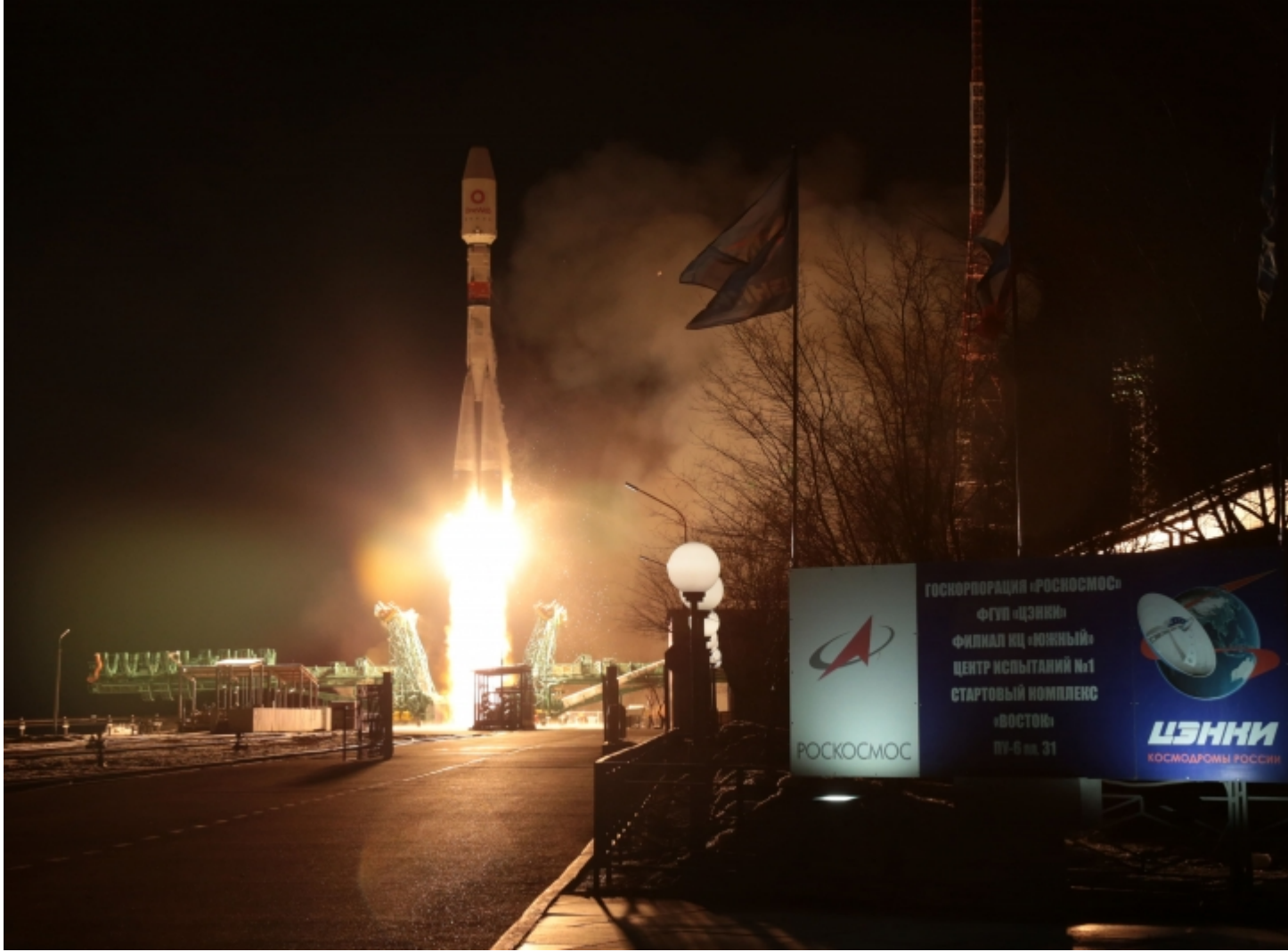




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

07.02.2020 03:02

Состоялся первый в 2020 году пуск с Байконура



Стартовыми расчетами предприятий Госкорпорации «Роскосмос» 7 февраля 2020 года в Омске с площадки № 31 космодрома Байконур осуществлен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с разгонным блоком «Фрегат» и 34 космическими аппаратами «OneWeb» на борту. Старт и отделение разгонного блока от третьей ступени носителя прошли в штатном режиме. При отделении головной части разгонный блок «Фрегат» продолжил выведение аппаратов на заданную орбиту. В течение следующих 3,5 часов британские спутники «OneWeb» в соответствии с циклограммой полета будут последовательно отделяться от разгонного блока.

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/28004/>

Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ.

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