

جمعه 4 اسفند 1396 - 6 جمادی الثاني 1439 - 23 فوریه 2018

درگذشت "ابوالحسن اقبال آذر" هنرمند تعزیه خوانی (1349 ش)



درگذشت "ابوالحسن اقبال آذر" هنرمند تعزیه خوانی (1349 ش)

ابوالحسن اقبال آذر ملقب به اقبال السلطان در سال 1250 ش در اطراف قزوین به دنیا آمد. وی در ابتدا به کسب دانش پرداخت اما به خاطر عشق و علاقه وافری که به موسیقی داشت، چون از صدای خوبی برخوردار بود، مدرسه را به کنار نهاد و به تحصیل موسیقی و آواز همت گماشت. اقبال آذر در جوانی به تبریز رفت و در اندک زمانی در هنر تعزیه خوانی به شهرت رسید و به دربار محمدعلی میرزا، ولیعهد قاجار راه یافت. با مرگ مظفرالدین شاه، اقبال آذر نیز به همراه شاه جدید به تهران رفت و در تکیه دولت به کار تعزیه پرداخت. وی بعدها مدتی در تبریز و سپس در تهران اقامت داشت و به تعزیه خوانی مشغول بود. روش اقبال در خواندن آواز از سبک تعزیه بهره داشت، یعنی بلند و با تحریر می خواند و مانند تعزیه خوانان، توجه زیادی به کیفیت ادای شعر نداشت. وی سرانجام در اوایل اسفند 1349 در حدود 100 سالگی درگذشت.

انتخاب آیت الله "بهشتی" به عنوان ریاست دیوان عالی کشور از سوی امام خمینی (1358 ش)

به دنبال تصویب قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و تشکیل مجلس شورای اسلامی، طی حکمی از جانب حضرت امام خمینی، آیت الله دکتر سید محمد حسینی بهشتی به عنوان اولین رئیس دیوان عالی کشور، بالاترین مقام قضایی پس از پیروزی انقلاب اسلامی برگزیده شد تا برای این تشکیلات حیاتی که نقش مهم و تعیین کننده ای در جامعه دارد، با درک و درایت والای ایشان زمینه اجرای قوانین اسلام فراهم شود و عدل و قسط در جامعه رواج یابد. ایشان نیز در طول مدت عهده داری این مسئولیت خطیر و شریف، منشأ خیر و خدمت فراوانی گشت، امور قضایی کشور را سامان بخشید و با به کارگیری قضات عادل و عالم، نظام قضایی را دگرگون ساخت. همچنین در این روز، آیت الله سیدعبدالکریم موسوی اردبیلی نیز به دادستانی کل کشور تعیین شد. این انتخاب، همزمان با تثبیت نظام جمهوری اسلامی به منظور تشکیل و سامان دهی قوه قضاییه، متناسب با اهداف و ارکان نظام اسلامی انجام گردید.

زادروز دکتر حسابی (1281 ش)

پروفسور محمود حسابی فیزیکدان برجسته و دانشمند کم و نظیر معاصر ایران در تاریخ چهارم اسفندماه سال ۱۲۸۱ هجری شمسی زاده شد. پدرش (سیدعباس معزالسلطنه) و مادرش (گوهرشاد حسابی) هر دو اهل تفرش بودند. او چهار سال اول دوران کودکی اش را در تهران سپری نمود. سپس به همراه والدین و برادرش عازم شامات شد. در هفت سالگی تحصیلات ابتدایی خود را در بیروت با تنگ دستی و مرارت های دوری از میهن، در مدرسه کشیش و زایش آغاز کرد. در همان زمان، تعلیمات مذهبی و ادبیات فارسی را نزد مادرش فرا می گرفت. او قرآن و دیوان حافظ را از حفظ می خواند. او هم چنین بر کتب بوستان، گلستان سعدی، شاهنامه فردوسی، مثنوی مولوی و منشآت قائم مقام فراهانی اشراف کامل داشت. حسابی با شعر و موسیقی سنتی ایران و موسیقی کلاسیک غرب به خوبی آشنا بود و در نواختن ویولن و پیانو مهارت داشت. وی در چند رشته ورزشی نیز موفقیت های کسب کرد، از جمله کسب مدرک نجات غریق در رشته شنا در دوران نوجوانی در بیروت. شروع تحصیلات متوسطه او مصادف با آغاز جنگ جهانی اول و تعطیلی مدارس فرانسوی زبان بیروت بود. از این رو، به مدت دو سال در منزل به تحصیل پرداخت. پس از آن در کالج آمریکایی بیروت به تحصیلات خود ادامه داد. در سن هفده سالگی، لیسانس ادبیات و در سن نوزده سالگی لیسانس بیولوژی را اخذ نمود. پس از آن در رشته مهندسی راه و ساختمان از دانشکده فرانسوی مهندسی در بیروت فارغ التحصیل شد. در آن دوران با اشتغال در نقشه کشی و راهسازی، به امرار معاش خانواده کمک می کرد. او هم چنین در رشته های پزشکی، ریاضیات و ستاره شناسی به تحصیلات دانشگاهی پرداخت. شرکت راه و زایش فرانسوی که وی در آنجا مشغول کار بود، به پاس قدردانی از زحماتش او را برای ادامه تحصیل به فرانسه اعزام کرد. هم و زایش زمان با تحصیل در رشته معدن، در راه آهن برقی فرانسه مشغول به کار گردید و پس از پایان تحصیل در این رشته، کار خود را در معادن آهن شمال فرانسه و معادن زغال سنگ ایالت سار آغاز کرد. حسابی در دانشگاه سوربن فرانسه، در رشته فیزیک به تحصیل و تحقیق پرداخت. در سال ۱۹۲۷ م در سن بیست و پنج سالگی دانشنامه دکترای فیزیک خود را، با ارائه رساله و زایش ای تحت عنوان "حساسیت سلول و زایش های فتوالکتریک" با درجه عالی دریافت نمود. برخی مدعی و زایش اند محمود حسابی تنها شاگرد ایرانی آلبرت اینشتین بوده و زایش است. حسابی در دانشگاه پرینستون آمریکا تحت نظر پروفسور انیشتین، فرضیاتی درباره "بی و زایش نهایت بودن ذرات" و "عبور نور از مجاورت ماده" ارائه نمود. وی، با اندوخته ای از دانش روز و کسب مدارج عالی تحصیلی و علمی در چندین

آغاز سفر هفت ساله rlm&yi "حکیم ناصر خسرو قبادیانی" حکیم و شاعر ایرانی(437 ق)

حکیم ناصر خسرو قبادیانی تا حدود چهل سالگی به خدمات دولتی مشغول بود ولی بر اثر تحول روحی که در وی پدید آمد، از این شغل کناره rlm&گیر کرد و خود را برای سیر و سیاحت مهیا نمود. وی در این سفر از سرزمین rlm&هایی چون حجاز، مصر، بین النهرین و روم دیدن کرد. حاصل این جهانگردی، کتاب مهم سفرنامه است که ناصر خسرو، نگارش آن را از سال 444 ق آغاز نمود. سفرنامه rlm&yi ناصر خسرو از جهات مختلف دارای اهمیت است، زیرا گذشته از آن که این کتاب یکی از آثار مهم ادبی به شمار می rlm&رود، از لحاظ تاریخی و جغرافیایی نیز اهمیت دارد. چرا که وی در این اثر، مختصات جغرافیایی مناطق را که به آن rlm&ها سفر کرده، به طرز جالبی ثبت نموده و از زندگی، اخلاق، دین و آداب و رسوم مردم آن دوره سخن گفته است.

آغاز حمله ارتش "نپلئون بناپارت" به سرزمین شام (1799م)

در پی تصرف مصر در ژوئیه 1798م توسط نپلئون بناپارت فرمانده ارتش فرانسه، وی حمله به سرزمین شام که متشکل از سوریه، لبنان، اردن و فلسطین بود را آغاز کرد. تهاجم نپلئون به مصر برای ضربه زدن به انگلیس در مستعمرات این کشور بود. اما دلیل حمله نپلئون به شام که بخشی از قلمرو امپراتوری عثمانی به شمار می rlm&رفت، اعلان جنگ پادشاه عثمانی به فرانسه بود. در این حمله که در 23 فوریه 1799م انجام شد، اگر چه نپلئون در ابتدا، پیروزی rlm&هایی به دست آورد، اما به دلیل حمایت انگلیس و روسیه از عثمانی و هم rlm&چنین وخامت اوضاع در فرانسه، وی ناچار شد به کشورش بازگردد. از دیگر دلایل عقب rlm&نشینی فرانسه، عملکرد سلطان عثمانی بود که با آغاز دوره خلافت خود، دست به اصلاحات داخلی زده بود و به ویژه ضمن ساماندهی و تجهیز ارتش عثمانی، با ساخت کشتی و اسلحه و به ویژه توپخانه، ارتشی مجهز فراهم آورده بود. هم rlm&چنین در زمان وی اولین دوره آموزش نظامی به سبک نوین نیز انجام شده بود. جنگ فرانسه و عثمانی در شام، در نهایت با عقب rlm&نشینی و شکست ارتش فرانسه به پایان رسید.

کشف فلز "آلومینیوم" توسط "مارتین هال" امریکایی(1886م)

در 23 فوریه 1886م پس از آزمایش rlm&های مستمر، فلز آلومینیوم توسط مارتین هال، کاشف و شیمی rlm&دان امریکایی کشف شد. آلومینیوم، فلزی سفید و سبک است و به خوبی ورق می rlm&شود. این فلز که دارای استحکام زیادی بوده و در مقابل خوردگی مقاومت دارد، حرارت و برق را به خوبی هدایت می rlm&کند و نسبت به آهن سبک rlm&تر است. آلومینیوم امروزه کاربردهای متعددی در فعالیت rlm&های صنعتی و غیر صنعتی دارد و در ساختن هواپیما، اتومبیل، ظروف آشپزخانه و... استعمال می rlm&شود.

رشته مهندسی و مطالعات جامع در علوم پایه به rlm&عنوان اولین فردی که در ایران دارای دکترای فیزیک بود، به کشور بازگشت. وی برای نخستین rlm&بار، موضوع پیشرفت rlm&های اتمی جهان را در ایران مطرح و توجه افراد را به این مهم جلب کرد که ایران نباید در این رشته علمی، که ترقی آینده جهان بدان وابسته است، از سایر کشورها عقب بماند. بی rlm&شک می rlm&توان پروفسور محمود حسابی را اولین پایه rlm&گذار انرژی اتمی ایران دانست. حسابی علاوه بر زبان فارسی، به چهار زبان زنده دنیا یعنی عربی، فرانسوی، انگلیسی و آلمانی نیز تسلط داشت و هم rlm&چنین در تحقیقات علمی خود از زبان rlm&های سانسکریت، لاتین، یونانی، پهلوی (زبان ایرانیان باستان)، اوستایی، ترکی، ایتالیایی و روسی استفاده می rlm&نمود. نشان "اوفیسیه دولالژیون دونور" و هم rlm&چنین نشان "کوماندور دولالژیون دونور"، بزرگ rlm&ترین نشان rlm&های کشور فرانسه، به وی اهدا گردید. پروفسور حسابی از سوی جامعه علمی جهان به rlm&عنوان "مرد اول علمی جهان" در سال ۱۹۹۰م برگزیده و در کنگره شصت سال فیزیک ایران در سال ۱۳۶۶ش نیز ملقب به "پدر فیزیک ایران" گردید. پروفسور سیدمحمود حسابی سرانجام در تاریخ دوازدهم شهریورماه سال ۱۳۷۱ هجری شمسی در بیمارستان دانشگاه ژنو به هنگام معالجه قلبی، در سن ۹۰ سالگی zwnj& دار فانی را وداع گفت و بنا به خواسته خودش، در آرامگاه خانوادگی در شهر دانشگاهی تفرش به خاک سپرده شد. bull&

پروفسور محمود حسابی به شرح زیر است: - اولین نقشه rlm&بردار فنی و تخصصی کشور (راه بندرلنگه به بوشهر) - اولین راه rlm&سازی مدرن و علمی ایران (راه تهران به شمشک) - اولین مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران - پایه rlm&گذاری اولین مدارس عشایری کشور - پایه rlm&گذاری دارالمعلمین عالی - پایه rlm&گذاری دانشسرای عالی - ساخت اولین رادیو در کشور - راه rlm&اندازی اولین آنتن فرستنده در کشور - راه rlm&اندازی اولین مرکز زلزله rlm&شناسی کشور - راه rlm&اندازی اولین رآکتور اتمی سازمان انرژی اتمی کشور - راه rlm&اندازی اولین دستگاه رادیولوژی در ایران - محاسبه و تعیین ساعت ایران - پایه rlm&گذاری اولین بیمارستان خصوصی در ایران، به rlm&نام بیمارستان گوهرشاد - شرکت در پایه rlm&گذاری فرهنگستان ایران و ایجاد انجمن زبان فارسی - تدوین اساسنامه طرح تأسیس دانشگاه تهران - پایه rlm&گذاری دانشکده فنی دانشگاه تهران - پایه rlm&گذاری دانشکده علوم دانشگاه تهران - پایه rlm&گذاری شورای عالی معارف - پایه rlm&گذاری مرکز عدسی rlm&سازی اپتیک کاربردی در دانشکده علوم دانشگاه تهران - پایه rlm&گذاری بخش آکوستیک در دانشگاه و اندازه rlm&گیری فواصل گام zwnj&های موسیقی ایرانی - پایه rlm&گذاری انجمن موسیقی ایران و مرکز پژوهش zwnj&های موسیقی - پایه rlm&گذاری و برنامه rlm&ریزی آموزش نوین ابتدایی و دبیرستانی - پایه rlm&گذاری موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران - پایه rlm&گذاری مرکز تحقیقات اتمی دانشگاه تهران - پایه rlm&گذاری سازمان انرژی اتمی ایران - پایه rlm&گذاری اولین رصدخانه نوین در ایران - پایه rlm&گذاری مرکز مدرن تعقیب ماهواره zwnj&ها در شیراز -

پایه‏گذاری مرکز مخابرات اسدآباد همدان - پایه‏گذاری کمیته پژوهشی فضای ایران - ایجاد اولین ایستگاه هواشناسی کشور (در ساختمان دانشسرای عالی) - تدوین اساسنامه و تأسیس مؤسسه ملی استاندارد - تدوین آئین‏نامه کارخانجات نساجی کشور و رساله چگونگی حمایت دولت در رشد این صنعت - پایه‏گذاری واحد تحقیقاتی صنعتی سغدایی - راه‏اندازی اولین آسیاب آبی تولید برق (ژنراتور) در کشور - ایجاد اولین کارگاه‌های تجربی در علوم کاربردی در ایران - ایجاد اولین آزمایشگاه علوم پایه در کشور.