21 марта 2020 года с космодрома Байконур выполнен успешныйпуск ракеты-носителя «Союз-2.1б».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.03.202003:03 |
| **21марта 2020 года с космодрома Байконур выполнен успешный пускракеты-носителя «Союз-2.1б».** |
|  |
| 21 марта 2020года, в 20:06:58 мск стартовыми расчетами предприятий российскойракетно-космической отрасли выполнен пуск ракеты-носителя«Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и второй партией из 34космических аппаратов OneWeb. Разделение разгонного блока и третьейступени ракеты прошло в штатном режиме через 562 секунды послестарта.После отделения головной части разгонный блок «Фрегат» продолжилвыведение аппаратов на заданную орбиту.После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя всеслужбы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»,задействованные в обеспечении пожарной безопасности технологическихпроцессов, переведены в штатный режим несения службы. Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/28238/  Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |