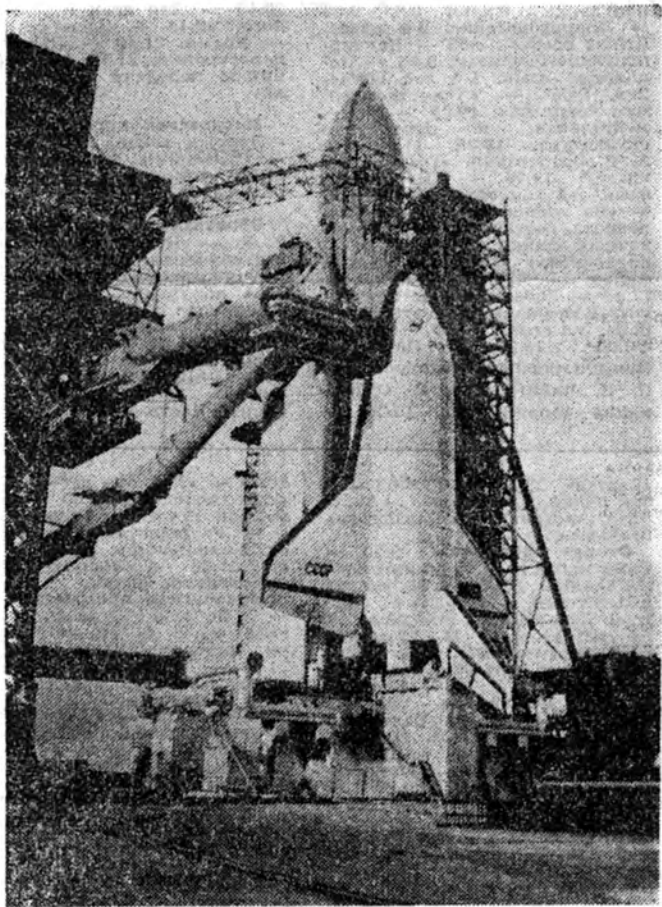


# Байконур: работы идут по графику



В Советском Союзе ведутся работы по подготовке к запуску универсальной ракетно-космической транспортной системы «Энергия». В состав этой системы входят новая мощная ракета-носитель «Энергия», первый пуск которой успешно осуществлен 15 мая 1987 года, и орбитальный корабль многоразового использования.

Целями планируемого запуска являются комплексные летные испытания конструкции и бортовых систем корабля без экипажа на борту при выведении на орбиту, в

космическом полете и возвращении на Землю в автоматическом режиме, а также дальнейшая отработка ракеты-носителя и наземных средств управления полетом.

В настоящее время на космодроме Байконур в соответствии с графиком подготовительных работ ведутся проверки наземной автоматизированной системы управления подготовкой и пуском, оборудования и бортовых систем ракеты-носителя «Энергия» и орбитального корабля.

(ТАСС).