

Vec: tiskova oprava

8.ledna uverejnily nektere ceske deniky zpravu udajne prevzatou od CTK o utajovanem padu meteoritu na uzemi Gronska s vybusnou silou vice nez tisickrat vetsi nez mela Hirosimksa bomba. Tato zprava je znacne nadsazena a rad bych ji uvedl na pravou miru.

Predevsim není pravda, že zpravy o velmi jasném meteoru pozorovaném 9.prosince nad Gronskem byly utajovány. Jiz 15.prosince vydal Institut Nielse Bohra v Kodani tiskovou zpravu a celou dobu probíha diskuse o uvedeném jevu napr. na internetu. Dnes uz je pritom jasne, ze neslo o udalost stoleti, ale o udalost, ktera nastava na cele Zemi v prumeru nekolikrare za rok. Kosmicke teleso pronikajici do zemske atmosfery mohlo sice mit energii srovnatelnu s Hirosimskou bombou, ale rozhodne ne mnohonasobne vyssi. Navic vetsina energie byla uvolnena vysoko v atmosfere a meteoryty dopadle na povrch zrejme nezpusobily vaznejsi efekty. Byl proveden letecky radarovy pruzkum rozsahle oblasti Gronska, ale zadny krater nebyl zatim identifikovan.

Rozsahly oblak viditelny 9.prosince nad Gronskem na snimcich z meteorologickych druzic nema s meteoritem zadnou souvislost. Druzicove snimky byly analyzovany i v Ceskem hydrometeorologickem ustavu a bylo prokazano, ze mrak se vyvijel pod vlivem hor na atmosfericke proudeni, coz je pomerne bezny jev v dane oblasti.

Gronsky meteorit, ac nepochybne vyznamny a zajimavy, nebyl tedy takovych rozmeru, aby predstavoval vazne nebezpeci, i kdyby padal nad obydlenou oblasti. To samozrejme neznamena, ze v budoucnu se Zeme nemuze stretnout s jeste vetsim telesem, ktere by vyznamnou skodu zpusobit mohlo.

Zprava uverejnena v nasem tisku byla zjevne prevzata z nespolehlivych zahraničních zdroju aniz by byla overena.

RNDr. Jiri Borovicka, CSc.
vedecky tajemnik Ceske astronomicke spolecnosti

Astronomicky ustav AV CR
251 65 Ondrejov
tel.: 0204/620153
e-mail:borovic@asu.cas.cz

9.1.1998

[Zpět na tisková prohlášení](#)