

ВОЗВРАЩЕНИЕ «ДЖЕМИНИ-11»

НЬЮ-ЙОРК, 15 сентября. (ТАСС). Спустя восемь часов после возвращения американского космического корабля «Джемини-11» на первоначальную орбиту его пилоты провели эксперимент по созданию искусственной силы тяжести в корабле. После ряда маневров и кратковременного включения космонавтами боковых ракет «Джемини-11» стал совершать медленные обороты вокруг «Аджены», с которой он был связан 30-метровым тросом. Руководители полета сообщили, что искусственная сила тяжести, образовавшаяся в корабле, составила одну полуторатысячную часть земной.

Попытки увеличить скорость вращения «Джемини-11» вокруг «Аджены» привели к беспорядочным эволюциям «Джемини-11». НЬЮ-ЙОРК, 15 сентября.

(ТАСС). Американский космический корабль «Джемини-11» приводнился в Атлантическом океане.

Для возвращения на Землю на корабле были включены ретроракеты на высоте 176 миль. «Джемини-11» опустился на парашюте на воду близко от заданного района в 1116 километрах юго-восточнее мыса Кеннеди в 17 часов по московскому времени. Находящиеся на борту корабля космонавты Чарльз Конрад и Ричард Гордон провели за время полета серию научных экспериментов, в частности, стыковку с ракетой «Аджена», выход в открытый космос, фотографирование звездного неба и Земли и кратковременный подъем корабля с постоянной орбиты на высоту 850 миль над поверхностью Земли.

Посадка корабля была произведена автоматически.