Ракета-носитель «Союз-2.1б» установлена на стартовомкомплексе площадки № 31 космодрома Байконур.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 18.03.202003:03 |
| **Ракета-носитель «Союз-2.1б» установлена на стартовом комплексеплощадки № 31 космодрома Байконур.** |
|  |
| 18 марта2020 года, ракета-носитель «Союз-2.1б» с разгонным блоком«Фрегат» и новой партией спутников связи OneWeb вывезенаиз монтажно-испытательного корпуса и установленана стартовом комплексе площадки № 31 космодромаБайконур.После проведения работ по установке ракеты в пусковоеустройство и вертикализации к ней были сведены мачтыобслуживания. Затем совместные расчеты предприятий Госкорпорации«Роскосмос» приступили к выполнению операций по графикупервого стартового дня. Запуск запланирован на 21 марта2020 года. Первые шесть спутников OneWeb были запущеныс Гвианского космического центра с помощьюракеты-носителя «Союз-СТ-Б» 28 февраля 2019 года. Втораяпартия из 34 спутников была запущена 7 февраля 2020года с космодрома Байконур.В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя «Союз-2.1б»с разгонным блоком «Фрегат» участвуют подразделения ФГКУ«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России». Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/28202/ Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |