

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 nejspÅj kaÅ¾dÅ½ z nÅjs, stejnÅ tak, jako jeho hlÅjku ÅžpojchaliÅ. Pamatuj si na den, kdy jsem poprvÅ o jeho letu slyÅela. S holkama jsme sedÅly na klandru pÅed zÅkladkou a nÅkdo tam pÅinesl mrÅavÅ½ japonskÅ½ tranzistorÅk z Tuzexu. KrabiÅka 10 x 7 x 5 cm a z nÅ se ozÅvaly 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 pÅipil vÅjm rudÅ½m vÅnem,

lidÅ vÅjm ze zdola mÅjvali.

VyÅiÅte prosÅm na mÅsÅci,

vyÅiÅte mezi hvÅzdami,

co chceme vÅjichni dneska Å™Åci,

Å¾e pÅijdem brzo za vÅjmi.

Jako prvnÅ zemi po svÅm pÅistÅnÅ navÅtÅvil Gagarin uÅ¾ 28. dubna 1961 Åeskoslovensko. V Praze ho nadÅjenÅ a zcela spontÅnnÅ vÅtaly davy lidÅ. V davu jsem tehdy byla i jÅ, celÅ naÅje Åkola stÅila v MezibranskÅ ulici, seshora k Muzeu pomalu sjÅ-Å½dÅla otevÅ™enÅ limuzÅna, v nÅ stÅil rozesmÅtÅ½ prcek zvÅcÅ- 1,57 cm v uniformÅ, pod obrovskou dÅstojnickou ÅepicÅ, kterÅ½ vypadal na sedmnÅct.

LidÅ

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

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

AmeriÅanÅ si nemohli nechat lÅbit prvenstvÅ ruskÅ½ch muÅikÅ a rozhodli se je dohnat a nejlÅpe rovnou pÅmedehnat.

VesmÅrnÅ programy USA a SSSR se pÅedhÅjnÅly, kdo dÅ™-v dosÅjhe mÅsÅce, a prÅivÅ spÅch se americkÅ NASA krutÅ vymstil, kdyÅ¾ pÅijala loÅ dodanou spoleÅnostÅ North American Aviation, kterÅ sice nevyhrÅla vÅ½bÅrovÅc Å™Å-zenÅ, ale vymohla si zakÅjzku zÅkulisnÅm jednÅnÅm.

PosÅjka Virgil ÅžGusÅ Grissom, Edward Higgins White a Roger Bruce Chaffe plÅjnovanou simulaci odpoÅ-tÅjvÅjnÅ startu nepÅ™eÅ¾ila. Apollo 1 shoÅ™elo 27. 1. 1967. I pÅes tuto tragÅdii USA pokračÅovaly ve zbÅsilÅm konkurenÅnÅm zÅjvodÅ, aby zrovna jejich kosmonaut stanul prvnÅ na MÅsÅci.

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. Taková je oficiální verze.

Co když se ale jde odehrát pouze ve filmových studiích za pomoci tehdy nejmodernějších triků?

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

nebyl na pouhých Kubrickových režiích. Dá se najít šest z rozhovoru se Stanley Kubrickem z roku 1999, kde se k falešným pářím a podání a podání, aby toto video bylo zřejmé, ale patnáct let po jeho smrti.

Ale vím jich?

Nedávno jsem si zkusila kvíz, kde jsem měla rozlišit fotografie od skutečných fotografií a fotografií pořízených vytvořených. Uhodla 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 nevěděla, tak jsem se zeptala svého zetě, který je z oboru a toho jsem se ptala. On je přesvědčeným zastáncem skutečného pářím na měsíci a já jsem pochybnostmi jsem mu rozkopala břížbovinky.

Na zřejmých zřížrech je přímno mnoho nesrovnalostí, ale protože technickým věcem kolem toho nerozumím, beru jako fakt pouze to, že pokud by bylo pářím - zfalšované, tak Rusové by jim to dali kně seřát.

DEERES,

nevěděle - Tomáš