

ПОЛЕТ «ДЖЕМИНИ-12»

предыдущих полетов по программе «Джемини» не до-

НЬЮ-ЙОРК, 14 ноября. (ТАСС). Закончился третий и, пожалуй, самый напряженный день полета американского космического корабля «Джемини-12». Космонавты Джеймс Ловелл и Эдвин Олдрин успешно выполнили вчера два самых сложных задания программы полета: осуществили все намеченные эксперименты во время выхода Эдвина Олдрина в открытый космос и провели практическую проверку методики стаби-

лизации искусственных спутников с помощью гравитационного поля Земли.

Космонавт Эдвин Олдрин пробыл в открытом космосе 2 часа 9 минут. Оставаясь связанным с кораблем специальным восьмиметровым фалом, он провел ряд экспериментов, чтобы определить возможность выполнения человеком в открытом космосе простейшей физической работы. Космонавт соединил также космический корабль с ракетой «Аджена» специальным 30-метровым тросом.

Олдрин—первый из американских космонавтов, которому удалось полностью выполнить всю программу экспериментов, запланированных на период пребывания в открытом космосе. «Космические прогулки» американских космонавтов во время

водились до конца в связи с плохой работой системы жизнеобеспечения космических скафандров.

После возвращения Олдрина на борт корабля космонавты произвели отсоединение от «Аджены» и отошли от нее на максимальное, допускаемое соединительным тросом, расстояние. В таком положении «Джемини-12» и «Аджена» оставались около пяти часов.

Сегодня около 4 часов утра по московскому времени космонавты оборвали соединительный трос, отошли от «Аджены» и начали готовиться к очередному периоду отдыха.

Около 17 часов по московскому времени Эдвин Олдрин проведет новую серию экспериментов при открытом люке космического корабля.