

Šestice "pozemských kosmonautů" vyšla z dobrovolného zajetí



vydáno: 04.11.2011, 11:15 | aktualizace: 04.11.2011 14:00

Moskva - Šestice účastníků experimentu Mars-500 dnes po dlouhých 520 dnech opustila své dobrovolné zajetí a vyšla na denní světlo. Účastníci projektu, jehož cílem bylo simulovat výpravu na Mars, podle expertů svůj úkol zvládli úspěšně. Domů si každý z nich odnese odměnu 100.000 dolarů (1,8 milionu korun).

Od loňského června byli tři Rusové, Číňan, Ital s kolumbijskými kořeny a Francouz uzavřeni ve speciálním modulu ve vědeckém ústavu v Koroljovu nedaleko Moskvy. Téměř půldruhého roku žili v podmínkách maximálně blízkých dálkovému meziplanetárnímu letu, prováděli simulované experimenty a zhruba v polovině mise i "výstup na povrch Marsu".



Podle ruských expertů šlo spíše o experiment psychologický než technický. Jeho cílem bylo ověřit slučitelnost povah lidí různých národností a kultur v podmínkách dlouhého odloučení. Kterýkoli ze šestice "kosmonautů" měl možnost svou účast v projektu zastavit a vyjít ven. Vědci dnes připustili, že za úspěch by považovali, kdyby misi dokončili alespoň čtyři ze šesti účastníků. Nakonec ale vydrželi všichni.

Ze svého dočasného příbytku vyšli dnes účastníci projektu unaveni, ale se šťastným úsměvem. Jejich zdravotní stav je podle ruských lékařů dobrý, základní životní funkce zůstaly nedotčeny. Podle Anatolije Grigorjeva, viceprezidenta ruské Akademie věd, který na průběh experimentu dohlížel, byl program náročného pokusu bezesbytku splněn.

Mise se zúčastnili inženýr Alexej Siťov, kardiolog Suchrob Kamolov, vojenský lékař Alexandr Smolejevskij, Francouz Romain Charles, Ital kolumbijského původu Diego Urbina a Číňan Wang Jü, kterého ruští účastníci mise překřtili na "Váňu".

Možnost komunikovat se svými blízkými v podmínkách odloučení neztratili, ale internetové spojení se postupně prodlužovalo tak, jak se jejich modul "vzdaloval" od Země. Nakonec bylo zpoždění až čtyřicetiminutové, což bylo pro posádku značně stresující. Při "zpáteční cestě" podle lékařů účastníky mise značně zatěžoval takzvaný "anticipační stres", tedy vyčerpávající očekávání blížícího se návratu domů.

Na delší shledání se svými rodinami si ale účastníci experimentu musejí ještě počkat. Bezprostředně po dnešním "přiletu" budou znovu umístěni do izolace, aby se podrobili nezbytným lékařským vyšetřením. V ústřední nemocnici ruské Akademie věd mají být až do příštího úterý, kde se poprvé setkají s novináři.

Autor: ČTK
www.ctk.cz