خرداد 77 نشست دانشمندان آمریکا در کالیفرنیا: چگونه خبر رویدادهای غیرمترقبه را به اطلاع مردم برسانیم؟

خردادماه گذشته،گروهی از دانشمندان‏ آمریکا در شهر«ایرواین»ایالت کالیفرنیا گرد هم آمدند.تا درباره چگونگی‏ اطلاع‏رسانی به عموم در زمینه حوادث‏ غیر مترقبه‏ای از قبیل برخورد شهاب‏ سنگها به سیاره زمین،به بحث بپردازند. آنچه که دانشمندان را به فکر تشکیل این‏ گردهمایی یک روزه انداخت،انتشار یک‏ خبر غیر واقعی بود مبنی بر آنکه 30 سال‏ دیگر،یک شهاب سنگ به زمین برخورد خواهد کرد.

این خبر که در آن گفته می‏شد،"شهاب‏ سنگ F11? ".1997 در ماه اکتبر سال‏ 2028 از فاصله 000/50 کیلومتری مرکز زمین عبور خواهد کرد،به عنوا خبر اول اخبار رادیوها و تلویزیونها قرار گرفت و در صفحات اول روزنامه‏ها جایگاه مهمی را به خود اختصاص داد.از همین‏رو در نزد مردم وحشت به وجود آورده بود.البته انتشار و انعکاس خبر فوق باعث شد تا اتحادیه بین‏المللی‏ ستاره‏شناسی و نیز سازمان‏ هوا-فضایی آمریکا اعلام کنند که فقط تکه‏هایی از شهاب سنگ و نه همه آن از فاصله 000/970 کیلومتری زمین عبور خواهد کرد.

در این نشست دانشمندان ستاره‏شناس‏ و زمین‏شناس،کارشناسان مدیریت‏ سوانح،لرزه‏شناسان متخصص زمین‏ لرزه و آتشفشانی،همراه با گروهی از خبرنگاران و متخصصین ارتباطات‏ همگانی حضور داشتند.

گروهی از دانشمندان شرکت‏کننده در جریان نشست روی این نکته بحث کردند که بلکه بشود با اتخاذ تدابیری انتشار اخباری از قبیل اخبار فوق را به تعویق‏ انداخت ولی گروهی دیگر اعتقاد داشتند جریان رو به گسترش اطلاعات و اخبار علمی و در شبکه اینترنت،مانعی بود که بر سر راه این تصمیم‏گیری قرار می‏گرفت.

البته این بحث از آن‏رو به میان آمد که‏ پیش از آن در ماه آوریل گذشته‏ (اردیبهشت 77)،«ناسا»پیش‏نویس‏ دستور العملی را برای گزارشگری وقایع‏ خطرناک و چگونگی اطلاع‏رسانی آن‏ وقایع به مردم تدوین کرده بود.براساس‏ این دستورالعمل از دانشمندان خواسته‏ می‏شد،به محض اطلاع از چنین وقایعی‏ ابتدا 48 ساعت با یکدیگر مشورت کنند و سپس آن را در ناسا به جریان اداری‏ بیاندازند،ضمن آنکه خود ناسا هم 24 ساعت وقت اضافی لازم داشت تا چند و چون خبر را مورد بررسی عمیق‏تر قرار دهد.

در طول نشست خردادماه،یک‏ ستاره‏شناس ناسا،با اشاره به تدوین‏ دستورالعمل فوق،ضمن اظهار شگفتی، این پرسش را به میان آورد که در طول‏ 24 ساعتی که سازمان هوا-فضایی‏ آمریکا به‏عنوان فرجه اضافه در نظر گرفته،می‏خواهد چه کند؟

البته گروهی از شرکت‏کنندگان به شدت‏ با هرگونه تعلل و تأخیر در انتشار اخبار رویدادهای غیر مترقبه مخالفت کرده، خواستار حقیقت‏گویی و به موقع‏گویی‏ شدند.

اضافه می‏شود،انتشار خبر غیر واقعی‏ که در ابتدا اشاره رفت،سبب شد تا گروهی از فیلم‏سازان هالیوود به فکر تهیه فیلمهای سینمایی و تلویزیونی در مورد آن بیافتند.

برگرفته از:

"SCIENTISTS DISCUSS HOW TO WARN ABOUT ASTROIDS WITHOUT CAUSING PANIC", ASSOCIATED PRESS,CITED IN TEHRAN TIMES,VOL.XX,NO. 54,JUNE 10,1998,P.10.