

31.07.2023 15:07

3 июня 2022 года с 31-й площадки космодрома Байконур выполнен успешный пу



Специалисты Главной оперативной группы управления полётом российского сегмента МКС («Роскосмос») приступили к управлению полётом. По предварительным данным, ракета вывела на орбиту космический аппарат.

Этот пуск посвящен Донецкой и Луганской Народным Республикам, для этого на головном этапе ракеты для того, чтобы посмотреть на пуск приехали дети с Донбасса.

Программа полёта к Международной космической станции предусматривает двухвитковую орбиту. Причаливание планируется проводить в автоматическом режиме под контролем специалистов Роскосмоса. Корсакова.

Корабль везёт 599 кг топлива дозаправки, 420 л воды, 40 кг сжатого азота в баллонах, а также инструменты и приспособления для внекорабельной деятельности, кабельные укладки и комплекты датчиков, продукты.

В грузовом отсеке корабля «Прогресс МС-20» также находятся четыре сверхмалых космических аппарата, разработанных специалистами государственного университета и Юго-Западного государственного университета (г. Курск). Это часть интеллектуальной группировки университетских спутников по программе пятого этапа национальной программы «Космос».

Информация подготовлена с использованием материалов:

Новости - Госкорпорация «Роскосмос» (roscosmos.ru)