

# 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 Маска 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 Falcon 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  
👍 9

URL: <https://babr24.com/?IDE=272728> Bytes: 2641 / 2233 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:*

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

*Связаться с редакцией Бабра:*  
[newsbabr@gmail.com](mailto: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: 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](#)