3 июня 2022 года с 31-й площадки космодрома Байконурвыполнен успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» под именем«Донбасс» с грузовым кораблём «Прогресс МС-20».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 31.07.202315:07 |
| **3июня 2022 года с 31-й площадки космодрома Байконур выполненуспешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» под именем «Донбасс» сгрузовым кораблём «Прогресс МС-20».** |
|  |
| СпециалистыГлавной оперативной группы управления полётом российского сегментаМеждународной космической станции (Ракетно-космическая корпорация«Энергия» имени С. П. Королёва, входит в состав Госкорпорации«Роскосмос») приступили к управлению полётом. По предварительнымданным, ракета вывела корабль на целевую орбиту со следующимипараметрами:Этот пуск посвящен Донецкой и Луганской Народным Республикам, дляэтого на головной обтекатель ракеты нанесены флаги ДНР и ЛНР, атакже официальная символика, а на вторую ступень носителя надпись:«Донбасс». Также посмотреть на пуск приехали дети с Донбасса.Программа полёта к Международной космической станциипредусматривает двухвитковую схему автономного сближения, стыковкак модулю «Звезда» российского сегмента запланирована в 16:02 мск(±3 мин) того же дня. Причаливание планируется проводить вавтоматическом режиме под контролем специалистов Центра управленияполетами ЦНИИмаш (входит в Роскосмос) и космонавтов РоскосмосаОлега Артемьева, Дениса Матвеева и Сергея Корсакова.Корабль везёт 599 кг топлива дозаправки, 420 л воды, 40 кг сжатогоазота в баллонах, а также 1 458 кг различного оборудования иматериалов, включая бортовую ресурсную аппаратуру российскогосегмента МКС, инструменты и приспособления для внекорабельнойдеятельности, кабельные укладки и комплекты датчиков, средствамедицинского контроля и санитарно-гигиенического обеспечения,предметы одежды, стандартные рационы питания и свежие продукты.В грузовом отсеке корабля «Прогресс МС-20» также находятся четыресверхмалых космических аппарата: «Циолковский-Рязань» № 1-2 и«ЮЗГУ-55» № 11-12, разработанных студентами Рязанскогорадиотехнического государственного университета и Юго-Западногогосударственного университета (г. Курск) под руководствомспециалистов РКК «Энергия». Очередная партия «кубсатов» должназавершить формирование автономной интеллектуальной группировкиуниверситетских спутников по программе пятого этапанаучно-образовательного космического эксперимента «Радиоскаф».Информация подготовлена с использованием материалов:Новости - Госкорпорация «Роскосмос» (roscosmos.ru) |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |