

ПРОПАВШИЕ КОСМОНАВТЫ

С момента начала космической эры ходили слухи о том, что СССР скрывал смерть нескольких космонавтов на ранней стадии работы над своей космической программой.

Ранние годы космических исследований – с помощью спутников и пилотируемых космических кораблей – были также годами напряженной политической борьбы между сверхдержавами. Запуски в космос стали наглядной демонстрацией потенциала ракет для каждой из сторон – это была та же технология, которая однажды могла бы использоваться для запуска ядерных боеголовок. Демонстрация быстро переросла в соревнование в области космических исследований.

В подобных условиях каждый запуск мог превратиться в пропагандистский триумф или стать политическим позором. У НАСА не было другого выбора, кроме как работать под пристальным взором общественности. Однако в Советском Союзе дела обстояли абсолютно по-другому.

Здесь о запусках не сообщалось до того момента, пока нельзя было гарантировать какую-то долю успеха, а неудачи зачастую скрывались. Правда о многих аспектах советской космической программы была раскрыта лишь несколько лет назад. Неудивительно, что в свете этого в мире ходили нелепые слухи.

Первая волна историй о злополучных советских космонавтах появилась в 1959 году, задолго до успешного полета Юрия Гагарина на «Востоке-1».

По слухам, источником которых якобы являлся «высокопоставленный чешский коммунист», во время суборбитальных выходов погибло три космонавта.

ТАИНСТВЕННЫЕ КОСМОНАВТЫ

Кривотолки даже дошли до немецкого первопроходца в ракетном вооружении Германа Оберта, однако не существовало доказательств в их поддержку. Подобные истории могли возникнуть вокруг запусков, использовавших манекены космонавтов для проверки прототипов капсул.

Советская команда космических исследователей называла манекен Иваном Ивановичем. Любопытному наблюдателю он мог показаться настоящим человеком, которого достают из космической капсулы.

Вероятно, самые долговечные истории о затерянных космонавтах появлялись из Италии, где вблизи Турина два радиоэнтузиаста, братья Арчилло и Джованни Джудик-Кордилья, установили станцию

НАЧАЛО КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Запуск «Спутника-1» 4 октября 1957 года ознаменовал начало соревнований в области космических исследований между Советским Союзом и США.



НАШИ СВЕДЕНИЯ

СТИРАЯ ПРОШЛОЕ

Первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущев был помешан на идее сохранения имиджа советской космической программы. Запрещалось любое упоминание об участниках космической программы, которые не попали в космос из-за психологических или физических изъянов.

Вероятно, самым ярким примером является Григорий Нелюбов, один из членов первого отряда советских космонавтов, которого заретушировали на фотографиях после исключения из отряда за появление в нетрезвом виде.

СТЕРТЫЙ Советские власти фальсифицировали фотографии, чтобы удалить неугодного космонавта Григория Нелюбова.

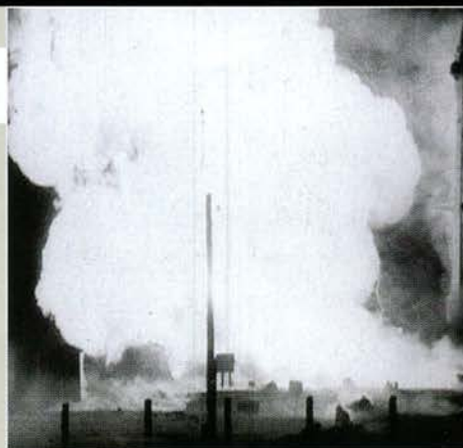




НАШИ СВЕДЕНИЯ
КАТАСТРОФА НЕДЕЛИНА

Вероятно, самым известным примером советского утаивания была т. н. катастрофа Неделина – массивный взрыв на космодроме Байконур в октябре 1960 года, во время которого погибло порядка 120 человек. Когда слухи о катастрофе впервые докатились до Запада, многие верили, что катастрофа произошла при попытке запуска космического аппарата на Венеру, однако реальность отличалась от слухов – взорвавшаяся Р-16 была новой и непроверенной баллистической ракетой.

Когда вследствие короткого замыкания возникла задержка в обратном отсчете тестового запуска, прибывший на стартовую площадку маршал Митрофан Неделин настоял на том, чтобы ремонт проводился без слива топлива из ракеты. Искра привела к взрывообразному возгоранию.

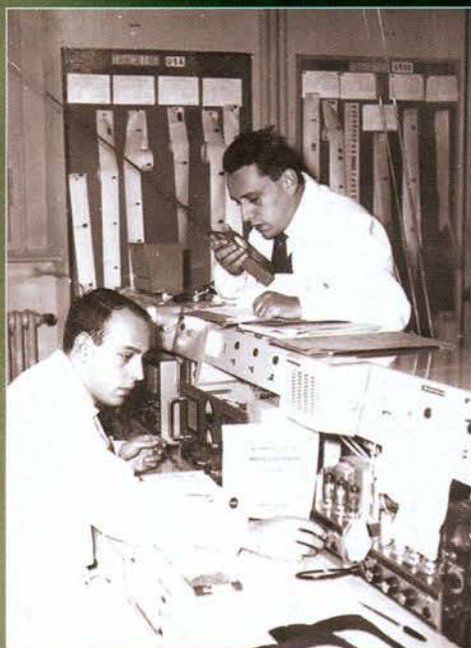


ПОСЛЕДСТВИЯ

Стартовая площадка Байконура после катастрофического взрыва.

«ТОРРЕ-БЕРТ»

Братья Джованни (слева) и Арчилло Джудик-Кордиля на своей станции слежения за спутником в Турине, Италия.



«Торре-Берт» для слежения за советскими спутниками. Она была одной из нескольких станций энтузиастов любительского радио, подслушивавших процесс внедрения космической программы на заре ее существования.

Она стала невероятно популярной, однако заявления братьев вызывали насмешки у ученых НАСА на мысе Канаверал.

Умение братьев отслеживать такие ранние спутники, как «Спутник-1», «Спутник-2» и «Эксплорер-1», а также первые из официально признанных полетов пилотируемых аппаратов

привело к их появлению на страницах итальянских газет.

В ноябре 1960 года они утверждали, что услышали сигнал SOS, идущий с кос-

мического корабля, взлетающего с Земли, а в феврале 1961 года они сообщили, что засекли сигналы, которые подавал космонавт, умирающий от удушья на орбите. Вторая запись более-менее совпала с известным провалом Советского Союза при запуске «Спутника-7», который, по официальным данным, был первым советским зондом, отправленным к Венере, но который так и не вышел за границы земной орбиты.

ЖЕНСКИЙ ГОЛОС

Самым печально известным сигналом «Торре-Берт» был сигнал, датированный 19 мая 1961 года, когда братья зафиксировали то, что, по их утверждению, было женским голосом, отсылающим отчаянные сигналы на Землю, по мере того как космический корабль сгорал при входе в атмосферу Земли.

Однако существует немало экспертов, сомневающих в ценности записей «Торре-Берт». Они придерживаются мнения, что пленки достаточно неразборчивые по сравнению со многими по-

добными записями официальных полетов космонавтов, сделанными другими радиолюбителями. Некоторые утверждают, что причиной этого может быть то, что братья слышали то, что хотели услышать. Однако принимая во внимание рассекреченные данные о ранних советских полетах в космос, неудивительно, что многие люди считают, что мы знаем о той поре далеко не все.

ПЕРВАЯ СМЕРТЬ В КОСМОСЕ

Семья и родственники собираются у Кремлевской стены у могилы Владимира Комарова, советского космонавта, погибшего при крушении «Союза-1» 24 апреля 1967 года.

