С космодрома Байконур 9.10.2019 года проведен пускракеты-носителя «Протон-М».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 09.10.201903:10 |
| **Скосмодрома Байконур 9.10.2019 года проведен пуск ракеты-носителя«Протон-М».** |
|  |
| С пусковой установки № 39 площадки № 200в 13:17:56 мск проведен пуск ракеты-носителя «Протон-М»с разгонным блоком «Бриз-М» и спутниками Eutelsat 5West B и Mission Extension Vehicle-1. Старт и полетносителя прошли в штатном режиме и без замечаний.  Активный участок полета «Протона» продолжался в течение582 секунд, после чего орбитальный блок был выведенна суборбитальную траекторию. Затем разгонный блок «Бриз-М»начал выведение космических аппаратов на целевые орбиты.В ходе выведения было выполнено пять плановых включений егодвигательной установки.  В соответствии с графиком 10 октября в 04:53мск произведено штатное отделение спутника Eutelsat 5 WestB на целевой орбите, а спустя еще 18 минут,в 05:12 мск отделился Mission Extension Vehicle-1. Управлениеобоими космическими аппаратами передано заказчикам, которые уженачали проверки их бортовых систем.  Запуск спутников Eutelsat 5 West B и MissionExtension Vehicle-1 стал четвертым пуском ракеты-носителя«Протон-М» в 2019 году, 97-ым в рамках контрактовна коммерческую эксплуатацию ракеты, заключённых компаниейInternational Launch Services, и 108-м с началаее эксплуатации.  После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя«Протон-М» все службы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧСРоссии», задействованные в обеспечении пожарной безопасноститехнологических процессов, переведены в штатный режим несенияслужбы.     Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/26911/  Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |