

Дорога в космос

начиналась

с Байконура



Место космической славы



Начало строительства Байконура





Начало 1950-х гг.



**Одна из первых улиц города –
Пионерская, 1956 г.**



**Современный
город Байконур**

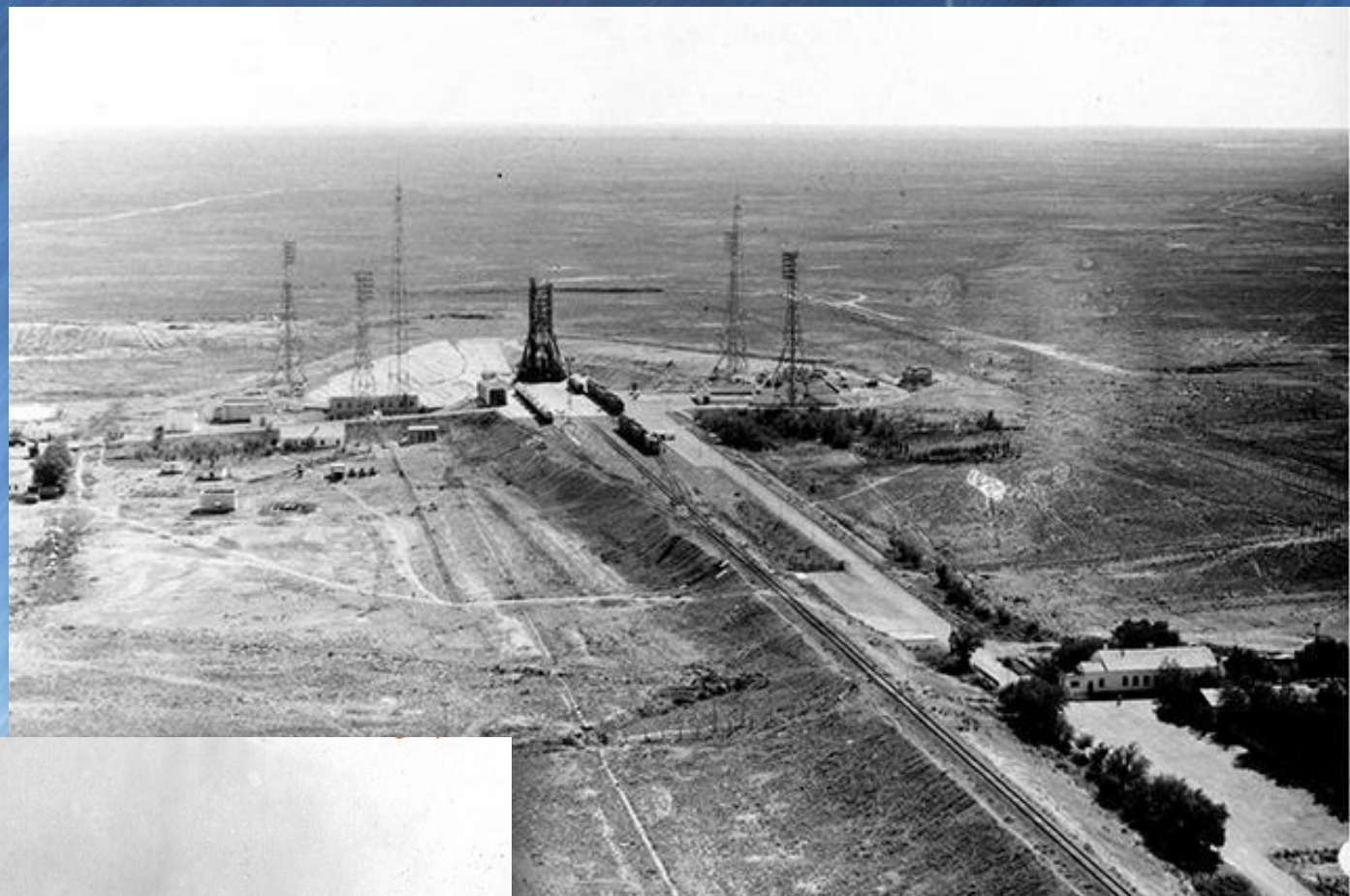


Первые горожане называли свой город «Звездоградом»



**Площадка №1.
Строительство стартового комплекса.**

**Строительство
первого
космодрома**



Палатка, в которой находился штаб в/ч 11284 (штаб полигона).

1956 г.

РГАНТД. Ф.3 оп.15 д.78.

www.leninsk.com

**Палатка,
в которой находился
штаб полигона**

Главный конструктор



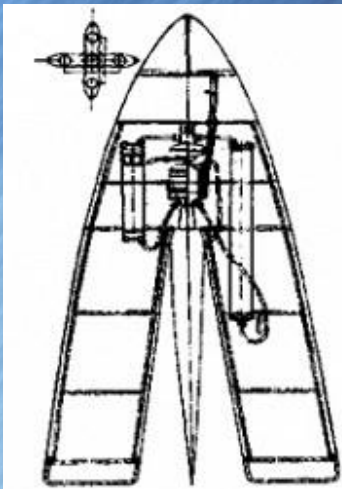
Космонавтика
имеет безграничное
будущее, и ее
перспективы
беспредельны, как
сама Вселенная.

Сергей Королев



Сергей Павлович Королёв (1906-1966) советский учёный, инженер-конструктор, главный организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия в СССР и основоположник практической космонавтики.

Космическая теория и космическая практика



**Тихонравов М.К. - советский инженер,
конструктор космической и ракетной техники,
сподвижник С. П. Королёва.**



Циолковский К.Э. и Тихонравов М.К. .

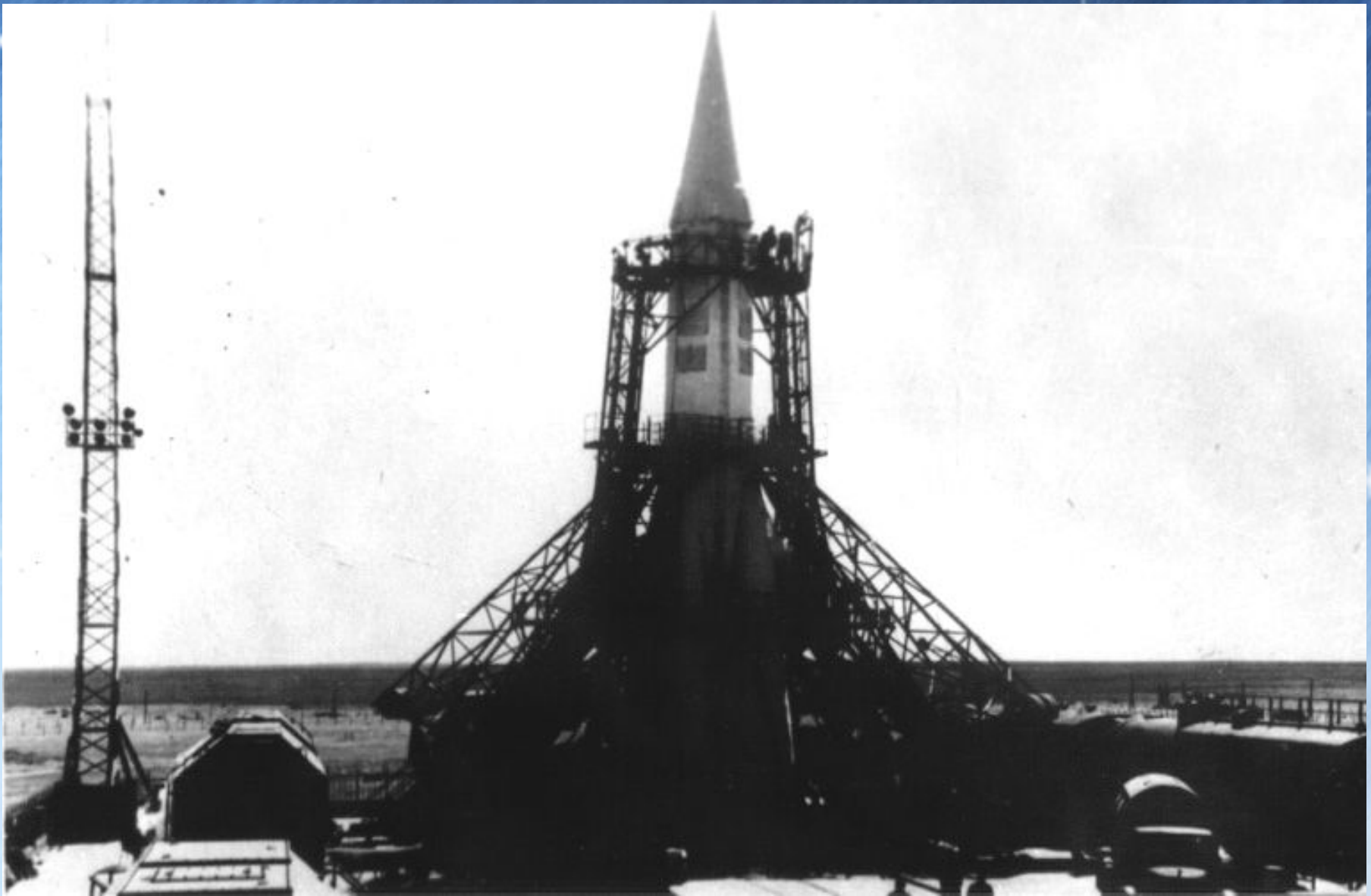


Тихонравов М.К. и Королёв С.П.

Совет главных конструкторов



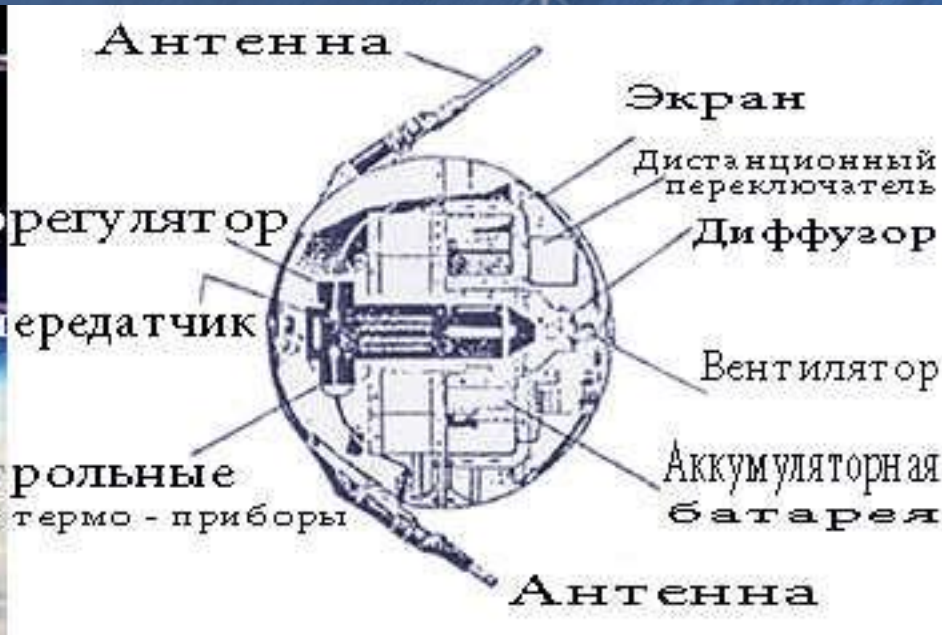
**Бармин В.П., Глушко В.П., Королёв С.П., Пилюгин Н.А.,
Рязанский М.С., Кузнецов В.И.**



**Ракета «Р7», на которой был выведен на орбиту
первый искусственный спутник Земли**



Терморегулятор
Радиопередатчик
Контрольные
термо - приборы



**Устройство
первого искусственного
спутника Земли**

**Макет первого
искусственного
спутника Земли**



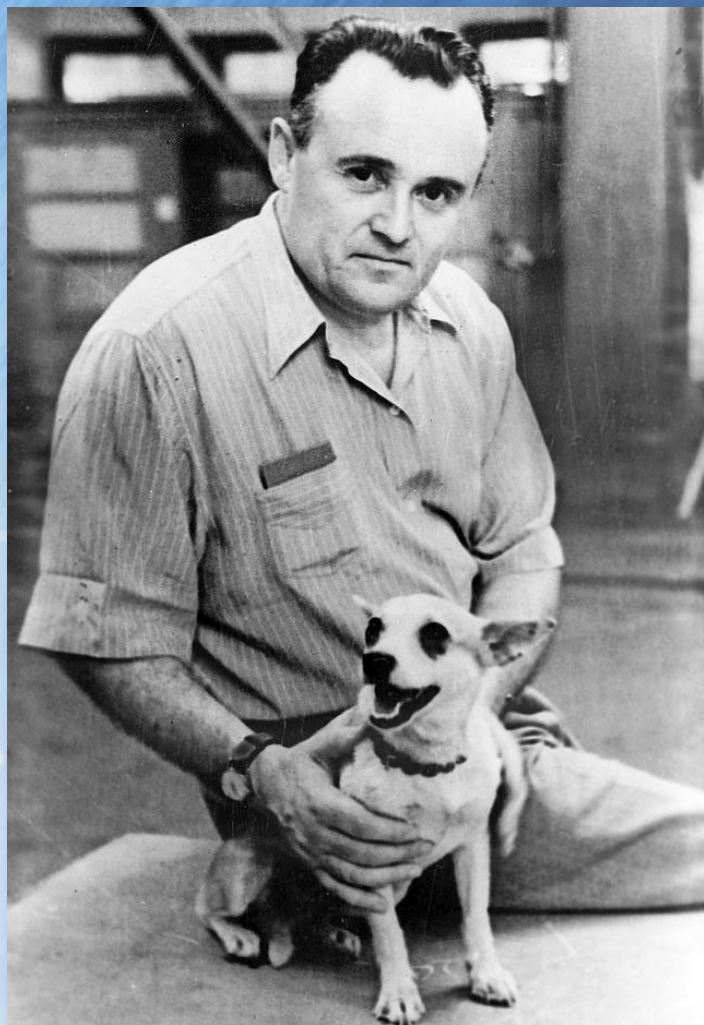


**«Он был мал, этот самый первый искусственный спутник нашей старой планеты, но его звонкие позывные разнеслись по всем материкам и среди всех народов как воплощение дерзновенной мечты человечества»
С. П. Королёв.**



**Памятник первопроходцам
космодрома Байконур**

© VOXPOLL.KZ



С.П. Королёв в лаборатории



**Белка и Стрелка —
первые собаки-космонавты,
совершившие суточный
полет 19–20 августа 1960 г.
и вернувшиеся на Землю
невредимыми.**



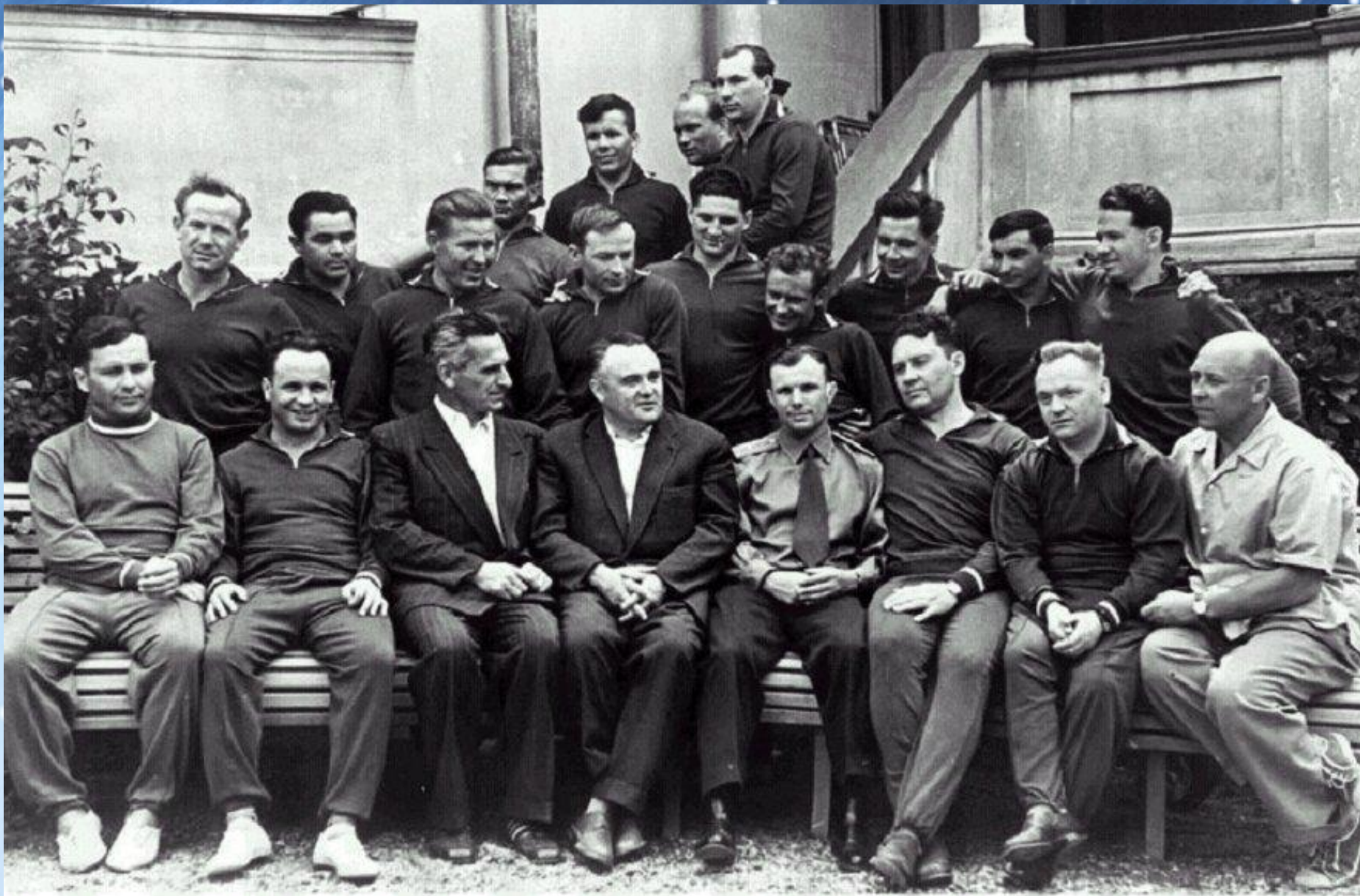
**Космос для кого-то – это звёзды,
для кого-то – романтика,
а для космонавтов – это судьба.**

Ю.А. Гагарин

**12 апреля
2021 года –
60 лет
со дня
первого
полёта
человека
В КОСМОС.**



**Из 3712 человек
в первый отряд космонавтов было отобрано 20**



**Сергей Павлович Королёв с коллегами
и первым отрядом космонавтов**

Первый отряд

КОСМОНАВТОВ:

Гагарин Юрий Алексеевич

Титов Герман Степанович

Николаев Андриян Григорьевич

Попович Павел Романович

Быковский Валерий Федорович

Беляев Павел Иванович

Леонов Алексей Архипович

Комаров Владимир Михайлович

Волынов Борис Валентинович

Горбатко Виктор Васильевич

Бондаренко Валентин Васильевич

Хрунов Евгений Васильевич

Шонин Георгий Степанович

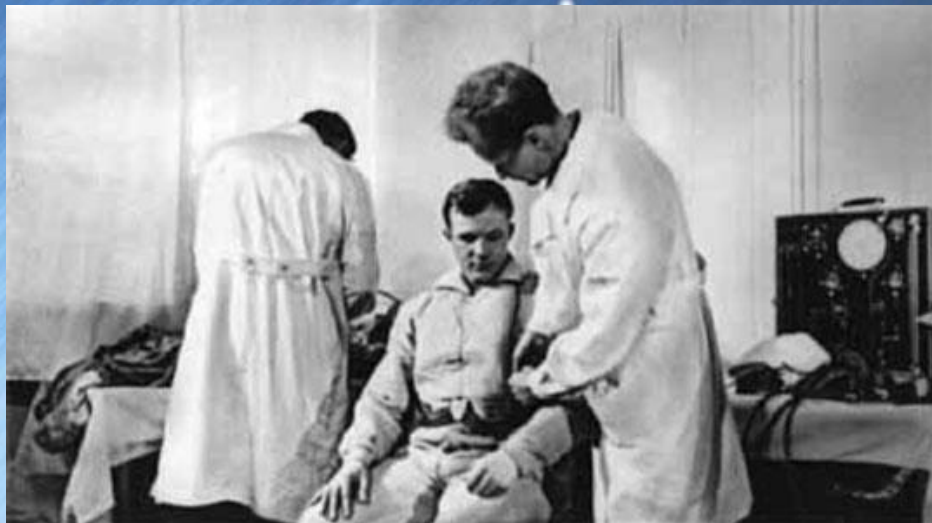
Филатьев Валентин Игнатьевич

Рафиков Марс Закирович

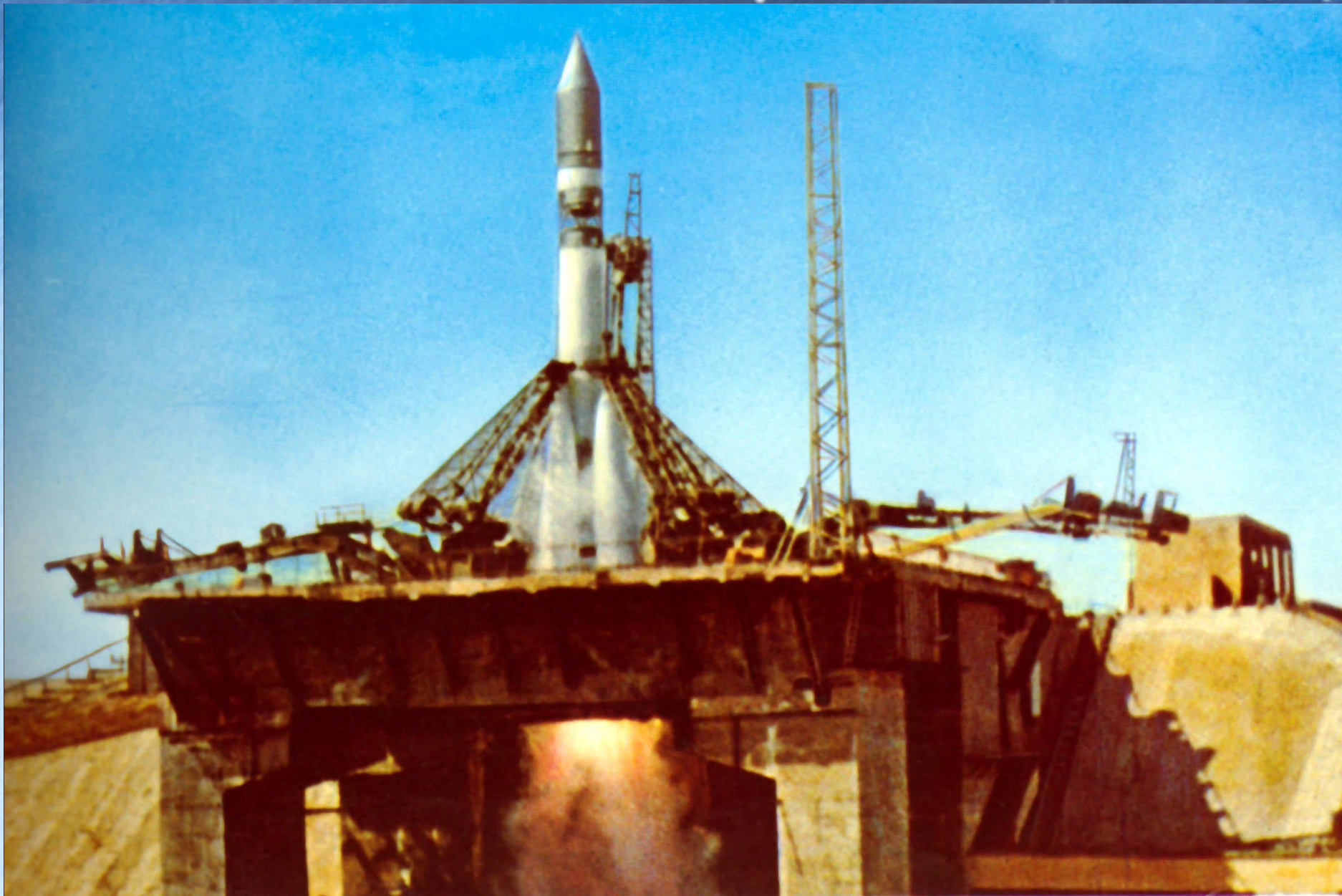
Нелюбов Григорий Григорьевич

Карташов Анатолий Яковлевич





Подготовка к полётам в космос



**Ракета-носитель «Восток»,
которая выводила на орбиту Земли первых космонавтов**



12 апреля 1961 г. Ю.А. Гагарин совершил первый полёт человека в космос, который длился 108 минут.

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



**Великая победа
разума и труда**
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,

СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

**КОМСОМОЛЬСКАЯ
ПРАВДА**

Год издания 36-й
№ 88 (11028)

Четверг, 13 апреля 1961 г.

Цена 2 коп.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!

К народам и правительствам всех стран!

Ко всему прогрессивному человечеству!

О Б Р А Щ Е Н И Е

Газета "Комсомольская правда» 13 апреля 1961 г.



**Встреча
Ю.А. Гагарина
на Красной площади
и улицах Москвы.**





**Ю.А. Гагарин
и С.П. Королев
после полёта**





С августа
1961 г.
по июнь
1963 г.
полёты
совершили:
**2. Герман
Степанович
Титов**



**3. Андриан
Григорьевич
Николаев**



**4. Павел
Романович
Попович**



**5. Валерий
Федорович
Быковский**

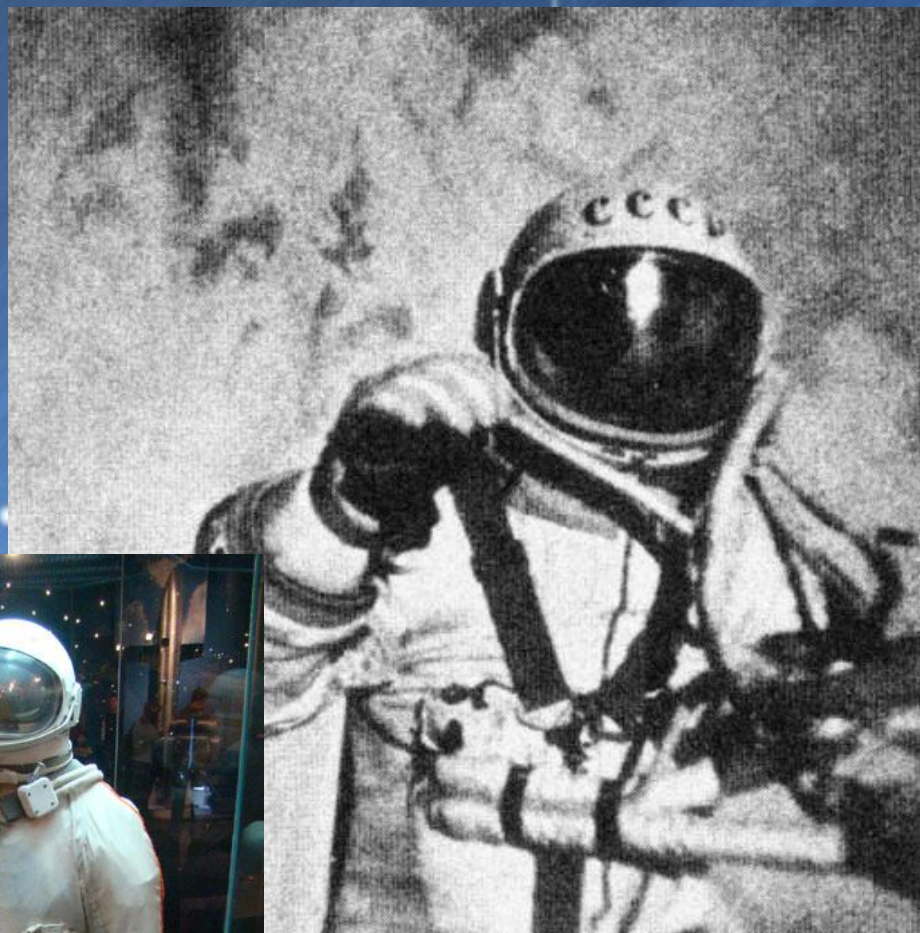


16 июня 1963 г.
на космическом корабле
«Восток-6» **Валентина
Владимировна Терешкова**
совершила первый в мире
полет женщины в космос.





18 марта 1965 г.
советский космонавт
Алексей Архипович Леонов
совершил первый в истории
выход за пределы
космического корабля.
Он провёл в открытом
космосе 12 минут 9 секунд.



**Скафандр
космонавта
А.А. Леонова**



**Отряд космонавтов СССР,
1967 год**



**Байконур.
Дом, в котором жил С.П. Королёв**



**Дома
Ю.А. Гагарина и С.П. Королёва
расположены рядом**



**Байконур.
Историческая
Гагаринская беседка,
в которой 10 апреля 1961 г.
состоялась встреча членов
Госкомиссии с отрядом
космонавтов и первым
лётчиком-космонавтом был
утверждён Ю.А. Гагарин.**

ГАГАРИНСКАЯ БЕСЕДКА
Здесь 10 апреля 1961 года состоялась
встреча членов ГК с отрядом космонавтов,
на которой первым лётчиком-космонавтом
СССР был утверждён Ю.А. Гагарин



**Байконур.
Обелиск
«Начало космической эры»
и бюст Ю.А. Гагарина.**

Музей города Байконур.

Зал истории развития ракетно-космической техники и освоения космического пространства.



Общий вид экспозиции «Космодромы мира»



Скафандр «Сокол-К»



Образцы космического питания



Макет ОС «Мир», масштаб 1:50