

چهارشنبه 30 بهمن 1398 - 24 جمادی الثانی 1441 - 19 فوریه 2020

گشایش سفارت فلسطین در محل سابق سفارت اسرائیل در تهران، پس از پیروزی انقلاب (1357 ش)



شایش، سفارت فلسطین، در محل، سانه، سفارت اسداسا، در تهران، پس، از سه‌ی انقلاب (1357 ش)، روز ۳۰ بهمن ۱۳۵۷ به فاصله یک هفته پس از پیروزی انقلاب اسلامی در مراسمی با حضور یاسر عرفات رهبر سازمان آزادیبخش فلسطین، سفارت فلسطین در تهران در محل سابق سفارت اسرائیل گشایش یافت. درگذشت "یحیی بن قاسم تعلبی" ملقب به "ابوزکریا" ادیب و شاعر مشهور عرب (616 ق) ابوزکریا، یحیی بن قاسم تعلبی، فقیه، قاری، مفسر، نحوی، لغوی، عروضی و شاعر ماهر بود. او سال ۶۱۶ ق در مدرسه ۶۱۶ ق در بغداد به تدریس اشتغال داشت و شاگردان زیادی پرورش داد. از ابوزکریا که در میان اعراب بیشتر به عنوان ادیب و شاعر مطرح می‌باشد، دیوان شعری به جای مانده است. سرانجام ابوزکریا در سال 616 ق در 95 سالگی بدرود حیات گفت.

تولد فقیه و مرجع بزرگوار تقلید حضرت آیت الله حاج شیخ محمدعلی اراکی (ره) در 24 جمادی الثانی 1312 ق. در اراک دیده به جهان گشود. پدرش، حجه الاسلام حاج احمد آقا، مشهور به میرزا آقا فراهانی از علمای مشهور آن سامان بود. مادرش نیز از نوادگان امامزاده سید حسن واف است. وی پس از یادگیری خواندن و نوشتن، در نوجوانی وارد حوزه علمیه اراک شد و در درس استاد سید جعفر شیخی حضور یافت و مقدمات علوم اسلامی را از او فرا گرفت. دروس سطح حوزه را نزد آیه الله العظمی سید محمد تقی خوانساری به خوبی پشت سر گذراند. آیه الله اراکی هم زمان با تحصیل دوره سطح، در درس شرح منظومه آیه الله شیخ محمد باقر اراکی معروف به سلطان آبادی شرکت کرد و از دانش آن حکیم فرزانه خوشه ۶۱۶ ق؛ ها چید، ایشان سالها در درس آیه الله العظمی آقا نور الدین اراکی و آیه الله العظمی شیخ عبدالکریم حائری یزدی شرکت کرد و از دانش و تقوای آن دو مرجع بزرگ تقلید شیعیان، بهره ۶۱۶ ق؛ ها برد. آیه الله حائری علاقه زیادی به او داشت. نوع فکری آیه الله اراکی مورد توجه استاد قرار گرفت. آیه الله اراکی به سفارش استاد معمم شد.

با یکی از بستگان ازدواج نمود. ارتحال عالم بزرگ آیت الله سید محمد رضا گلپایگانی "زعیم حوزه ۶۱۶ ق؛ علمیه ۶۱۶ ق؛ فم (1414 ق) سید محمد رضا فرزند سید محمد باقر موسوی گلپایگانی در سال 1316 قمری در "گوگد" گلپایگان دیده به جان گشود. پس از چندی جهت فراگیری علوم اسلامی به اراک عزیمت نمود و از محضر آیت الله شیخ عبدالکریم حائری بهره جست. پس از تأسیس حوزه ۶۱۶ ق؛ علمیه ۶۱۶ ق؛ فم، به این شهر مهاجرت نمود و بعد از درگذشت آیت الله حائری، به تدریس خارج فقه و اصول پرداخت. معظم له از آغاز نهضت 15 خرداد 1342 تا پیروزی انقلاب اسلامی همراه امام خمینی (ره) بوده و از پشتیبانان آن امام محسوب می‌شد. پس از رحلت امام خمینی (ره)، از بزرگ ۶۱۶ ق؛ ترین مراجع تقلید شیعیان به حساب می‌آمد. آیت الله گلپایگانی بیش از هفتاد و پنج سال بر مسند تدریس تکیه زد و شاگردان بی ۶۱۶ ق؛ شماری را به جامعه ۶۱۶ ق؛ اسلامی عرضه نمود. حضرات آیات مرتضی حائری یزدی، عبدالرحیم ربانی شیرازی، مرتضی مطهری، محمدعلی قاضی طباطبایی، سید اسدالله مدنی، محمد مفتاح، سید محمد بهشتی، علی مشکینی، ناصر مکارم شیرازی، جعفر سبحانی، لطف الله صافی گلپایگانی، احمد جنتی و ده ۶۱۶ ق؛ ها نفر از علما و فضایی حوزه، از جمله شاگردان این مرجع بزرگوار تقلید می‌باشند. آیت الله گلپایگانی دارای تالیفات و تقریرات متعددی نیز می‌باشند که کتاب الحج، کتاب القضا و الطهاره و... از آن جمله ۶۱۶ ق؛ اند. اولین مدرسه ۶۱۶ ق؛ علوم دینی به سبک جدید، اولین موسسه ۶۱۶ ق؛ بزرگ قرآنی در قم، اولین فهرست بزرگ فقهی و حدیثی با استفاده از دانش و اختراعات جدید بشری و تأسیس و ساخت صدها مدرسه، مسجد، موسسه ۶۱۶ ق؛ دینی در کشور و خارج از کشور از جمله خدمات این عالم ربانی می‌باشند. سرانجام این فقیه جلیل و مرجع کبیر در 18 آذر 1372 ش در 96 سالگی بدرود حیات گفت و در کنار اساتید بزرگ خود در مسجد بالاسر حرم حضرت معصومه (س) مدفون شد.

تولد "نیکلا کوپرنیک" منجم و ریاضی ۶۱۶ ق؛ دان معروف لهستانی (1473 م) نیکلا کوپرنیک منجم شهیر لهستانی در 19 فوریه سال 1473 م در شهر تورن لهستان به دنیا آمد. وی در دانشگاه ۶۱۶ ق؛ های ایتالیا به فراگیری پزشکی و نجوم پرداخت و پس از چندی به تدریس ریاضی روی آورد. کوپرنیک در طی سال ۶۱۶ ق؛ های بعد و پس از انجام مطالعات نجومی، اعلام کرد که با حرکت چرخشی زمین طی 24 ساعت به دور خود موافق است. او با این عمل، مطلبی را که از قرن ۶۱۶ ق؛ های گذشته مطرح شده بود زنده کرد و باز همان مخالفت ۶۱۶ ق؛ ها و مشکلات به وجود آمد. ولی کوپرنیک برای این که به زندگی آرام خود ضربه ۶۱۶ ق؛ ای وارد نشود، چهل سال تمام از انتشار افکار و عقاید خود صرف نظر کرد. در نهایت در اواخر عمر، کتاب بزرگ خود به نام درباره اجسام آسمانی را چاپ و منتشر کرد. این کتاب که عقاید بطلموس و ستاره شناسان پیشین را رد می‌کرد، انقلابی در جهان دانش پدید آورد. کوپرنیک با محاسبات دامنه ۶۱۶ ق؛ دار خود، مسیر حرکت برخی ستارگان و سیارات را مشخص کرد و کروی بودن زمین را به اثبات رساند. وی هم ۶۱۶ ق؛ چنین در کتاب خود تصویر کاملی از گیتی را نشان می‌دهد که خورشید در مرکز و زمین مانند سیاره ۶۱۶ ق؛ ای به دور آن در گردش است. به دلیل همین محاسبات علمی و نجومی

است که کوپرنیک را پدر نجوم جدید به شمار می‌آورند؛ چرا که برای نخستین بار به گردش زمین پی برد و بررسی‌های پرازشی را در این زمینه انجام داد. البته چندین قرن قبل از وی، ابوریحان بیرونی دانشمند مسلمان و منجم ایرانی، ضمن کشف این مسئله، در آثار خود نیز به آن اشاره نموده بود. هم‌چنین کشف این که زمین در هر 24 ساعت یک بار به دور خود می‌چرخد توسط ابوریحان صورت گرفته است. نیلای کوپرنیک سرانجام در 24 مه 1543م در هفتاد سالگی درگذشت.

مرگ "ارنست ماخ" فیزیک‌دان و فیلسوف اتریشی (1916م) در 18 فوریه 1838م به دنیا آمد و پس از اتمام تحصیلات خویش به تدریس پرداخت. ماخ در این هنگام به انتقاد از اصول مکانیک کلاسیک مشغول شد و تئوری‌های جدیدی وضع کرد که به نام خود او معروفند. وی در زمینه فیزیولوژی و روانشناسی احساس‌ها، انسان و به ویژه رابطه آن‌ها با نظریه علم نیز دست به تحقیق زد. ماخ یکی از بنیان‌گذاران مکتب امپیریوکری تیزبسم به شمار می‌رود که بر اساس آن فلسفه واقع‌بینانه مبنی بر تجزیه و تحلیل احساس‌ها و عواطف انسانی می‌باشد. هرچند که ماخ در علم فیزیک صاحب‌نظر و استاد بود، با این حال، بیشتر به عنوان فیلسوف علم شهرت دارد. وی معتقد بود هر نظریه علمی که اشاره‌ای به اشیایی داشته باشد و نتوان آن‌ها را به تجربه‌های حسی بازگرداند، مردود است. در این حال، ماخ این اعتقاد را دارد که علم باید از مفاهیمی هم‌چون مکان مطلق و زمان مطلق چشم‌پوشد. این جنبه از آرای ماخ، در آلبرت انیشتین فیزیک‌دان شهیر قرن بیستم تأثیر فراوان داشته است. ارنست ماخ سرانجام در 19 فوریه 1916م در 78 سالگی درگذشت.