


# Запуск к МКС грузового корабля ПРОГРЕСС МС-27

📍 БАЙКОНУР	14:42:59
МОСКВА	12:42:59
UTC	09:42:59



# Информация о запуске

 Место пуска  
**Стартовый комплекс на площадке № 31**  
космодрома Байконур

Дата и время пуска



**30 МАЯ**  
**12:43 МСК**

Дата и время стыковки



**1 ИЮНЯ**  
**14:47 МСК**

Место стыковки



**МКС, МОДУЛЬ**  
**«ПОИСК»**



Фотографии  
сделаны российским  
спутником «Ресурс-П»  
и предоставлены  
НЦ ОМЗ (предприятие  
Роскосмоса).

Корабль



**ПРОГРЕСС**  
**МС-27**

Ракета-носитель



**СОЮЗ-2.1А**

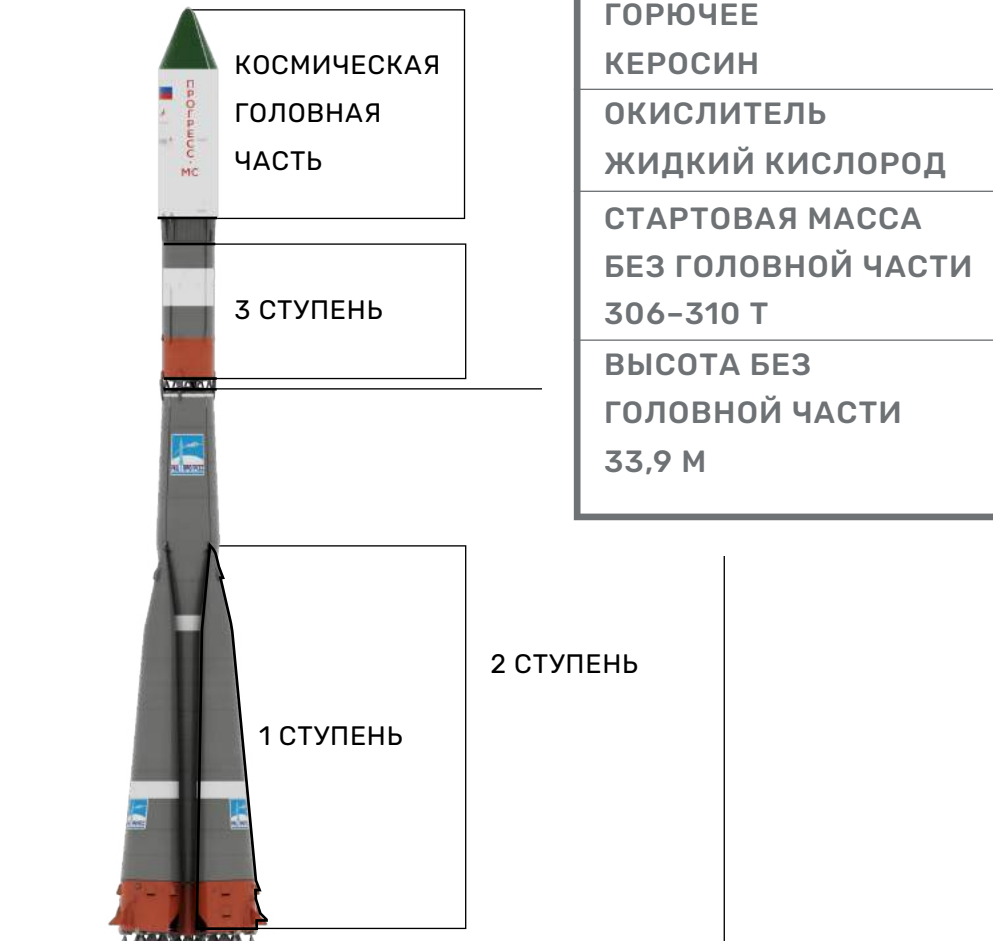
Продолжительность  
полёта корабля



**173 СУТОК**

# Ракета-носитель «Союз-2.1а»

Разработчик  
РКЦ «Прогресс»

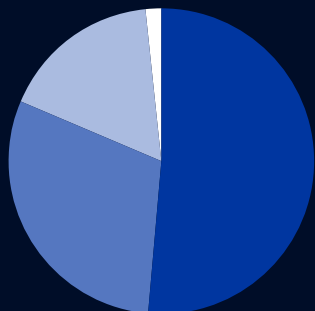


## Циклограмма выведения на орбиту



# 2504 кг грузов

будет доставлено на МКС



**1290 КГ СУХИХ ГРУЗОВ**  
Для экипажа МКС-71  
и систем станции\*

**754 КГ ТОПЛИВА**  
Для дозаправки МКС

**420 КГ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**  
Для экипажа МКС-71

**40 КГ АЗОТА**  
Для пополнения  
атмосферы МКС

\* В том числе оборудование для экспериментов «Биополимер», «Взаимодействие-2», «Виртуал», «Коррекция», «Нейроиммунитет», «Пилот-Т» и «Ураган».

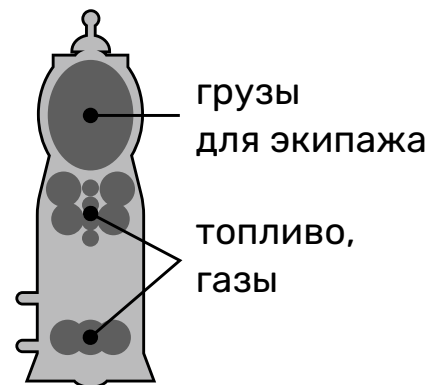


# Корабль «Прогресс МС-27»

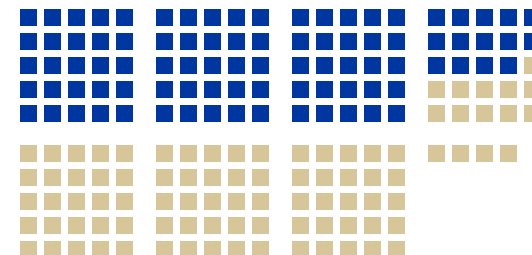
Разработчик РКК «Энергия» им. С. П. Королёва

Назначение  
Корабли семейства «Прогресс» предназначены для доставки грузов на орбитальные станции, дозаправки их топливом, коррекций высоты орбиты и удаления с них мусора.

Масса корабля 7,4 Т

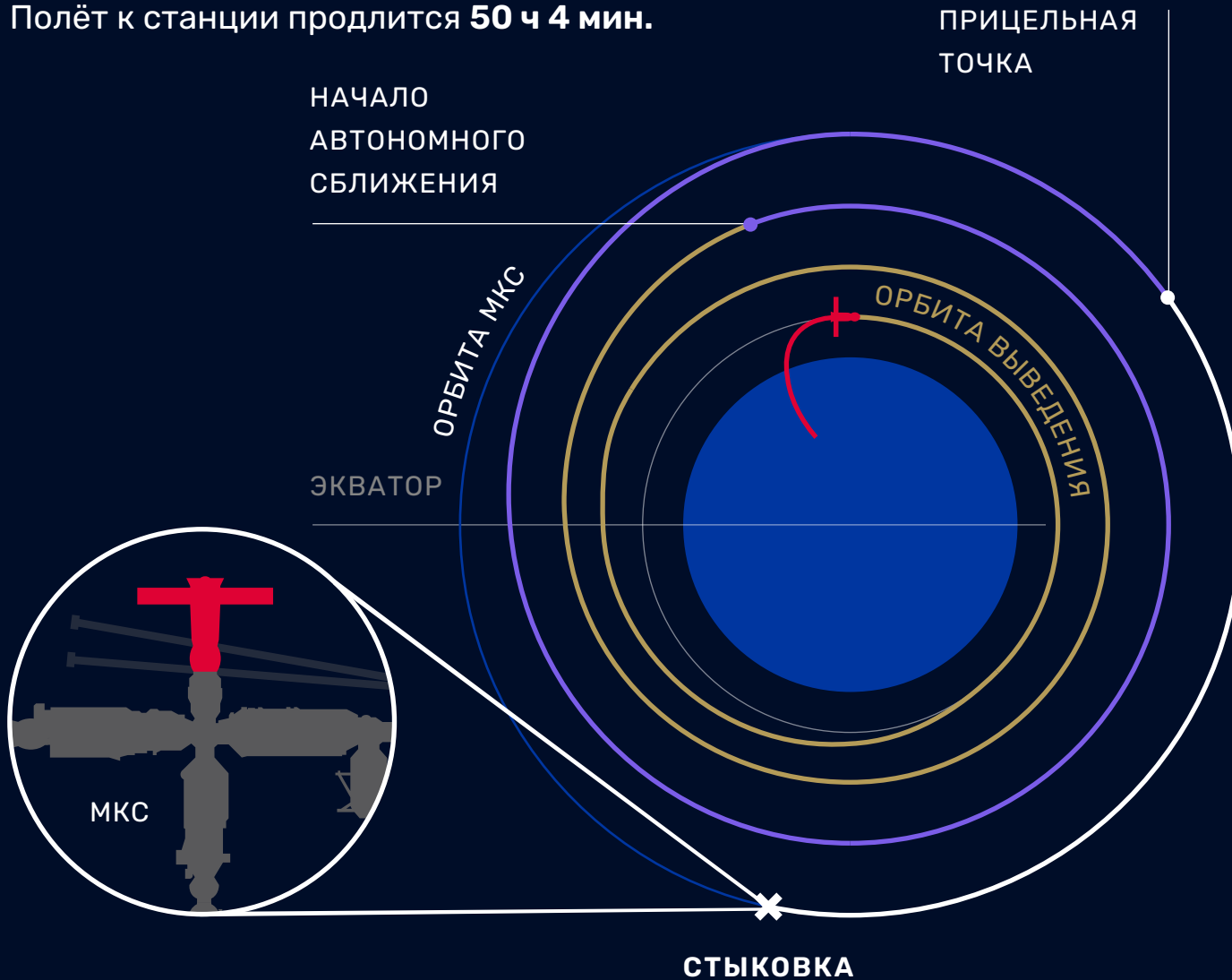


С 1978 года выполнено **179 запусков кораблей семейства «Прогресс»**.  
В том числе **90 – к МКС**.



# Схема сближения «Прогресса» с МКС

Полёт к станции продлится **50 ч 4 мин.**



## 34 витка

по плану совершит  
«Прогресс» вокруг Земли

## 173 сутки

корабль пробудет на орбите