С Байконура произведён успешный пуск ракеты – носителя«Протон - М»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 15.12.202115:12 |
| **СБайконура произведён успешный пуск ракеты – носителя «Протон -М»** |
|  |
| В понедельник,13 декабря 2021 года, в 15:07 по московскому времени состоялся пускракеты - носителя «Протон-М» с разгонным блоком «Бриз-М» икосмическими аппаратами «Экспресс-АМУЗ» и «Экспресс-АМУ7», Всеэтапы полёта прошли в штатном режиме.  При проведении подготовки к запуску РКН подразделения Специальногоуправления ФПС № 70 МЧС России переведены в режим «Повышеннойготовности». Обеспечен сбор резервного личного состава караулов,организован ввод резервной техники в расчет. Для обеспеченияпожарной безопасности дополнительно направлены расчетыпожаротушения в составы наземно-поисковой группы и группыповышенной готовности нештатного аварийно-спасательногоформирования.  После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управлениеФПС № 70 МЧС России», задействованные в обеспечении пожарнойбезопасности технологических процессов, связанных с подготовкой изапуском ракеты-носителя, переведены в штатный режим несенияслужбы.  Космические аппараты «Экспресс-АМУЗ» и «Экспресс-АМУ7» - этокоммерческие геостационарные телекоммуникационные аппараты среднегокласса, изготовленные предприятием «Информационные спутниковыесистемы», предназначены для обеспечения широкого спектра услугсвязи и вещания на территории Российской Федерации, обеспеченияфиксированной и подвижной связи, предоставления услугтелерадиовещания, широкополосного высокоскоростного доступа кинформационным ресурсам и другим приложениям.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа:  пройти по ссылке    Фото: Космический Центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |