



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных

13.03.2023 08:03

Ракета-носитель «Протон-М» стартовала с космодрома Байконур.



Сегодня в 2 часа 12 минут по московскому времени с 200-й площадки космодрома Байконур стартовал ракета-носитель «Протон-М» с грузом из 10 спутников. Ракета-носитель вывела на орбиту космический аппарат «Луч-5Х» и блоком «Бриз-М».

Ракета-носитель отработала в штатном режиме.

После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России по Краснодарскому краю и городу Сочи» и службы безопасности, связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя, переведены в штатный режим.

Это четвертый пуск российских ракет космического назначения в 2023 году. Для «Протона» это первый пуск в 2023 году.

Ракета-носитель «Протон-М» используется с 2001 года для выведения полезных грузов в космос в рамках федеральных и коммерческих программ. За два десятилетия эксплуатации она претерпела множество модернизаций, что позволило значительно улучшить ее энергомассовые и экологические характеристики. Сегоднешний пуск – это уже 100-й полет ракеты-носителя.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа: пройти по ссылке

Фото КЦ «Южный»

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и гражданской защиты