

Большая космическая неприятность

Очередная неудача российских прорывных технологий.

9 ноября 2011 года Россия впервые за 15 лет запустила в космос автоматическую межпланетную станцию. Это была одна из самых амбициозных космических миссий за всю постсоветскую историю.

Украинская ракета-носитель "Зенит-2SLB" с автоматической межпланетной станцией (АМС) "Фобос-Грунт" стартовала с космодрома Байконур (Казахстан). Пуск ракеты-носителя прошел штатно.

Первоначально запуск планировался в 2004 году, после пересмотра и замены разгонного блока перенесен на 2009 год, из-за технических неполадок снова был перенесен на ноябрь 2011 года.

Согласно схеме полета, стартовав с Земли, станция должна была достичь орбиты Марса и отделить китайский спутник "Инхо-1" (Yinghuo-1), затем совершить посадку на спутник Марса Фобос, взять пробы его грунта и отправиться в обратный полет на Землю. Общее время межпланетной экспедиции должно было составить 34 месяца. Стоимость "Фобос-грунта" составляет около 5 миллиардов рублей.

Через некоторое время после запуска станция из-за сбоя автоматики не смогла выйти на расчетную траекторию перелета к Марсу. Несмотря на то, что обе ступени ракеты-носителя отработали штатно и отделились, маршевый двигатель станции не включился. Связь со станцией потеряна. Станция осталась на околоземной орбите и падает на землю.

Стратегическое командование США уже включило "Фобос-Грунт" в список "космического мусора" и определило дату его падения - 26 ноября. Зона разброса обломков корабля может быть очень широкой - от 50 градусов северной широты до 50 градусов южной. На станции осталось 7,5 тонн крайне ядовитого топлива.

Между тем потерпевшее фиаско Федеральное космическое агентство (Роскосмос) пока не теряет надежды восстановить связи со станцией "Фобос-Грунт". Глава ведомства Владимир Поповкин оптимистично заявил, что у специалистов Роскосмоса "есть время восстановить контроль до первых чисел декабря". "Получилась такая картина, что двигательная установка не сработала: не было ни первого, ни второго включения. Это значит, что спутник не смог сориентироваться по звездам", - рассказал Поповкин.

Очередной провал Роскосмоса вызвал волну жесткой критики со стороны специалистов. Даже вице-премьер Сергей Иванов признался: "Если это (спасение станции) не удастся, то это будет крупная неудача и потеря".

Напомним, предыдущий запуск российской межпланетной станции состоялся в 1996 году и закончился неудачей. Аппарат "Марс-96" не вышел на межпланетную траекторию полета из-за нештатной работы разгонного блока.

В течение 2011 года это уже четвертый космический аппарат, потерянный Россией. Основной причиной потерь называют глубокий кризис российской космической отрасли.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

[Связаться с редакцией Бабра:](#)

Автор текста: **Артур
Скальский.**

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](#)

