Ракета-носитель «Протон-М» установлена на стартовыйкомплекс

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 09.07.201903:07 |
| **Ракета-носитель «Протон-М» установлена на стартовый комплекс** |
|  |
| 9 июля2019 года, ракета-носитель «Протон-М» с российскойобсерваторией «Спектр-РГ» была доставлена на стартовыйкомплекс площадки 81 космодрома Байконур и установленана пусковую установку. После подвода башни обслуживанияи подключения коммуникаций специалисты предприятий Роскосмосаприступили к работам по графику первого стартового дня.Ранее в монтажно-испытательном корпусе были устранены всезамечания, выявленные при подготовке к пуску в июне2019 года. Пуск ракеты-носителя «Протон-М» с разгонным блоком «ДМ-03»и новой орбитальной обсерваторией «Спектр-РГ» запланированна 12 июля 2019 года в 15:31 мск.«Спектр-РГ» — российский проект с немецким участием,нацеленный на создание орбитальной астрофизическойобсерватории, предназначенной для изучения Вселеннойв рентгеновском диапазоне длин волн. Он предполагаетсоздание национальной обсерватории астрофизики высоких энергий,продолжающей последовательность астрофизических спутников «Астрон»и «Гранат», также разработанных в НПО Лавочкина. Аппаратстроится по модульному принципу, обладает хорошимихарактеристиками ориентации и стабилизации, позволяетв течение года наблюдать практически всю небесную сферу.Космический аппарат «Спектр-РГ» будет выведен в окрестностьточки Лагранжа L2 системы Солнце-Земля. Проведениеастрофизических исследований запланировано в течение6,5 лет, из которых 4 года — в режимесканирования звездного неба, а 2,5 года — в режиметочечного наблюдения объектов во Вселенной по заявкаммирового научного сообщества.В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя «Протон-М»участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧСРоссии». Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: https://www.roscosmos.ru/26540/Фото КЦ «Южный» |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |