



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

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 ракетой-носителем «Протон-М» с полезной нагрузкой в виде блока «Бриз-М» и космическим аппаратом «Луч-5Х».

Ракета-носитель отработала в штатном режиме.

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

Это четвертый пуск российских ракет космического назначения в 2023 году. Для «Протона» это 100-й пуск в истории.

Ракета-носитель «Протон-М» используется с 2001 года для выведения полезных нагрузок в рамках федеральных и коммерческих программ. За два десятилетия эксплуатации она позволила значительно улучшить ее энергомассовые и экологические характеристики. Сегодняшний пуск — последний в истории «Протона-М».

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа: [пройти по ссылке](#)

Фото КЦ «Южный»