

Lysá n.L. 1.10.'83

Vážený pane doktore!

Děkuji Vám mnohokrát za Váš dopis. Jsem opravdu příjemně překvapen, že se mi podařilo "odhalit" autora tak -alespoň pro mne- pravdivého a potřebného článku.

Dopisy od známých astronomů nedostávám zrovna každý den. A tak kamarád, který se také zajímá o astronomii a širokou okolností trechu i o cyklistiku, mi nechal věřit, když jsem mu řekl, že jsem dostal dopis od Jiřího Grygara. A spolužák z gymnázia mi neuvěřil ani po jeho přečtení a prohlásil, že jsem ho scizil mějakému svému jmenovci. A další spolužák, který jinak rezumí astronomii jako keza petrželi, také hned věděl, okohe jde. Vůbec obliba astronomie mezi širokou veřejností, čili lidem obecným, dost stoupá. Snad te "zavimily" televizní pořady. Třeba taková "Okna vesmíru dokořán" ~~maximální~~ -II. část- považuji za velmi zdařilý. Zaovuzačátek popularizace ~~maximální~~ astronomie.

A jistě tomu děst pomáhá i Těčke. Například články o vědeckých kongresech, které jste zde publikoval, se mi moc líbily. Chystáte jejich další pokračování?

Už dlouho přemýšlím, jak vyřešit rovnici astronomie + cyklistika = hezké prázdniny. A tak mně

po obdržení Vašeho dopisu napadlo: co takže zkoušit dát dohromady partu lidí a uspořádat akci "Na kole ~~do~~ za hvězdami"? Mám na mysli něco jako -vhodnější příměr mne nenapadá- pochád po stopách SNP; jednoduše ~~praktické~~ na párnici sednout na kola a ~~praktické~~ podívat se na pár okolních hvězdárech a v noci si uspořádat pozorování na nějakém místě - prostě se podívat na oblohu ne skrz produkty našeho rozvinutého průmyslu.

Nevím, kolik je lidí se zájmem o hvězdy i o kolo, ale myslím, že hvězdáři se rádi projedou na kolo a naopak. Pokud myslíte, že by tento návrh byl provozuschopný, věřte, že bych byl první uchazeč o místo v něm. A určitě bych přijel i s minimálně jedním ~~zájemcem~~. dalším fandou astronomie.

"to je asi tak všechno, co jsem Vám chtěl napsat .

S pozdravem Per aspera ad astra
et ad volute

b. 10. 10. 83