



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

26.12.2024 06:12

Сегодня с космодрома Байконур прошел успешный запуск грузового корабля «Союз-МС-18» с космическим аппаратом дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» № 5.



«Ресурс-П» станет уже пятым спутником, запущенным с Земли, который способен делать с поверхности планеты с разрешением 70 сантиметров. Основная задача данного устройства – наблюдении за поверхностью Земли с целью исследования природных ресурсов. На головном носителя нанесены логотипы министерств, пользу которым будут приносить данные спутника.

С помощью «Ресурса-П» можно контролировать загрязнения и ухудшения окружающей среды, месторождений полезных ископаемых, наблюдать за состоянием ледников и возникновением различных ситуаций, обновляя данные топографических и навигационных карт. «Ресурс-П» решает широкий спектр задач в интересах заказчиков, таких как МПР России, Росгидромет, МЧС России, Минсельхоза, Росрыболовство и Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии.

Пожарную безопасность на объектах космодрома связанных с подготовкой и запуском «Союз-2.1а» обеспечивали сотрудники ФГКУ "Специальное управление ФПС № 70 МЧС России". Сотрудники отделения пожаров контролировали соблюдение правил пожарной безопасности на пусковой площадке и в ходе всех работ связанных с запуском.

Пожарные расчеты обеспечивали сопровождение при транспортировке уже заправленного ракетного блока с разгонным блоком к месту сборки РКН, осуществляли сопровождение при транспортировке носителя на стартовый стол из МИКа, находились на стартовой позиции во время самого заправки ракеты-носителя. Также пожарные расчеты Специального управления ФПС № 70 (наземная поисковая группа) их задачей является, в случае аварийной ситуации выдвижение к ракете-носителю.