

50 let kosmonautiky



Sborník z konference k padesátému výročí startu první umělé družice Země

Na sklonku roku 2008 jako 19. svazek edice Práce z dějin techniky a přírodních věd vydalo Národní technické muzeum publikaci **50 let kosmonautiky; Výročí startu první umělé družice Země**.

Publikace je sborníkem dvaceti příspěvků z konference, kterou k padesátému výročí startu první umělé družice Země zorganizovalo Národní technické muzeum 27. listopadu 2008 v Nostickém paláci. Sešlo se zde 65 vědeckých pracovníků a odborníků z oblasti kosmického výzkumu i zástupci širší veřejnosti. Soubor textů mapuje podíl československých a českých techniků, astronomů, astrofyziků, meteorologů, biologů, spojařů, lékařů a dalších specialistů na kosmickém bádání na konstrukci zařízení či zpracování dat získaných přístroji umístěnými v československých družicích. Čeští astronomové mají nemalé zásluhy v oblasti výzkumu meziplanetární hmoty a pozorování komet a meteoritů. Důležité bylo také jejich zapojení do činnosti mezinárodní organizace pro výzkum vesmíru Interkosmos po roce 1967. Díky tomuto projektu bylo možné naše přístroje umístit do sovětských raket a družic a vyslat do vesmíru. V roce 2003 byla založena Česká kosmická kancelář zajišťující spolupráci mezi tuzemskými objekty a zahraničními partnery členských zemí ESA (European Space Agency), jejímž řádným členským státem se Česká republika stala v roce 2008.

50 let kosmonautiky

Publikaci připravili k vydání Ivana Lorencová a Igor Janovský.

Vydalo Národní technické muzeum, 2008

192 stran

ISSN 1801-0040

ISBN 978-80-7037-180-0

Doporučená cena: 150 Kč

Objednávejte na: vladimir.makovsky@ntm.cz