



پنجشنبه 26 اردیبهشت 1398 - 10 رمضان 1440 - 16 می 2019

اعلام موجودیت رژیم اشغالگر قدس در فلسطین (1327ش)

اعلام موعودیت رژیم اشغالگر قدس، در فلسطین، (1327ش)، انگلستان از سال 1839 م به طور رسمی از یهودیان ساکن در فلسطین، سوریه و شبه جزیره سینا حمایت کرد و این حمایت را در سال 1948 م بعد افزایش داد و در روند مهاجرت یهودیان به این سرزمین تلاش نمود. انگلستان در راه تثبیت اقتدار خود در فلسطین همت فراوانی مبذول نمود ولی وقتی مقابله جامعه عرب را در برابر خود دید، از این خواسته خود چشم پوشید. سرانجام همزمان با خروج کمیسر عالی انگلیس از فلسطین، یهودیان ساکن در آن سرزمین به رهبری دیوید بن گورین رسماً موجودیت خود را به نام اسرائیل اعلام کردند. چند ساعت بعد، آمریکا و شوروی نیز این رژیم را به رسمیت شناختند. به دنبال این مسأله، غروب همان روز چهار کشور عربی مصر، سوریه، اردن و لبنان به دولت نوظهور اسرائیل اعلان جنگ دادند و این اولین جنگ خونین اعراب و اسرائیل بود. در اعلامیه تشکیل اسرائیل، فلسطینیها که مالک 97 درصد از اراضی این کشور بودند با قید عبارت "جوامع موجود غیر یهود" نادیده گرفته شدند. این اعلامیه باعث سرازیر شدن غیرقانونی یهودیان سراسر جهان به فلسطین شد و این امر مورد حمایت دولت آمریکا قرار گرفت. از آن زمان (26 اردیبهشت 1327 ش برابر با 16 مه 1948 م) تاکنون تجاوزات و غارتگریها در این رژیم غاصب بر ملت ستمدیده فلسطین ادامه دارد و مردم فلسطین راه نجات خود را مقاومت و مقابله یافتهاند.

حجت عالم ربانی آیت الله حاج شیخ احمد اهری (1348ش) در حدود سال 1267 ش (1305ق) در شهرستان اهر در آذربایجان شرقی به دنیا آمد. وی پس از گذراندن دوران مقدماتی و سطوح حوزه، مدتی در تبریز ماندگار شد و سپس برای ادامه تحصیل عازم نجف اشرف گردید. آیت الله اهری در نجف به مدت ده سال از محضر بزرگانی همچون شیخ الشریعه اصفهانی، میرزا محمدحسن نایینی، میرزا علی شیرازی، آقا ضیاءالدین عراقی، محمدحسن غروی و سیدابوالحسن اصفهانی استفاده برد و سپس به مدت بیست سال در کنار کسب علوم مختلف به تدریس و تالیف پرداخت به طوری که به عنوان استاد حوزه علمیه نجف مطرح شد. ایشان سپس در حدود سال 1330 ش راهی زادگاه خود گردید و پس از مدتی، سرپرستی حوزه علمیه تبریز را بر عهده گرفت. آیت الله اهری به دلیل موقعیت خاص خود در آذربایجان و رهبری مذهبی مردم، در اکثر حوادث اجتماعی و سیاسی به صورت مستقیم یا غیرمستقیم شرکت داشت و در جریان حمله مزدوران پهلوی به مدرسه فیضیه قم و نیز تصویب لایحه انجمنهای ایالتی و ولایتی، موضعگیری و اعلام مخالفت نمود. از این عالم ربانی آثاری بر جای مانده که حاشیه بر مکاسب، حاشیه بر رسایل، رساله در اجتهاد و رساله ای در قاعده لاضرر از آن جملهاند. آیت الله شیخ احمد اهری سرانجام در 26 اردیبهشت 1348 ش برابر با هجدهم صفر 1388 ق در 81 سالگی به رحمت ایزدی پیوست و پس از تشییع با شکوه، در شهرستان قم به خاک سپرده شد.

وفات "ابراهیم کرکی"، محدث مسلمان (853 ق)، ابراهیم کرکی، مورخ، ادیب و محدث مسلمان پس از آموختن قرآن و مقدمات علوم دینی، جهت تکمیل تحصیلات و کسب دانش بیشتر به مراکز مختلف علمی و دینی رفت تا این که در علوم فقه و ادبیات، مهارت کافی یافت و آثار متعددی را در این زمینهها پدید آورد. از میان آنها می توان به کتاب "اعراب المفضل" در زمینهها و علوم قرآنی اشاره کرد. ابراهیم کرکی، دانشمند مسلمان در قاهره، پایتخت مصر درگذشت.

درگذشت "سپو فدریک هانکن"، دانشمند انگلیسی کاشف ویتامین B₁₂ (1947م) فردریک هاپکینز، یکی از محققین بزرگ پزشکی، در 20 ژوئن 1861م در لندن به دنیا آمد. وی پس از پایان تحصیلات خود، در رشته زیست شناسی به تحقیقات علمی دامنه داری مشغول شد که تا پایان عمرش ادامه داشت. وی هم چنین به مدت سی سال، استاد زیست شناسی دانشگاه کمبریج انگلستان بود و به تدریس مشغول بود. هاپکینز در ادامه تحقیقات خود، موفق به کشف تربیتوفان، ماده ای از دسته آمینو اسیدها گردید و پس از چندی، دو نمونه پروتئین کشف کرد که یکی از آنها به ادامه زندگی کمک می کند. وی هم چنین طی این تحقیقات به کشف ویتامین توفیق یافت و به واسطه این کشف، به دریافت جایزه نوبل سال 1929 م نائل آمد. فردریک هاپکینز سرانجام در 16 می 1947 م در 86 سالگی درگذشت. لازم به ذکر است که ویتامین نوعی مواد آلی است که باید به مقدار کم در غذای انسان و جانوران موجود باشد تا رشد و نمو به صورت طبیعی صورت گیرد. کلمه ویتامین که از ویتا به معنی زنده و آمین که نوعی ماده شیمیایی است، مشتق شده، به طور کلی شامل مواد حیات بخش می شود. هم چنین ویتامینها در تبدیل غذا به انرژی و انتقال انرژی به نقاط مختلف بدن، در تنظیم سوخت و ساز بدن نیز اهمیت دارند.

تولد "یوهان کپلر" ستاره شناس و ریاضی دان شهیر آلمانی (1571م)

یوهان کپلر منجم و ریاضی دان شهیر آلمانی در 16 مه 1571 م در شهر ویل آلمان به دنیا آمد. در چهار سالگی به آبله سختی مبتلا شد به طوری که دستها و پاهایش فلج و

بینایی؛ اش ضعیف گردید. با این حال این ضعف و از کارافتادگی مانع علم؛ اندوزی کیپلر نشد و پس از ورود به دانشگاه، به مطالعات نجومی روی آورد. وی در 23 سالگی به استادی اخترشناسی برگزیده شد و مطالعات خود را ادامه داد. کیپلر در سال؛ های نخست کار، طرفدار این نظریه بود که خورشید مرکز منظومه شمسی است. وی در سال 1609م قوانین حرکت سیارات را پیدا کرد و ثابت نمود که نه تنها مسیر حرکت سیاره؛ ها به دور خورشید بیضی است، بلکه هر سیاره حین گردش در روی مدار، مرتباً سرعتش را تغییر می؛ دهد، به این معنی که هرگاه سیاره به خورشید نزدیک می؛ شود، بر سرعتش اضافه می؛ گردد. هم؛ چنین زمان گردش کامل سیاره؛ های که به خورشید نزدیک؛ ترند، کمتر از سیاره؛ های است که از خورشید دورند. این نظرات و به ویژه نظریه حرکت سیاره؛ ها با مخالفت؛ های فراوانی مواجه گردید و کیپلر به سختی مورد حمله مخالفان قرار گرفت. کیپلر سرانجام نوشته؛ ها و آثار تحقیقی خود را منتشر کرد و در انتظار ماند تا شاید با گذشت زمان، پیشرفت؛ های بشری پرده از روی واقعیت بردارد. او هم؛ چنین با مطالعه بر روی نور، موفق به کشف قوانین شکست و انکسار نور شد و برای اولین بار، اساس تلسکوپ نجومی را بنیاد نهاد. ضمناً کیپلر نظریه؛ های مهمی در مورد نیروی جاذبه زمین و چگونگی جزر و مد دریاها داشته است. هر چند در ابتدا، کیپلر با تحقیقات عمیق خود، اخترشناسان و ریاضی؛ دانان روزگار خویش را به تحسین خود واداشت با این حال پس از آن که وی در 15 نوامبر 1631م در 60 سالگی درگذشت به زودی از خاطره؛ ها رفت و کسی آثار او را مطالعه نمی؛ کرد. ولی دوران افتخار وی از زمانی آغاز شد که اسحاق نیوتن و پیرلاپلاس دانشمندان بزرگ انگلیسی و فرانسوی، شناخته شدند و معنی آثار او را درک کردند.