

## В ЦУПе не смогли вовремя начать сведение с орбиты станции "Мир"

Специалисты из российского Центра управления полетами не смогли в 4:05 по московскому времени начать, как планировалось, построение ориентации станции "Мир" для намеченного на 23 марта ее сведения с орбиты.

К 4:05 удалось лишь "загасить" угловые скорости "Мира", что необходимо для ориентации, после чего баллистики ЦУПа начали производить расчет положения станции.

Специалисты ЦУПа отмечают, что времени на проведение операции достаточно и небольшая корректировка срока никак не повлияет на дату и время прекращения эксплуатации станции.

Как сообщили в ЦУПе, в результате построения ориентации солнечные батареи станции будут сориентированы в положение, обеспечивающее максимальную зарядку бортовых аккумуляторных батарей. В таком положении "Мир" останется до ночи на 23 марта, когда в 3:33 центральный бортовой компьютер станции выдаст двигателям команду на первый тормозной импульс. Затем, на следующем витке, в 5:02, последует второй импульс.

В течение следующих двух витков специалисты ЦУПа измерят траекторию полета орбитального комплекса, определят состояние атмосферы, проанализируют телеметрическую информацию. Если какой-либо из параметров не удовлетворит специалистов и вызовет у них опасение в незапланированном поведении станции, то последний тормозной импульс выдаваться не будет. "У специалистов останется определенный резерв времени для выбора более безопасной схемы свода станции", - отметили в ЦУПе.

В случае успешного проведения операции орбитальный комплекс войдет в плотные слои атмосферы и начнет разрушаться. Несгоревшие обломки российской орбитальной станции, как планируется, должны упасть 23 марта в 9:30 в районе Тихого океана между Австралией и Южной Америкой с центром 44,2 градуса южной широты и 150,4 градуса западной долготы.

Как сообщили "Интерфаксу" в ЦУПе, площадь района падения обломков, который имеет форму эллипса, составит примерно 6000 километров на 200 километров.

Предполагаемые координаты охватывают район, в котором отсутствуют острова и не проходят судоходные пути. Этот район традиционно используется Россией и другими странами для затопления космических объектов

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## 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](#)