

آمارتاسف آوری ازوضع بیسوادى در

کشورهای اسلامی

در آمارى كه در پهنكوه (سازمان فرهنگى و ایتة سازمان مال متحد) از وضع سواد و معلومات در ۱۱۵ کشور بسیار تهیه نموده . قسمت عمده مربوط به کشورهای اسلامی شدیداً تألیف آرد و متأسفانه است مطابق این آمار سه نهم بیسوادی در کشورهای اسلامی بسیار جلب توجه و میسرترین مشکل این کشورها را تشکیل میدهد . این آمارها که ظاهرآ آورنگردنی بنظر میرسد ولی متأسفانه بر تحقیقات و گزارشات دقیق استوار است بدین ترتیب است :

اردن ۸۲/۲ درصد بیسواد - افغانستان ۹۷/۸ درصد - اندونزی ۸۳/۸ درصد - پاکستان ۸۶/۲ درصد - ترکیه ۶۸/۱ درصد - سوریه ۷۲/۹ درصد - عراق ۸۹/۱ درصد - یونان ۱۰۰ درصد - عسایر - عربستان سعودی ۹۸ درصد - کویت ۸۲ درصد - لبنان ۵۰ درصد - یمن ۹۹ درصد - الجزایر ۹۳/۸ درصد - تونس ۸۵ درصد - ساحل عاج ۹۵ درصد - سودان ۹۵ درصد - سومالی ۹۴ درصد - گانا ۹۲ درصد - لیبی ۹۳ درصد - مراکش ۹۰ درصد - مصر ۸۰ درصد .

در حالیکه کشورهای اسلامی شدت دچار جهل و بیسوادی هستند ، در مالک اروپای تعداد بیسوادان بنظر محاسبات کاهش یافته تا جائیکه در دانمارک بهیچوجه بیسواد وجود ندارد در کشورهای هلند ، نروژ ، فنلاند ، سوئیس ، ایسلند ، انگلستان ، آتریش ، فقط يك درصد بیسواد وجود دارد و در سایر کشورهای تعداد بیسوادان باین شرح است :

آلمان ۱/۲ درصد ، ایرلند ۱/۲ درصد - ژاپن ۲ درصد ، چک اسلواکی ۲/۲ درصد ؛ کانادا ۲/۲۱ درصد ، آمریکا ۲/۵ درصد ، بزرگ بریتانیا ۳/۳ درصد ، مجارستان ۶/۷ درصد ، شوروی ۵/۵ درصد ، ایتالیا ۱۱ درصد ، آرژانتین ۱۳/۶ درصد ، فیلیپین ۴۰ درصد ، مولدوان ۴۲ درصد - هند ۸۰/۷ درصد .

و تهران شماره ۱۱۱۴

مکتب اسلام : تاریخ اسلامی شاهد زنده ای بر این مطلب است که روزی مردم سرزمینهای

اسلامی پیشروترین قافله عالم تمدن بوده اند ، در آن روز سرچشمه دانش های بشری دانشگاه های اسلامی بود بزرگترین دانشمندان در این مراکز تربیت میشدند ، بدین ترتیب مسئله تمجید دانش و تشکیل اکثریت تحصیلکرده که اساس هر گونه پیشرفت و تکامل يك ملت است در این کشورها جزو مهمترین برنامه ها بود .

آری تاریخ نشان میدهد رهائی اروپا از تاریکی جهل قرون وسطی معلول تماس است که در چند قرن قبل اروپا بیهوا با دانشگاه های اسلامی اندلس (اسپانیای امروز) و کتب و تألیفات اسلامی پیدا نمودند .

بنابر این امروز تا چه اندازه این واقعیت تلخ مایه تأسفوتاً نراست که کشورهای اسلامی عصر مادر دست عفریت جهل و بیسوادی باینچنین اسیرند و همین سبب همواره جزو نقاط و کشورهای عقب مانده و توسعه نیافته و نیازمند به علوم غرب میباشد مسلمانان جهان باید هر چه زودتر به مبارزه اساسی با دشمن سرسخت خود یعنی مسئله بیسوادی و جهل بپردازند و چنانکه پیامبر اسلام فرموده « ز ربهواره تا سور دانش بجوی » تمام نیروها و امکانات خود را برای ایجاد قدرت علمی استقامتی برای خود یکبار بر ندواز مسورت طنبلی بودن نسبت به کشورهای غربی از نظر علمی بیرون آیند ؛ این عالیترین برنامه ایست که امروز کشورهای اسلامی نیازمندی قطعی و حیاتی بآن دارند .

گوشه ای از عظمت جهان

ستاره دنباله دار چیست؟

(کهتها) با ستارگان دنباله دار یک نوع کرات آسمانی هستند که هنوز کاملاً بیسورت یک کره کامل و متعین و متشکل و سخت در نیامده اند .

ستاره های دنباله دار ابتدا جسم جامد و محکمی مانند زمین یا کره مام ندارند این توده گاز متراکم و پیا ستاره دنباله دار ممکن است بیک روز با کره زمین تصادم نماید دانشمندان در این مورد شک و تردید داشتند تا این که ستاره دنباله دار « بیلا » در سال ۱۸۵۹ ناگهان گمشد و از نظر ما مخفی گردید .

ستاره دنباله دار بیلا ابتدا در سال ۱۷۷۲ بوسیله يك نفر ستاره شناس کشف گردید . پس از چند ماه فراموش شد در سال ۱۸۰۵ دهبان رصد خانه « هارسی » مجدداً این ستاره دنباله دار را پیدا کرد .

باز مجدداً این ستاره در سال ۱۸۲۶ ظاهر گردید .

در سال ۱۸۴۶ تمام ستاره شناسان در سرتاسر جهان تلسکوپهای خود را متوجه این ستاره نمودند يك ماه بود که ستاره شناسان چشم خود را از این ستاره دور نمی کردند تا گمان يك روز همه مشاهده نمودند که ستاره دنباله دار مزبور به دو نیک قسمت گردید این حادثه در سیزدهم ژانویه سال ۱۸۴۶ اتفاق افتاد . . .

ستاره دنباله دار دیگر

در بیست و هفتم توامیر سال ۱۸۷۲ ساعت هفت بعد از ظهر ناگهان در آسمان يك جسم نورانی بزرگ مانند آتش از بی تمام آسمان باروشن کرد و از مشرق ستاره «گاما اندروید» چند صد هزار ستاره درخشان مانند فشفشه آتش بازی به اطراف پراکنده گردید . این امر ۶ ساعت تمام ادامه یافت بطوریکه تمام مردم اروپا این جریان را مشاهده کردند . (کالجرم) ۱۳۸۹۲ ستاره در بدین طریق مشاهده کردند که از يك نقطه خارج و به نقطه دور دست دیگری پرتاب گردید .

در رصدخانه مونت کالیبری در حدود ۳۴۳۰ ستاره مشاهده شد در انگلستان در یکی از رصدخانهها ۱۰۰۰۰ ستاره تشخیص دادند

(فلاماریون) تعداد آنها را که مانند فشفشه باطراف پراکنده شدند ۱۶۰۰۰ تخمین زده است . . .

این ستارگان فراری چه بودند ؟ پس از مطالعات و کاوشهای فراوان و دقیقی که بعدها دانشمندان ستاره شناس نمودند به این نتیجه رسیدند که ستارگان کوچک مزبور ستاره دنباله دار «بیلا» بود که چون به مدار کرة زمین نزدیک گردیده بود از هم متلاشی و منبجس گردید و بدین طریق ثابت شد که ستارگان دنباله دار فقط يك توده متر اکم از گاز نبودند دارای يك قسمت جامد نیز میباشند با این اختلاف که این توده جامد زیاد بزرگ و به حجم نیست و بصورت کرة دوخاک تجلی میکنند این کرة دوخاک ستاره دنباله دار ممکن است به میلیونها مایلهای درها تن برسد و در تانیه ۸۰ کیلومتر در حرکت باشد !

باز مجله دانشمند شماره مسلسل ۱۵