



جمعه 8 فروردین 1399 - 2 شعبان 1441 - 27 مارس 2020

قیام مردم یزد علیه رژیم پهلوی در اربعین شهدای تبریز (1357 ش)

قیام مردم یزد علیه رژیم پهلوی، در اربعین، شهداء، تبریز (1357 ش)، به دنبال انتشار مقاله توهین‌آمیز روزنامه اطلاعات علیه امام خمینی (ره) در هفدهم دی ماه سال 1356 و قیام 19 دی، جرقه اعتراضی در شهر قم زده شد که سرانجام با تظاهرات مردمی دیگر شهرهای ایران، شعله‌های انقلاب، سراسر کشور را فراگرفت. تظاهرات طلاب و مردم قم در حمایت از رهبر تبعیدی نهضت عظیم اسلامی و همچنین در اعتراض به اسائه ادبی که نسبت به مقام شامخ آن مرجع عالی‌قدر صورت گرفته بود، توسط عمال رژیم منحوس پهلوی به خون کشیده شد که در پی آن عده‌ای شهید و مجروح شدند. با نزدیک شدن چهل‌شدهمین سالگرد قیام، شهر مبارز خیز تبریز در 29 بهمن 56، مراسم باشکوهی را برگزار کرد. این حرکت مردم تبریز با حمله مأموران مسلح رژیم به مردم بی‌دفاع، فاجعه‌ای در دناک‌تر و هولناک‌تر از حادثه قم آفرید. پس از مدتی و با نزدیک شدن چهل‌شدهمین سالگرد قیام، مردم در شهرهای مختلف ایران، دست به تظاهرات زدند. مردم یزد نیز تظاهرات خود را از هشتم فروردین آغاز کردند. این اعتراضات در روزهای بعد ابعادی وسیع‌تر به خود گرفت. به دعوت آیت‌الله صدوقی، بازار تعطیل شد و مردم در مسجد جامع یزد تجمع کردند. این تجمع که با سخنرانی یکی از انقلابیون همراه بود، با تظاهرات مردم در خیابان‌ها ادامه یافت و حمله رژیم به مردم، مجدداً چهره واقعی نظام پهلوی را آشکار ساخت. اربعین شهدای تبریز در شهرهای دیگری همچون اهواز و جهرم نیز با به خاک و خون کشیدن مردم، همراه بود. بدین ترتیب، انقلاب اسلامی ایران، حرکتی پرشتاب‌تر به خود گرفت تا این که در 22 بهمن 1357 به پیروزی نهایی رسید.

ه‌اجب شدن، ماه مبارک، رمضان، (2)،

حکم وجوب روزه ماه مبارک رمضان، در روز دوم ماه شعبان سال دوم هجری بر مسلمانان نازل شد. (1)

در ماه شعبان سال دوم، روزه ماه رمضان بر مسلمانان واجب شد و فاصله میان تغییر قبله و فرض روزه ماه رمضان - به گفته برخی - یک ماه بود و مسلمانان موظف شدند تا ماه رمضان را روزه بگیرند. در آغاز چنان بود که چون شب فرا می‌رسید و افطار می‌کردند و می‌خوابیدند و یا افطار نکرده به خواب می‌رفتند تا غروب روز دیگر افطار بر آنان حرام بود چنانکه جماع با زنان نیز در تمام این ماه بر آنها حرام بود و این حکم در سال پنجم نسخ شد، و خوردن و آشامیدن و مفطرات دیگر تا طلوع فجر و سپیده صبح بر آنان حلال شد به شرحی که ان شاء الله در جای خود ذکر خواهد شد.

و به دنبال آن زکات فطر نیز واجب شد و رسول خدا صلی الله علیه و آله روز اول ماه شوال را عید قرار داد و نماز عید خواند به کیفیتی که در کتاب‌های فقهی مذکور است. ولی باید دانست که از سخنان جناب جعفر بن ابی طالب در حضور نجاشی در داستان هجرت حبشه استفاده می‌شود که روزه سال‌ها قبل از هجرت در اسلام بوده اگر چه به صورت غیرفرض و یا در هر ماه، سه روز آمده باشد. (2)

پی نوشت‌ها:

1. تاریخ اسلام، آیتی، محمد ابراهیم، ص 298؛ زندگانی حضرت محمد صلی الله علیه و آله، رسولی محلاتی، سید هاشم؛ مروج الذهب، مسعودی، ص 287؛ منتهی الآمال، ج 1، ص 53.
2. تفسیر علی بن ابراهیم، ج 1، ص 65.

تولد "خواجه عبدالله انصاری"، عارف‌الامام، نه‌سندۀ اسلام، (396 هـ)، خواجه عبدالله انصاری هروی بن ابی منصور که نسبش با شش واسطه به ابویوب انصاری، صحابی پیامبر (ص) می‌رسد، از عرفا و بزرگان صوفیه می‌باشد. وی که به شیخ الاسلام معروف است در اواخر قرن چهارم در هرات به دنیا آمد. خواجه از نه سالگی شعر می‌گفت و سپس برای خدمت به اسلام، مسافرت نمود. او شعر پارسی و عربی را نیکو می‌سرود و در جوانی در علوم دینی و حفظ اشعار عرب، مشهور بود. همچنین وی در حدیث و فقه مهارت داشت و در تصوف دارای مقامی عالی است. محل اقامتش، بیشتر در هرات بود و در آنجا، تا پایان عمر به تعلیم و ارشاد اشتغال داشت. وی دارای حافظه‌ای قوی و استعدادی بالا بوده است. بیشتر شهرت خواجه عبدالله انصاری به جهت رسالات و کتب مشهوری است که آن‌ها را نگاشته که تفسیر قرآن، کنز السالکین، رساله‌ای در دل و جان، انس‌المُريد، انوار التحقیق، شمس المجالس، منازل السائرين و مناجات فارسی از آن جمله‌اند. خواجه عبدالله انصاری در سال 481 ق در 85 سالگی درگذشت.

تولد "گادبا، فانمات" فزیک‌دان، معده‌ف‌آلمان، مخت‌دماسنج (1686 م) گابریل دانیل فارنهایت فیزیک‌دان مشهور آلمانی، در 27 مارس سال 1686 م در بندر داننزیگ آلمان، متولد شد. او از دوران تحصیل، تحقیقات وسیعی درباره گرما انجام داد و سرانجام در سال 1724 م، دماسنج را اختراع کرد. فارنهایت تقسیمات جدیدی برای دماسنج در نظر گرفت که امروزه در آمریکا و انگلیس از این تقسیمات به جای سانتی‌گراد استفاده

تهلد "هیللم، رونتگن"، فیزیک دان، آلمان، ه کاشف اشعه ایکس، (1845م) ویلهلم کتراد رونتگن فیزیک دان معروف آلمانی در 27 مارس 1845م در یکی از روستاهای آلمان به دنیا آمد. وی تحصیلات ابتدایی و متوسطه را در هلند گذراند و سپس در دانشگاه زوریخ سوئیس، زیر نظر فیزیک دان، معروف به تحصیل پرداخت. رونتگن که به رشته های برق، نور و گرما علاقه مند بود پس از چند سال مطالعه و تحقیق به اخذ درجه دکترای فیزیک نائل آمد و پس از آن در آلمان به تدریس پرداخت. پس از مدتی رونتگن مطالعات خود را درباره الکتریسیته و نور متمرکز کرد و در نهایت، در ادامه مطالعات فیزیک دان، همان عصر خود در 20 ژانویه 1896م موفق به کشف پرتوهای جدیدی شد که قادر بودند از خیلی از اجسام عبور کنند و چون این پرتوها ناشناخته بودند، رونتگن آنها را اشعه ایکس (x) نام گذاری کرد. این اشعه می تواند در پوست و درون ماده نیز نفوذ کند و با تابش بر بدن، سایه استخوان ها را بر روی صفحه بیاندازد. به پاس این کشف، مدال سلطنتی به رونتگن اهدا شد. هم چنین وی در سال 1901م جایزه نوبل فیزیک را دریافت نمود و به این ترتیب شهرتش عالم گیر شد. کشف عظیم رونتگن اولین کشف از سری کشفیات رادیواکتیویته بود که دانشمندان بعدی آن را دنبال کردند. جنس اشعه ایکس از جنس نور می افتد. که طول موج آن بسیار کوتاه تر از نور می باشد. هم چنین قابلیت نفوذ اشعه ایکس بسیار زیاد است و از اغلب موانع عبور می کند. امروزه از این پرتو در علم پزشکی برای تشخیص بیماری ها استفاده می شود و در مورد جراحی، برای تعیین محل شکستگی استخوان ها، پرتوهای ایکس، وسیله بسیار سودمندی است. هم چنین فیزیک دان ها برای تجزیه عناصر کریستالی، استفاده های شایانی از این اشعه برده اند و در پزشکی تحت عنوان رادیوگرافی و رادیوسکوپی به کار برده می شود. ویلهلم رونتگن سرانجام در دهم فوریه 1923م در 78 سالگی در نهایت افتخار زندگی را بدرود گفت.

می شود. او نخست الکل اتیلیک و سپس جیوه را در دماسنج به کار برد و ضمن تکمیل دماسنج خود، انبساط و انقباض جیوه و الکل در دماسنج را مورد مطالعه قرار داد. وی برای تعیین فشار جو از طریق خواندن مستقیم نقطه جوش آب، یک دماسنج ارتفاع سنج ساخت و دستگاهی برای اندازه گیری وزن مخصوص مایعات با نام آب سنج اختراع کرد. در مقیاس فارنهایت، 32 درجه، برابر با صفر درجه سانتی گراد و 212 درجه برابر با نقطه جوش آب در صد درجه سانتی گراد می باشد. گابریل فارنهایت سرانجام در ششم اوت 1736م در پنجاه سالگی درگذشت.