

ПОЛЕТ «АПОЛЛОНА-8»

НЬЮ-ЙОРК, 26 декабря. (ТАСС). Корабль «Аполлон-8» приближается к Земле. Сегодня утром он находился на расстоянии примерно 250 тыс. километров от нашей планеты. Космонавты в основном отдыхают после напряженных часов полета по окололунной орбите. Самочувствие космонавтов хорошее. Бортовые системы в основном работают нормально. Отмечаются лишь некоторые несущественные неполадки. Вчера вечером космонавты провели первую коррекцию траектории на трассе Луна — Земля. Сегодня предусмотрена еще одна коррекция, завтра перед входом в атмосферу — последняя.

Проведен очередной сеанс те-

левизионной передачи с борта. Космонавты показывали внутреннее устройство кабины, демонстрировали приготовление и прием пищи в состоянии невесомости. В рацион космонавтов входила специально приготовленная традиционная рождественская индейка.

Приводнение корабля в центральной части Тихого океана ожидается завтра примерно в 19 часов по московскому времени. Кораблю предстоит совершить вход в атмосферу со второй космической скоростью, подобно советской автоматической станции «Зонд-6».

□ □

(Сообщение нашего корреспондента из Вашингтона см. на 3 стр.).

ЗЕМЛЕ НАВСТРЕЧУ

ПОЛЕТ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «АПОЛЛОН-8»

ВАШИНГТОН, 26 декабря. (По телегр. от соб. корр.). В то время когда пишутся эти строки, космический корабль «Аполлон-8», покинув селеноцентрическую орбиту и выйдя из зоны лунного притяжения, мчится в бесконечных просторах Вселенной навстречу Земле. Эта встреча должна состояться завтра, а пока что, словно заслоняя от себя опасности, связанные с конечным этапом всего эксперимента, печать, радио и телевидение уделяют главное внимание «лунным часам» трех космонавтов.

Ими было сделано несколько сот черно-белых и цветных снимков поверхности Луны, однако, естественно, большой интерес представляют и их личные впечатления. Во время сеанса телевизионной передачи члены экипажа показывали поверхность Луны, комментируя изображения. При этом они отмечали, что наблюдениям мешала чрезвычайно высокая интенсивность освещенности Солнцем. Телезрителям показали горизонт Луны и восход Земли. «Луна выглядит негостеприимным местом, более опустошенным, чем пустыня Сахара», — передал Уильям Андерс.

В процессе работы космонавты по

просьбе специалистов - селенологов описывали участки лунной поверхности. Джеймс Ловелл особенно подробно описал кратер Лонгрен, имеющий в центре пик и склоны, расположенные шестью- семью террасами.

Печать обращает внимание на то, что командир «Аполлона-8» Фрэнк Борман попросил разрешения у руководителей полета несколько сократить запланированную программу наблюдений и экспериментов на орбите, поскольку у двух остальных членов экипажа начали наблюдаться признаки утомления. Усталость Ловелла выразилась, в частности, в том, что он начал совершать ошибки при работе на бортовой вычислительной машине.

Разрешение было дано. В момент включения двигателя для обеспечения перехода корабля на траекторию полета к Земле «Аполлон-8» находился над невидимой стороной Луны и связи с Землей не имел. Когда же корабль появился в зоне видимости, из-за помех связь с космонавтами не удалось восстановить в течение шести минут. Как сообщается, это создало нервную обстановку в центре управления в Хьюстоне, однако все обошлось благополучно.