

НЬЮ-ЙОРК, 27 декабря. (ТАСС). Сегодня утром корабль «Аполлон-8» приблизился к Земле примерно на 100.000 километров. Его скорость под влиянием земного тяготения все время возрастает. К моменту входа корабля в земную атмосферу она достигнет второй космической — около 11 километров в секунду. В 18 час. 50 мин. корабль должен приводниться в центральной части Тихого океана к югу от Гавайских островов, где его ожидает спасательная флотилия во главе с авианосцем. В момент приводнения в районе посадки будет еще темно.

От намеченной на вчера второй коррекции траектории на трассе «Луна—Земля» отказались, по-

скольку первая коррекция обеспечила вход корабля в атмосферный коридор с использованием азродинамического качества. Вчера был проведен последний телевизионный сеанс с борта. Он продолжался всего 4 мин. Космонавты в основном показывали вид Земли с расстояния около 180.000 километров.