

К ПОЛЕТУ «МАРИНЕРА-4»

НЬЮ-ЙОРК, 17. (ТАСС). Передача третьего снимка с «Маринера-4» будет завершена в 19 часов по Гринвичу (в 22 часа по московскому времени), сообщают из лаборатории реактивных двигателей в Пасадине (Калифорния) американские информационные агентства.

Ученые, проанализировавшие научные данные, полученные с «Маринера-4», заявили, что температура на Марсе составляет ми-

нус 30 градусов по Цельсию, атмосферное давление — 10—20 миллибар. По словам тех же ученых, высота атмосферы Марса не превышает 8 миль. По-видимому, на планете нет кислорода. Измерения показали также, что плотность атмосферы Марса составляет 1—2 процента плотности земной атмосферы.

По подсчетам ученых, в атмосфере Марса содержится: 72 процента азота, 16 процентов углекислого газа, 8 процентов аргона.