



# История проекта

- Работы начались в 1993 году.
- Станция запущена на орбиту в 1998 году.
- Работы на станции начались в 2000 году, с тех пор постоянно обитаема



# *Строение*

- Состоит из двух частей: американской и русской;
- Солнечные батареи;
- Приборный отсек;
- Баки окислителя;
- Аэродинамический руль.

# Руководители

- Генеральный директор Российской космического агентства Ю.Н.Коптев.
- Генеральный конструктор научных производств Ю.П.Семенов.
- Руководитель НАСА Д.Голдин.
- Управление осуществляется в ЦУПе и НАСА.



# Технические данные

- *Масса станции 450 тонн.*
- *Высота орбиты 350-460км.*
- *Наклонение орбиты 51,6 градуса.*
- *Период развертывания 1998-2003.*
- *Эксплуатация-15 лет.*



# Экипажи

---

Первый основной экипаж (Уильям Шеперд, Сергей Крикалев и Юрий Гидзенко) прибыл на станцию 2 ноября 2000 года на корабле «Союз ТМ-31»

В настоящее время на Международной космической станции несет вахту экипаж четырнадцатой основной экспедиции Майкл Лопес-Алегрия (США), Тюрин Михаил Владиславович (Россия) и Сунита Уильямс(США) .

# Задачи станции

- Изучение Земли из космоса;
- Изучение физических и биологических процессов в условиях невесомости и контролируемой гравитации;
- Астрофизические наблюдения;
- Испытание новых материалов и приборов для работы в космосе;
- Отработка технологии сборки на орбите крупных систем, в том числе с использованием роботов;
- Испытание новых фармацевтических технологий и опытное производство новых препаратов в условиях микрогравитации;
- Опытное производство полупроводниковых материалов.