Автор: Алина Саратова © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР № 2253 06.02.2018, 13:58

6 февраля в космос уйдет Falcon Heavy с автомобилем Tesla Roadster и песней Дэвида Боуи

На 6 февраля запланирован старт сверхтяжелой ракеты Falcon Heavy, которая должна запустить на орбиту личный автомобиль Илона Macka Tesla Roadster красного цвета с манекеном в скафандре внутри под песню Дэвида Боуи «Space Oddity». Разрешение на полет выдано, а сама ракета уже стоит на стартовой площадке.

Сам Илон Маск оценивает шансы на благоприятный запуск и выход ракеты в космос в 50%. Особые опасения у него вызывает возможность того, что ускорители ракеты могут оказать нежелательное воздействие друг на друга.

Первый блок ракеты состоит из трех модифицированных ускорителей Facion 9. Каждый ускоритель составлен из 9 двигателей Merlin. В сумме получается 27 силовых установок, почти 2,27 миллиона килограмм тяги на старте. Для сравнения: эта мощность больше, чем полная мощность 18 самолетов



«Боинг-747». Также известно, что боковые ускорители уже ранее использовались для запуска ракет в космос, а центральный полетит в первый раз. Falcon Heavy в два раза превышает по мощности самую мощную из существующих ныне ракету-носитель Delta 4.

5 февраля Илон Маск опубликовал в своем Twitter ролик идеального старта ракеты Falcon Heavy и не менее идеальной посадки всех ее ступеней.

Ранее Маск сообщал, что старт ракеты Falcon Heavy состоится в январе 2018 года. «Она будет в космосе миллиарды лет, если не взорвется при взлете», — написал бизнесмен. В рамках первой миссии ракета должна запустить вишневый Tesla Roadster на орбиту вокруг Солнца, известную как Гомановская траектория. Автомобиль будет вращаться в пределах орбиты Марса, но не будет приближаться к Красной планете, чтобы не завезти на нее земные микроорганизмы.

Старт Falcon Heavy с мыса Канаверал намечен на 13:30 по времени восточного побережья США (21:30 по московскому времени). Два боковых сегмента ракеты после отделения должны вернуться и сесть на мысе Канаверал. Первая ступень центрального сегмента также задумана, как возвращаемая, и после запуска автомобиля в открытый космос ей предстоит опуститься на платформу в Атлантическом океане.

Трансляцию старта можно будет посмотреть в прямом эфире. Начало в 2:00 по Иркутскому времени ночью с 6 на 7 февраля:

В будущем Falcon Heavy должна стать аппаратом, который доставит людей на Марс.

Автор: Алина Саратова © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР ● 2253 06.02.2018, 13:58

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Алина Саратова**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@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