

## Даты

**С**орок лет назад главной новостью «Огонька» стало покорение Луны — экипаж американского корабля «Аполлон-11» впервые в истории человечества совершил посадку на естественном спутнике Земли. «И вот, наступил исторический момент: командир корабля Н. Армстронг коснулся ногой лунной поверхности, — писал журнал. — Вслед за ним вышел и Э. Олдрин. Космонавты произвели осмотр и фотографирование окружающей местности, собрали образцы лунного грунта, установили научные приборы — пассивный сейсмометр, регистратор возможных «лунотрясений», и отражатель лазерных лучей, одним из реальных применений которого станет определение дрейфа материков Земли. Приборы останутся на Луне и будут вести изучение ее после отлета космонавтов. С помощью телепередачи миллионы зрителей могли



следить за выходом космонавтов на Луну и их действиями...» Несмотря на атмосферу холодной войны и гонки космических технологий, в сообщениях советской прессы той поры не было и тени воинственности по отношению к американцам. «Пилотируемый полет на Луну был подготовлен всеми предыдущими достижениями космической науки и техники, в развитие которых основополагающий вклад внесли советские и американские ученые, — писал журнал, заранее объясняя причины отсутствия на Луне советских космонавтов. — Однако, по мере того как основные этапы освоения космоса

были пройдены, наметились и некоторые различия в подходах СССР и США к околоземному пространству. Так, в США последние годы основные усилия были направлены на программу пилотируемых полетов к Луне. Советский Союз продолжает акцентировать внимание на изучении Луны и окололунного пространства автоматическими аппаратами, как более дешевыми и надежными средствами...». Тогда никому и в голову не могло прийти, что через 40 лет «лунопроходцам» Армстронгу и Олдрину придется отбиваться от толпы фанатиков, желающих доказать, что их прогулка по Луне — фикция.