«Ю.А. Гагарин» в космосе!

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 14.04.202109:04 |
| **«Ю.А. Гагарин» в космосе!** |
|  |
| Спустя 60 летпосле полёта Юрия Алексеевича Гагарина знаменитое «Поехали!»произнес командир транспортного пилотируемого корабля «Ю.А.Гагарин» (Союз МС-18), космонавт Роскосмоса Олег Новицкий, когдаракета оторвалась от стартового стола. В пятницу, 9 апреля 2021года, в 10:42 по московскому времени со стартовой площадки № 31космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а».Полет пилотируемого корабля прошёл по так называемой«сверхбыстрой», двухвитковой схеме сближения, которая позволила емудостичь МКС за три с половиной часа после старта. В связи спредстоящим праздником, Днём космонавтики, на обшивку обтекателяракеты-носителя была нанесена надпись «Ю.А. Гагарин», с официальнойсимволикой празднования 60-летия полета первого человека вкосмос.Нынешний пуск стал третьим для ракеты-носителя «Союз-2.1а» спилотируемым кораблем семейства «Союз МС» и экипажем на борту (пускв беспилотном режиме состоялся 22 августа 2019 года, следующиепуски — 9 апреля и 14 октября 2020 года). Ракета «Союз-2.1а» пришлана смену «Союзу-ФГ» в миссиях по доставке космонавтов и астронавтовна Международную космическую станцию.После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя всеслужбы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»,задействованные в обеспечении пожарной безопасности технологическихпроцессов связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя,переведены в штатный режим несения службы.Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: ссылка по темеФото: Космический центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |