На космодроме Байконур продолжается подготовка к запускуракеты-носителя «Союз-2.1а»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 19.03.202115:03 |
| **Накосмодроме Байконур продолжается подготовка к запускуракеты-носителя «Союз-2.1а»** |
|  |
| 17 марта 2021года РН ракета-носитель «Союз-2.1а» с разгонным блоком «Фрегат» и38 космическими аппаратами установлена на стартовый комплексплощадки № 31 космодрома Байконур.  После стыковки коммуникаций ракеты-носителя с наземнымоборудованием будут выполнены автономные испытания систем иагрегатов полезной нагрузки, разгонного блока, носителя истартового комплекса в рамках первого стартового дня.  Ракета-носитель «Союз-2.1а» — разработки Ракетно-космическогоцентра «Прогресс» (г. Самара, входит в состав Госкорпорации«Роскосмос») — трехступенчатая ракета среднего класса, являющаясямодифицированным вариантом ракеты «Союза-У», успешноэксплуатируемой с 1973 года. Она предназначена для обеспечениязапусков космических аппаратов военного, народнохозяйственного исоциального назначения. В сочетании с разгонным блоком онапозволяет выводить космические аппараты на всевозможные типы орбит:низкие, средние, высокоэллиптические, солнечно-синхронные,геопереходные и геостационарные.  Впервые эта ракета окрашена в бело-синей гамме вместо стандартногосеро-оранжевого цветового сочетания. Этот цвет является отсылкой кпрототипу «Востока» — именно на такой ракете совершил полет вкосмос Юрий Гагарин 60 лет назад. Прототип на ВДНХ окрашен в белыйцвет.  В обеспечении пожарной безопасности при проведении работ, связанныхс подготовкой к пуску задействованы подразделения ФГКУ «Специальноеуправление ФПС № 70 МЧС России».  Старт ракеты-носителя «Союз-2.1а» с разгонным блоком «Фрегат» и 38иностранными космическими аппаратами на борту запланирован в 09:07по московскому времени 20 марта 2021 года с космодромаБайконур.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: https://www.roscosmos.ru/30358/  Фото: Космический центр «Южный»/ Роскосмос |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |