



## سه شنبه 18 تیر 1398-6 ذی القعدة 1440-9 جولای 2019

خروج میرزا کوچک خان جنگلی از رشت در پی فعالیت های کمونیستی در این شهر (1299 ش)

خروج مسدا که حاکم خان جنگلی از رشت در پی فعالیت های کمونیستی در این شهر (1299 ش)، یک ماه پس از اعلام حکومت جمهوری در گیلان توسط انقلابیون جنگلی، فزاقان حمله کننده به گیلان با آتش توپ های کشتی های روسیه ارتش سرخ روسیه متلاشی شدند. اما مدتی بعد، اعضای حزب عدالت وابسته به روسیه، برخلاف توافق قبلی مبنی بر خودداری از تبلیغات کمونیستی، به ترویج مرام کمونیسم در شهر رشت پرداختند. این موضوع، میرزا کوچک خان را چنان ناراحت ساخت که در هجدهم تیرماه 1299 ش، به فومن رفت. پس از خروج اعتراض های میرزا از رشت، در این شهر کودتای سرخ صورت گرفت و بلشویک های اداره امور را به دست گرفته، جنایات بسیاری انجام دادند.

در گذشت عالم با سبب آیت الله حاج شیخ علی بن ابی حمزه (1387 ش)، بناه اشتها دی (1387 ش)، شیخ علی پناه اصلانی اشتها دی سال 1296 در بخش اشتها کرج دیده به جهان گشود و از 12 سالگی به فراگیری علوم اسلامی در زادگاه خویش پرداخت و پس از طی مراحل مقدماتی، سال 1320 به حوزه علمیه قم مهاجرت کرد. درس اخلاق آیت الله اشتها دی در مدرسه فیضیه بین فضلا و طلاب زبانزد بود و آن عالم ربانی هر شب نماز مغرب و عشا را در مدرسه فیضیه اقامه می کرد.

رحلت حکیم الهی، "مسدا ابوالحسن جله" ع.ف.م استاد اخلاق (1314 ق)، میرزا ابوالحسن جله در سال 1238 ق در آمل آباد هند به دنیا آمد. نسب ایشان با 30 پشت به امام حسن مجتبی (ع) می رسد. ایشان در کودکی به همراه خانواده به اصفهان رفت و در آن شهر به تحصیل پرداخت و راه کمال پیمود. در سال 1273 ق راهی تهران شد و بیش از چهل سال در مدرسه های دارالشفای تدریس حکمت، فلسفه و ریاضیات مشغول گردید. میرزا طاهر تنکابنی، آیت الله محمدعلی شاه آبادی، سید حسین بادکوبه ای، ملا محمد آملی، جهانگیرخان قشقایی و علامه طباطبایی و... از شاگردان معروف ایشان می باشند. تالیفات میرزا ابوالحسن جله نیز گسترده و در خور توجه است که حاشیه بر شفا و اسفار، اثبات الحركة الجوهریه و... از آن جمله می باشد. سرانجام این حکیم الهی در شب جمعه، ششم ذی القعدة سال 1314 ق در 76 سالگی در تهران وفات یافت و در مرقد ابن بابویه مدفون گردید.

از نگاه حضرت سید میر احمد برادر حضرت امام رضا (علیه السلام) امام هشتم شیعیان، در شیراز، در کنار فلکه ای واقع در خیابان احمدی و در محله ای که به محله ای که به محله معروف واقع شده است. محله ای سردرگ در دوره ای قاجاریه به گفته ای مؤلف فارسنامه، از محلات مهم شهر شیراز بوده... و از زمانی که حصار شهر را کوچک کردند، محله ای دشتک و محله ای سردرگ را ادغام و به همان نام سردرگ خواندند. این محله اکنون به محله ای بازار مرغ و محله ای سر باغ و محله ای سنگ سیاه و حصار جنوبی شهر و محله ای لب آب پیوسته است، مؤلف تأکید دارد که محل امامزاده احمد بن موسی (علیه السلام) در محله ای بازار مرغ شیراز قرار دارد. معین الدین ابوالقاسم جنید شیرازی گوید محله ای که هم اکنون احمد بن موسی در آن مدفون است، در اواخر قرن هشتم هجری به محله ای باغ قتلغ مشهور بوده است. اقوالی هم وجود دارد که مدفن آن جناب را در اسفراین خراسان دانسته اند. حضرت احمد (ع) در نزد پدرش امام موسی کاظم (ع)، از جایگاه و احترام ویژه ای برخوردار بوده است. نوشته اند که حضرت احمد، مردی کریم، جلیل القدر، بزرگوار و پارسا بود. حضرت امام موسی کاظم (ع) به دلیل علاقه ای که به حضرت احمد (ع) داشت، ملکی به نام یسیره را به او هدیه کرد، ملکی که بعدها حضرت احمد (ع) آن را فروخت و به وسیله آن هزار اسیر را آزاد کرد. پیشنهاد شیعیان برای امامت حضرت احمد بعد از امام موسی کاظم (ع) اعتبار و جایگاه احمد (ع) در بین فرزندان امام موسی (ع) تا اندازه ای بود که پس از شهادت امام موسی کاظم (ع)، گروهی از مردم به حمایت از امامت احمد (ع) برخاستند و فرقه ای به نام امامیه را پدید آوردند. بنا به دستور قتلغ، سربازان وی به پناهگاه حضرت احمد بن موسی (ع) حمله ور شدند آن حضرت، شجاعانه در برابر سربازان به دفاع از خود پرداخت. دشمنان که از پس او بر نمی آمدند، دیوار پشتی مخفی گاه حضرت را خراب کرده و به درون خانه او نفوذ کردند و از پشت سر با شمشیر، فرق مبارک آن حضرت را شکافتند و سپس خانه را بر بدن مطهر او ویران کردند. این واقعه در تاریخ 17 رجب رخ داده است.

تولد "نیکلاس تسلا" فیزیک دان معروف اهل یوگسلاوی (1856 م) نیکولاس تسلا فیزیک دان یوگسلاوی در 9 ژوئیه سال 1856 م در یوگسلاوی متولد شد. وی در دوران تحصیل به فیزیک علاقه بسیاری داشت و به سبب هوش بالا، به او لقب نابغه داده بودند. تسلا پس از پایان تحصیلات در رشته برق و الکترونیک، به تحقیق در این زمینه پرداخت. از این رو، تحقیقات و اختراعات تسلا عمده دربارۀ جریان الکتریسیته بود و او در این رشته، دست آوردهای زیادی داشت. وی با اختراع وسیله تبدیل برق دوفاز و سه فاز و کشف برق آترناتیو یا جریان متناوب الکتریسیته، پایه گذار صنایع و علوم بسیاری شد که با الکترونیک سر و کار داشتند. وی در سال

1884م به امریکا رفت و مدتی با ادیسون همکاری نمود. تسلا پس از چندی با ادیسون اختلاف نظر پیدا کرد و این اختلاف تا آنجا ادامه یافت که از گرفتن جایزه نوبل که به او و ادیسون به طور مشترک در سال 1912م تعلق گرفته بود، خودداری نمود. با این حال، به دلیل اکتشافات گسترده او در الکترونیک، و از واحدهای اندازه‌گیری مغناطیسی به نام او "تسلا" نام‌گذاری شده است. نیکولاس تسلا سرانجام در 10 مه 1943م در 87 سالگی درگذشت.