

یکشنبه 9 تیر 1398 - 26 شوال 1440 - 30 ژوئن 2019

قیام مردم عراق به رهبری "آیت‌الله شیرازی" علیه استعمار انگلیس (1299 ش)



قیام مردم عراق به رهبری "آیت‌الله شیرازی" علیه استعمار انگلیس، (1299 ش)، با شروع جنگ جهانی اول، انگلیس به بهانه جلوگیری از نفوذ آلمان، با نیروی نظامی خود از دهانه شطالعرب به عراق که جزو قلمرو عثمانی بود، حمله کرد. مردم مسلمان عراق که در این اشغال تحت سلطه اجانب قرار گرفته بودند، با رهبری علمای دین دست به جهاد علیه اشغالگران انگلیس زدند. در این حرکت علمای عراق نه تنها حکم جهاد صادر کردند، بلکه خود در جبهه‌های مختلف شرکت کرده، به مقابله با نیروهای بیگانه پرداختند. از جمله این رهبران دینی میرزا محمد تقی شیرازی است که حکم جهادی وی نیروی مقاومت را در برابر مهاجمان تزیق کرد و همگان را وارد عرصه جهاد نمود. وی روح مبارزه با انگلستان را در کالبد مسلمانان دمید و خود شجاعانه برای به دست آوردن حقوق پایمال شده عراقیان قیام کرد. ایشان، فتوای تاریخی و حماسی خویش را که غیرت وطنی و دینی مردم عراق را به جوش آورد، در نهم تیرماه 1299 صادر کرد و مردم عراق را برای جهاد مقدس در مقابل بریتانیای تجاوزگر مهیا ساخت. در پی صدور این فتوا، انقلابی ملی و اسلامی معروف به انقلاب 1920 عراق تبلور یافت که سرانجام به رهایی عراق از تسلط انگلستان منجر شد.

آغاز عملیات بزرگ کربلای 1 (1365 ش)، رژیم عراق پس از ناکامی در بازپس‌گیری فاو و برای جلوگیری از حملات گسترده ایران، طی یک استراتژی جدید، اقدام به انجام چند حمله کرد که در این میان، شهر مهران را به تصرف درآورد و با هیاهو، آن را به رخ جهانیان کشید. رزمندگان اسلام، در برابر ادعاهای بیهوده رژیم بغداد، خود را آماده کردند تا جواب محکم و قاطعی به عراق بدهند. شش هفته پس از اشغال مهران توسط دشمن، زمینه مساعدی فراهم شد تا این شهر، باز پس گرفته شده و استراتژی جدید بعثیان دفع گردد. سرانجام عملیات بزرگ کربلای یک در ساعات اولیه نهم تیر 1365 با رمز یا ابالفصل العباس ادرکنی در منطقه جبهه میانی در مهران و با هدف آزادسازی این شهر و ارتفاعات مهم منطقه در مساحتی به وسعت 320 کیلومتر مربع آغاز و تا 19 تیر ماه ادامه یافت. نتایج عملیات بزرگ کربلای 1: تلفات نیروی انسانی دشمن: اسیر 1400 نفر؛ کشته و زخمی بیش از 9000 نفر؛ آزاد شدن شهر مهران و ارتفاعات اطراف و خطوط مرزی آن؛ تجهیزات و امکانات: تانک و نفربر: 110 دستگاه انهدامی و 69 دستگاه اغتنامی؛ خودرو: صدها دستگاه انهدامی و 100 دستگاه اغتنامی، سلاح نیمه سنگین: مقدار زیادی انهدامی و 61 دستگاه اغتنامی، وسایل مهندسی: 10 دستگاه اغتنامی. عملیات موفق کربلای یک، پایانی بود بر استراتژی دفاع متحرک عراق و نیز نقطه شروع امیدوارکننده برای نیروهای خودی جهت انجام عملیات‌های محدود ایدایی. سرعت عمل، اعتقاد یگان‌ها، حفاظت عملیات، فریب دشمن، تناسب سازمان رزم با طرح مانور و انجام کارهای مهندسی لازم، از جمله عوامل بارز و مؤثر در این عملیات بود.

درگذشت مفتی محمد طاهر شیب مسلمان "محمد بن حنبل طبری" (310 ق)، ابو جعفر محمد بن جریر بن یزید طبری در سال 225 هجری در امل به دنیا آمد. وی نزد پدر و دایی خود ابوبکر خوارزمی به تحصیل پرداخت و در علوم گوناگون از قبیل فقه، حدیث، تاریخ و تفسیر، علامه‌ها را از تمامی دانشمندان پیشی گرفت. امام طبری از پیشوایان فقه، حدیث، تفسیر و... است و در تمامی این رشته‌ها دارای تالیفات می‌باشد. تاریخ معروف طبری و نیز تفسیر مشهور کبیر و نیز جامع البیان فی تفسیر القرآن، طرق حدیث الغدیر، تاریخ الامم و الملوك و ادب القاضي از اوست. محمد بن جریر طبری در 85 سالگی در بغداد دار فانی را وداع گفت و در خانه‌اش مدفون گشت.

آیت‌الله سید هبة‌الدین محمد علی شهرستانی در رجب سال 1301 ق در سامراء به دنیا آمد. پس از کسب مقدمات از پدرفاضل و دیگران در هجده سالگی راهی نجف اشرف گردید و از محضر درس آخوند خراسانی، سید کاظم یزدی و شیخ الشریعه اصفهانی بهره برد و در شمار مجتهدان شیعه قرار گرفت. آیت‌الله شهرستانی جهت بیداری فکری مسلمانان با شیخ محمد عبده مفتی مصر و سید محمد رضا، دانشور و اندیشمند مشهور جهان اسلام و جراید اسلامی ارتباط برقرار کرد و در پرورش روح اتحاد و بیداری مسلمین کوشید. سید هبة‌الدین مسافرت‌های متعددی در این مسیر انجام داد و سختی‌های فراوانی را به جان خرید. آیت‌الله شهرستانی سال‌ها پایانی عمر خود را در بیماری چشم و سرانجام نابینایی گذراند. ولی این حالت، از روحیه‌ها و استوار او نکاست و به فعالیت‌های خود ادامه داد. سرانجام این عالم مجاهد در 85 سالگی درگذشت و در حریم پاک کاظمین آرمید. از این مجتهد برجسته حدود یکصد و ده اثر به جای مانده است که محیط فی تفسیر القرآن، فیض الباری، الشریعة و الطبیعة و الدلائل و المسایل از آن جمله‌اند.

کنتیف عناص، ادب‌اکتبه، انهم تهسپ "هاڈی بگل" فرانسه‌ی (1896 م) هانری بیکرل فیزیک‌دان برجسته فرانسوی در نیمه دسامبر 1852 م متولد گردید. پدر و برادرش از فیزیک‌دانان

معروف بودند. بنابراین وی نیز به این رشته علاقه‌مند گردید. پس از کشف اشعه ایکس توسط رونتگن دانشمند آلمانی، بکرل درصدد کشف اجسامی برآمد که از خود، اشعه ایکس را ساطع می‌کنند. وی تحقیقات خود بر روی خاصیت تشعشع رادیواکتیو متمرکز و آن را در 2 مارس 1896م کشف نمود و چند ماه بعد در 30 ژوئن همان سال عناصر رادیواکتیو اورانیوم را کشف نمود. کارها و تحقیقات بکرل باعث شد تا به همراه دو نفر از شاگردانش به نام‌های مادام و پیر کوری زوج دانشمند فرانسوی، در سال 1903م برنده جایزه نوبل در فیزیک شود. نتیجه تلاش‌های بکرل به آغاز عصر تازه‌ای به نام "عصر اتم" انجامید و به همین سبب او را "پدر علم فیزیک جدید" می‌دانند. هانری بکرل سرانجام پس از 56 سال تلاش و تحقیق، در 25 اوت 1908م درگذشت. (رک: 15 دسامبر)