Запуск Союз МС-27 к МКС

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.05.202507:05 |
| **Запуск Союз МС-27 к МКС** |
|  |
| Сегодня в10:47 по местному времени с космодрома Байконур стартоваларакета-носитель «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблём «Союз МС-27».Этот запуск, приуроченный к 80-летию Победы в Великой Отечественнойвойне, стал символом связи поколений: ракету украсило гигантскоеизображение легендарного монумента «Родина-Мать зовёт!». Но заторжественным моментом стояла кропотливая работа байконурскихспасателей, обеспечивших безопасность исторического старта.За три дня до запуска ракету-носитель с кораблём «Союз МС-27»доставили по железной дороге из монтажно-испытательного корпуса(МИК) на стартовую площадку. Процесс вертикализации и установкизанял несколько часов.Пожарные расчёты решали ключевые задачи:• Сопровождение космической головной части (КГЧ) с разгонным блокомк месту сборки — уже заправленной компонентами ракетноготоплива;• Пожарный расчёт сопровождает ракету при её транспортировке изМИКа на стартовый комплекс;• Один пожарный расчёт находится в непосредственной близости отракеты при её заправке — самого опасного этапа подготовки;• Один пожарный расчёт входит в состав Наземной поисковой группы(НПГ) совместно со специалистами АО «ЦЭНКИ». Их задача — в случаеаварии мгновенно прибыть к месту падения ракеты-носителя.• После запуска три пожарных расчёта выдвигаются к стартовойпозиции для проведения разведки на наличие возможных очаговвозгорания.Пока стартовики завершали последние проверки, сотрудники отделенияпрофилактики пожаров Специального управления контролировалисоблюдение норм пожарной безопасности на всех этапахподготовки.На обеспечение запуска Союз МС- 27 было задействовано 4 единицыпожарной техники и 22 человека личного состава.«На космодроме нет мелочей. Даже неисправная розетка может статьпричиной большой катастрофы» |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |