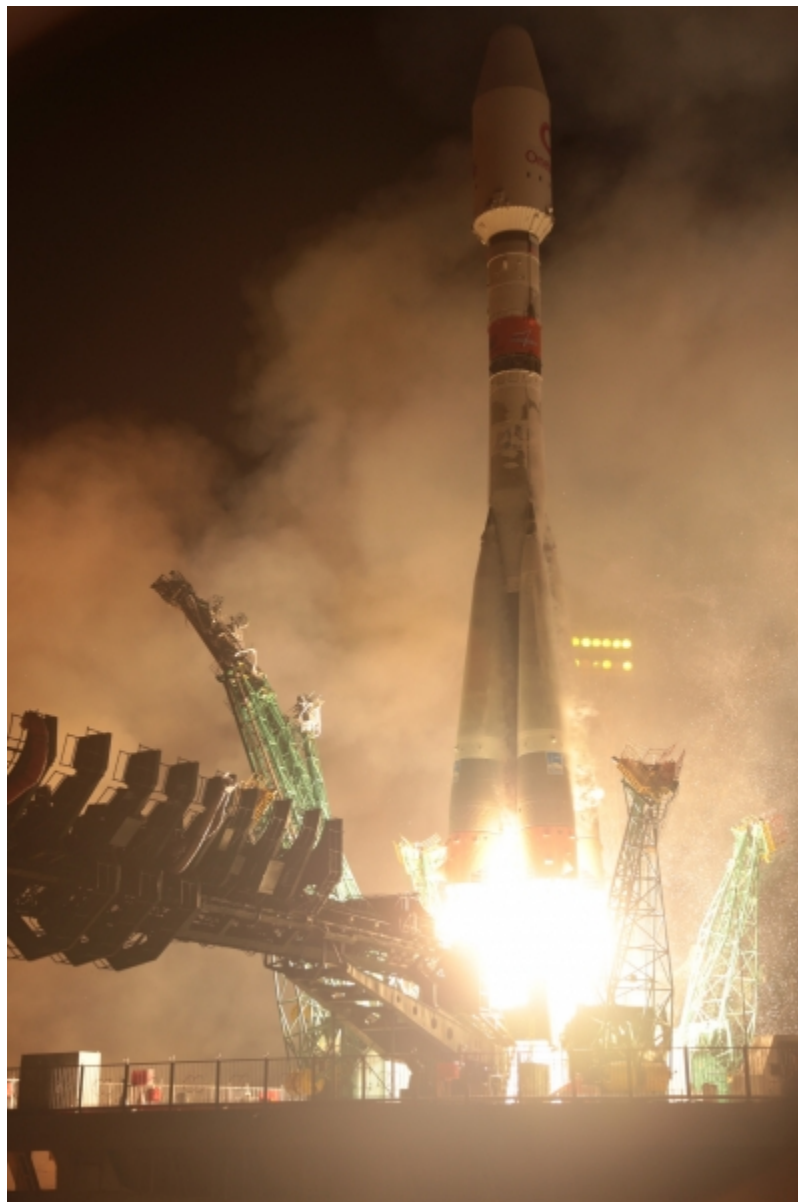




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

21.03.2020 03:03

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



21 марта 2020 года, в 20:06:58 мск стартовыми расчетами предприятий российской ракетно-космической отрасли выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и второй партией из 34 космических аппаратов OneWeb. Разделение разгонного блока и третьей ступени ракеты прошло в штатном режиме через 562 секунды после старта.

После отделения головной части разгонный блок «Фрегат» продолжил выведение аппаратов на заданную орбиту.

После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя все службы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России», задействованные в обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, переведены в штатный режим несения службы.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:
<https://www.roscosmos.ru/28238/>

Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ.