Ракета-носитель «Протон-М» стартовала с космодромаБайконур.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.03.202308:03 |
| **Ракета-носитель «Протон-М» стартовала с космодрома Байконур.** |
|  |
| Сегодня в 2часа 12 минут по московскому времени с 200-й площадки космодромаБайконур выполнен пуск ракеты-носителя «Протон-М» с разгоннымблоком «Бриз-М» и космическим аппаратом «Луч-5Х».  Ракета-носитель отработала в штатном режиме.  После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управлениеФПС № 70 МЧС России», задействованные в обеспечении пожарнойбезопасности, связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя,переведены в штатный режим несения службы.  Это четвертый пуск российских ракет космического назначения в 2023году. Для «Протона-М» данный полет стал 115-м, для «Бриза-М» —107-м в истории.  Ракета-носитель «Протон-М» используется с 2001 года для выведенияполезных нагрузок на различные околоземные орбиты и отлетныетраектории в рамках федеральных и коммерческих программ. За двадесятилетия эксплуатации она прошла четыре фазы глубокихмодернизаций, позволивших значительно улучшить ее энергомассовые иэкологические характеристики. Сегодняшний пуск стал 429-м для ракетсемейства «Протон» с 1965 года.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: пройти по ссылке  Фото КЦ «Южный» |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |