

Posudek oponenta diplomové práce

Bc. Marek Švancara: Apollo – člověk na měsíci, Praha 2010, 96 stran rkp.

Soupeření supervelmocí se v období studené války promítalo do řady oblastí, včetně vývoje kosmických technologií. Spektakulární úspěchy Sovětského svazu v dobývání vesmíru vytvořily ve Spojených státech atmosféru příznivou velmi vysokým investicím do kosmického výzkumu, které umožnily zahájit program Apollo zaměřený na zpřístupnění Měsíce. Právě tímto nesporně zajímavým tématem se ve své práci zabývá Marek Švancara.

Jde o faktograficky bohatý popis vývoje vesmírného programu a s ním spojených dějin Národního úřadu pro letectví a vesmír (NASA). Autor přitom vychází především z odborné literatury, méně pak z vydaných pramenů, které se omezují v podstatě jen na tři dokumenty NASA a kongresu USA. Z textu je však patrné, že je v některých i poměrně rozsáhlých pasážích vystavěn na relativně omezených literárních zdrojích (např. s. 54-55 či s. 76). Autor místy upadá do velmi detailního popisu jednotlivých letů či jejich příprav (např. s. 23). Domnívám se, že by textu prospělo určité zestručnění a současně obohacení o širší souvislosti kosmického programu. Alespoň části věnované rozhodovacímu procesu v americké vesmírné politice by mohly být důkladněji pojaty a srovnány například s pokroky sovětského kosmického výzkumu.

Přes výše uvedené se domnívám, že autor vyhověl nárokům kladeným na diplomovou práci, kterou proto doporučuji k obhajobě.

Navrhované hodnocení:

Praha, 5. ledna 2011

doc. PhDr. Václav Horčíčka, Ph. D.