

Продолжение презентации 1

**Слайды № 13-16**

# Использование реактивного движения в космонавтике



Старт космического корабля



На снимке (справа налево): космонавты А. С. Иванченков, Ю. В. Романенко, В. Н. Кубасов, А. А. Леонов, А. В. Филипченко и Н. Н. Рукавишников у подножия ракеты-носителя с космическим кораблем «Союз-19» на космодроме Байконур.

# Использование реактивного движения в гражданской авиации



## **Боинг 747 – 300**

Перевозит до 660 пассажиров на расстояние до 13500 км со скоростью до 940 км/ч.



## **КОНКОРД**

сверхзвуковой пассажирский (до 150 мест). Выпущено 20 самолетов. Взлетная масса 175 т, скорость 2200-2500 км/ч.

# Использование реактивного движения в гражданской авиации



## **Боинг 747 – 300**

Перевозит до 660 пассажиров на расстояние до 13500 км со скоростью до 940 км/ч.



## **КОНКОРД**

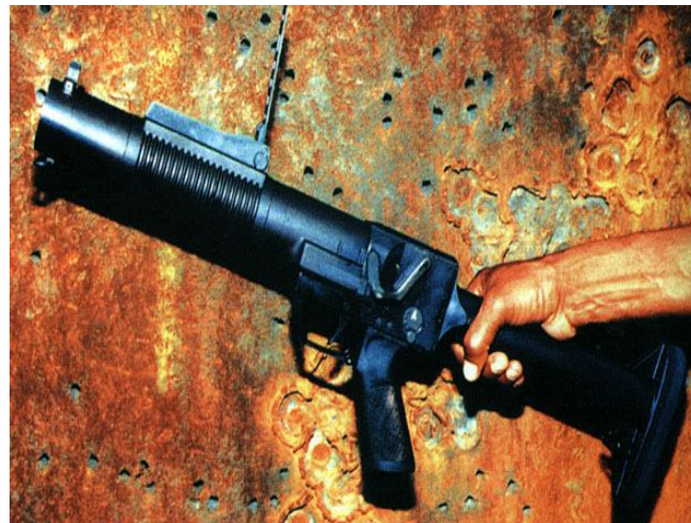
сверхзвуковой пассажирский (до 150 мест). Выпущено 20 самолетов. Взлетная масса 175 т, скорость 2200-2500 км/ч.

# Использование реактивного движения в военной авиации



Як - 141

# Использование реактивного движения в военной артиллерии



**«Ураган»**



**Однозарядный  
гранатомет-пистолет  
CIS-40G**

**Реактивная граната  
«Брунсвик»  
RAW**