



صنعت در خدمت فساد!

يك دزدی حیرت انگیز!

دزدان معادل ۲۴۰ میلیون ریال از يك

خزانه محکم ربودند!

اخیراً دزدان انگلیسی با استفاده از « جدیدترین ابزار علمی پرش و يك خزانه محکم را در لندن سوراخ کردند و آنچه به سرقت بردند در حدود ۲۴۰ میلیون ریال بود که تعلق به « مؤسسه کارگشایی لندن » داشت، اکنون مقامات این مؤسسه به سرعت مشغول صورت برداری اذاموال سرقت شده هستند و ممکن است تعیین رقم اموال چند روز طول بکشد.

دزدانها با استفاده از مته های دقره ایك توانستند با سرعت و بدون سرو صدا دریا را به قطر ۶ سانتیمتر از فولاد! سوراخ کنند و بیگفتند و از آن عبور نمایند.

مته های ترمیک که مورد استفاده سارقین قرار گرفت آنچنان قوی است که میتواند « بشو» و سوراخ کند.

سالب توجه اینکه این مته ها چنان حرارتی ایجاد میکنند که هیچ فلزی در برابر آن مقاومت ندارد و می تواند ۲۵۰۰ درجه سانتیمتر اشعرات را خود آورد!

این خبرها در وبسایت «ارلندن گزاش» داده است.

(کیهان ۲۳/۸/۴۶)

گمان نمیکنیم این حقیقت امروز بر کسی پوشیده باشد که « پیشرفتهای مادی و صنعتی » به تنهایی « خوشبختی » نمی آورد. صنایع کوچک و بزرگ با امکانات مهندسی که فعالیت های زندگی را در یک لحظه بر روبرو و وسیعتر انجام میدهند، حال این فعالیتها چگونه و از چه قبیل باشند؛ برای ابزارهای علمی و

پرخهای عظیم صنایع تفاوت نمیکند، مخترعان و مکتشفان آنها نیز در اکتشاف و اختراع خود هیچگونه تمیینی برای نوع بهره برداری که ممکن است از آنها صورت گیرد قائل نشده اند، یعنی نمیتوانستند قائل بشوند.

نمونه ساده و زنده آن همانست که در بالا مشاهده کردید: مته های « ترمیک » همانطور که ممکن است برای سوراخ کردن سخت ترین سنگها و رسیدن به منابع پر ارزش و مفید نفتی، و امثال آن مورد استفاده قرار گیرند کاملاً ممکن است برای سوراخ کردن درب بسیار قطور ۶۰ سانتیمتری فولادی « مؤسسه کارگشایی لندن » مورد استفاده واقع شود.

ممکن است دانشمندان یادآشمندانی که این مته های عجیب را اختراع کرده اند به این امر راضی نباشند ولی رضایت آنها در تأثیر این مته ها شرط نیست!

آن روز که برادران «رایت» نخستین هواپیما را اختراع یا تکمیل کردند شاید تصور میکردند در آینده این اختراع آنها مفیدترین و بی ضررترین وسیله برای نقل و اتصالات سریع خواهد شد، آنها هرگز باور نمیکردند که بوسیله تکامل یافته همین هواپیماها کمی پس از نیم قرن هزاران تن بمبهای آتش زا و مخراب تنها بر فراز یک کشور دور افتاده و بی دفاع بنام « ویتنام » ریخت خواهد شد، اصولاً آن روز ویتنامی در کار نبود.

یا اینکه پاسستور که برای نخستین بار در اروپا پرده از روی اسرار زندگی جانداران زنده بینی و میکروبی را داشت تصور نمیکرد از این کشف مفید او که جهان ملیونها نفر انسان را از مرگ نجات خواهد داد برای ساختن و تکمیل بمبهای میکروبی نیز استفاده شود و ملیونها نفر را به وسیله آن با فاجعه ترین صورتی به مرگ تسلیم نمایند.

در همین « اتم » که شگفتان و آزاد کردن انرژی هسته آن یکی از بزرگترین پیروزیهای علمی و صنعتی بشر محسوب میگردد چه کسی پیش بینی میکرد که این پیروزی بزرگ همزادی دارد به نام « فاجعه جنگهای اتمی » که « اکت » که چک آن در « هیبروشیما » و « ناسازاکی » (دو شهر بزرگ ژاپن) که در جنگ جهانی دوم با دو بمب کوچک اتمی به کورستان و حشمتناکی تبدیل گردید) به نمایش گذارده خواهد شد.

بنا بر این اگر پیشرفتهای عظیم صنعتی درهائی از خوشبختی و رفاه بسوی جهان بشریت گشوده درهائی از بدبختی و هلاکت را نیز به روی آنها باز کرده است، تا انسانها از کد این دروازه شوند!

اگر انسان امروز از این پله های ترقی صنعتی به سرعت زیاد بالا رفته باید توجه داشت که بهنگام لغزش و سقوط هم از آن بلندی چنان استخوانهای او در هم بشکند که قدرت حرکت نخواهد داشت.

البته این حساب مخصوص يك قسمت و دو قسمت از فرآورده های صنعتی و ابزار های علمی كودر پرتواكتشافات جدید بدست آمده ، نیست ، بلکه تمام این وسائل و ابزار را بدون استثناء شامل میشود .

بنابر این عظمت و قدرت صنایع مهم نیست ، مهم نحوه بهره برداری از آنهاست ، و آنهم بستگی به نوع تربیت انسان ، همان انسانی که زمام این وسائل بزرگ را در اختیار دارد خواهد داشت .

وحساسترین نقطه زندگی انسانها همینجاست .

مکتب های دینی و اخلاقی دست روی همین نقطه حساس میگذارند ، آنها میگویند انسان را چنان تربیت کنند که این پدیده های اعجاب انگیز صنعتی و مادی را در راه خوشبختی و سعادت و رفاه خود و دیگران صرف کند ، نه اینکه با آنها سر میز اطفالی خویش ، خود راه گور بکشد ، و این یکی از بزرگترین خطراتی است که این مکتبها میتوانند به نوع انسان کنند . کتاب بزرگ آسمانی ما و قرآن ، میگوید : « ما بهیچیزی از اقوام و ملل گذشته امکانات و قدرتهائی دادیم که بشما عم ندادیم ، و همه آنها چشم گوش و عقل دادیم (نااطلب برادرست درك کنند) ولی هیچيك از اینها پسا لقمان موعی نداشت زیرا آیات خدا را انكار کردند و سر- احكام به مجازاتهای دردناکی كه كلاب آنرا به باد سحره میگزفتند گرفتار شدند (۱) »

۱ - سوره احقاف آیه ۲۵

چهار هزار عكس از خورشید

كارشناسان رصدخانه دانشگاه و هاروارد ، بتازگی عكس های جدیدی از خورشید گرفته اند كه مطالعه آنها اطلاعات كاملا جدیدی در باره تركیبات شیمیایی كره آفتاب و در سراسر اتمسفر آن گذاشته است . ماهواره ایكه روز ۱۸ اکتبر بمدار زمین پرتاب گردیده تا كتون با استفاده از دوربین های فوق العاده قوی و به كمك اشعه ماوراء بنفش چهار هزار عكس از كره خورشید گرفته است .

با استفاده از این عكسها دانشمندان امریكا خواسته اند برای نخستین بار درباره قسمتی از سطح این كره كه وتاج خورشید نامیده میشود مطالعات دقیقی بعمل آورند .

تا كتون مطالعه درباره «تاج خورشید» تنها هنگام كسوف امکان پذیر بود .

د اطلاعات ۱۲۲۲۹