

**Neil Armstrong** sa narodil v roku 1930 v mestečku Wapakoneta v americkom štáte Ohio.

- Dňa 16. júna 1969 bola z Kennedyho vesmírneho strediska na Floride vypustená kozmická loď *Apollo 11*. O štyri dni neskôr lunárny modul pristál na Mesiaci.
- Neil Armstrong bol prvý človek, ktorý stál na Mesiaci.

## PRVÝ ČLOVEK NA MESIACI

Motory revali. Akoby zbierali silu, aby ťažký raketoplán zdvihli zo zeme.

„Štartujeme!“ hlásilo kontrolné stredisko. Výkonné motory sa chveli a kozmická loď, na palube ktorej boli Neil Armstrong, Edwin „Buzz“ Aldrin a Michael Collins, zmizla z dohľadu. Na oblohe zanechala za sebou len biely pruh.

V roku 1957 sa po celom svete preslávil pes Lajka ako prvý živý tvor na obežnej dráhe.

Ani nie sedem hodín po štarte však Lajka zomrela. O dva roky neskôr vyslal Sovietsky zväz – dnešné Rusko – a niekoľko susedných štátov na Mesiac loď bez posádky. V roku 1961 sa ako prvý človek dostal do vesmíru sovietsky kozmonaut Jurij Gagarin. Sovietsky zväz a Spojené štáty americké v tých časoch súťažili, kto je lepší a väčší. V roku 1969 sa USA podarilo to, čo dovtedy ešte nikomu: dopravili na Mesiac kozmickú loď s posádkou.

### ZEM AKO MODRÁ SKLENENÁ GULÔČKA

V kozmickej lodi bolo tesno. Jej interiér pripomínal kokpit lietadla s rôznymi

prístrojmi a meračmi. Cez okienka videli astronauti tmú a Zem, ktorá sa čím ďalej tým viac zmenšovala, až vyzerala ako modrá sklenená guľôčka.

Neil si vzal so sebou zvláštny talizman – kúsok vrtule z lietadla bratov Wrightovcov, ktorí v roku 1903 ako prví uskutočnili let motorovým lietadlom. V tých časoch sa lietanie považovalo takmer za zázrak. A o niekoľko desiatok rokov už ľudia plánovali výpravu na inú planétu!

Neil Armstrong podal hlásenie kontrolnému stredisku, že je všetko v poriadku. Z nahrávky komunikácie z jeho hlasu nepoznať, či má zrýchlený tep, či sa potí alebo je nervózny. Neskôr sa v jednom rozhovore zdôveril, že si bol takmer istý, že na Zem sa vrátia živí a zdraví. No pristátím na Mesiaci si už taký istý nebol.

„Pri pristávaní na povrchu Mesiaca mohol zohrať úlohu celý rad neznámych faktorov, ktoré sme nemali ako vyskúšať. Existovala veľká pravdepodobnosť, že sa stane niečo, čo nás prinúti pokus o pristátie prerušiť a vydať sa na spätočnú cestu,“ vysvetľoval neskôr.

