

Obsah:

I. Hrdinové dramatu

Presidentova výzva — Tři muži ve člunu

II. 147 hodin kolumbovské mise

Dojem reportéra — Obří raketa ztracená v rovině — 21. prosinec: 7 hod. 51 min. 00.665 vt. — Na okolozemském parkovišti — Apollo 8 si má vybrat — První metry k Měsici — Radiační bariéra překonána — Udělejte si pohodlně a odložte si — Lékařské konsilium na vzdálenost 200 000 km — Kuchařské intermezzo — Země z vesmíru je krásná — Rozhodujících 246 vteřin — Byli jsme měsíční družicí — Nad světem, který láká i odpuzuje — Ježíšek letí od Měsice

III. Než z měsíčního přístavu mohli vzletnout lidé

Výzva prvního sputniku — Proč tak a ne jinak — Vědec proti presidentovi — O správný vztah ke kosmonautice — Jsou to opravdu vyhozené peníze — Měsíční přístav za miliardu dolarů — Vice neznámých než známých — Cíl: rozšířit se o Měsíc — Cíl: měkké na Měsici přistát — Co člověk všechno vydrží — Rodina saturnů

IV. Apollo očima vědců

Přesnost času i dráhy — Vteřiny a metry — Praxe předělala očekávání — Co kdyby se motor nevypronal — Domů s centimetrovou přesnosti — Apollo 8 řídili lidé — Tři premiéry téhož představení — Kosmická „chřipka“? — Stesk po magnetickém poli? — Let prý je vysvobozením z napětí — I k Měsici pohodlně — Před startem i po přistání v zajetí lékařů — Země chce kosmonauty vidět i slyšet — Skákání do řeči zakázáno — Jak jsme je slyšeli — A jak jsme je viděli — Unikátní snímky unikátních objektů — Spor o modravý opar — Nebezpečí se stane jejich povoláním — Šampaňské a tři titěrnosti — Bezpečné nebezpečí — U Měsice se zatím pomocí nedovoláš — Oběti budou

V. Soutěž prestiž

Kosmonauti jako fotbalové mužstvo na konci ligové tabulky — O startech družic se už nepíše — O sympatie i pochopení — Sovětské ostruhu Apolla 8 — Plány, pochybnosti, výsledky — Kdo s kohou — Nikdo prý nic neví — Vzdal se SSSR soutěže o Měsíc? — Chybí Sovětům vlastní Saturn? — Jiný kraj — jiné plány — Automaty či člověk — Žádny oficiální rekord — Budou lidé lidem bližší... — Zralost Apolla překvapuje — Žádny oficiální rekord!

VI. Na závěr — kosmonautika v nadcházejícím desetiletí