



ماجرای ترازوی پسته همدان که پیش از این مدتیست در سبزه میدان خجری سر زمین باقره خجری نشانی کرمان باقر تهرن، خیابان فرهنگ، جنب کانون کرامتستان رسمی دادگستری  
تلفن: ۰۲۵۳۲۸۸۰-۲۲۵۳۲۸۸۰-۲۲۵۳۲۸۸۰  
۳۳۵۲-۱۰  
این ترازو در طرح ارزیابی کونی و زلزله لرزه نگار و لرزه شناسی  
FVIAM  
چاپه کارگر

۲۴۳۵ امروز با حافظ

پیر گلرنگ من اندر حق آرزو بوشان  
رخصت خبث نداد از نه کاهیتها بود  
قلب اندوده حافظ بر او خرچ نشد  
کاین معایل به همه عیب نهان بینا بود

خبر

منافع راستی پیش آر و  
کالای کتوکاوری  
من از هر کار بدتر دیندم  
این بازار گاتی را  
پروین منتصالی

اوقات شرعی

انگ صبح	طلوع آفتاب	انان ظهر	غروب آفتاب	انان مغرب
۵:۴۰	۷:۰۰	۱۱:۵۶	۱۶:۵۲	۱۷:۱۲

آنچه بدان می اندیشیم برای ما رخ خواهد داد:  
پس اگر خواهان تغییر هستیم باید ذهن ما را  
باز نگاه داریم.



برش

فرا تر از مقبره ها: آیا اهرام مصر منابع عظیمی از انرژی موز بوده اند؟

اهرام باستانی، سازهایی پر رمز و راز، شاید فرا تر از مقبره، منبع عظیم انرژی اهرام بوده اند. این فرضیه با یافته های شگفت انگیزی را در پی داشته است.

به گزارش پیام آشنا به نقل از گجت نیوز، قرن ها تصور می شد اهرام تنها آرامگاه فرما و پادشاهان بزرگ هستند. اما اسرار اهرام مصر و دیگر تمدن ها گویای کاربردهای پیچیده تری است. پژوهشگران به دنبال رمزگشایی از این بناها هستند.

پژوهشگر اوکراینی و راز انرژی اهرام دکتر ولودیمیر کراشتوولویس، فیزیکدان اوکراینی، بیش از یک دهه را صرف مطالعه و ساخت ماکت اهرام کرده است. او با حمایت دولت روسیه، یک هرم ۱۴۴ فوتی (حدود ۴۴ متری) در نزدیکی مسکو بنا کرد و مدعی شده که راز انرژی اهرام و کاربردهای واقعی آن را کشف کرده است.

نتایج تحقیقات او، که نشان دهنده پتانسیل اهرام برای تولید انرژی است، شامل موارد زیر می شود:

- بهبود سیستم ایمنی و افزایش بازسازی بافت ها.
- افزایش ۲۰ تا ۱۰۰ درصدی محصول دهی باغ های نگهداری شده در هرم.
- کاهش شدت فعالیت های لرزما و بهبود وضعیت ازن در اطراف هرم.
- تأثیر مثبت بر تولید نفت (کاهش گرایی تا ۳۰٪ افزایش بازدهی).
- کاهش رفتارهای خشنوت آمیز در میان زندانیانی که نامک و لفل در معرض سطح هرم مصرف کرده بودند.
- کاهش سطح تشعشعات مواد رادیواکتیو در داخل هرم.
- تغییر در خواص لورسلاوها و مواد نیمه رسانا و نانو مواد کربنی.
- حفظ حالت مایع آب تا دماهای منفی ۴۰ درجه سانتی گراد، با قابلیت انجماد فوری پس از تکان خوردن.

شبهه سازی اهرام و مشاهدات عجیب در دهه ۱۹۷۰ میلادی، «جیم اولان» پس از مطالعه ای از دانشگاه ویسکانسین درباره تکنولوژی اهرام به عنوان ماشین های تولید انرژی، تصمیم به ساخت ماکت اهرام گرفت. او با ساخت هرچه های کوچک و سپس یک هرم ۱۲ فوتی (حدود ۴ متری)، مشاهده کرد که گیاهان در داخل آن ها تا ۳ برابر سریع تر رشد می کنند. اولان در نهایت یک ماکت با مقیاس ۹/۱ از هرم بزرگ جیزه ساخت.

آب شفابخش و هرم طلایی اولان گزارش ها حاکی از آن است که «رفعه» کارگر نگهداری مملکت اولان، پس از نوشیدن آب چشمه ای که در نزدیکی هرم قرار داشت، بهبود فشار خون خود را تجربه کرد. این اتفاق باعث شد افراد زیادی به هرم اولان مراجعه کنند و مدعی شوند این «آب معجزه آسا» بیماری های آن ها را درمان کرده است. هرچند این اثر می تواند ناشی از تلقین فیزی باشد. اقامتگاه اولان، موسوم به هرم طلایی، با مجسمه ای ۵۰ فوتی (حدود ۱۵ متری) از توتختی آمون و یک نخل فلزی بزرگ امروزه به یک جاذبه گردشگری و «حیرت آمریکایی» تبدیل شده است.

گزارش روز



یکی از بحث های که به تازگی در تریبون داران در رسانه ها و شبکه های اجتماعی به آن دامن زده و از این طریق بازدید می گیرند ادعای فهم «نسل زده» و سخن گفتن از خواسته های آنان است اما آن چیزی که شاید بیشتر در این بین به چشم می خورد فاصله گرفتن نسل جدید با همان «نسل زده» از تحلیلگران سیاسی و جدی نگرفتن آنهاست.

به گزارش پیام آشنا به نقل از شرق، یکی از بحث های که به تازگی در تریبون داران در رسانه ها و شبکه های اجتماعی به آن دامن زده و از این طریق بازدید می گیرند ادعای فهم «نسل زده» و سخن گفتن از خواسته های آنان است اما آن چیزی که شاید بیشتر در این بین به چشم می خورد فاصله گرفتن نسل جدید با همان «نسل زده» از تحلیلگران سیاسی و جدی نگرفتن آنهاست.

اگر یک دهه پیش برنامه های تحلیلی تلویزیونی، سئوهای روزنامه ها و چهره های شناخته شده سیاسی به عنوان مراجع اصلی تا حدی بر افکار عمومی اثر گذار بودند، امروز صحت دچار تغییر شده است. جوان امروز ضمن اینکه کمتر به تحلیلگران سیاسی مراجعه می کند بلکه حتی اسامی به صورت وجود چنین نقشی هم تردید دارد. چرا که گمان می کند آن تحلیلگر بر اساس مفروضات لازم، پشت تریبون حاضر شده و ارائه مطلب می کند این تغییر شاید یک اختلاف سلیقه نسلی نبوده و ریشه در تحولات عمیق اجتماعی، فرهنگ، رسانه ای و حتی روان شناختی نیز داشته باشد.

چرانسل جدید، تحلیلگران سیاسی را جدی نمی گیرد؟

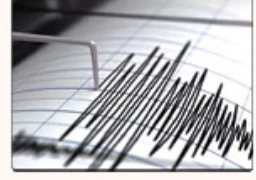
نیز اهمیت دارد. بخش مهمی از تحلیلگران سیاسی همچنان با ادبیات خشک و حتی گاهی آکادمیک سخن می گویند. در حالی که نسل جدید زبانی صریح، کوتاه، غیر رسمی و نزدیک به تجربه زندگی اش می خواهد. وقتی تحلیلگران با ایده ها و نیاید ها و چارچوب های نظری و نظایر آن صحبت می کنند، بخشی از مخاطب «نسل زده» از همان ابتدا احساس می کند که این گفتگو متعلق به او نیست.

علاقی دیگر را می توان کاهش نسبی اعتماد بخشی از نسل جوان به نهادهای رسانه ها دانست. اعتمادی که همیشه تا حدی ولست به اعتبار رسانه ها و نهادهای بوده که این تحلیلگران در آنها فعالیت می کردند. وقتی اعتبار یک رسانه کاهش می یابد، بخشی از جامعه تضعیف شد. آن تحلیلگران نیز ناخواسته بخشی از همان بی اعتمادی می شوند. بنابراین نسل جدید که نسبت به کارکرد کمتر نهادهای حساس تر و منتقدتر است، شاید تحلیلگرانی را که در ساختارهای رسمی فعالیت دارند کمتر پذیرا باشد. بنابراین حتی اگر تحلیل دقیق و حرفه ای باشد، پرسج «ولست میبند» از اعتبار آنها نیز «نسل زده» می کاهش در کنار آن پیدا نماید. از تجربه زیست سیاسی نسل جدید غافل شد. چرا که بخشی از جوانان، تجربه های از فضای اجتماعی و اقتصادی دارند که با تحلیل های رسمی تریبون داران همخوانی ندارد.

کمی از فرد در زندگی روزمره خود چیزی می بیند و با پیش بینی ها یا روایت های تحلیلگران متقولات است. احساس می کند تحلیلگر از واقعیت دور شده یا عمداً واقعیت را به خاطر منافع نهاد یا بالادستی خود نادیده می گیرد. این شکاف بین توصیف های رسمی و تجربه شخصی یکی از قوی ترین عوامل بی اعتمادی بوده و تجربه شخصی برای نسل زد معتبر تر از هر تحلیل تخصصی است.

اشاره

۲۵ دانستی علمی کوتاه در مورد زلزله



۱. زمین لرزه ها بیشتر توسط گسل های زمین شناسی ایجاد می شوند. اما می توانند در اثر رانش زمین، آزمایش های هسته ای، آزمایش های معادن و فعالیت های آتشفشانی نیز ایجاد شوند.
۲. زمین لرزه ها در هر از هر نیمکره شمالی بیشتر از نیمکره جنوبی رخ می دهند.
۳. زمین لرزه های که در قلیاوس رخ می دهد می تواند باعث سونامی شوند.
۴. فوران آتشفشان ها می تواند ناشی از زلزله باشد.
۵. زمین لرزه قلیاوس هند در سال ۲۰۰۴ نزدیک زلزله ۱۰ دقیقه به طول انجامید که طولانی ترین زلزله در تاریخ محسوب می شود.
۶. زمین لرزه در ماه مه راه لرزه می گویند. ماه ۱۱ زلزله یکی از زلزله های خیزترین کشورهای جهان است. سالانه هزاران زلزله در زمین رخ می دهد. اما اکثر آن ها بسیار ضعیف هستند.
۷. زمین لرزه مهیب ژاپن در سال ۲۰۱۱ جرم زمین را به سمت مرکز متقل کرد و باعث شد که سیاره زمین سریع تر بچرخد و روز ۱۶/۶ میکروثانیه کوتاه تر شد.
۸. هر سی دقیقه یک بار در جایی از دنیا زلزله اتفاق می افتد.
۹. هر سال تقریباً یک زمین لرزه با بزرگی ۸

۱۰. زمین لرزه های عمیق از پوسته زمین سرچشمه می گیرند که در زیر صفحه تکنونیک دیگری در حال لغزش است.
۱۱. یک زلزله می تواند صدها برابر بیشتر از بمب هسته ای که در سال ۱۹۴۵ بر روی هیروشیما در ژاپن پرتاب شد، انرژی آزاد کند.
۱۲. زمین لرزه ها در واقع نوعی راه هستند که زمین از تنش خلاص می شود.
۱۳. قوی ترین زمین لرزه در تاریخ در شیلی در سال ۱۹۶۰ رخ داد. قدرت آن ۹.۵ ریشتر بود و موج سونامی به طول ۱۰ هزار کیلومتر را ایجاد کرد.
۱۴. در سال ۱۸۱۱، یک زلزله قدرتمند در ایالات متحده برای مدتی جریان رودخانه عظیمی می سی سی پی را معکوس کرد.
۱۵. زمین لرزه معمولاً در لبه صفحات تکنونیک اتفاق می افتد. زمین لرزه ها در برخی کشورها به دلیل قرار گرفتن در لبه صفحات تکنونیک رایج تر است. صفحات تکنونیک لایه بیرونی زمین هستند. آن ها از سنگ ساخته شده اند و ملایم در

۱۶. زمین لرزه های بزرگتر از بزرگی هشت ریشتر رخ می دهد. ارتعاشات زمین باعث یزش کوه و همین طور فعالیت های آتشفشانی می شوند.
۱۷. هرگز تریون زمین لرزه شناخته شده چین را در ۲۲ ژانویه ۱۵۵۶ لرزاند. تخمین زده می شود که ۸۲۰۰۰۰ نفر جان باختند.
۱۸. یک زلزله متوسط حدود یک دقیقه طول می کشد.
۱۹. زمین لرزه عظیم ۸.۸ در شیلی روز زمین را کوتاه کرد و چرخش سیاره زمین را اندکی تغییر داد.
۲۰. پس از زلزله به این دلیل رخ می دهد که خط گسل و پوسته جابجا شده در حال تطبیق با اثرات زلزله اصلی هستند. زمین لرزه های بزرگتر می توانند پس از زلزله های داشته باشند که سال ها طول بکشد.