

«Для меня это будет большой опыт». Василевская о двухсуточной схеме сближения с МКС

Участница космического полета белоруска Марина Василевская во время встречи экипажа корабля «Союз МС-25» с руководством «Роскосмоса» и делегацией Беларуси рассказала о готовности к двухсуточной схеме сближения, передает корреспондент [БЕЛТА](http://www.belta.by).





[«Подготовка и здоровье идеальные». Гусаков рассказал о самочувствии Василевской перед полетом](#)

«Да, у нас двухсуточная схема. Но, если честно, все, что ни делается, – к лучшему. Я уже в этом убедилась. И для меня это будет большой опыт. Мы проведем двое суток в корабле, и у нас будет больше времени адаптироваться к невесомости, больше времени посмотреть на нашу прекрасную Землю. Когда мы прилетим на станцию, я уверена, что мы будем чувствовать себя хорошо», – сказала Марина Василевская.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОСМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ



Международная космическая станция (МКС) - пилотируемая орбитальная станция, является совместным международным проектом 14 стран.

- 20 ноября 1998 г. с космодрома Байконур стартовала ракета-носитель "Протон-К" с первым модулем МКС*.
- С 2000 г. на МКС непрерывно работают экипажи длительных экспедиций.
- Выполнено 280 запусков к МКС (на начало марта 2024 г.), на станции побывало около 300 человек из разных стран.
- Самый продолжительный полет - 370 суток 21 час 22 минуты 16 секунд - совершили Сергей Прокопьев, Дмитрий Петелин и Франциско Рубио (полет завершен 27 сентября 2023 г.).

МКС - крупнейший космический аппарат, построенный человеком:

состоит из 17 модулей, масса станции - свыше 420 тонн, совершает полный оборот вокруг Земли за 1,5 часа.

На МКС сегодня работает экипаж 70-й и 71-й длительных экспедиций

Экипаж 21-й экспедиции посещения МКС (ЭП-21)**:



основной состав -

 Олег Новицкий (командир),
 Трейси Дайсон,
 Марина Василевская



дублирующий состав -

 Иван Вагнер (командир),
 Дональд Петтит,
 Анастасия Ленкова

Перед ЭП-21 стоит общая задача: выполнение программы космического полета, ее научных экспериментов и работ на борту станции.

Старт пилотируемого корабля "Союз МС-25" (командир корабля - космонавт О. Новицкий) на МКС запланирован 21 марта 2024 г.

Продолжительность работы экипажа ЭП-21 на российском сегменте МКС составит 12 суток

Марина Василевская и Анастасия Ленкова отобраны из шести белорусских кандидатов, прошедших медицинское обследование в Центре подготовки космонавтов в декабре 2022 года



Мировым рекордсменом по суммарной длительности космических полетов является российский космонавт Олег Кононенко. Как ожидается, к 5 июня 2024 г. он улучшит мировой рекорд, доведя его до 1110 суток.

*Ракетой выведен на орбиту функционально-грузовой блок "Заря", в том же году модуль пристыкован к модулю Unity.

**Экспедиции посещения МКС (ЭП) - краткосрочные пилотируемые экспедиции.

Источники: "Роскосмос", НАН Беларуси, Центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина, открытые источники.

© Инфографина 