

ПЕРВЫЙ СНИМОК «МАРИНЕРА-4»

ВАШИНГТОН, 16. (ТАСС). Американская автоматическая межпланетная станция «Маринер-4» передала на Землю первый фотоснимок поверхности Марса.

В центре снимка, сообщают американские информационные агентства, изображен «необычайно яркий район» поверхности Марса, а горизонт планеты несколько смазан. По мнению специалистов, этим «необычайно ярким районом» является скорее всего «пустыня» Амазонис, но не исключено, что на снимке изображена какая-нибудь другая «пустыня» Марса. Эта неопределенность объясняется тем, что телерамеры, установленные на борту «Маринера-4», были включены несколько раньше уста-

новленного времени и, возможно, сфотографировали район Марса, расположенный в стороне от «пустыни» Элизеум, которую планировалось сфотографировать.

Руководитель программы У. Пикеринг выразил надежду, что «Маринер-4» передаст на Землю все запланированные 20 снимков.

Специалисты сообщили также, что установленная на борту «Маринера» специальная аппаратура не обнаружила никаких данных о наличии магнитного поля Марса.

Первый снимок поверхности Марса, сделанный американской космической станцией «Маринер-4».

Телефото ЮПИ—ТАСС.

