Сегодня с космодрома Байконур прошел успешный запускгрузового корабля «Союз-2.1б» с космическим аппаратомдистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» № 5.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 26.12.202406:12 |
| **Сегодня с космодрома Байконур прошел успешный запуск грузовогокорабля «Союз-2.1б» с космическим аппаратом дистанционногозондирования Земли «Ресурс-П» № 5.** |
|  |
| «Ресурс-П»станет уже пятым спутником, запущенным с Земли, который способенделать высокодетальные снимки поверхности планеты с разрешением 70сантиметров. Основная задача данного устройства заключается внаблюдении за поверхностью Земли с целью исследования природныхресурсов. На головной обтекатель ракеты-носителя нанесены логотипыминистерств, пользу которым будут приносить данные спутники.  С помощью «Ресурса-П» можно контролировать загрязнения и ухудшенияокружающей среды, вести поиск месторождений полезных ископаемых,наблюдать за состоянием ледников и возникновением чрезвычайныхситуаций, обновляя данные топографических и навигационных карт.«Ресурс-П» решает широкий круг целевых задач в интересахзаказчиков, таких как МПР России, Росгидромет, МЧС России,Минсельхоз России, Росрыболовство и Федеральная службагосударственной регистрации, кадастра и картографии.  Пожарную безопасность на объектах космодрома связанных сподготовкой и запуском «Союз-2.1б» обеспечивали сотрудники ФГКУ"Специальное управление ФПС № 70 МЧС России". Сотрудники отделенияпрофилактики пожаров контролировали соблюдение правил пожарнойбезопасности на пусковой площадке во время проведения всех работсвязанных с запуском.  Пожарные расчеты обеспечивали сопровождение при транспортировке ужезаправленной космической головной части с разгонным блоком к местусборки РКН, осуществляли сопровождение при транспортировке ракеты -носителя на стартовый стол из МИКа, находились на стартовой позицииво время самого опасного процесса-заправки ракеты-носителя. Такжепожарные расчеты Специального управления ФПС № 70 входят в составНПГ (наземная поисковая группа) их задачей является, в случаеаварийной ситуации выдвинутся к месту падения ракеты-носителя. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |