



## 29 شهریور ماه سال 1387 هجری شمسی؛ برابر با 18 رمضان سال 1429 هجری قمری و 19 سپتامبر سال 2008

18 سال پیش در چنین روزی - 29 شهریور ماه سال 1369 هجری شمسی؛ دکتر شمس الدين جزایری از فرهنگ دوستان معاصر ایران بدرود حیات گفت. دکتر جزایری از اعضای هیئت علمی دانشکده حقوق دانشگاه تهران بود. وی در رشته حقوق تحصیل کرد و در دانشکده حقوق دروس مالیه، اقتصاد سیاسی، حقوق کارو بیمه های اجتماعی را تدریس می کرد. دکتر جزایری در سال 1347 هجری شمسی پس از 42 سال فعالیت فرهنگی و آموزشی در مقام استاد ممتاز بازنشسته شد. از استاد جزایری تأثیفاتی در زمینه های حقوق مالی و قوانین محاسباتی به یادگار مانده است.

28 سال پیش در چنین روزی - 29 شهریور ماه سال 1359 هجری شمسی؛ خانبا با مشاراز محققان صاحب نام معاصر بدرود حیات گفت. او پس از اتمام تحصیلات مقدماتی و متوجه به خدمت وزارت دارایی درآمد. مشار 21 سال در وزارت دارایی کارکرد و سرانجام به میل خود بازنشسته شد و به کشاورزی و تحقیق پرداخت. بر جسته ترین اثر او کتابی است که به فهرست مؤلفان کتب چاپی عربی و فارسی اختصاص دارد.

275 سال پیش در چنین روزی - 19 سپتامبر سال 1733 میلادی؛ «استفن گری» فیزیکدان انگلیسی موفق به کشف یکی از قوانین الکتریسیته شد. گری بعد از آزمایش ها و تحقیق های فراوان ثابت کرد که جریان برق معلول دوقطب مثبت و منفی است و چنانچه یکی از دو قطب موجود نباشد، جریان برق برقرار نخواهد شد.

101 سال پیش در چنین روزی - 19 سپتامبر سال 1907 میلادی؛ «جیمز بانگ» شیمیدان انگلیسی نخستین کسی بود که توانست برای بدست آوردن مواد مولد حرارت و انرژی به نفت مصنوعی دست بابد. اوموفق شد که از تقطیر ذغال سنگ موادی شبیه نفت تهیه کند و از آن پس بانی صنعت نفت مصنوعی لقب گرفت. شایان توجه است که جیمز بانگ مالک یک معدن بزرگ ذغال سنگ و یک آزمایشگاه کامل و مجهز بود و به کمل همین ها موفق به کشف نفت مصنوعی شد.

40 سال پیش در چنین روزی - 19 سپتامبر سال 1968 میلادی؛ «چستر کارلسون» مخترع دستگاه کمی درگذشت. او این دستگاه را به سال 1938 میلادی اختراع کرد. کارلسون در بخش ثبت یک کارگاه الکترونیکی کارمی کرد و دشواری تهیه رونوشت از نمونه های طرح ها، مشکلی عده برای وی محسوب می شد. کارلسون اگر چه راه کارهای گوناگونی را برای تکمیل ماشین کپی در طول 4 سال برسی کرد، تا سال 1940 میلادی در کسب حمایت شرکتها در تولید ماشین کپی ناموفق بود. تا اینکه در سال 1947 میلادی شرکت «هالوید» از «رُپستر» در نیویورک پروانه این طرح را صادر کرد. این شرکت بعد از آن تغییر نام داد و نخستین دستگاه یا ماشین کپی این شرکت به سال 1958 میلادی تولید شد.