlm& ای از موتور خود را بر دوچرخه rlm& ای نصب کرد و این نخستین موتور سیکلتی است که ساخته شد. وی در سال 1887م موفق شد وسیله نقلیه چهار چرخه rlm& ای را با موتور ساخت خود به حرکت درآورد و بدین ترتیب نخستین اتومبیل را بسازد. دایملر در سال 1890م کمپانی دایملر موتور را تأسیس کرد و همین کمپانی است که به ساختن اتومبیل مرسدس بنز مبادرت نمود. گوتلیپ دایملر سرانجام در سوم مارس 1900م در 66 سالگی درگذشت. امضای قرارداد صلح بین آلمان و شوروی در جریان جنگ جهانی اول (1918م)

یکی از نخستین نتایج استقرار حکومت بلشویکی در روسیه، قطع عملیات نظامی در جبهه شرق و آغاز مذاکرات صلح بین حکومت جدید روسیه و آلمان و اتریش در شهر برست لیتوسک بود. دور اول مذاکرات در 22 دسامبر سال 1917م به علت شرایط سنگین و خفت rlm& آوری که آلمانی rlm& ها پیشنهاد می rlm& کردند به نتیجه نرسید و آلمانی rlm& ها نیز حاضر به تعدیل شرایط پیشنهادی خود نشدند. با تهاجم تازه آلمان در 18 فوریه 1918م و پیشروی سریع نیروهای آنان در شوروی، لنین اعضای کمیته مرکزی حزب بلشویک را به تشکیل یک جلسه اضطراری دعوت کرد و این بار با اصرار، خواستار قبول پیشنهاد خود برای صلح به هر قیمت شد. با وجود مخالفت چند تن از اعضای کمیته مرکزی، اکثریت اعضای کمیته که از ادامه پیروزی آلمانی rlm& ها و خطر سقوط پایتخت بیم rlm& ناک بودند، نظریات لنین را تأیید کردند و دولت شوروی در اواخر فوریه تقاضای تجدید مذاکرات صلح را نمود. آلمانی rlm& ها این بار شرایط سنگین rlm& تر و خفت آورتری برای صلح پیشنهاد کردند ولی با دستور صریح و اکید لنین درباره امضای قرارداد صلح تحت هر شرایطی، هیأت نمایندگی روسیه به شرایط پیشنهادی آلمان گردن نهاد و قرارداد ترک مخاصمه بین نیروهای طرفین، در روز سوم مارس 1918م در برست لیتوسک به امضا رسید. به موجب این قرارداد، روسیه علاوه بر لهستان و فنلاند، ایالات ساحلی بالتیک و روسیه سفید و اوکراین را هم تسلیم آلمانی rlm& ها کرد و از متصرفات خود در بالکان به نفع اتریش صرفنظر نمود. روس rlm& ها هم rlm& چنین متعهد شدند نیروهای خود را از ایران خارج کنند و قسمتی از متصرفات خود در قفقاز را به ترک rlm& های عثمانی واگذار نمایند. با متارکه جنگ در جبهه شرق، نیروهای آلمان و اتریش در این جبهه آزاد شدند و میلیون rlm& ها سرباز آلمانی و اتریشی که از جبهه بازگشته بودند به قوای متحد در جبهه غرب و بالکان و ایتالیا

پیوستند

پیشرفت در علوم ریاضی، در 25 سالگی به استادی اخترشناسی دانشگاه آکسفورد دست یافت. هوک پس از عضویت در انجمن سلطنتی، همکاری نزدیکی را با آن آغاز کرد و بدون هیچ چشمداشتی، تجربه rlm& ها و اکتشافات خود را در اختیار انجمن می rlm& گذاشت. پس از ارائه اولین میکروسکوپ توسط آنتوان لیونهوک، دانشمند هلندی، رابرت هوک از طرف انجمن مأموریت یافت که یافته rlm& های لیونهوک را بررسی کند و به ساختن میکروسکوپ جدیدی مبادرت ورزد. هوک نیز با استفاده از مهارت و ابتکاری که در این قبیل کارها داشت، میکروسکوپ دقیقی ساخت و در اختیار جهان علم قرار داد. وی در سال 1665م، اثر بزرگ خود موسوم به میکروگرافیا یا ذره rlm& نگاری را منتشر کرد و طولی نکشید که نامش در زمره بزرگ rlm& ترین مردان علم ثبت شد. وی در این کتاب تصویرهای جالبی درباره وضع ساختمانی بدن حشرات رسم کرد و با این اثر، در شمار بنیان rlm& گذاران مطالعات میکروسکوپی در زیست rlm& شناسی درآمد. هوک هم rlm& چنین در تشریح ساختمان چوب پنبه، برای اولین بار، کلمه سلول را به مفهوم واقعی زیست rlm& شناسی آن به کار برد. رابرت هوک، در زمینه علم هواشناسی نیز یافته rlm& های جدیدی به دست آورد که در ارتقاء سطح دانش

بشري تأثير نهاد. از جمله اينكه او براي اولين بار پي برد كه پايين آمدن ناگهاني فشار هوا نشانه توفان است و هم؛رلم&چنين خاطر نشان ساخت كه وضع هوا معلول نيروهايي است كه تحت تأثير تشعشع خورشيد و گردش زمين، بر آن اعمال مي؛رلم&شود. او دستگاهي را طرح كرد كه براي ثبت حوادث جوي از آن استفاده مي؛رلم&كرد از اين رو رابرت هوک را بايد بنيان؛رلم&گذار علم هواشناسي دانست. مسلماً كساني كه با فيزيك سرو كاري دارند، با نام رابرت هوک آشنا هستند چون قانون هوک، اندازه نسبي تغيير شكل متناسب با تلاش است و نتايج حاصل از آن، از قوانين درجه اول فيزيك مي؛رلم&باشد. وي در سال 1674م، رساله؛رلم&اي براي ثبت و تدوين اختلاف منظر ستارگان به وجهي منظم، تهيه كرد و براي انجام برخي كارهاي نجومی، وسايلي نيز ساخت. او با اختراع دستگاه؛رلم&هاي اندازه؛رلم&گيري و ساير وسايل، خدمات بزرگي به جهان علم كرد. ديگر اختراعات اين دانشمند، بادسنج، هواسنج ساعتی، باران سنج و رطوبت؛رلم&سنج است. هوک در دوران عمر خود هيچ؛رلم&گاه دست از فعاليت؛رلم&هاي علمي برنداشت تا آن؛رلم&كه در سوم مارس 1703م در 68 سالگي درگذشت.