

БЫЛ ЛИ КТО НА КРАСНОЙ ПЛАНЕТЕ?

Говорят, на Марс еще в далеком 1979 году высаживались люди. Марсианская экспедиция прошла неудачно, и данные о ней засекретили. Можно ли верить этим сведениям?

Игорь Свиридов, г. Королев

Эй, кто там, на Марсе?

В самом деле, недавно мировые СМИ обошла сенсация. Некая американка по имени Джеки в интервью по радио заявила, что когда-то была сотрудницей НАСА. В 1979 году она занималась контролем связи марсохода с Землей. Во время трансляции одного из сеансов теле связи она увидела двух человекоподобных существ. Затем связь с марсоходом оборвалась, и женщина вышла из зала, чтобы сообщить об этой новости. А когда вернулась, то обнаружила, что дверь заперта и в зал связи больше никого не пускают.

Поверить женщине рискнули лишь уфологи, которые тотчас выдвинули ряд предположений нахождения лю-

дей на Марсе. По одной версии, это астронавты настраивали солнечные батареи межпланетной станции «Викинг», по другой — делали снимки Красной планеты.

Джеки, к сожалению, не смогла определить принадлежность астронавтов (или космонавтов) к той или иной стране, но завершила, что их скафандры отличались от тех, что использовались астронавтами США в то время. Быть может, это были инопланетяне?..

Во всем виноваты кровожадные инопланетяне?

К сказанному можно добавить, что недавно американский физик Джон Бранденбург предположил, что в далеком прошлом на Марсе произошел термоядерный взрыв, который уничтожил имевшуюся там жизнь. Данные последних исследований якобы свидетельствуют о том, что на планете когда-то был климат, похожий на земной, а также существовала не очень развитая цивилизация.

«Бранденбург подчеркнул, что есть явные доказательства ядерных взрывов на Марсе, уничтоживших древние поселения в Сидонии и Утопии — двух частях Марса. По его мнению, взрывы были спланированы и проведены высокоразвитыми существами, вероятно, инопланетянами. Свидетельством же наличия фактов взрыва является нынешний красный цвет поверхности планеты», — приводит издание International Business Insider некоторые подробности выступления исследователя.

«Принимая во внимание число изотопов в атмосфере Марса, сходное с теми, что фиксировались после ядерных катаклизмов на Земле, Марс может считаться примером цивилизации, стертой с поверхности в результате ядерной атаки из космоса, — говорится далее в публикации. — Этот плазмофизик считает, что марсоход Curiosity не раз посылал на Землю доказательства существования древних цивилизаций на Марсе: фотографии археологических памятников и остатков цивилизации. До ядерного взрыва, утверждает ученый, Марс был похож на Землю.

Доктор Бранденбург также предупреждает, что мы должны опасаться нападения на нашу собственную пла-

нету и что необходимо как можно скорее отправиться на Марс, чтобы тщательно изучить то, что там произошло». Но и эти выводы доктора исследователи из НАСА подвергли сомнениям, заявив, что данные, полученные от марсоходов, не подтверждают выводов Бранденбурга.

«Марсианин» Максимов и его коллеги

Но дело в том, что высадка людей на Марсе и в самом деле могла состояться в начале 1970-х годов. А точнее, полет на Марс должен был начаться 8 июня 1971 года, возвращение экспедиции планировали на 10 июля 1974 года. Строить марсианский корабль собирались на орбите, а для его запуска создавали специальную ракету. Нужно было успеть воплотить этот грандиозный проект до очередного Великого противостояния 1971 года, когда планеты сближались на минимальное расстояние. Поэтому советские конструкторы очень торопились.

Над тяжелыми ракетами-носителями, кроме конструкторского бюро С. П. Королева трудились коллективы академиков М. К. Янгеля и В. Н. Челомея. А над самим проектом марсианского корабля работали параллельно две группы конструкторов — Глеба Максимова и Константина Феоктистова.

Потом достижения этих групп были объединены в общий проект, руководителем которого стал выпускник МАИ Глеб Максимов. Над ним начали работу сотни институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий. Были расписаны мельчайшие детали работы, вплоть до даты запуска корабля и его возвращения на Землю.

Однако вскоре о Марсе забыли. И виновата в том была... Луна. Точнее, «лунная гонка», которая развернулась между Советским Союзом и США. В это время американцы запустили с помощью Вернера фон Брауна свою тяжелую ракету («Сатурн-1В») и объявили о программе пилотируемого полета на Селену по программе «Аполлон». Поэтому все силы тут же были переключены на аналогичную экспедицию и в СССР. Марсианский проект положили в долгий ящик.

С. СЛАВИН