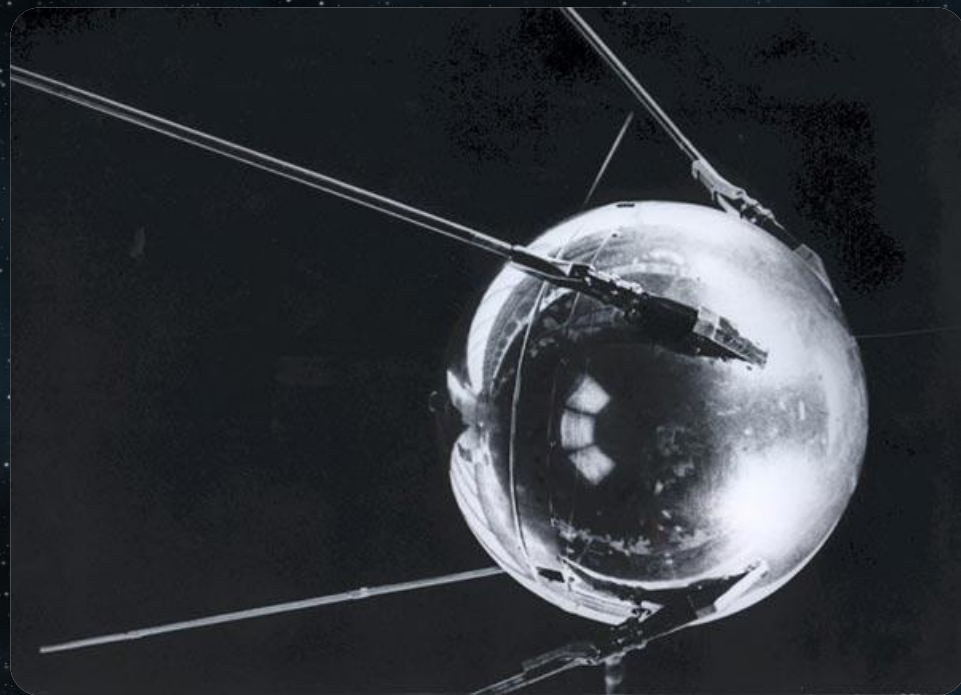


Байконур

«Первый великой шаг человечества состоит в том, чтобы вылететь за атмосферу и сделаться спутником Земли. Я твёрдо уверен – первенство будет принадлежать Советскому Союзу » - говорил Константин Эдуардович Циолковский.



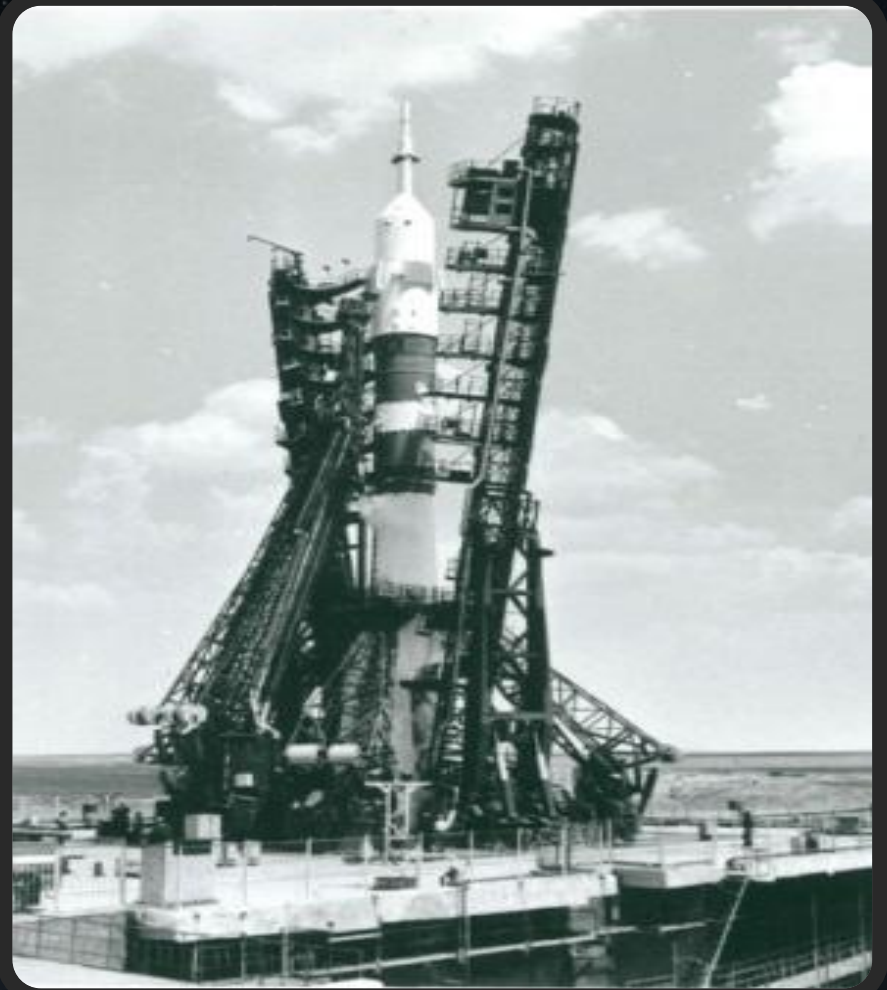
В результате большой напряжённой работы создан первый в мире искусственный спутник Земли. 4 октября 1957 года в СССР произведён успешный запуск первого спутника.



Мы вправе гордиться:
рукотворная звезда,
открывшая космическую
эру человечества,
создана в нашей стране,
запущенна во
вселенную с нашего
космодрома Байконур.



Решение о
строительстве
космодрома было
принято в 1955
году.



Основным заказчиком
стал выдающийся
учёный Сергей
Павлович Королёв.



После тщательного изучения комиссия пришла к выводу: больше всего подходит Казахстан, и в частности пустынный район восточнее Аральского моря.



<http://ilya.tourbina.ru>

История развития космодрома
Байконур начинается с 12 января
1955 года.



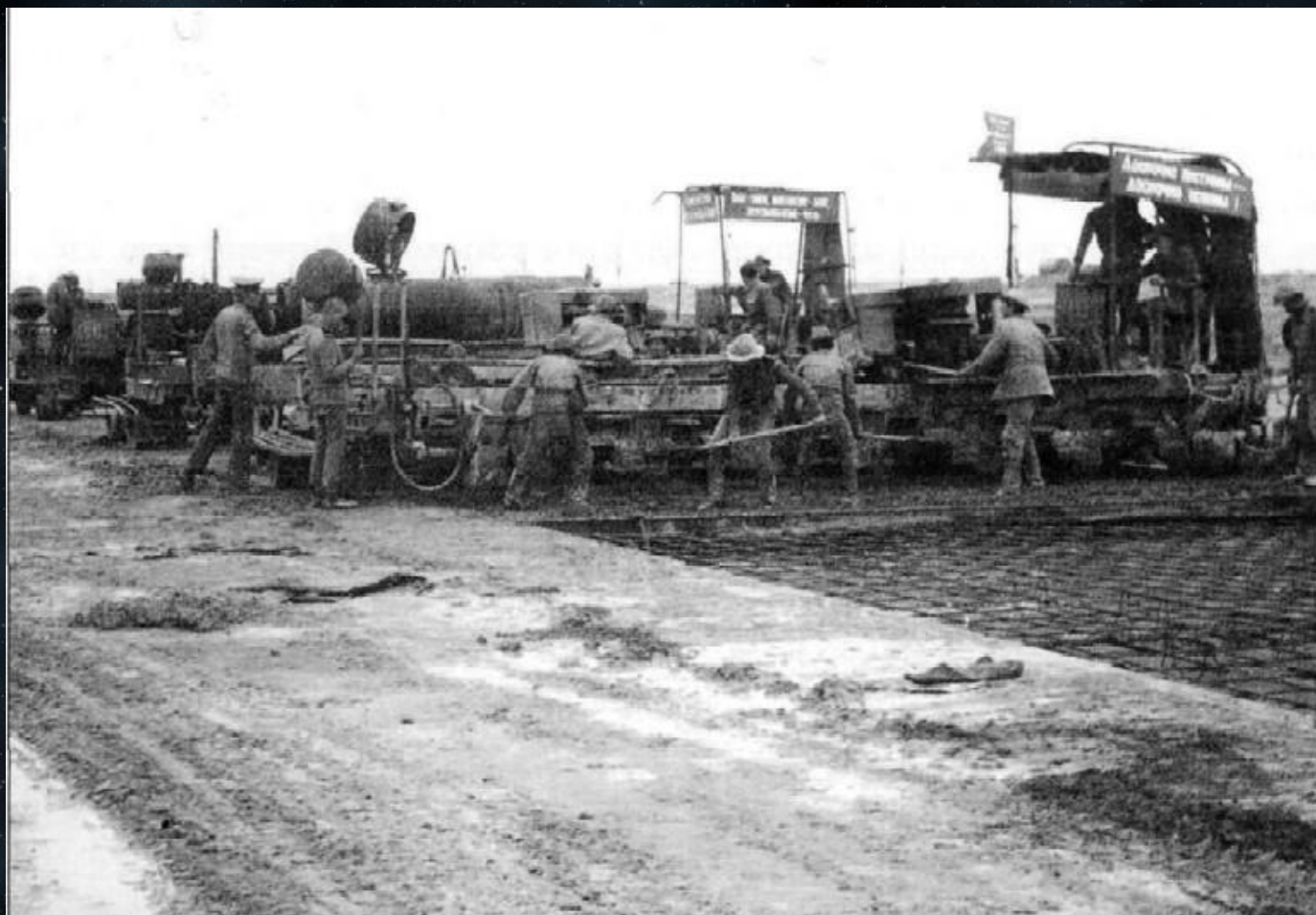
Начальник строительства космодрома
Георгий Максимович Шубников.



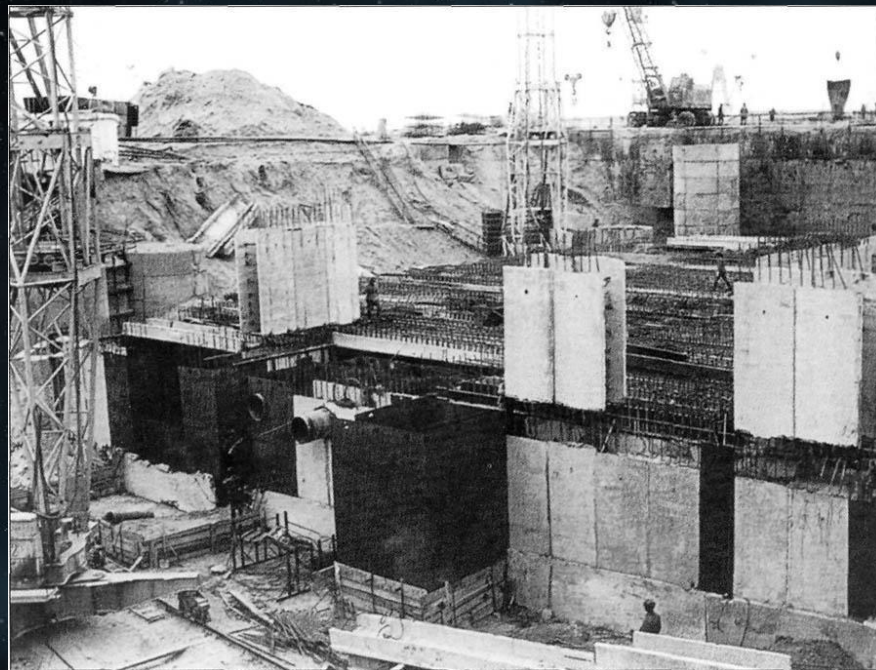
Дороги возводил
здесь строительный
отряд Георгия
Дмитриевича Дурова.



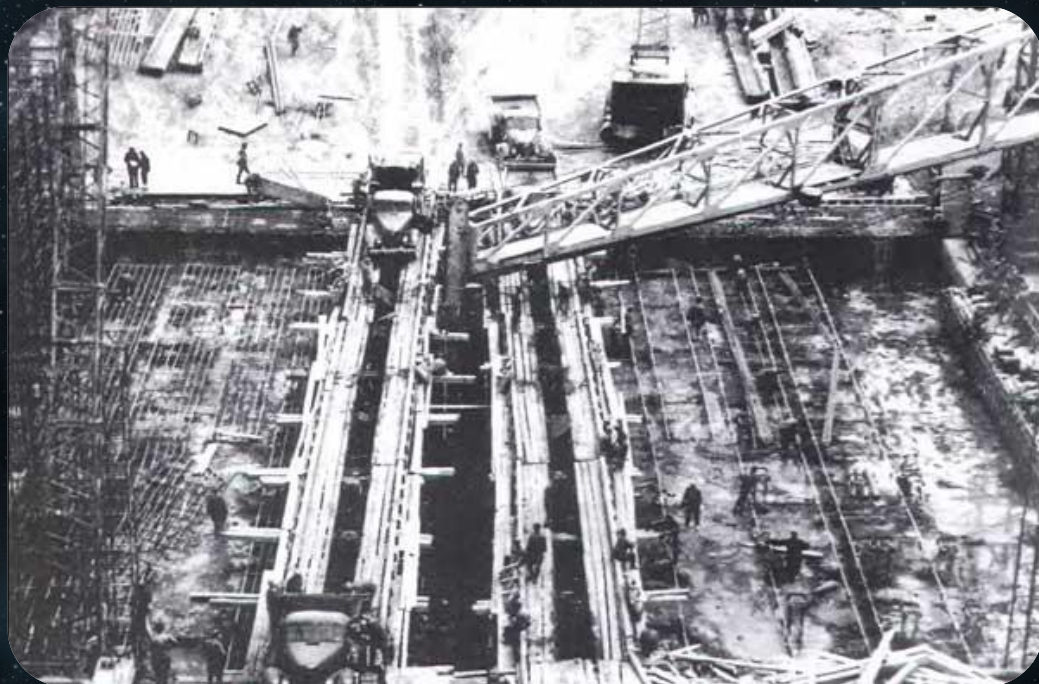
В апреле 1955 года уложили первый кубометр бетона.



Работали
круглосуточно. Были
созданы 3 смены.
Работать без обогрева
было не возможно.
Нашли такой выход:
Смена разбивалась
на 2 группы.



Трасса была разбита на участки и 4 группы строителей шли на встречу друг другу.





Вскоре здесь, в пустыне,
появится знаменитый
город – Зvezдоград.



4 апреля 1956 года
наступил
торжественный день –
начало бетонирования
стартового
сооружения.



Байконур строила вся

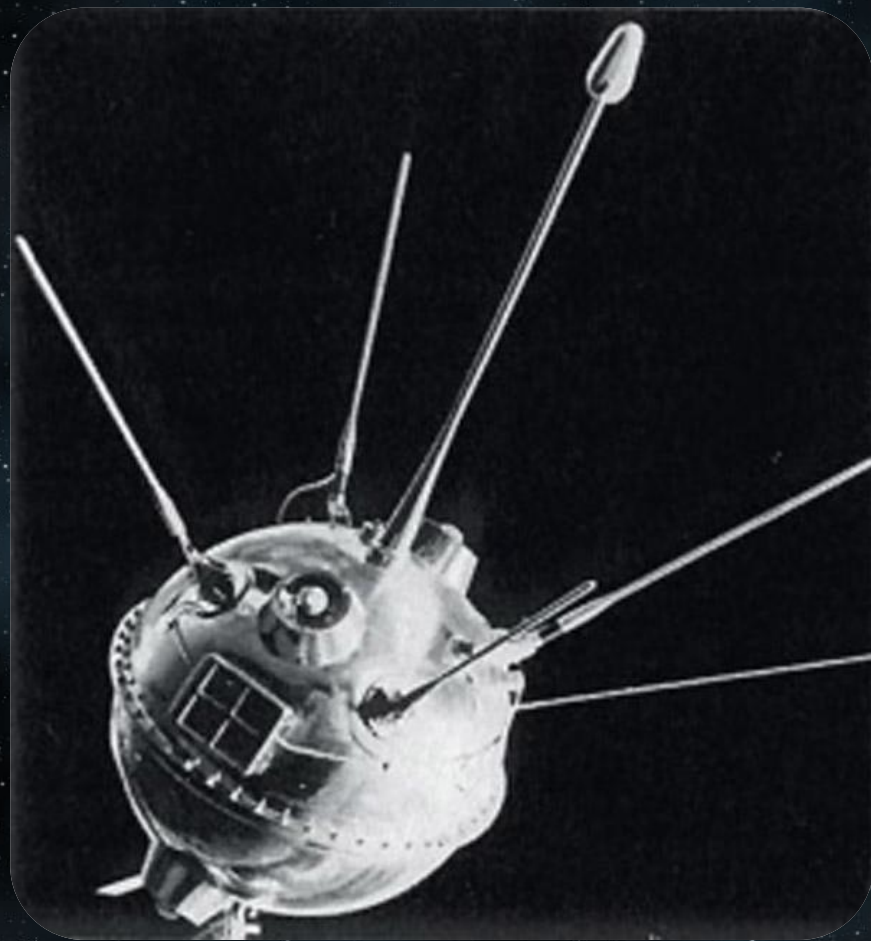
С высоты птичьего полета – площадь и проспект Королева



страна



5 мая 1957 года –
Государственная комиссия
подписала акт о приемке
космической гавани в
эксплуатацию. 4 октября в
22 часа 28 минут со
стартовой площадки
Байконур поднялся в
космос первый в мире
искусственный спутник
Земли.



В конце 1957 года
космодром Байконур
имел один монтажно-
испытательный корпус,
один старт, базу
падения, два пункта
радиоуправления, 15
измерительных пунктов.



12 апреля 1961 года. На самом краю стартовой площадки стоит готовая к броску в космос ракета.



« Вся моя жизнь кажется
мне сейчас одним
прекрасным мгновением»



По-е-ха-ли!



«Это не моя личная слава.
Разве я мог бы проникнуть в
космос, будучи одиночкой?
Тысячи советских людей
трудились над постройкой
ракеты и космического
корабля, на которой мне
поручили полёт. »



« Да, я счастлив. Это счастья участника первооткрывателя.»



« Здравствуй, космодром! » -
восторженно приветствуют
его исследователи космоса по
возвращению на землю.

« До встречи, космодром! » -
прощаются они, отправляясь
в Звёздный городок.



Первым из лётчиков –
космонавтов стран
социалистического
содружества прибыл на
космодром в феврале 1978
года гражданин
Чехословакии 30-тилетний
Владимир Ремек.



Космодром Байконур остаётся крупнейшей
космической гаванью.



20-ый век навсегда
войдёт в историю
человечества как век
выхода человека в
космическое
пространство.

