



جمعه 15 اردیبهشت 12 جمادی الثانی 4 می

زادروز کارل مارکس صاحب فرضیه «سوسیالیسم تمام عیار» ...

زادروز کارل مارکس صاحب فرضیه «سوسیالیسم تمام عیار«

پنجم ماه مه زادروز «کارل مارکس« روزنامه نگار و اندیشمند آلمانی، صاحب فرضیه کمونیسم (سوسیالیسم تمام عیار)، نویسنده مانیفست کمونیست و مولف کتاب «سرمایه« است که بسال 1818 به دنیا آمد و 65 سال عمر کرد. مارکس با نوشتن این اصل در عقاید خود که «فلسفه باید به صورت عمل درآمد تا تغییر به وجود آورد و احیانا تکامل یابد« راه را برای تفسیر و تکامل ایدئولوژی کمونیسم باز گذارد که لنینیسم، مائوئیسم، تیتوئیسم، هوشی مینیسم، کاستروئیسم، کمونیسم ایتالیا و ... نتیجه آن بوده و پس از فروپاشی شوروی تفسیرهای تازه و معتدل بر عقاید مارکس نوشته شده و آن را به انواع سوسیالیسم دیگر که در قرون 18 و 19 ظهور کردند و حتی سوسیال دمکراسی نزدیک ساخته اند. مارکس شخصا فرضیه خود را از انواع دیگر سوسیالیسم جدا کرده و متمایز ساخته بود. وی نخستین بانی کمونیسم نبود، صدها سال پیش از او، مزدک در ایران فرضیه عمومی ساختن دارایی ها و برابری کامل مردم را اعلام و درصدد اجرای افکار خود برآمده بود. مارکس از پیروان فلسفه تاریخ (اصطلاحا تکرار تاریخ) و اجتناب ناپذیر بودن وقوع رویدادها و معتقد به ساختار دیالکتیکی بود. مارکس ریشه و واقعیت رویدادها (تاریخ) را از اقتصاد و ناشی از وضعیت آن در جامعه و جوامع می دانست، و نه تفکرات ایده آلی روشنفکران.

مارکس که در 1841 دکترا گرفت، در طول اقامت در آلمان، فرانسه، بلژیک و انگلستان از راه روزنامه نگاری امرار معاش می کرد. او حتی سالها برای یک روزنامه آمریکایی چاپ نیویورک مقاله می نوشت و از لندن به نیویورک می فرستاد.

کشف ساختار DNA و تشخیص دقیق وراثت، نژاد و مسیر مهاجرت ها

مارچ 1953 دکتر جیمز واتسون Dr. James D. Watson و دکتر فرانسیس کریک Dr. Francis Crick اعلام کردند که راز توارت و کدهای حیات را کشف کرده و چگونگی انتقال خصوصیات از والدین به فرزند را به دست آورده اند. این دو پژوهشگر پنجم ماه می آن سال درباره مقاله مشترک منتشره خود در شماره مارچ 1953 مجله تخصصی «Nature« به زبان ساده توضیح مفصل دادند که درک آن از خواندن مقاله برای مردم عادی دشوار بود. ایشان درباره ساختار وراثت گفتند که این ساختار شیمیائی، و عامل آن Deoxyribonucleic Acid است - اختصارا DNA. مجله نیچر (طبیعت) تیترا زده بود: کشف اسرار نهفته انتقال خصوصیات از والدین به فرزند - قانون حیات.

کاشفین «دی ان ا« گفتند که این ساختار به صورت نوار بهم پیچیده و در اثنای تقسیم هسته ژن ها، فرزند را به صورت المثالی مادر و پدر در می آورد و خصوصیات و خصلت ها به همین صورت به فرزندان بعدی منتقل و یک طایفه و قبیله و گروه نژادی بوجود می آید.

این دو پژوهشگر افزودند که با این کشف، دقیقا روشن خواهد شد که مثلا پدر یک کودک چه کسی است. قبلا شناخت قضایی پدر و یا مادر یک فرد از طریق آزمایش خون که نادقیق بود صورت می گرفت. اینک با آزمایش یک تار موی و قسمت بیرون انداخته شده ناخن هم، فرد و فامیل او مشخص می شود. حتی از روی استخوانهای پوک شده و سنگواره می توان جنس و نژاد صاحب آن را دقیقا تشخیص داد و با کشف یک موی سر در محل وقوع جرم، مجرم را شناخت و

برپایه آزمایش DNA می شود مسیر مهاجرت فرد و طایفه و ریشه افراد و نژادها را بدست آورد. دیگر، تکلم به یک زبان دلیل بودن فرد از آن نژاد نیست و

دکتر واتسون اینک 82 ساله است و دکتر کریک در سال 2004 در 88 سالگی فوت شده است. این دو با کشف خود برنده جایزه نوبل سال 1962 شدند.

روزی که قوبیلائی خان بر جای چنگیز نشست

پنجم مه 1260 قوبیلائی قاآن (قوبلائی خان) نوه چنگیز و برادر هولاگو خان (ایلخان مغول ایران) رئیس کل متصرفات مغولان و خان بزرگ آنان شد که از چین تا اروپا و خاورمیانه گسترش داشت.

قوبیلائی پسر «تولی« بود و پیش از به دست گرفتن ریاست کل امپراتوری مغولها، بر شرقی ترین قسمت این امپراتوری (چین و مغولستان) حکومت داشت. قوبیلائی پس از استیلائی کامل برچین، القاب و امتیازهای «هان« را لغو کرده بود. 93 درصد چینی ها «هان« هستند. وی در چین دودمان «یوان« را تشکیل داد. در زمان اقتدار قوبیلائی خان بود که مارکو پولوی و نیز (ایتالیایی) از چین دیدار کرد و مدتی را مشاور قاآن مغول (خان خانها، قوبیلائی خان) بود.

قوبیلاي خان برخلاف پدر بزرگش چنگیز که در خراسان بزرگتر وسیعا دست به کشتار و ویرانی زد، در چین به آبادانی پرداخت. وی دو بار تلاش کرد که به ژاپن حمله برد که بر اثر بدي هوا و توفان دریا (کامیکاز) و مقاومت ژاپنی ها موفق نشد. قوبیلاي که در سال 1215 به دنیا آمده بود در سال 1294 درگذشت.