

BYL - AČEI NEBYL?

Sobota, 15 duben 2023

Letos uplynulo uÅ¾ 62 let od vzletu prvnÅho ÅlovÅka do vesmÅru. Jurij AlexejeviÅ Gagarin byl sovÅtskÅ½ kosmonaut, prvÅ ÅlovÅk, kterÅ½ vzlÅtl do vesmÅru. Ke svÅmu kosmickÅmu letu odstartoval 12. dubna 1961 v lodi Vostok 1 z kosmodromu Bajkonur. V dobÅ startu mu bylo sedmadvacet. ObletÅl Zemi a po 106 minutÅich pÅistÅil.

Gagarinovu usmÅvavou tvÅjÅ™ poznÅj nejspÅ-Åj kaÅ¾dÅ½ z nÅjs, stejnÅ tak, jako jeho hlÅjku ÅžpojehaliÅœ. Pamatuj si na den, kdy jsem poprvÅ o jeho letu slyÅela. S holkama jsme sedÅly na klandru pÅ™ed zÅkladkou a nÅkdo tam pÅ™inesl mrÅavÅ½ japonskÅ½ tranzistorÅjk z Tuzexu. KrabiÅka 10 x 7 x 5 cm a z nÅ- se ozÅ½valy nadÅjenÅ hlasy reportÅrÅ. OslavnÅj pÅ-seÅ od Broma a jeho orchestru pak znÅla z ÅeskÅho rozhlasu opakovanÅ jeÅitÅ hodnÅ dlouho.

DobrÅ½ den, majore Gagarine,

tak jsme se tedy uÅ¾ doÅkali,

celÅ½ svÅt pÅ™ipil vÅjm rudÅ½m vÅ-nem,

lidÅ vÅjm ze zdola mÅjvali.

VyÅ™iÅte prosÅ-m na mÅsÅ-ci,

vyÅ™iÅte mezi hvÅzdami,

co chceme vÅjichni dneska Å™iÅ-ci,

Å¾e pÅ™ijdem brzo za vÅjmi.

Jako prvnÅ- zemi po svÅm pÅ™istÅnÅ- navÅitÅ-vil Gagarin uÅ¾ 28. dubna 1961 Åeskoslovensko. V Praze ho nadÅjenÅ v zcela spontÅnnÅ vÅ-taly davy lidÅ-. V davu jsem tehdy byla i jÅj, celÅj naÅje Åjkola stÅila v MezibranskÅ ulici, seshora k Muzeu pomalu sjÅ-Å½dÅla otevÅ™enÅj limuzÅ-na, v nÅ- stÅil rozesmÅitÅ½ prcek zvÅ-cÅ- 1,57 cm v uniformÅ, pod obrovskou dÅ-stojnickou Å-epicÅ-, kterÅ½ vypadal na sedmnÅjct.

LidÅ

ho spontÅnnÅ zasypÅjvali kvÅty a on si s nimi podÅjval ruce. I se mnou, dotkla jsem se ruky prvnÅ-ho kosmonauta!

Gagarina slÅjva nakonec semlela, doÅ¾il se pouhÅ½ch 34 let a pojechal.Å

AmeriÅanÅ si nemohli nechat lÅ-bit prvenstvÅ- ruskÅ½ch muÅ¾ikÅ a rozhodli se je dohnat a nejlÅpe rovnou pÅ™edehnat.

VesmÅrnÅ programy USA a SSSR se pÅ™edhÅjnÅly, kdo dÅ™iÅ-v dosÅjhe mÅsÅ-ce, a prÅjvÅ spÅch se americkÅ NASA krutÅ vymstil, kdyÅ¾ pÅ™ijala loÅ dodanou spoleÅnostÅ- North American Aviation, kterÅj sice nevyhrÅjla vÅ½bÅrovÅc Å™iÅ-zenÅ-, ale vymohla si zakÅjzku zÅjkulisnÅ-m jednÅjnÅ-m.

PosÅjka Virgil ÅžGusÅœ Grissom, Edward Higgins White a Roger Bruce Chaffe plÅjnovanou simulaci odpoÅ-tÅjvÅjnÅ startu nepÅ™eÅ¾ila. Apollo 1 shoÅ™elo 27. 1. 1967. I pÅ™es tuto tragÅdii USA pokračÅovaly ve zbÅsilÅm konkurenÅnÅ-m zÅjvodÅ, aby zrovna jejich kosmonaut stanul prvnÅ- na MÅsÅ-ci.

ÅžMalÅ½ krok pro ÅlovÅka,

obrovská 1/2 skok pro lidstvo. Tuto slavnou větu potvrdil Neil Armstrong, 21.7.1969, kdy se jeho noha dotkla povrchu měsíce. Po měsíci se v letech 1969 -72 prošlo dvanáct amerických astronautů. Takový je oficiální verze.

Co kdyby se ale vědečtí odehráli pouze ve filmových studiích za pomoci tehdy nejmodernějších triků?

A jsme u otázky: Byl, či nebyl Armstrong opravdu na měsíci? Uvěřte, že se objevují konspirace o tom, že ve skutečnosti

nebyl na pouhých Kubrickových režiích. Dá se najít šest z rozhovorů se Stanley Kubrickem z roku 1999, kde se k falešným pádům a poádáje, aby toto video bylo zřejmým a patřičným let po jeho smrti.

Ale vědci?

Nedávno jsem si zkusila kvíz, kde jsem měla rozlišit fotografie od skutečných fotografií a fotografií vytvořených. Uspěla jsem jich osm z deseti, ale to jenom proto, že jsem předpokládala to, že mě budou chtít natchytat. A tak ty nejmodernější pravděpodobně jsem označila za skutečné od fotografa.

A protože jsem předpokládala, tak jsem se zeptala svého zetě, který je z oboru a toho jsem se ptala. On je představením skutečného pádů na měsíci a já jsem pochybnostmi jsem mu rozkopala břížky.

Na zřejmých zvěřech je přímá mnoho nesrovnalostí, ale protože technickým věcem kolem toho nerozumím, beru jako fakt pouze to, že pokud by bylo pádů - zfalšované, tak Rusové by jim to dali kně seřadit.

DEERES,

nevědomě - Tomáš