14 июня 2019 года ракета-носитель «Протон-М» доставлена настартовый комплекс.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 14.06.201903:06 |
| **14июня 2019 года ракета-носитель «Протон-М» доставлена на стартовыйкомплекс.** |
|  |
| 14 июня2019 года, в соответствии с решением Государственнойкомиссии ракета-носитель (РН) «Протон-М» с разгонным блоком(РБ) «ДМ-03» и новой орбитальной обсерваторией «Спектр-РГ»была доставлена из монтажно-испытательного корпуса площадки92А-50 на стартовый комплекс.Транспортировка РН «Протон-М» на стартовую позициюначалась утром, 14 июня в 4:30 мск.В настоящее время ракета-носитель с космическим аппаратомдоставлена на стартовый комплекс площадки 81 космодрома,установлена на пусковую установку в вертикальноеположение. После подвода к ракете башни обслуживанияи подключения коммуникаций специалисты предприятий Роскосмосаприступили к работам по графику первого стартовогодня.План работ на ближайшие 7 дней включает в себяпроведение автономных проверок космического аппарата,ракеты-носителя, разгонного блока, комплексные испытания системыуправления РН, а также проверки наземного оборудованиястартовой площадки.Утром 21 июня состоится заседание Госкомиссий, на которомпримут решения по заправке и последующему пуску ракетыкосмического назначения «Протон-М», запланированномув 15:17:14 мск. Совместно с разгонным блоком «ДМ-03»они выведут на орбиту российскую астрофизическую обсерваторию«Спектр-РГ».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/26444/ Фото КЦ «Южный»  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |