3 февраля 2020 года РН «Союз-2.1б» вывезен на старт

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 03.02.202003:02 |
| **3февраля 2020 года РН «Союз-2.1б» вывезен на старт** |
|  |
| В соответствии с решением Государственной комиссии утром,3 февраля 2020 года, ракета-носитель «Союз-2.1б»с разгонным блоком «Фрегат-М» и британскими спутникамисвязи OneWeb на борту была 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 расчеты предприятий российскойракетно-космической отрасли приступили к выполнению операцийпо графику первого стартового дня: проводятся автономныеиспытания систем и агрегатов полезной нагрузки,ракеты-носителя и стартового комплекса.  Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат-М»и 34 спутниками OneWeb запланированна 7 февраля 2020 года в 00:42:41 мск.  Первые шесть спутников OneWeb были запущены с Гвианскогокосмического центра с помощью ракеты-носителя «Союз-СТ-Б»28 февраля 2019 года. В общей сложности компаниянамеревается развернуть на околоземной орбите порядка 600спутников и начать их коммерческое использованиев 2020 году. К 2021 году OneWeb намерена обеспечить24-часовое покрытие Земли связью.  Низкоорбитальные космические аппараты OneWeb предназначены дляобеспечения наземных потребителей высокоскоростным интернетомнапрямую через спутниковую связь. Орбитальная группировка будетсостоять из 18 плоскостей по 36 спутниковв каждой.     В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя «Союз-2.1б»с разгонным блоком «Фрегат-М» участвуют подразделения ФГКУ«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».     Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/27982/     Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |