

Космический корабль Dragon компании SpaceX успешно стартовал и направился к МКС

8 октября в 4:35 по московскому времени компания Space Exploration Technologies, также известная как SpaceX, осуществила успешный запуск ракеты-носителя Falcon 9 с космодрома на базе ВВС США Мыс Канаверал во Флориде, которая вывела в космос грузовой космический корабль Dragon.

Этот запуск стал первым запуском из 12, которые осуществит компания SpaceX в рамках контракта с НАСА.

50-метровая ракета-носитель Falcon 9 успешно оторвалась от стартового стола, "пронзила" частично облачное небо и по широкой дуге над океаном отправилась на "встречу" с Международной Космической Станцией (МКС). Грузовой отсек космического корабля Dragon заполнен 400 килограммами груза для МКС, среди которого еда, одежда, научные приборы и некоторое оборудование для космической станции, включая специализированный холодильник в котором с орбиты на Землю будут доставлены некоторые медицинские образцы. Но на орбиту в этом холодильнике был отправлен груз шоколадно-ванильного мороженого для экипажа.

Напомним, что в мае месяце этого года компания SpaceX осуществила пробный запуск космического корабля Dragon, который прибыл и успешно состыковался с космической станцией. Этим успешным испытанием компания обеспечила "зеленый свет" контракту с НАСА на сумму 1.6 миллиарда долларов, в рамках которого будет осуществлено 12 полетов грузовых космических кораблей Dragon, которые доставят на МКС и назад на Землю различные грузы.

Начиная с завершения программы космических Шаттлов, которая состоялась в прошлом году, снабжение МКС грузами осуществляли российские, европейские и японские грузовые космические корабли. Теперь же к этому списку можно прибавить и Америку в лице компаний SpaceX и Orbital Sciences Corp., ракета-носитель Antares которой должна будет отправиться в космос позже в этом году.

Если весь полет космического корабля Dragon пройдет по заранее спланированному сценарию, то космический корабль будет загружен тонной отработавшего свое научного оборудования, результатов экспериментов и будет отослан назад на Землю 28 октября 2012 года.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)