С площадки № 1 космодрома Байконур стартоваларакета-носитель с пилотируемым кораблём «Союз МС-15» наборту.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 25.09.201903:09 |
| **Сплощадки № 1 космодрома Байконур стартовала ракета-носитель спилотируемым кораблём «Союз МС-15» на борту.** |
|  |
| С площадки № 1 космодрома Байконур 25 сентября2019 года в 16:57:42 мск стартовала ракета-носитель «Союз-ФГ»с пилотируемым кораблём «Союз МС-15» на борту. Все этапыполёта прошли в штатном режиме.Экипаж пилотируемого корабля: ОлегСкрипочка (командир), Джессика Меир (бортинженер-1)и Хаззаа Аль Мансури (бортинженер-2). Позывной экипажа —«Сарматы».На борту корабля находятся 180 кг груза для экипажейроссийского и американского сегментов станции. В составе грузанаходятся укладки для проведения космических экспериментов,медико-биологических и геофизических исследований, средстважизнеобеспечения, укладка в рамках программы символическойдеятельности и личные вещи космонавтов.Сегодня состоялся последний пуск ракеты-носителя «Союз-ФГ»с «Гагаринского старта». Далее площадка № 1 будетмодернизирована для пусков ракет-носителей семейства «Союз-2».Модернизация позволит обновить наземную инфраструктуру космодрома,что повысит конкурентоспособность российской космическойпромышленности на мировом рынке и коммерциализируетотечественные технологии.После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя всеслужбы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»,задействованные в обеспечении пожарной безопасности технологическихпроцессов, переведены в штатный режим несения службы.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/26853/Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |