

# BUBĀ•CI ZE STRAĀ IC

PondĀ•lĀ-, 02 listopad 2009

Je klid, ticho, jen hodiny na zdi tikají a najednou prask - akvárium je napĀ•l, pak sklo v oknĀ•, hned zase Ā•árovka. Nikdo ji nerozbil, praskla sama. Sama? Odkud se bera ta tajemná síla? Ve Stra&scaron;icích na Rokycansku mají stra&scaron;icí dĀ•m manĀ•elĀ• MraĀ•kových. Odborníci se snaĀ•í, nic, ani geofyzikĀ•m se nedaĀ•í objevit pĀ•íĀ•inu tĀ•chto nezvyklých j neznají ani lodníci z tajemného Bermudského trojúhelníku...

Má pĀ•ijet i mĀ•Ā•icí vĀ•z Ā•eského telekomunikaĀ•ního úĀ•adu. Zatím se snaĀ•ili geofyzikové a elektrikĀ•i proudĀ•, tedy elektrických potenciĀ• v zemi, zatím výsledek nepĀ•ineslo. Experti uloĀ•ili do zemĀ• seismický geophon, aby zjistili vibrace pĀ•dy. VĀ•dci téĀ• provĀ•Ā•ili elektrický potenciál v cizím proudovém poli, zdánlivý mĀ•rný odpor v zemi a provedli základní seismická mĀ•Ā•ení, otĀ•esy a dlouhé vlny. Udaje nyní hodnotí. Starostovi chodí neustále nabídky od &scaron;amanĀ•. V pátek mu jich telefonovalo pár stovek. Jeden napĀ•íklad nabízel, Ā•e vyĀ•ene zlé duchy kouzly. P v&scaron;e nĀ•kdo nerozbíjí a nezapaluje sám, aby se dostal do televize, je je&scaron;tĀ• možnost, Ā•e by za to v&scaron;echno mohla magnetická bouĀ•e, která vznikla silnými erupcemi na Slunci, pĀ•ed níĀ• varovali ru&scaron;tí vĀ•dci. BouĀ•e mĀ•la podle nich trvat do soboty 31. Ā•ijna 2009. &bdquo;Od 22. do 25. Ā•ijna bylo zaregistrováno pĀ•t poruch magnetosféry, které celkem trvaly pĀ•es deset hodin. V nejbliĀ•&scaron;ích dnech bude tento jev dál zesilovat," citovala agentura RIA Novosti z informace astronomĀ•. &bdquo;PĀ•i erupci je vyvrĀ•en oblak rychle letících Ā•astic, které se &scaron;íĀ•í meziplanetárním prostorem, a pokud se potkají se zemskou magnetosférou, mohou vyvolat magnetickou bouĀ•i, tedy zmĀ•ny v magnetickém poli ZemĀ•," vysvĀ•til na webu vĀ•da.cz Michal Sobotka ze sluneĀ•ního oddĀ•lení Astronomického ústavu Akademie vĀ•d Ā•ER. Podle nĀ•j lze pĀ•i bĀ•Ā•né bouĀ•i zaznamenat poruchy v pĀ•íjmu krátkých vln. ExtrémnĀ• silná bouĀ•e by dokázala indukovat drobné vodivé proudy tĀ•eba ve vedeních vysokého napĀ•tí, ropovodech nebo plynovodech. MoĀ•ná právĀ• vlivem tĀ•chto vodivých proudĀ• hoĀ•í u MraĀ•kĀ• ve Stra&scaron;icích elektrické zásuvky a dal&scaron;í zapojená zaĀ•ízení. Záhadologové mají novou &scaron;anci, jak si ohĀ•át mysteriosní polívĀ•ku tajemna...

BĀ•etislav Ol&scaron;er