С космодрома Байконур состоялся пуск ракеты-носителя«Протон-М» с многоцелевым лабораторным модулем «Наука»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 23.07.202113:07 |
| **Скосмодрома Байконур состоялся пуск ракеты-носителя «Протон-М» смногоцелевым лабораторным модулем «Наука»** |
|  |
| С пусковойустановки стартовой площадки № 200 космодрома Байконур 21 июля 2021года в 17:58 по московскому времени состоялся пуск ракеты-носителя«Протон-М» с многоцелевым лабораторным модулем «Наука». Согласнотелеметрической информации, все этапы полёта ракеты-носителя(отделение ступеней и сброс створок головного обтекателя) прошли вштатном режиме.  В соответствии с циклограммой полета спустя 580,3 секунды послестарта головной блок отделился от третьей ступени носителя.Дальнейшее сближение с Международной космической станциейосуществляется двигателями модуля «Наука». Продолжительностьвыведения модуля в зону стыковки с МКС — 8 суток.  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.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: ссылка  Фото: Космический центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |