

Ohtlik Marss ja ohutu vihmavari

Ain Kallis, ilmateadlane, 3. aprill 2004 00:00

Head inimesed on läkitanud mulle huvitavaid küsimusi. Püüan neile siis vastata.

Milline on ohutu vihmavari?

Tõepoolest reklaamitakse väljamaal taolisi vihmavarje. Palju sõltub muidugi sellest, mis suhtes peaksid need ohutud olema. Kas ohutu sirm on selline, millega löömisel või torkamisel ei saaks löödav-torgatav haiget? Või selline, mille otsast puudub mürginõel (spioonid armastavad taolistega vaenlasi torkida!)? Või siis selline, mis allaneelamisel ei avane?

Igaüks teab, et kõik, mis maapinnast vähegi kõrgemale küünib, on äikese ajal potentsiaalseks piksevardaks, iseäranis siis, kui küündija on metallist. Alpinistid soovivad mägedes nii kirkad, metallkepid kui ka vihmavarjud endast kaugemale heita – kui ülalpool müristab ning mainitud esemed hakkavad kergelt säriseema.

Kas plastvarrega vari oleks siis ohutu? Kuival ajal kindlasti, kuid vihma käes muutub ta ikkagi heaks elektrijuhiks.

NATO-vihmavarju kohta teadjaid mehi leiab riigikogust.

Eelmise aasta lõpul kuulutas üks Eesti astroloog, et tänavu «lähetab Tõravere observatoorium esimese inimese Marsile». Mis on Marsil uudist?

Naljaga pooleks võib öelda, et kaasinimeste teise ilma saatmine käivat õige lihtsalt, nende kosmosesse lähetamine ja sealt terve nahaga tagasitoomine on aga palju keerulisem.

Kuidas algas USA Apollo-projekt, on hästi teada. 25. mail 1961. aastal ütles tollane USA president John F. Kennedy teadlastega kohtumisel: «Teate, mehed, käige õige kuu peale!»

«Jess, söör!» vastasid need ning juba järgmisel päeval alustati ettevalmistustega.

Tänavu jaanuaris teatasid maailma lehed uudist: G. W. Bush tahab inimest Marsile saata. Mida teavad ajaloolased selle idee saamisloost? Detsembris öelnud Bush-vanem pojale saatuslikud sõnad: «Aga nüüd, Dabljuu, marss-marss!» «Jess, däd!» vastas kuulekas poeg ning jooksis NASAsse helistama.

Marsi uudistest veel niipalju, et sinna saadeti elusolendeid otsima aparaat peibutava nimega «Spirit» (piiritus). Venelased küll naersid – egas Marss mõni Siber ole, et asukad taolise reklaami peale välja ilmuvad.

Uurimismasina esimesed Marsil viibitud päevad näitasid, et sõjajumala planeedil elu ei ole. Hiljuti leiti sealt aga jälgi nii veest kui ka metaanist. Vaat see uudis vapustas teadusmaailma tõesti. Toda viimast gaasi eraldavad teatavasti nii riisipõllud kui ka lehmakarjad. Muide, üks lehm toodab ainsa päevaga oma soolestikus ligi 400 liitrit seda nn. kasvuhoonegaasi! Ja mine sa tea, kui on vastavat gaasi, ehk on seal ka kasvuhooneid?!