



م. الپور

**روز شمار، اول فبروری :**

**1 - تولد "لازارکارنو" :** - بتاريخ اول فبروری سال 1753 میلادی: "لازارکارنو" سیاستمدار و ریاضیدان فرانسوی متولد شد، وی مهندس نظامی بود و از افراد مؤثر در پیروزیهای انقلابیون فرانسه در جنگهای اروپایی بشمار می‌رفت، از این رو او را روح نظامی انقلاب فرانسه نامیده‌اند، کارنو در سال 1830 میلادی به وزارت جنگ فرانسه منصوب شد، از آثار مشهور وی به کتابهای « هندسه وضعیت و تفکرات مابعد الطبیعه » می‌توان اشاره کرد.

**2 - اعلام وحدت اروپا :-** بتاريخ اول فبروری يك سال پیش از میلاد: سناي روم با تصویب قطعنامه ای اعلام کرد که اروپا تحت ریاست و رهبری روم (ایتالیا) به صورت واحد در آمده و از این پس قوانین روم باید در سراسر اروپا اجرا شود، سناي روم در این قطعنامه استدلال کرده بود ؛ از آنجا که وحدت قوانین ، تکالیف و نظامات را به صورت واحد در می آورد بهترین عامل وحدت ملل اروپایی است، همین مصوبه که روح آن زنده مانده بود 1955 سال بعد باعث عقد پیمان تشکیل بازار مشترک اروپا در همان شهر « روم » شد که بعدا به صورت اتحادیه اروپا با پول واحد در آمده و تاکنون بسیاری از قوانین اعضای اتحادیه مخصوصا در زمینه امور اجتماعی ، کار و اقتصاد یکسان شده ، مقررات مرزی از میان رفته که وحدت سیاسی پس از تصویب قانون اساسی اتحادیه و نیز وحدت نظامی محتمل است این اتحادیه با 25 عضو سریعا همه اروپا را فرا می گیرد ؛ البته این بار از راه مسالمت .

پاپها ، شارلمانی و ناپلئون هم در صدد تحقق این آرزو بر آمده بودند ، ولی به طرق دیگر و برتری يك کشور بر سایر کشورها، اروپاییان در طول تاریخ خود اتحادیه های متعدد پشت سر گذارده اند و معلوم نیست که اتحادیه تازه تا چه زمان ادامه داشته باشد، از آنجا که این اتحادیه روسیه را که بزرگترین کشور اسلاو نژاد اروپا است و قدرت نظامی وسیع دارد کنار گذاشته و بسیاری از کشورهای اروپای جنوبی و مرکزی اسلاو هستند و تحت نفوذ روسیه بوده اند، دوام اتحادیه قابل پیش بینی نیست، به علاوه این اتحادیه به مواد خام وارداتی از سایر قاره ها و بازار فروش برای کالای ساخته شده خود نیاز دارد که چین و هند دارند این مواد را جذب و بازارها را پر می کنند.

**3 - غافلگیر شدن امریکانیان در ویتنام:-** بتاريخ اول فبروری سال 1968 میلادی : چند ساعت پس از آغاز تعرض همه جانبه نیروهای کمونیست به یکصد شهر در ویتنام جنوبی از جمله شهر " سایگون " و همزمان، حمله و محاصره مراکز استقرار نیروهای امریکایی در این منطقه، سران نظامی امریکا متوجه شدند که غافلگیر شده اند و کمونیستها نیرومند تر از آنند که آنان تصور می کردند، قیلا گمان نمی رفت که نیروهای کمونیست بتوانند با این حجم از جنگل خارج شوند و همانند يك ارتش منظم و طبق نقشه دست به تعرض بزنند.

از آنجا که این تعرض نظامی در نوروز سال قمری آسیای جنوب شرقی موسوم به " عید تت Tet " روی داده بود در تاریخ به تعرض " تت " معروف شده است، در همان نخستین روز تعرض ، نیروهای کمونیست در شهر " سایگون " خود را به ساختمان سفارت امریکا و ایستگاه رادیو دولتی ویتنام جنوبی و چند مرکز دیگر رسانیده بودند، در حمله کمونیستها به ساختمان سفارت امریکا در سایگون چهار تن از نگهبانان امریکایی ساختمان کشته شدند، شهر " هونه Hue " پایتخت قدیمی ( پادشاه نشین ) ویتنام کاملا به تصرف کمونیستها در آمد، پایگاه نظامی " خه سان " که در آن پنج هزار سرباز امریکایی مستقر بودند به محاصره بیست هزار کمونیست درآمده بود و .... این تعرض تا اواخر فبروری ادامه داشت، گفته می شود که انصراف « لیندن جانسون » از نامزد شدن دوباره برای احراز مقام ریاست جمهوری امریکا به همین سبب بود .

جنرال « جیاب » پس از پایان جنگ ویتنام و تامین وحدت این سرزمین در کتاب خاطراتش نوشته است که نقشه این تعرض را به این سبب طرح کرده بود که دولت امریکا متوجه شود که پیروزی برایش میسر نیست و حاضر به مذاکره و سازش شود و نقشه را طوری کشیده بود که نیروهایش پس از نشان دادن قدرت تعرضی خود با حد اقل تلفات به مراکز خویش باز گردند.

**4 - مانور جنگ اتمی روسیه:-** بتاريخ فبروری 2004 میلادی: که برای نخستین بار پس از مانور مشابه (سال 1982) صورت خواهد گرفت در امریکا و اروپای غربی ایجاد نگرانی کرده و آن را سرآغاز قدرت نمایی ولادیمیر پوتین که در سابق يك نظامی ضد اطلاعات شوروی بود و کارت حزب کمونیست داشت تلقی کرده اند، در این مانور از ماهواره ، زیر دریایی و انواع موشک قاره پیمای استفاده خواهد شد و بمب افکنهای استراتژیک توپولف ( ت. یو - 160 ) با موشک کروز از صدها کیلو متر دورتر از هدف دست به حمله خواهند زد، پوتین شخصا بر این مانور نظارت خواهد داشت، در جریان مانور مشابه سال 1982 ، غرب نیروهای خود را به حالت آماده باش کامل درآورده بود، برخی ناظران تسریع در اجرای برنامه این مانور را واکنش روسیه به دیدار وزیر امور خارجه امریکا از گرجستان بیان داشته اند.



**روز شمار، دوم فبروری:**

**1 - ترکیب گازها در علم فیزیک:-** بتاريخ 2 فبروری سال 1844 میلادی: جان دالتون از علمای شیمی و فیزیک درگذشت، دالتون در زمینه ترکیب گازها تحقیقات گسترده ای انجام داد و درخصوص تجزیه رنگها آزمایشهای متعددی کرد، اصول مربوط به ترکیب گازها در علم فیزیک و مطالعات و مشاهدات منفي درباره رنگها و تجزیه و ترکیب آنها از دیگر ابداعات دالتون است.

**2 - مندلیف جدول تناوبی عناصر:-** بتاريخ 2 فبروری سال 1907 میلادی: «دیمیتری ایوانوویچ مندلیف» دانشمند و شیمیدان روسی در اوایل قرن بیستم میلادی در 74 سالگی بدرود حیات گفت، از آثار مهم مندلیف جدول تناوبی عناصر است که وی در این جدول فلزات و شبه فلزات شناخته شده تا زمان

خودش را در مکان‌های معین جای داده بود، مندلیف همچنین مکان‌های شخصی از جدول را برای عناصری که در آینده شناخته خواهند شد معین کرده بود، گفتنی است که دانشمندان بعد از مندلیف به پاس قدردانی از وی صدویکمین عنصرین جدول را بنام او مندلیف نامیدند.

**3 - سالروز درگذشت برتراند راسل:** - بتاریخ دوم فبروری سال 1970 میلادی: برتراند راسل فیلسوف و ریاضیدان انگلیسی در 97 سالگی درگذشت، وی که در 18 می 1872 میلادی به دنیا آمده بود و نواسه نخست وزیر پیشین انگلستان بود جایزه نوبل ادبیات سال 1950 را به دست آورد، راسل از آن گروه فلاسفه بود که معتقد به منطق ریاضی هستند، او خواهان آزادی اندیشه برای همه بود و از روش‌هایی حمایت می‌کرد که به آزادی عمومی منتهی می‌شد، کتاب «فلسفه غرب» از تالیفات اوست که روان و به زبانی ساده نوشته شده است، در باره سوسیالیسم دموکراسی المان و زندگی منطقی بررسی کامل کرده بود

**4 - شکست المان در جنگ‌های استالینگراد:** - بتاریخ 2 فبروری سال 1943 میلادی: با خلع سلاح آخرین قطعه از قطعات ششم المان، که خونین‌ترین جنگ در استالینگراد بود پایان یافت چنان که نقطه بازگشت در جنگ جهانی دوم بود، فیلد مارشال «پاولوس» فرمانده نظامی ششم المان با وجود دستور های مکرر و موکد هیتلر مبنی بر ادامه مقاومت، 31 جنوری تصمیم به تسلیم شدن گرفت و با اعضای مرکزی قوماندان و 15 جنرال از زیر زمین یک فروشگاه مترو که قرارگاه او بود بیرون آمد و به قوای سرخ که قرارگاه او را زیر آتش قرار داده بود تسلیم شد، پس از تسلیم شدن «پاولوس»، سی ساعت طول کشید تا نیروهای او در محله های شمالی شهر اسلحه زمین بگذارند، هیتلر درجه «پاولوس» را به فیلد مارشالی ترفیع داده بود که تا آخرین نفر مقاومت کند و به او تاکید کرده بود که تاریخ به یاد نداشته که یک فیلد مارشال المانی زنده تسلیم شود.

از 31 جنوری تا دوم فبروری نزدیک به سه صد هزار نظامی المانی در استالینگراد و حواشی شهر خود را به ارتش سرخ تسلیم کردند، محاصره و جنگ‌های استالینگراد شش ماه و چند روز طول کشید و یکصد هزار نظامی المانی تنها در جنگ تن به تن در این شهر جان باختند، در بسیاری از ساختمان‌های این شهر، یک طبقه ساختمان در دست سربازان روس و طبقه دیگر در دست المانی ها بود، حمله به استالینگراد یک اشتباه بزرگ هیتلر بود، اگر هیتلر دستور حمله به استالینگراد را صادر نکرده بود، قوای نظامی ششم او قفقاز و منابع نفت آن را متصرف شده بود، ایران را از اشغال نظامی خارج و عراق را متصرف و انگلیسی ها را از هند فراری داده بود و... ظاهراً هیتلر و اطرافیانش سختی جنگ شهری را حدس نزده بودند، نظامیان المانی از 40 روز پیش از تسلیم شدن از گوشت اسبان سوار نظام رومانیایی تغذیه می‌کردند، در حمله به استالینگراد نیروهای رومانیایی متحد المان نیز شرکت داشتند.

کارشناسان نظامی علل تسلیم شدن مارشال پاولوس را کاهش مهمات و خوار بار و سرمای شدید از یک طرف و رسیدن نیروهای تازه نقش شوروی به فرماندهی «ژوکف» از سوی دیگر و به حد اقل رسیدن ضعف روحیه المانی ها دانسته اند.

=====

**روز شمار، سوم فبروری:**

**1 - جریان برق از سیم مسی:** - بتاریخ 3 فبروری سال 1882 میلادی: نخستین بار در تاریخ بشر برای انتقال جریان برق از سیم مسی استفاده شد، «ساموتل مورس» اولین دانشمندی بود که از مس به منزله بهترین هادی الکتریک استفاده کرد، 1100 فوت سیم مسی را بدور اتاق خود کشید و از یک سر آن جریان الکتریک را عبور داد و از سر دیگر آن نیروی برق دریافت کرد، مورس با این آزمایش دریافت که مس بیشتر از هر فلز دیگری قدرت هدایت جریان الکتریک را دارد.

**2 - کانال سونز در تصرف انگلیسیها:** - بتاریخ 3 فبروری سال 1915 میلادی: در دوران جنگ جهانی اول نخستین بار کانال سونز مورد حمله قرار گرفت در این روز نیروهای المان و قوای عثمانی باهم به کانال سونز که تحت حمایت و سلطه انگلیس بود حمله کردند، اما نیروهای متحد المان و عثمان در این نبرد شکست خوردند و کانال سونز در تصرف انگلیسیها باقی ماند.

**3 - انتشار کتاب "حقوق انسان":** - بتاریخ 3 فبروری سال 1791 در لندن توماس پین Thomas Paine نویسنده و اندیشمند بلند آوازه بیانیته ای مفصل در دفاع از انقلاب فرانسه را که در جریان بود منتشر ساخت، وی ماه بعد فصول دیگری بر این بیانیته افزود و به صورت کتاب منتشر ساخت و عنوان آن را " حقوق انسان " گذارد که پایه اعلامیه حقوق بشر قرار گرفته است، « پین » قبلاً با انتشار " عقل سلیم " مهاجرنشینان انگلیسی امریکای شمالی را تشویق به برگیری پرچم انقلاب استقلال کرده بود، وی در کتاب حقوق انسان نوشته است که یک انسان حق دارد امنیت و آزادی داشته باشد و شخصیت و شئون او رعایت شود و حق اوست که در برابر ستم از خود دفاع کند و به دادگاه مستقل برای تظلم دسترسی داشته باشد، انسان حق مالکیت بر انسان را ندارد و استثمار به هر شکل و نیز بازداشت خودسرانه ممنوع است، « توماس پین » 29 جنوری 1737 متولد و هشتم جون سال 1809 میلادی درگذشت، وی در انقلاب استقلال امریکا و انقلاب فرانسه نقش موثر داشت.

**4 - درگذشت « هینکل » سازنده مخترع جت موشکی:** - بتاریخ 3 فبروری سال 1958 میلادی: دکتر ارنست هینکل Ernest H. Heinkel سازنده طیارات نظامی المان در دو جنگ جهانی در 70 سالگی در سال 1958 در گذشت، وی در ساختن طیارات دریایی به جاپان و جت جنگنده اف - 104 به امریکا کمک کرد، هینکل که در 1888 میلادی در " سوایبای " المان متولد شده بود نخستین طیاره را در سال 1911 ساخت، وی در طول جنگ جهانی اول نخستین طیارات نظامی را برای قوای نظامی المان ساخت که سی فروند از آنها هم در اختیار اطریش، متحد المان قرار گرفت، پس از جنگ چون المان تامدتی از ساختن طیاره محروم بود به اختراع طیاره دریایی موفق شد که آن را در سویدن به تولید انبوه رساند و از آنجا به جاپان رفت و نوع نظامی طیاره دریایی (طیاره که می‌تواند از روی آب به پرواز درآید و روی آب فرود آید) برای این کشور ساخت، پس از افتادن زمام امور المان به دست هیتلر به ساختن شکاری و بمب افکن برای « لوفت وافه (نیروی هوایی المان) پرداخت و بمب افکن دوموتوره « ه - 111 » با سرعت 375 کیلو متر در ساعت اولین اختراع او بود، وی همزمان در کارخانه خود طیاره مسافری « ه - 70 » را تولید می‌کرد.

هینکل پس از ساختن هفت هزار و 300 فروند بمب افکن « ه - 111 » که بر خلاف طیارات نظامی سایر کشورها قادر به شیرجه رفتن روی هدف بودند به ساختن بمب افکن های سنگین « ه - 177 » اقدام کرد و سپس به ساختن جنگنده « ه - 100 » با سرعت 747 کیلومتر در ساعت پرداخت که حد اکثر سرعت طیاره ملخدار بود، هینکل از آن پس تلاش خود را صرف ساخت طیاره با موتور موشکی بکار برد و طیاره آزمایشی « ه - 178 » را تولید کرد، همزمان، بمب افکنهای ویژه حملات شبانه « ه - 219 » را برای نیروی هوایی المان ساخت، آخرین کار او ساخت نخستین طیاره جت با سرعت 930 کیلو متر در ساعت به نام « ه - 280 » بود که دیگر خیلی دیر شده بود، پس از جنگ جهانی دوم، هینکل کارخانه خود را که چندین بار هم بمباران شده بود به تولید دوبایسکل و موتورسیکل تبدیل کرد و از سال 1955 که محدودیت ها رفع شد با ادغام شرکت خود با یک شرکت بزرگتر بار دیگر به تولید طیاره و این بار طیاره غیر نظامی دست زد، هینکل تجربه خود را در ساخت طیاره "جت" در اختیار امریکا برای تولید جنگنده اف - 104 از نوع « جی » قرار داد.

=====

**روز شمار، چهارم فبروری:**

**1 - کنفرانس یالتا و تقسیم المان به چهار منطقه:** - بتاريخ 4 فبروری سال 1945 میلادی : کنفرانس سیاسی ایالات در شبه جزیره کریمه در جنوب روسیه و شمال دریای سیاه آغاز شد، هدف از تشکیل این کنفرانس بحث درباره مشکلات سیاسی نظامی پس از جنگ و تقسیم المان به چهار منطقه بود، در این کنفرانس برای تسلیم و تصرف المان تصمیم نهایی گرفته شد و مقرر گردید که المان بدون قید و شرط تسلیم شود، و دولتهای امریکا ، انگلستان و روسیه هر یک منطقه ای از المان را تصرف کنند، از فرانسه نیز دعوت شد به عنوان عضو چهارم کمیسیون نظارت منطقه ای را به عهده گیرد، از دیگر تصمیمات کنفرانس یالتا خلع سلاح المان ، محاکمه و مجازات جنایتکاران جنگ و وادار کردن المان به پرداخت غرامت می توان نام برد، هم چنین تصمیم اتخاذ شد تا به وضعیت ناپسامان " پولند " نیز رسیدگی شود.

**2 - استقلال سریلانکا :** - بتاريخ 4 فبروری سال 1948 میلادی : کشور سیلان یا ( سریلانکا) به استقلال رسید، این کشور پس از سالها سلطه پرتگالی ها و هلندی ها در سال 1798 میلادی مستعمره انگلستان شد، مردم سریلانکا از زمان جنگ جهانی اول نهضت استقلال طلبانه خود را آغاز کردند، این کشور ابتدا جزء کشورهای مشترک المنافع انگلستان شناخته شد، سرانجام در سال 1972 میلادی سیلان بطور رسمی مستقل شد و از آن پس به سریلانکا تغییر نام یافت، سریلانکا نزدیک به چهار میلیون مسلمان دارد.

=====

**روز شمار، پنجم فبروری:**

**1 - خودکشی فیلسوف رومی:** - بتاريخ 5 فبروری سال 45 پیش از میلاد : آقای «کاتو» فیلسوف ، نویسنده و سیاستمدار نامدار روم در شمال فریقا خودکشی کرد تا شاهد دیکتاتوری سزار و مرگ جمهوری و حکومت انتخابی نباشد که پدر بزرگش (مارکوس پرکیوس کاتو اندیشمند معروف) ضوابط و قواعد آن را تنظیم کرده بود «کاتو دوم» (معروف به نوه) در رساله خود «خرد فردي و خرد گروهی» نوشته است: سه عامل است که موجب ارضای خاطر يك فرد می شود و این سه عامل عبارتند از:

- جرات ( دلیری و نترس بودن و خطر کردن)

- صداقت ( دروغ نگفتن، رو راست بودن و وفاداری )

- ساده زیستن (عادت داشتن به زندگی ساده، همانند توده مردم و لذت بردن از آن و دوری گزیدن از تجملات و اسراف)

« کاتو» در همین کتاب فساد دولتی و ارتشاء را بذر انحطاط يك جامعه خوانده و نوشته است که تردید دارد دست اندرکاران فساد دولتی به جامعه ( مردم و وطن ) علاقه داشته باشند و پیش از ارتکاب فساد يك لحظه به سلامت کشور و آینده آن اندیشه کنند، « کاتو» در جریان نزاع « سزار» و « پمپی» (دوجنرال و قونسل ارشد روم) جانب پمپی را گرفته بود و گفته بود که حمایت از پمپی دفاع از حکومت انتخابی ، قانون و حقوق اتباع است، « کاتو دوم» به شمال آفریقا که ساکنان رومی آن بر ضد سلطنت و حکومت جباران بودند رفته بود تا آنان را برضد « سزار» برانگیزاند که در آنجا شنید سزار بر پمپی فائق آمده و شکست دادنش، دیگر امکان پذیر نیست و از فرط یاس خودکشی کرد.

**2 - کشف امواج رادیویی :-** بتاريخ 5 فبروری سال 1858 میلادی: « هنریخ هرتز» از جمله دانشمندان و فیزیکدانان است که در شهر هامبورگ کشور المان متولد شد، « هرتز» بعد از اتمام تحصیلات خود مطالعات فراوانی در زمینه فیزیک انجام داد و با آزمایشهای متعدد پی برد که امواج رادیویی نوعی امواج الکترومقناطیسی اند که با سرعت نور در فضا منتشر می شوند، همین کشف « هرتز» سبب اختراعات و اکتشافات دیگری در عرصه علم شد، واحد فرکانس امواج الکترومقناطیسی که « هرتز» کشف کرده است به نام او به «هرتز» مشهور است.

=====

**روز شمار، ششم فبروری:**

**1 - محدود کردن جنگ افزار های دریایی:** - بتاريخ 6 فبروری سال 1922 میلادی: دولتهای امریکا ، ایتالیا ، انگلستان ، جاپان و فرانسه با توجه به این حقیقت تاریخی که «قدرت دریایی» دولت صاحب آن را به خیال تجاوز بر می انگیزد عهدنامه قطع رقابت دریایی و محدود کردن ابزار های جنگ دریایی را میان خود امضاء کردند، اوضاع روسیه در پی انقلاب بولشویکی هنوز تثبیت نشده بود که در این پیمان شرکت داده شود و المان که در جنگ جهانی اول شکست خورده بود به موجب عهدنامه ورسای کشتی خود را از دست داده و حق داشتن کشتی جنگی سنگین از آن سلب شده بود، گذشت زمان نشان داد که از سه - چهار سال بعد ، دولتهایی که این معاهده را امضاء کرده بودند برای تقلب کردن در مفاد آن باهم مسابقه گذاشتند و .... تا جایی که از این عهدنامه تنها نامی باقی ماند.

**2 - کشف گاز کربنیک :-** بتاريخ 6 فبروری سال 1757 میلادی: گاز کربنیک توسط ژوزف بلاک کشف شد، ژوزف بلاک شیمیدان و فیزیکدان اسکاتلندی پس از سالها تجربه و آزمایش گاز کربنیک را از تلهکیس آهک با منیزیم بدست آورد، ژوزف بلاک در 15 نوامبر سال 1728 میلادی متولد شد و تحصیلات خود را در دانشگاه ادینبورگ اسکاتلند به پایان رساند و سپس در همان دانشگاه به مقام استادی رسید؛ وفات وی را در اول جون سال 1799 میلادی ذکر کرده اند.

=====

**روز شمار، هفتم فبروری :**

**1 - تنظیم جدول مندلیف :-** بتاريخ 7 فبروری سال 1834 میلادی: دیمیتری ایوانوویچ مندلیف دانشمند و شیمیدان روسی متولد شد، او در سال 1849 میلادی عازم مسکو شد و در سن پترزبورگ به تحصیل مشغول شد، مندلیف پس از آن تحصیلاتش را در المان و فرانسه ادامه داد و بتدریج به علم شیمی علاقمند شد، این علاقه موجب شد که وی درجه دکتری شیمی را از دانشگاه دریافت کرد، شهرت او بیشتر به سبب تنظیم جدول تناوبی عناصر است که او آنها را بر حسب وزن اتمی شان در این جدول گنجانده است، مندلیف ضمن تعیین جای مشخص 63 عنصر شناخته شده تا آن زمان در این جدول مکانهایی نیز برای عناصری در نظر گرفت که در آینده شناخته خواهند شد.

**2 - تولد، ادوارد براون :-** بتاريخ 7 فبروری سال 1862 میلادی: پروفسور ادوارد براون، محقق و ادیب و مستشرق انگلیسی متولد شد، او در پایان تحصیلاتش ابتدا زبانهای ترکی، فارسی و عربی را آموخت و از همین زمان شیفته زبان و ادبیات فارسی شد، براون مدتی در ایران بسربرد و پس از بازگشت به انگلیس در دانشگاه کمبریج تدریس زبان فارسی را به عهده گرفت، براون وقایع دوران مشروطه را در چندین کتاب و رساله از جمله انقلاب ایران و جراید نوشت، اما مهمترین اثر او تاریخ ادبیات ایران است، همچنین « يك سال در میان ایرانیان و ترجمه تذکره الألیاء، لباب الألیاب و تاریخ طبرستان» از آثار پروفسور ادوارد براون است.

=====

**روز شمار، هشتم فبروری:**

**1 - کشف گاز کلر :-** بتاريخ 8 فبروری سال 1742 میلادی: « شیل» شیمیدان سوئدی از بنیانگذاران شیمی متولد شد، او با وجود تنگدستی خانواده به سبب علاقه بسیار به تحصیل ادامه داد و بویژه به تحقیقات گسترده ای در شیمی پرداخت، « شیل» پس از 5 سال موفق شد گاز کلر را کشف کند، این گاز از عناصر مهم شیمی بشمار می رود و از آن در صنعت نساجی برای سفید کردن منسوجات استفاده می شود.

**2 - تولد ژول ورن :-** بتاريخ 8 فبروری سال 1828 میلادی: ژول ورن نویسنده فرانسوی بدنی آمد، او که همواره در دنیای تخیلاتش بسر می برد با نوشتن داستانهایی که غالباً جنبه پیشگویی های علمی داشت به شهرت جهانی دست یافت، هنر او در به کارگیری عبارتهای ساده برای بیان مطالب

علمی و جغرافیایی نقاط مختلف جهان بسیار درخور توجه است، «ژول ورن» با قصه ها و داستانهای تخیلی خود مردم را با شگفتی های جهان علم آشنا ساخت، گفتنی است که او در دوران تحصیلش در پاریس با الکساندر دوما آشنا شد و از این نویسنده برجسته فرانسوی درسهای بسیاری آموخت، از مشهورترین آثار «ژول ورن» «سفر به مرکز زمین، پنج هفته دریان و بیست هزار فرسنگ زیر دریا» را می توان نام برد.

3 - **کودتای عبدالسلام در عراق** :- بتاريخ 8 فبروری سال 1963 میلادی: یکی از افسران بنام عبدالسلام عارف با کودتای خونین زمام امور را در عراق بدست گرفت، عارف طرفدار اتحاد با مصر بود و در زمان قاسم به علت مخالفت با وی دستگیر و محکوم به اعدام شد، اما بعدها بخشوده شد و سرانجام در سال 1966 میلادی در سانحه هوایی کشته شد و برادرش عبدالرحمن عارف جانشین او شد.

=====

**روز شمار، نهم فبروری:**

1 - **مبارزه یعقوب لیث بر ضد سلطه عربان** :- بتاريخ 9 فبروری سال 867 مصادف با 20 دلو: یعقوب لیث مبارز خستگی ناپذیر راه تجدید استقلال و قهرمان ملی کار آزاد کردن هرات، بامیان، بلخ، کابل، غزنی و بستان از سلطه عربان و همچنان در طول یازده سال بعد نیشابور، گرگان، کرمان، فارس و خوزستان را هم متصرف شد و در ساحل دجله (دیرالعاقل) با خلیفه عباسی به جنگ پرداخت.

2 - **در گذشت ابن سوده** :- بتاريخ 9 فبروری و 29 ذیحجه سال 1209 هجری قمری: ابن سوده از عالمان و قاضیان مشهور قرن 19 هجری قمری در مراکش درگذشت. او مقام شیخ الشیوخ داشت و از نوایغ مغرب بشمار می رفت، ابن سوده در سال 1811 هجری قمری به حج رفت و آنجا مقیم شد، او در زمان اقامتش در مکه معظمه و مدینه منوره به تدریس پرداخت و شاگردان بسیاری را آموزش داد، سپس به زادگاهش بازگشت و به تدریس علوم اسلامی، تفسیر، حدیث، فقه، کلام و منطق مشغول شد، ابن سوره تألیفات فراوانی دارد که از مهمترین آنها «زاد المجد در چهار جلد، شرح الاربعین النوویه و شرح الامیه الزقاب در علم قضا» را می توان نام برد.

=====

**روز شمار، دهم فبروری:**

1 - **در گذشت ویلهلم رونتگن** :- بتاريخ 10 فبروری سال 1923 میلادی: ویلهلم رونتگن کشف المانی و دانشمند علوم ریاضی و فیزیک در هفتاد و هشتاد سالگی درگذشت، رونتگن در خانواده ای از طبقه نجبا بدینا آمد و در پایان تحصیلات در مقام استاد دانشگاه تدریس را آغاز کرد، رونتگن از همین ایام به تحقیقات گسترده درباره پرتوهای مختلف پرداخت و سر انجام با کشف پرتو مجهول یا ایکس انقلابی در فیزیک و طب پدید آورد، این دانشمند فیزیکدان برای این کشف مهم در سال 1901 میلادی جایزه نوبل فیزیک را دریافت کرد.

2 - **در گذشت منتسکیو** :- بتاريخ 10 فبروری سال 1737 میلادی: منتسکیو فیلسوف و نویسنده فرانسوی در قرن 18 میلادی بدوود حیات گفت، او از جمله متفکرانی بود که افکار و عقایدش در انقلاب فرانسه تأثیر بسیار عمیق گذاشت، منتسکیو تقریباً از اولین کسانی بود که نظریه تجزیه قوای سه گانه را مطرح ساخت، از مهمترین آثار منتسکیو «روح القوانین و نامه های ایرانی» را می توان نام برد.

=====

**روز شمار، یازدهم فبروری:**

1 - **در گذشت رنه دکارت** :- بتاريخ 11 فبروری سال 1650 میلادی: «رنه دکارت» فیلسوف و ریاضیدان فرانسوی درگذشت، دکارت ابتدا در پاریس و سپس در هالند اقامت و تحصیل کرد، سکونت دکارت در هالند با گوشه نشینی توأم بود و این دوره فرصت تحقیق و تفکر را برای او فراهم کرد؛ دکارت در تفکر به دلایل عقلی استناد می ورزید و بنا بر این اصل به همه چیز شک می کرد تا مطمئن شود که علمش عاریتی و نقلی نیست دکارت معتقد بود نخستین اصل میقن این است که «من می اندیشم پس هستم» از مهمترین آثار دکارت فیلسوف فرانسوی گفتار در روش، اصول فلسفه، و انفعالات نفسانی را می توان برشمرد.

2 - **تولد، توماس ادیسون** :- بتاريخ 11 فبروری سال 1847 میلادی: توماس ادیسون مخترع امریکایی در ایالات اوهایو به دنیا آمد، ادیسون به منزله مخترع برق شهرت جهانی دارد و در سال 1881 تا 1882 میلادی نخستین مرکز تولید و توزیع برق را برای روشنائی ابداع کرد، گفتنی است که بیش از 1300 اختراع بنام ادیسون ثبت کرده اند که از اولین آنها «دستگاه گیرنده و فرستنده خودکار تلگراف نوعی فرستنده زغالی تلفن و دستگاه فونر گراف» را می توان نام برد.

=====

**روز شمار، دوازدهم فبروری:**

1 - **سالروز درگذشت امیر تیمور** :- بتاريخ 12 فبروری سال 1405 میلادی: امیر تیمور گورکان که سه بار به ایران و افغانستان لشکر کشید در کزاکستان امروز (در افغانستان و ایران؛ اصطلاحاً قزاقستان نوشته می شود) در 69 سالگی درگذشت و پیکر او را به سمرقند منتقل و در آرامگاهی که خود وی ساخته بود دفن کردند، تیمور در جریان لشکرکشی از راه وطن ما به چین بود که بیمار شد و درگذشت، او یک مغول تبار از ایل «بارلاس» بود که در «کش» که امروز شهر سبز خوانده می شود، در جنوب سمرقند، به دنیا آمده بود، حملات نظامی تیمور را به زبان تاتاری «یورش» نوشته اند، قلمرو تیمور از هند تا قفقاز و از مرز غربی مغولستان تا دمشق وسعت داشت که پس از مرگ او دیری نپایید. تیمور در یکی از لشکرکشی هایش به ایران، شهر اصفهان را ویران و در این شهر از کله مقتولان مناره ساخت، با وجود این، «عبدالرحمن - ابن خلدون» از او به عنوان مردی ادیب پرور و علاقمند به اصحاب فکر و دانش و مشوق هنر، معماری و مهندسی یاد کرده است، مورخان نظامی نوشته اند که تیمور نبردها را عمدتاً با جنگ روانی و تبلیغ قبلی در مهارت و شجاعت سربازان و سلاحهای برتر آنان می برد، او ناچار به این کار بود، زیرا که به حد کافی سرباز نداشت و خشونت های او هم عمدتاً به همین دلیل بود، با این که از یکها از قوم دیگری هستند و از منطقه اورال آمده اند، امیر تیمور را موسس ازبکستان می دانند، مورخان روس سالروز مرگ تیمور را 18 فبروری نوشته اند که نتیجه تفاوت تقویم های قدیمی میلادی است، جهان غرب به اقتباس از مورخان، امیر تیمور را تیمور لنگ (تیمور لین) می نویسد. زبان «فارسی - دری» مکاتبات رسمی تیمور، سازمانهای دولتی و موسسات فرهنگی اش بود.

2 - **قتل حسن البنا رهبر اخوان المسلمین** :- بتاريخ 12 فبروری سال 1948 میلادی: حسن البنا مؤسس سازمان اخوان المسلمین مصری کشته شد، وی از دوران تحصیل با استعمار و طرفداران داخلی آن در مصر مبارزه را آغاز کرد و در سال 1938 میلادی با تأسیس اخوان المسلمین مبارزه با گرایشهای ضد دینی و طرح اسلام زدایی استعمار را به پیش برد این جمعیت در مدتی کوتاه در بسیاری از کشورهای منطقه از جمله سوریه، لبنان، اردن، فلسطین و حتی شمال آفریقا نفوذ کرد و حسن البنا به المرشد العام یار هر عوم شهرت یافت، وی در مقاله نخستین شماره روزنامه اخوان المسلمین پیروی از قرآن و حضرت محمد، احیای شعاندینی اسلام و ایجاد وحدت میان مسلمانان جهان را مهمترین اهداف این سازمان اعلام کرد عاقبت در سال 1948 میلادی دولت وقت مصر به اتهام ترور نخست وزیر مصر و توطئه براندازی حکومت فاروق، اخوان المسلمین را منحل و بسیاری از اعضای این سازمان را دستگیر کرد، گفتنی است که در همین زمان حسن البنا رهبر این سازمان نیز با ضرب گلوله دشمنانش کشته شد.

=====



روز شمار، سیزدهم فبروری:

**1 - شکست مأموریت هینت اعزامی ناپلیون :-** بتاريخ 13 فبروری سال 1809 میلادی: جنرال «گاردان» افسر فرانسوی و رئیس هیئت اعزامی ناپلیون بناپارت در عهد فتح علیشاه قاجار دریایان مأموریت خود به فرانسه بازگشت، ناپلیون برای مقابله با انگلستان و ایجاد ضعف و بی ثباتی در مستعمرات آن کشور در صدد بود تا از طریق ایران و افغانستان به هندوستان راه یابد، از این رو با اعزام هیئت به ایران روزه‌ای برای نفوذ به مستعمرات انگلستان گشود، مأموریت این هیئت 24 نفره با شکست مواجه شد اما نظمی در سپاه ایران بوجود آورد و قشون ایران استفاده توپ و تفنگ را به شیوه اروپائیان آموخت، با اقدام ناپلیون مبنی بر لغو قرارداد فین کن ایشاین این هیئت ناچار به فرانسه مراجعت کرد و ایران برای مقابله با روسیه به انگلستان روی آورد.

**2 - قتل پاتریس لومومبا، مبارز افریقا -** بتاريخ 13 فبروری سال 1961 میلادی: پاتریس لومومبا نخست وزیر جمهوری کنگو و انقلابی مشهور سرزمین افریقا به قتل رسید، او در سال 1959 میلادی به عضویت دانم کنفرانس مرم سراسر افریقا و ریاست نهضت ملی کنگو انتخاب شد، لومومبا پس از برقراری جمهوری دموکراتیک کنگو به نخست وزیر و وزارت دفاع منصوب گردید، در سپتامبر سال 1960 میلادی با شورش نظامیان کنگو، و ورود نظامیان بلجیمی به این کشور، کاساوبو رئیس جمهور کنگو لومومبا را از مقام خود برکنار کرد و در پی این حادثه اغتشاشات داخلی کشور را فراگرفت سرانجام لومومبا در سال 1961 میلادی در زندان کاتانگا به قتل رسید، مشهورترین اثریجای مانده از لومومبا کتابی به نام «سرزمین من کنگوست».

روز شمار، چهاردهم فبروری:

**1 - تولد مخترع ماشین تحریر :-** بتاريخ 14 فبروری سال 1815 میلادی: کریستوفر شولز مخترع ماشین تحریر متولد شد، موصوف از 32 سالگی هنگامی که در کارگاهی صنعتی کار می‌کرد در اندیشه اختراع وسیله‌ای برای تحریر بود و سرانجام پس از چند سال تلاش پیگیر توانست

ماشین تحریر را اختراع کند، ماشینهای تحریر امروزی شکل تکامل یافته ماشین ساخت کریستوفر شولز است.

**2 - پر تلفات ترین بمباران هوایی :-** بتاريخ 14 فبروری سال 1945 میلادی: مخوف ترین و پرتلفات ترین بمبارانهای هوایی جهان با 1773 طیارات جت بمب افکن انگلیسی و امریکایی در المان آغاز شد، در این بمباران که سه روز به طول انجامید چند شهر صنعتی به کلی به خاکستر تبدیل شد، بر اثر این بمباران 150 تا 250000 تن از ساکنان شهرهای المان جان خود را از دست دادند.

روز شمار، پانزدهم فبروری :

**1 - خروج قطعات نظامی شوروی از افغانستان :-** گفته شده که یکصد و بیست هزار جنرال، افسر و سرباز قشون سرخ که در سال 1979 میلادی به عنوان سرکوب رژیم امین (حفظ الله امین در ایام قدرتش فضای اختناق و وحشت را در کشور افغانستان استقرار نموده بود و از جانب دیگر باعث کودتا و قتل علیه نور محمد تره کی رئیس شورای انقلابی " دوست لیونت ایلیچ برژنف رهبر اتحاد شوروی سابق " شده بود ) و همچنان تحت اسم " دفع تجاوز خارجی" و به دعوت دولت افغانستان به استناد مواد 51 منشور سازمان ملل متحد وارد افغانستان شد، و پس از نه سال و دو ماه و 18 روز، به دفاع از دولت جمهوری دموکراتیک افغانستان و جنگ با گروه های تحت اسم " مجاهدین " که از طرف پاکستان، ایران، چین و سایر کشور های عربی و مخصوصاً امریکا حمایتی میشدند ، به استناد مذاکرات و فیصله نامه « ژنیو » افغانستان را بتاريخ 15 فبروری سال 1989 میلادی مطابق 26 دلو 1367 خورشیدی ترک نمودند و آخرین فرد آن جنرال گرموف قوماندان عمومی اردوی چهل بتاريخ 16 فبروری از پل دوستی حیرتان عبور کرد.

قابل تذکر است که از آغاز مساعی ملل متحد در فبروری 1981 میلادی تا انفاذ موافقات ژنیو در پانزدهم می 1988 میلادی قریب هفت سال سپری شد، مذاکرات با طرز العمل پیچیده آن اکثرآ بخاطر موقف بدون انعطاف طرفین به بن بست مواجه میشد تا اینکه با قرار گرفتن « میخایل گریباچوف » با شعار های " پروستورویکا و گلاست نوست " در صدر حزب و دولت شوروی ( فبروری 1986 م ) افغانستان را " زخم خونین " تعریف کرد، اما به عوامل پیدایش زخم و طرق تداوی آن اشاره نکرد، چنان حدس زده میشود که میان او و رئیس جمهوری امریکا تا این مقطع هنوز تفاهم صریح در مورد بمیان نیامده بود، زیرا ریگن در یازده ماه قبل ( مارچ 1985 م ) پروگرام جدید افزایش تسلیحات را به مجاهدین تانید کرده بود که ارسال حدود یکهزار راکت های ضد هوایی بنام " ستینگر " را نیز شامل آن بود، از جانب رهبری شوروی علاج " زخم خونین " به « ادوارد شوارتس نازی » وزیر خارجه که در گذشته ها مقامات بالائی را در دستگاه " کاگی بی " بعهده داشت و نیز « کریچکوف » که در آنوقت معاون اول " کاگی بی " بود محول گردید، دید و بازدید های این دو نفر از افغانستان و ملاقاتها با اعضای بیروی سیاسی حزب دموکراتیک خلق افغانستان آغاز گردید، این بازدید ها اثرات قابل توجهی را در سیاست حزب و دولت آن وقت بجا گذاشت و اعضای بیروی را به طرز دید های گروهی و جداگانه تجهیز می ساخت برای اولین بار ضرورت تعویض منشی عمومی از حلقات بالائی حزب شنیده شد که در ظرف چند روز علی الرغم اعتراض کادر های حزب عملی گردید « بربک کارمل » از رهبری حزب کنار ساخته شد و « داکتر نجیب الله » مسنولیت بزرگ رهبری را بعهده گرفت .

کریچکوف ( که بعداً رئیس کاگی بی مقرر شد ) و « ادوارد شوارتس نازی » بار ها مشترکاً بکابل سفر کردند طوریکه حوادث بعدی نشان داد، هدف این همه مسافرت ها بیرون کشیده " ابرومندانه " قوای شوروی از افغانستان بود که در پرتو تحولات داخل جامعه شوروی، تحقق این هدف جدی تر مطرح میگردد ، گریباچوف می کوشید تا ایالات متحده امریکا را از اراده خود مبنی بر خروج قوای شوروی از افغانستان متیقن سازد، بعد از آنکه تغییرات معینی درسیات داخلی وخارجی اتحاد شوروی رونما گردید و کابل هم منشی " مصالحه ملی " را در پیش گرفت، امریکایی ها نسبت به " آینده شوروی " خوشبین گردیده، " منشی گرفتن انتقام ویتنام " را در افغانستان کنار گذاشتند و راه بیرون رفت قوای شوروی را زیر پرده " توافقات ژنیو " باز کردند، « گریباچوف » بخاطر نیل به بهبود روابط اش با غرب، خروج قوای خود را از افغانستان به نمایش گذاشت، توافقات " ژنیو " در تاریخ 14 اپریل سال 1988 میلادی با حضور داشت ( پریز دیکولیار سر منشی ملل متحد، شواردنازی ، چارج شولتس وزرای خارجه شوروی و امریکا ) منحنیت تضمین کنندگان و سر منشی ملل متحد منحنیت نظارت کننده توافقات بر روی اسناد صحه گذاشتند

**2 - در گذشت پوشکین :-** بتاريخ 15 فبروری سال 1837 میلادی: الکساندر سرگویچ پوشکین شاعرو نویسنده بزرگ روسی درگذشت، او در جون 1799 میلادی در مسکو بدنیا آمد و سالها بعد به پدر ادبیات جدید روسی ملقب شد، پوشکین نخستین کسی است که به زبان روسی جنبه ادبی بخشید، از مهمترین آثار او به « فواره باغچه سرای، بوریس گودوئف و دختر سلطان » می‌توان اشاره کرد.

**3- تولد گالیلو گالیله :** - بتاريخ 15 فبروری سال 1564 میلادی: گالیلو گالیله ریاضیدان و فیزیکدان ایتالیایی در شهر پیزای ایتالیا متولد شد، وی به کمک ذره بینی یکی از نخستین دوربینهای نجومی را اختراع کرد و با آن معلوم ساخت که کره ماه پستی و بلندیهای متعددی دارد و کهکشان از ستارگان کوچک بسیار تشکیل شده است، گالیله همچنین اعلام کرد که خورشید ثابت است و دیگر سیارات این منظومه به دوران گردش می‌کنند، البته ابوریحان بیرونی دانشمند نامی افغان حدود 600 سال قبل از گالیله حرکت زمین را به اثبات رسانده بود، پس از این اظهارات پاپ گالیله را به روم فراخواند و عقاید او را کفر شمرد، گالیله ناچار به زانو درآمد و از عقیده خود استعفا کرد.

روز شمار، شانزدهم فروری:

- 1 - **تأسیس کتابخانه دانشگاه هاروارد:** - بتاريخ 16 فروری سال 1638 میلادی: «جان هاروارد» کتابخانه دانشگاه هاروارد امریکا را تأسیس کرد این کتابخانه از بزرگترین کتابخانه‌های دانشگاهی جهان بشمار می‌رود و میلیون‌ها جلد کتاب ارزشمند را به زبان‌های مختلف دنیا در خود جای داده است.
- 2 - **حق وتو در سازمان ملل متحد:** - نخستین بار حق وتو را نماینده شوروی سابق در سازمان ملل متحد اجرا کرد، بدین ترتیب که نماینده شوروی سابق در سازمان ملل متحد با یکی از پیشنهادهای شوروی امنیت مخالفت کرد و از آن پس وتو پایه‌گذاری شد، حق وتو یعنی مخالفت کردن با پیشنهادها و مسائلی که مورد خواست و علاقه نباشد، این حق تنها منحصر به 5 عضو دائم است و کشورهای امریکا، شوروی سابق، انگلستان، فرانسه و چین این 5 کشور را تشکیل می‌دهند، گفتنی است که طرح استعماری حق وتو در کنفرانس یالتا در سال 1945 میلادی بین انگلیس، امریکا و شوروی سابق به تصویب رسید، شایان ذکر است در مواردی که یکی از پنج عضو دائم شوروی امنیت نظر ممتنع دهد در صورتیکه در رأی‌گیری شرکت نکند این امتناع، وتو محسوب نمی‌شود.

روز شمار، هفدهم فروری:

- 1 - **معاهده تأسیس مضرب:** - بتاريخ 17 فروری سال 1989 میلادی: معاهده تأسیس مضرب بزرگ عربی با حضور رؤسای کشورهای شمال آفریقا در مراکش به تصویب رسید، کشورهای لیبی، الجزایر، تونس، موریتانی و مراکش هدفشان را از تشکیل مضرب عربی ایجاد منطقه ای توأم با صلح، برادری و عدالت ذکر کردند، کشورهای عضو مضرب عربی در استفاده از منابع طبیعی در امر توسعه و عمران اشتراك داشتند.
- 2 - **درگذشت ژان هانری پستالوزی:** - بتاريخ 17 فروری سال 1814 میلادی: ژان هانری پستالوزی دانشمند سوییسی در علوم تربیتی و از مشوقان جدی‌گسترش تعلیم و تربیت در جهان درگذشت، او به اکثر زبان‌های دنیا مسلط بود و همه آموخته‌هایش را به کودکان آموزش می‌داد، پستالوزی پیش از شروع تحقیق و مطالعه در هر علمی، ابتدا تلاش می‌کرد که به ساده‌ترین زبان، آن علم را برای کودکان بازگو کند.

روز شمار، هجدهم فروری:

- 1 - **درگذشت میکال آئر:** - بتاريخ 18 فروری سال 1564 میلادی: «میکال آئر» نقاش، مجسمه‌ساز و شاعر قرن 16 میلادی در ایتالیا درگذشت، میکال آئر، را سردمدار هنر رنسانس در اروپا می‌دانند، درباره او گفته‌اند: او زیبایی‌شناسی هنری را به کاملترین حد هنری ارتقا داد. از شاهکارهای میکال آئر مجسمه‌های «داوود» و «حضرت موسی» را می‌توان نام برد.
- 2 - **تولد، الکساندر ولتا:** - بتاريخ 18 فروری سال 1745 میلادی: الکساندر ولتا دانشمند و فیزیکدان ایتالیایی متولد شد، او در 17 سالگی تحصیلات دانشگاهی را به پایان رساند و از آن پس تحقیقات و آزمایش‌های خود را آغاز کرد و سرانجام موفق به اختراع پیل الکتریکی شد، این اختراع بنام وی پیل ولتا نامیده شد، همچنین در سال 893 میلادی دانشمندان و محققان رشته برق، واحد نیروی محرکه برق را «ولت» نامیدند.
- 3 - **درگذشت مولیر:** - بتاريخ 18 فروری سال 1673 میلادی: مولیر نمایشنامه‌نویس شهیر فرانسه در 51 سالگی درگذشت.
- 4 - **انسان " نخستین نشریه چپگرا در امریکا:** - بتاريخ 18 فروری سال 1834 میلادی: نخستین نشریه چپگرا ی بنام «انسان» در نیویورک انتشار یافت.
- 5 - **محاصره زیر دریایی انگلستان:** - بتاريخ 18 فروری سال 1915 میلادی: آلمان با قطعات نظامی زیر دریایی خود محاصره انگلستان را آغاز کرد.
- 6 - **منچوری جدا از چین:** - بتاريخ 18 فروری سال 1915 تا 1932 میلادی: دولت جاپان «منچوری» را منطقه ای جدا از چین اعلام داشت.
- 7 - **خروج جزیره بالی:** - بتاريخ 18 فروری سال 1942 میلادی: نیروهای جاپانی جزیره بالی در اندونزی را از دست هالندی‌ها خارج کردند.
- 8 - **عضویت ایران در پیمان نظامی غرب و متحد شدن با امریکا بر ضد شوروی:** - بتاريخ 18 فروری سال 1959 میلادی: نیکیتا خروشچف رهبر وقت شوروی شاه را با اشاره به عضویت ایران در پیمان‌های نظامی غرب و متحد شدن با امریکا بر ضد شوروی شدیداً مورد حمله قرار داد و گفت که شاه، ایران را به صورت ابزاری در دست امریکا قرار داده و این کشور را به پایگاه امریکا مبدل ساخته که شوروی نمی‌تواند در قبال آن بی‌اعتنا بماند، اشاره خروشچف به عضویت ایران در «سنتو» بود، وی ضمن انتقاد از شاه، مفاد قرارداد سال 1921 ایران و روسیه را به وی یاد آور شد، در پی این انتقاد، جنگ رادیویی دو کشور شدت یافت.
- 9 - **تعیین پادشاه برای ایتالیایی متحد:** - بتاريخ 18 فروری سال میلادی: «کاوور»، مردی که همه تلاش و مهارت‌های خود را در راه تأمین وحدت وطن خود ایتالیا بکار انداخته بود «وینتوریو امانوله» پادشاه پیه مونت و ساردینیا را به عنوان پادشاه همه ایتالیا معرفی کرد و اعلام داشت که نظام سلطنتی در شرایط موجود بیش از جمهوری ضامن بقاء وحدت ایتالیا است که 14 قرن از یکپارچگی برخوردار نبوده است، جمهوری خواهان از جمله گاریبالدی امر تعیین رئیس کشور را به پارلمان محول کردند که پارلمان در نیمه مارچ (یک ماه بعد) رای به پادشاهی امانوله بر همه ایتالیا داد مشروط بر این که حکومت در دست صدراعظم باشد، نظام پادشاهی ایتالیا تا بعد از جنگ جهانی دوم ادامه داشت و با فرارندم به جمهوری تغییر یافت.
- 10 - **دکترین نیکسون:** - بتاريخ 18 فروری سال 1970 میلادی: ریچارد نیکسون رئیس جمهوری وقت امریکا که با تظاهرات بدون وقفه مخالفان امریکایی ادامه جنگ ویتنام و نیز مصارف سنگین این جنگ و بن بست نبرد رو به رو شده بود اعلام داشت که از این پس هنگامی امریکا به يك متحد خود که در معرض تهاجم است کمک خواهد کرد که این متحد خود قادر به اقدام باشد، به عبارت دیگر کمک کردن به شوروی که خود نتواند کاری انجام دهد بیهوده است، نیکسون اعلام کرد که کمک‌های امریکا غیر مستقیم خواهد بود و سرباز امریکایی مگر در شرایط خاص اعزام نخواهد شد، این اعلامیه به «دکترین نیکسون» معروف شده است.

روز شمار، نوزدهم فروری:

- 1 - **اعتصاب چینی‌ها:** - بتاريخ 19 فروری سال 1927 میلادی: چینیان به اشغال نظامی شانگهای از سوی انگلستان اعتراض کردند و در این شهر دست به اعتصاب عمومی و تظاهرات زدند.
- 2 - **درگذشت دنک شیانو پینگ:** - بتاريخ 19 فروری سال 1997 میلادی: دنک شیانو پینگ رهبر پیشین چین در 92 سالگی درگذشت.
- 3 - **تولد اوربن لوویه ستاره شناس:** - بتاريخ 19 فروری سال 1811 میلادی: اوربن لوویه ستاره شناس فرانسوی در شهر «سن لو» متولد شد، لوویه بعد از مطالعه کتابی درباره نجوم به این علم علاقه مند شد و از جوانی به مطالعه و تحقیق درباره نجوم پرداخت، لوویه سالیان بعد ضمن تحقیقات و مطالعات خویش سیاره جدیدی را کشف کرد که به نپتون معروف است.
- 4 - **درگذشت آندره ژید نویسنده:** - بتاريخ 19 فروری سال 1951 میلادی: آندره ژید نویسنده فرانسوی در 82 سالگی درگذشت، ژید بیشتر عمر خود را در شمال قاره افریقا سپری کرد و داستان‌هایش را بر اساس زندگی مردم شمال افریقا نوشت، از معروف‌ترین آثار آندره ژید «مانده‌های زمینی، سکه‌سازان تقلبی» را می‌توان نام برد.

روز شمار، بیستم فروری:

1- تولد دیده رو فیلسوف، زیست شناس :- بتاريخ 20 فروری سال 1713 میلادی: دیده رو فیلسوف، زیست شناس و لغت شناس فرانسوی دنیا آمد، دیده رو از زمان تحصیل در اندیشه تدوین مجموعهء از لغات بود تا نویسندگان و محققان دیگر به سهولت به لغات مورد نیازشان دسترسی داشته باشند، نتیجه تلاش دیده رو و تدوین نخستین دایرة المعارف جهان بود که در سال 1772 میلادی منتشر شد.

2- استقلال هند :- بتاريخ 20 فروری سال 1946 میلادی: در پی سالها مبارزه ملت هندوستان دولت بریتانیا ناچار استقلال هند را پذیرفت، بدین ترتیب مهمترین گام در راه ایجاد دوشور امروزی آسیای یعنی هندوستان و پاکستان برداشته شد، مبارزان هندی و مسلمانان پاکستانی از دیر باز به رهبری بزرگانی چون گاندی، نهرو و محمد علی جناح با انگلیسیها مبارزه می کردند و سرانجام در اگست 1947 میلادی استقلال کامل خود را بدست آورد.

روز شمار، بیست و یکم فروری :

1- استقلال مصر :- بتاريخ 21 فروری سال 1922 میلادی: مصر به استقلال رسید این کشور در سال 1914 میلادی تحت الحماية انگلیس شد و قوای بیگانه حسین کامل را به خدیوی مصر رساندند، دوران سلطنت فؤاد اول برادر وی در تاریخ بیداری مردم مصر اهمیت فوق العاده ای دارد زیرا در این دوران افراد مبارزی چون سعد زغلول پاشا پس از قرارداد ترک مخاصمه سال 1917 میلادی مبارزه با اشغالگران انگلیسی را علنی کردند، در پی شدت یافتن مبارزات، دولت انگلیس ناچار استقلال مصر را پذیرفت.

2- کشته شدن « مالکوم ایکس » سیاهپوست مبارز :- بتاريخ 21 فروری سال 1965 میلادی: مالکوم ایکس سیاهپوست مبارز و مسلمان امریکایی به دست گروهی نژاد پرست به شهادت رسید، وی در نوجوانی به جرم اعتیاد به زندان افتاد و همانجا با عده ای مسلمان سیاهپوست آشنا شد و بعد از مدتی به دین اسلام گروید، مالکوم ایکس بعدها یک نهضت واقعی اسلامی در امریکا پدید آورد، محافل نژاد پرست آنچنان از این موضوع خشمگین شدند که وی را به شهادت رساندند، اساس عقیده مالکوم ایکس این بود که سیاهان هویت دارند و باید هویت واقعی خود را بیابند.

روز شمار، بیست و دوم فروری :

1- وفات اقبال لاهوری :- بتاريخ 22 فروری سال 1873 میلادی: علامه اقبال لاهوری شاعر پارسی گوی و متفکر پاکستانی بدوید حیات گفت، این شاعر مسلمان با شعرش پرچم رهبری و تربیت ملتش را بدوش کشید و مسلمانان رنج کشیده هند را بیدار کرد او از اصلاح طلبان بزرگ و از بانیان کشور پاکستان بود، عمق اندیشه های اقبال بسیار و قدرتش برای بیان افکار عمیقش سزاوار تحسین است، آثار وی در مجموعه های متعدد بطور مکرر و به زبانهای مختلف به چاپ رسیده است، جاوید نامه که محصول خاموشی و سرکوبی ملت مسلمان هند و مجموعه ای از اوضاع سیاسی و تاریخی فلسفی، اجتماعی و مذهبی است مشهورترین اثر اقبال است اما مهمترین اثر اقبال «احیای فکر دینی اسلام» نام دارد. و سروده شعر لاهوری در میان مافغانان خیلی مشهور است که چنین بیان داشته بود :

آسیا یک پیکر آب و گل است ..... ملت افغان در آن پیکر دل است  
ز بقای او بقای آسیاست ..... وز فناى او فناى آسیاست

روز شمار، بیست و سوم فروری:

1- در گذشت، گوتنبرگ مخترع دستگاه چاپ :- بتاريخ 23 فروری سال 1468 میلادی: یوهان گوتنبرگ مخترع دستگاه چاپ بدوید حیات گفت، گوتنبرگ ابتدا به زرگری و آئینه سازی اشتغال داشت اما بتدریج به فنون چاپ سنگی علاقه مند شد و سرانجام در امر چاپ تحوولی عظیم پدید آورد، گوتنبرگ انجیلی به انجیل چهل و دو سطری چاپ کرد که خیلی مشهور است، وی نیز تقویم سال 1448 میلادی را چاپ و منتشر کرد.

2- استقلال ونزولا :- بتاريخ 23 فروری سال 1839 میلادی: کشور ونزولا در امریکای جنوبی مستقل شد و به سه قرن سلطه هسپانیا پایان داد، ونزولا در سال 1499 بدست آلفونسو دو جدا کشف شد و چون مردم این سرزمین خانه های خود را بر روی آب بنا می کردند به ونزولا یا ونیز کوچک مشهور شد جمهوری ونزولا از مناطق نفت خیز دنیا بشمار می رود.

3- کشف المونیم :- بتاريخ 23 فروری سال 1886 میلادی: مارتین هال شیمیدان امریکایی نخستین بار المونیم را کشف کرد، مقداری کربولیت را در کوره مخصوصی که خود ساخته بود وارد و سپس ذوب کرد و دو الکترون مثبت و منفی متصل به یک بطری را داخل کوره قرار داد، و پس از ذوب شدن ماده در کوره آن را سرد کرد و پس از آن ذرات المونیم را کشف کرد.

4- در گذشت، پل لویی قهرمان تیاتر :- بتاريخ 23 فروری سال 1955 میلادی: پل لویی چارلز کلودل قهرمان تیاتر مذهبی، نمایشنامه نویس و نظریه پرداز فرانسوی درگذشت، اولین نمایشنامه او به نام «خواب» در سال 1883 میلادی منتشر شد پس از آن، بشارت جبرنیل به مریم؛ و گروگان را منتشر کرد، کلودل در پایان سفرش به چین کتاب مشرق زمین را نوشت که بسیار مورد توجه اروپاییان قرار گرفت، حاصل تلاش کلودل در سالیان عمرش قطعات اجتماعی - انتقادی متعدد؛ داستان و نمایشنامه های فراوانی است که جملگی با ذوقی عرفانی، آمیخته با ذهنیت یک مسیحی نوشته شده اند.

روز شمار، بیست و چهارم فروری:

1 - حکومت روزنامه نگاران :- بتاريخ 24 فروری سال 1848 میلادی: دومین دوره جمهوری فرانسه بعد از استعفای لویی فیلیپ آغاز شد، در تاریخ فرانسه این دوره را دوره حکومت موقت یا حکومت روزنامه نگاران نیز خوانده اند، زیرا یازده تن از روزنامه نگاران جمهوریخواه از جمله دولا مارتین شاعر و نویسنده جمهوریخواه فرانسوی اعضای اصلی آن را تشکیل می دادند.

2 - تولد بهرینگ طبیب و محقق المانی :- بتاريخ 24 فروری سال 1854 میلادی: دکتر امیل فون بهرینگ طبیب و محقق المانی دنیا آمد، وی در پایان تحصیل، درباره شیوه های جلوگیری از شیوع بیماریهای مسری به تحقیق پرداخت فون بهرینگ سرانجام سرم دیفتری را کشف کرد و برای این کشف مهم در سال 1901 میلادی نخستین جایزه نوبل را در رشته طب، به خود اختصاص داد.

3- در گذشت فردریک دانتینگ :- بتاريخ 24 فروری سال 1941 میلادی: فردریک دانتینگ طبیب و کاشف انگلیسی در گذشت، او بیشتر ایام عمر 68 ساله خود را به تحقیق و فعالیتهای طبی و حفظ الصحة سپری کرد، دانتینگ از بنیانگذاران و کاشفان آنتی بیوتیکها، بیوتیکها محسوب می شود و به واسطه حمایت خود در راه کشف این ادویه های مهم طبی لقب «سر» گرفت.

روز شمار، بیست و پنجم فروری:

**1- بیماری ملاحان :-** بتاريخ 25 فبروری سال 1753 میلادی: طبیب انگلیسی به نام « هاکستی » درمان بیماری اسکوریوت را کشف کرد، این بیماری به علت کمبود ویتامین « ث » در بدن انسان ایجاد می شود و چون در گذشته کسانی که در قوای دریایی کار می کردند بیش از دیگران به این بیماری مبتلا می شدند؛ اسکوریوت به بیماری ملاحان شهرت یافته بود.

**2- انحلال پیمان ورشو :-** بتاريخ 25 فبروری سال 1991 میلادی: نمایندگان کشورهای عضو پیمان ورشو در یک گردهمایی در بوداپست مجارستان انحلال این پیمان را اعلام کردند، نمایندگان اعضای پیمان ورشو معاهده ای امضا کردند که بر اساس آن کمکهای دو جانبه و تعهدات مربوط به کشورهای عضو در صورت وقوع هر نوع تجاوز لغو می شد، هم چنین فرماندهی عالی متحد، قوای مشترک و کلیه سازمانهای وابسته به پیمان ورشو منحل شدند.

=====

#### روز شمار، بیست و هشتم فبروری

**1 - تولد، هوگو نویسنده فرانسوی :-** بتاريخ 26 فبروری سال 1802 میلادی: ویکتور هوگو نویسنده و شاعر بزرگ فرانسوی دنیا آمد، او انسانی آزادیخواه و آزاد منش بود و همواره از مردم محروم اجتماع خود حمایت می کرد، هوگو از اعضای فرهنگستان علوم فرانسه؛ و مجلس مغنیه کشورش بود و در دوران حکومت ناپلئون سوم با سیاست استبدادی او آشکارا مخالفت می کرد، از این رو حدود 20 سال در تبعید بسر برد و در همین مدت آثار ادبی ارزنده خود را خلق کرد، از معروفترین کتابهای ویکتور هوگو بینوایان؛ گوژ پشت نتردام و مردی که می خندد را می توان نام برد.

**2- جمهوری دموکراتیک صحرا :-** بتاريخ 26 فبروری سال 1976 میلادی: جبهه آزادیبخش پولیساریو استقلال سرزمین صحرا را با نام جمهوری دموکراتیک صحرا اعلام کرد، پس از گسترش مبارزات چریک های آزادیخواه در مغرب در سال 1975 میلادی هسپانیا، مغرب و موریتانی موافقت نامه امضا کردند، به موجب این موافقت نامه اداره سرزمین صحرا به دو کشور مغرب و موریتانی واگذار شد، اما مردم این سرزمین خواهان استقلال کامل بودند از این رو با مبارزات مستمر خود پس از خروج کامل هسپانیایی ها از کشورشان به استقلال کامل دست یافتند.

=====

#### روز شمار، بیست و هفتم فبروری:

**1- در گذشت لونیجی گالوانی فیزیکدان ایتالیایی :-** بتاريخ 27 فبروری سال 1798 میلادی: لونیجی گالوانی فیزیکدان ایتالیایی در 61 سالگی درگذشت، گالوانی در بولونیا متولد شد و تحصیلات عالی را در رشته طب به پایان رساند اما علاقه فراوان گالوانی به فیزیک و استعدادش در این زمینه، وی را به عرصه این علم کشاند، گالوانی تحقیقات عمیق و پرارزشی در رشته فیزیک انجام داد و کسی بود که به وجود الکتریسیته در بدن موجودات زنده پی برد و نام خود را در تاریخ علم به ثبت رساند.

**2 - استقلال دومینیک :-** بتاريخ 27 فبروری سال 1924 میلادی: کشور دومینیک به استقلال کامل رسید؛ و بدین ترتیب سلطه کشورهای هسپانیا، فرانسه و آمریکا بر این سرزمین پایان یافت، آمریکا، دومینیک را در سال 1916 میلادی اشغال کرد زیرا این کشور به آمریکا مقروض بود؛ اما به موجب معاهده سال 1924 میلادی نیروهای آمریکایی به تدریج از دومینیک خارج شدند، ولی تا مدتها بر امور گمرکی این کشور نظارت داشتند.

**3-حمله طیاران جاپانی در جنگ دوم جهانی :-** بتاريخ 27 فبروری سال 1942 میلادی: حمله شدید طیارات جاپانی به واحدهای دریایی متفقین در جنگ جهانی دوم آغاز شد، صحنه وقوع این عملیات دریایی، جاوه بود، در این دریا که جزو اقیانوس آرام محسوب می شود، واحدهای متعددی از نیروهای دریایی آمریکا، استرالیا و انگلستان متمرکز شده بودند، این حملات با عرق شدن تعداد زیادی از کشتی های ملل متفق در دریای جاوه و به سود کشتی های جنگی جاپان پایان یافت.

=====

#### روز شمار، بیست و هشتم فبروری:

**1- آتش بس آمریکایی ها با عراقی ها :-** بتاريخ 28 فبروری سال 1991 میلادی: جرج بوش اول ( رئیس جمهور وقت آمریکا ) درنبرد 40 روزه خلیج فارس آتش بس اعلام کرد، بعد از برقراری آتش بس مذاکراتی میان نمایندگان متحدین و عراق انجام گرفت و عراق هر 12 ماده قطعنامه شورای امنیت سازمان ملل متحد را پذیرفت، نیروهای متحدین نیز مکلف شدند که خاک عراق را ترک کنند، جنگ خلیج فارس در پی حملات ناگهانی حکومت بعثی عراق به کشور کویت آغاز شده بود.

**2- پیمان اتحاد نظامی بین روسیه و پروس :-** بتاريخ 28 فبروری سال 1813 میلادی: پیمان اتحاد سیاسی- نظامی میان دو امپراتوری مقتدر قرن 19 میلادی یعنی روسیه و پروس به امضا رسید، هدف اصلی فرمانروایان این دو امپراتوری سرکوبی ناپلئون بناپارت امپراتور فرانسه بود که بارها سپاهیان روس و پروس را در جنگهای مختلف شکست داده بود، بعد از مدتی انگلستان، اتریش و سوئد به این پیمان ملحق شدند و به این ترتیب اتحادیه هفتم دولتهای اروپایی برضد ناپلئون تشکیل شد.

**3 - قیام مردم سوئد علیه پادشاه دنمارک :-** بتاريخ 28 فبروری سال 1522 میلادی: قیام مردم سوئد برضد سلطه و نفوذ کریستیان دوم شاه دنمارک که سوئد و ناروی را تحت سلطه خویش قرار داده بود، آغاز شد، رهبری این قیام را گوستاو وازا از بزرگان و شاهزادگان سوئد به عهده داشت، وی به کمک دهقانان و دیگر محرومان پروتستان مذهب سوئد برای استقلال این کشور به پا خاست، این قیام به سلطنت وازا و خلع کریستیان دوم از این مقام منتهی شد؛ وازا و جانشینانش به مدت 295 سال در سوئد فرمانروایی کردند، اما سرانجام در سال 1818 میلادی کارشال ژان با تیست برنادوت افسر ناپلئون بناپارت این سلسله را متعرض کرد./ پایان