

**چهارشنبه 30 دی 4 صفر 20 ژانویه**

درگذشت «ابو عمر احمد جیانی» مشهور به ابن فرج در سال 336 هجری قمری...



درگذشت &#171;؛ ابو عمر احمد جیانی؛ مشهور به ابن فرج در سال 336 هجری قمری &#171;؛ ابو عمر احمد جیانی؛ مشهور به ابن فرج بیشتر ایام عمر خود را در قریه به سربرد و در میان شاعران و ادیبان دوران المستنصر خلیفه عباسی مقامی خاص داشت. ابن فرج اشعار شاعران آندلس را در کتابی بنام الحدائق گرد آورد. این اثر مجموعه ای از سروده های شاعرانی است که اشعار آنان در معارضه با کتاب الزهره داوود اصفهانی است. این کتاب از نظر حسن انتخاب اشعار، بسیار درخور توجه است. ابن فرج پس از اینکه مستنصر را هجو کرد، بدستور او دستگیر و زندانی شد؛ اما در زندان هم طالبان علم به دیدارش می شتافتند و از علم و ادب او بهره مند می شدند.

درگذشت استاد نور علی خان برومند از موسیقی دانان در سال 1355 هجری شمسی استاد نور علی خان برومند از موسیقی دانان برجسته ایران در سال 1355 هجری شمسی بدوید حیات گفت . استاد از کودکی استعداد خود را در موسیقی آشکار کرد. سیزده ساله بود که نزد درویش خان رفت و در مدت سه سال ردیف موسیقی ایران را آموخت. او در آلمان به تحصیل ادامه داد و پس از بازگشت تحصیلاتش را در زمینه موسیقی تکمیل کرد. استاد نور علی خان برومند از ابتدا تأسیس گروه موسیقی دانشکده هنر های زیبا در مقام استاد به تدریس موسیقی پرداخت و در کنار آن به تربیت شاگردان بسیار همت کرد. استاد نور علی برومند تا پایان عمر با سازمان رادیو تلویزیون همکاری می کرد و آثار ایشان همواره بر زیبایی برنامه های رادیویی می افزود.

انتشار خبر بازگشت امام خمینی(ره) در سال 1357 هجری شمسی خبر بازگشت امام خمینی (ره) در روزهای آینده به وطن بطور گسترده ای در میان مردم مسلمان و مبارز ایران منتشر شد. این خبر مسرت بخش شور و هیجان فراوانی در میان مسردم پدید آورد. بحث و گفتگو درباره چگونگی استقبال از حضرت امام در میان مردم و اجتماعات کوچک و بزرگ شور وصف ناپذیری ایجاد کرده بود. از طرف دیگر اعلام تصمیم قطعی امام مبنی بر بازگشت ایشان به ایران عوامل رژیم پهلوی را دچار اضطراب کرده بود، و آنان با تشکیل جلسات متعدد در صدد یافتن راه نجات خود بودند. گفتنی است که بسیاری از عوامل رژیم از ایران گریختند و به دیگر کشورها پناهنده شدند.

کشف اشعه ایکس توسط رونتگن از برجسته ترین فیزیکدانان آلمان در سال 1896 میلادی رونتگن از برجسته ترین فیزیکدانان آلمان در سال 1896 میلادی اشعه ایکس را کشف کرد. رونتگن پس از سالها مطالعه و آزمایش اشعه ایکس را شناخت و برای این کشف مهم جایزه نوبل را در رشته فیزیک دریافت کرد. رونتگن با کشف اشعه ایکس انقلابی در علوم فیزیک و پزشکی پدید آورد. گفتنی است که اشعه ایکس از اجسام سخت عبور می کند و عکس برداری از درون بدن انسان و همچنین عکس برداری از استخوانها را که تا آن زمان ممکن نبود برای بشر میسر ساخت.