



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

09.10.2019 03:10

С космодрома Байконур 9.10.2019 года проведен пуск ракеты-носителя «Протон-М»



С пусковой установки № 39 площадки № 200 в 13:17:56 мск проведен пуск ракеты-носителя «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» и спутниками Eutelsat 5 West B и Mission Extension Vehicle-1. Старт и полет носителя прошли в штатном режиме и без замечаний.

Активный участок полета «Протона» продолжался в течение 582 секунд, после чего орбитальный блок был выведен на суборбитальную траекторию. Затем разгонный блок «Бриз-М» начал выполнять выведение космических аппаратов на целевые орбиты. В ходе выведения было выполнено 10 плановых включений его двигательной установки.

В соответствии с графиком 10 октября в 04:53 мск произведено штатное отделение спутника Eutelsat 5 West B на целевой орбите, а спустя еще 18 минут, в 05:12 мск отделился Mission Extension Vehicle-1. Управление обоими космическими аппаратами передано заказчикам, которые уже начали проверки их бортовых систем.

Запуск спутников Eutelsat 5 West B и Mission Extension Vehicle-1 стал четвертым пуском ракеты-носителя «Протон-М» в 2019 году, 97-ым в рамках контрактов на коммерческую эксплуатацию ракеты, заключённых компанией International Launch Services, и 108-м с начала ее эксплуатации.

После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя «Протон-М» 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/26911/>

Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ.