



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

25.09.2019 03:09

**С площадки № 1 космодрома Байконур стартовала ракета-носитель с пилотируемым кораблём «Союз МС-15» на борту.**



С площадки № 1 космодрома Байконур 25 сентября 2019 года в 16:57:42 мск стартовала ракета-носитель «Союз-ФГ» с пилотируемым кораблём «Союз МС-15» на борту. Все этапы полёта прошли в штатном режиме.

Экипаж пилотируемого корабля: Олег Скрипочка (командир), Джессика Меир (бортинженер) и Хаззаа Аль Мансури (бортинженер-2). Позывной экипажа — «Сарматы».

На борту корабля находятся 180 кг груза для экипажей российского и американского сегментов станции. В составе груза находятся укладки для проведения космических экспериментов, биологических и геофизических исследований, средства жизнеобеспечения, укладка в рамках программы символической деятельности и личные вещи космонавтов.

Сегодня состоялся последний пуск ракеты-носителя «Союз-ФГ» с «Гагаринского старта». Площадка № 1 будет модернизирована для пусков ракет-носителей семейства «Союз-2». Модернизация позволит обновить наземную инфраструктуру космодрома, что повысит конкурентоспособность российской космической промышленности на мировом рынке и коммерциализирует отечественные технологии.

После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя все службы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России», задействованные в обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, переведены в штатный режим несения службы.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:  
<https://www.roscosmos.ru/26853/>

Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ.