



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

18.03.2020 03:03

Ракета-носитель «Союз-2.1б» установлена на стартовом комплексе площадки № 3 космодрома Байконур.



18 марта 2020 года, ракета-носитель «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и новой партией спутников связи OneWeb вывезена из монтажно-испытательного корпуса и установлена на стартовом комплексе площадки № 31 космодрома Байконур.

После проведения работ по установке ракеты в пусковое устройство и вертикализации к ней были сведены мачты обслуживания. Затем совместные расчеты предприятий Госкорпорации «Роскосмос» приступили к выполнению операций по графику первого стартового дня. Запуск запланирован на 21 марта 2020 года. Первые шесть спутников OneWeb были запущены с Гвианского космического центра с помощью ракеты-носителя «Союз-СТ-Б» 28 февраля 2019 года. Вторая партия из 34 спутников была запущена 7 февраля 2020 года 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