

История развития ракетостроения:

1	<p>Название: «Восток-6» Дата постройки: 1963 Особенности конструкции: Корабли серии "Восток" были одноместными, вес составлял чуть более 4,5 тонн. Длина без антенн равнялась 4,4 метра, внутренний жилой объём составлял 1,6 кубометра. Всего этот корабль запускался 12 раз, из них 6 - с человеком на борту. Только для полёта «Востока-6», в кабине которого находилась Валентина Терешкова, был создан скафандр СК-2, учитывающий особенности женской анатомии. История запусков: Запуск — 16 июня 1963 года. Посадка — 19 июня 1963 года.</p>	
2	<p>Название: «Восток-1» Дата постройки: 1963 Особенности конструкции: Масса аппарата — 4,725 т; Диаметр герметичного корпуса — 2,2 м; Длина (без антенн) — 4,4 м; Максимальный диаметр — 2,43 м. Участие СССР в космической гонке привело к тому, что при создании корабля был выбран ряд неоптимальных, но зато простых и быстро осуществимых решений. Некоторые компоненты создать вовремя не успели, в результате пришлось отказаться от системы аварийного спасения на старте и системы мягкой посадки корабля. Кроме того, из конструкции строящегося корабля была убрана дублирующая тормозная установка. На 10 суток рассчитывались системы жизнеобеспечения. История запусков: первый запуск-15 мая 1960 (12 апреля 1961 — пилотируемый); последний запуск-16 июня 1963; успешных запусков-10; неудачных запусков- 2 (0 пилотируемых)</p>	
3	<p>Название: "Восток-2" Дата постройки: 1958-1963 гг. Особенности конструкции: в проекте фигурировала масса от 5 до 5,5 тонн, ускорение при входе в атмосферу от 8 до 9 G, сферический спускаемый аппарат, поверхность которого должна была нагреваться при входе в атмосферу от 2 до 3,5 тысяч градусов Цельсия. Вес теплозащиты должен был составить от 1,3 до 1,5 тонн, а предположительная точность приземления — 100—150 километров. Рабочая высота полёта корабля — 250 километров. При возвращении на высоте от 10 до 8 километров предусматривалось</p>	<p>http://www.neutralzone.de/database/PreFederation/20thcentury/Vostok_Spacecraft02.jpg</p>

	<p>катапультирование пилота корабля История запусков: второй пилотируемый космический корабль из серии «Восток», запущен 6 августа 1961 с космодрома Байконур. Первый в мире космический полет длительностью более суток. Впервые космонавт спал в невесомости.</p>	
4	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
5	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
6	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
7	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
8	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
9	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
10	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
11	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля
12	<p>Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:</p>	вставьте фото космического корабля

13	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
14	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
15	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
16	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
17	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
18	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
19	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля
20	Название: Дата постройки: Особенности конструкции: История запусков:	вставьте фото космического корабля