

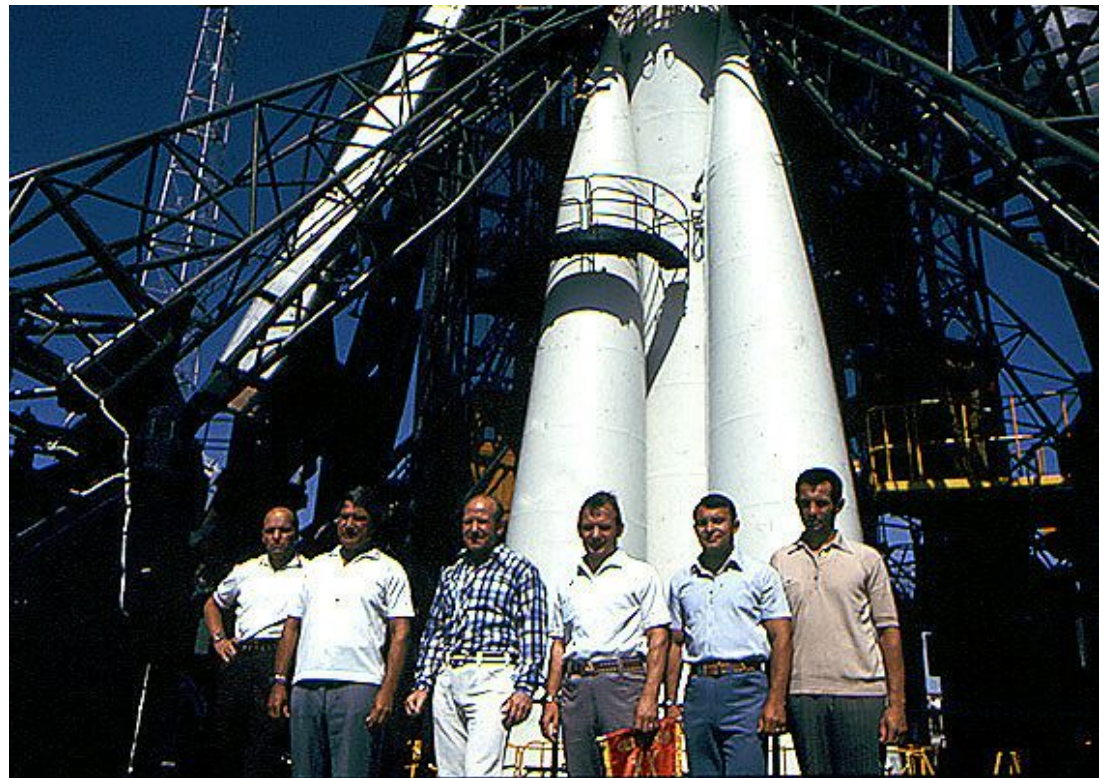
Продолжение презентации 1

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

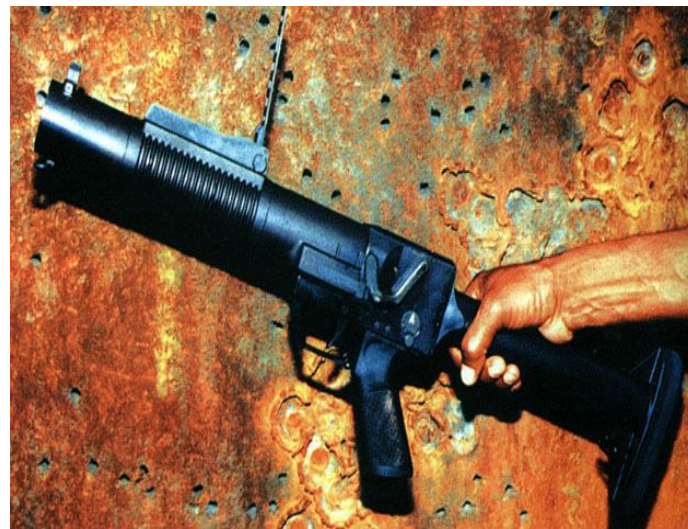
сверхзвуковой пассажирский (до 150 мест). Выпущено 20 самолетов. Взлетная масса 175 т, скорость 2200-2500 км/ч.

Использование реактивного движения в военной авиации



Як - 141

Использование реактивного движения в военной артиллерии



«Ураган»



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

**Реактивная граната
«Брунсвик»
RAW**