Состоялся первый в 2020 году пуск с Байконура

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 07.02.202003:02 |
| **Состоялся первый в 2020 году пуск с Байконура** |
|  |
| Стартовымирасчетами предприятий Госкорпорации «Роскосмос» 7 февраля 2020года в 00:42:41 мск с площадки № 31 космодромаБайконур осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б»с разгонным блоком «Фрегат» и 34 космическимиаппаратами «OneWeb» на борту. Старт и отделениеразгонного блока от третьей ступени носителя прошлив штатном режиме. После отделения головной части разгонныйблок «Фрегат» продолжил выведение аппаратов на заданнуюорбиту. В течение следующих 3,5 часов британские спутники«OneWeb» в соответствии с циклограммой полета будутпоследовательно отделяться от разгонного блока.  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/28004/        Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |