Запуск ракеты-носителя "Союз-2.1а"

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 16.12.202415:12 |
| **Запуск ракеты-носителя "Союз-2.1а"** |
|  |
| Вчера в 17:22с космодрома Байконур прошел запуск ракеты-носителя "Союз-2.1а" сгрузовым кораблем "Прогресс МС-29". Корабль доставит наМеждународную космическую станцию около 2500 тонн грузов. Полетпроходит по двухсуточной схеме. Дорога до станции займет 50 часов14 минут. За это время "Прогресс МС-29" совершит 34 витка вокругЗемли. Корабль везет на станцию 869 кг топлива в баках системыдозаправки, 420 кг питьевой воды и 43 кг сжатого азота.  В грузовом отсеке также летит больше тонны "сухого" груза:ресурсное оборудование и расходные материалы, продукты питания,медицинские и санитарно-гигиенические средства. "Прогресс МС-29"привезет также новогодние подарки для экипажа. Сейчас на МКСработают семь человек - космонавты "Роскосмоса" Алексей Овчинин,Иван Вагнер и Александр Горбунов; астронавты NASA - Ник Хейг,Дональд Петтит, Бутч Уилмор и Сунита Уильямс.  Это четвертый в нынешнем году запуск корабля "Прогресс МС" иседьмой пуск ракеты с космодрома Байконур.  Стыковка к модулю "Поиск" российского сегмента МКС запланирована на23 ноября в 17.36 мск.  Пожарную безопасность на объектах космодрома связанных с запуском«Прогресс МС-29», обеспечивали сотрудники ФГКУ "Специальноеуправление ФПС № 70 МЧС России". Это заправка космической головнойчасти (КГЧ), сопровождение при транспортировке ракеты - носителя настартовую позицию, заправка ракеты-носителя, также сотрудникиотделения профилактики пожаров осуществляли контроль соблюденияпожарной безопасности на пусковой площадке во время проведения всехработ связанных с запуском. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |