

КОСМОДРОМ БАЙКОНУР



Космодром БАЙКОНУР — первый и крупнейший в мире космодром, расположен на территории Казахстана, в Кызылординской области между городом Казалинск и посёлком Джусалы, вблизи посёлка Тюратам. Территория космодрома БАЙКОНУР составляет 6717 км². Из-за близости к этому посёлку космодром в международных спутниковых справочниках обозначается «Tyuratam Missile and Space Complex» (ТТМТР). Космодром БАЙКОНУР и город с одноименным названием вместе образуют комплекс «Байконур», арендованный Россией у Казахстана на период до 2050 года.

Построен и использовался как первый и основной космодром СССР, вплоть до его распада, после чего космодром из союзной собственности перешёл в ведение ставшей независимой Республики Казахстан.

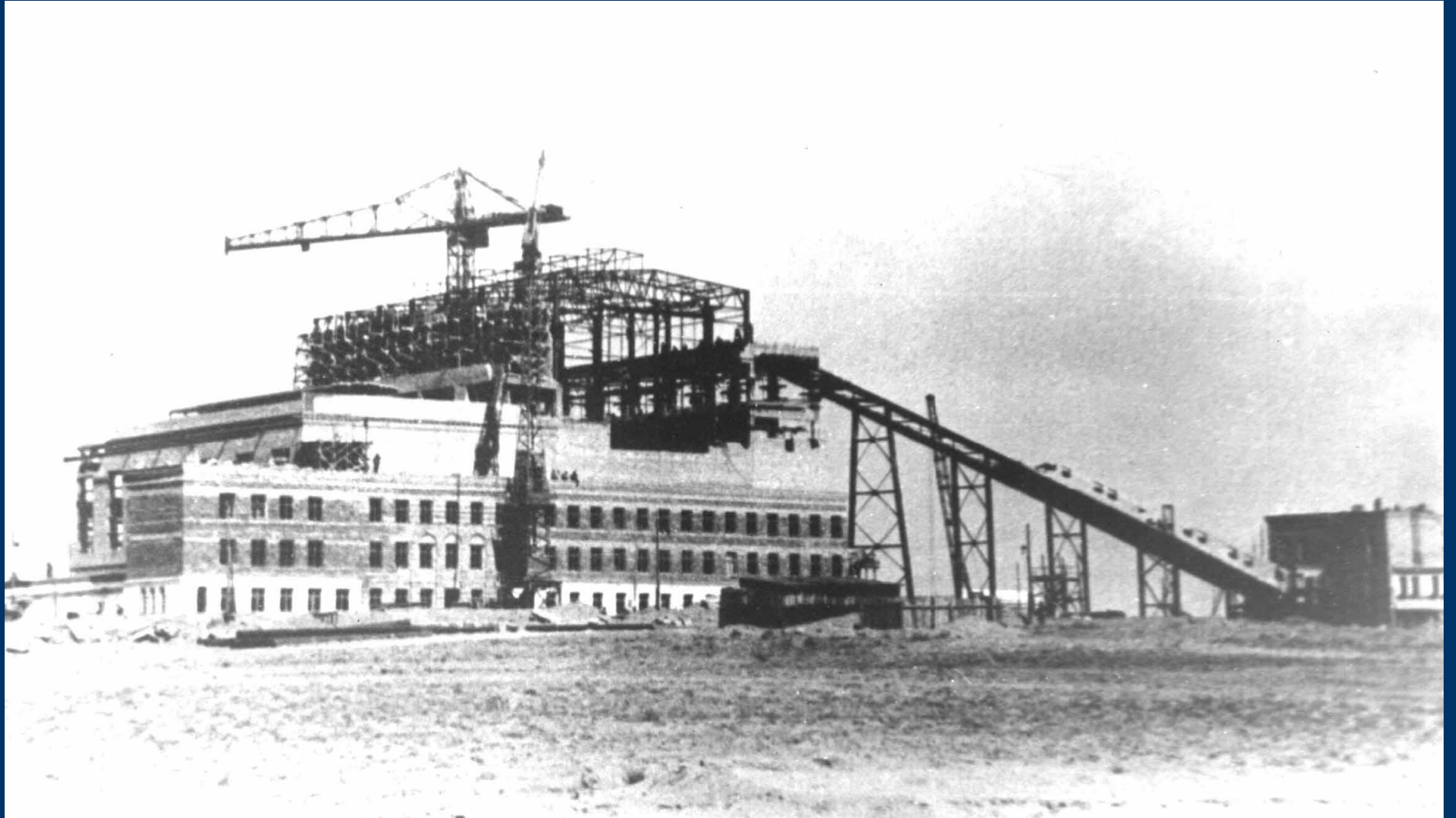
На протяжении ряда лет Байконур сохранял лидирующее место в мире по числу пусков, второе место занимал космодром мыс Канаверал (США), а третье — Гвианский космический центр (космодром Европейского космического агентства во Французской Гвиане). В частности, в 2015 году отсюда за год было запущено 18 ракет-носителей (второе место занимал космодром мыс Канаверал (США) с 17 пусками за год, третье — Гвианский космический центр (космодром ЕКА во Французской Гвиане) с 12 запусками за год). С 2016 года лидером стал мыс Канаверал.



БАЙКОНУР
БАЙҚОҢЫР

Строительные работы на полигоне были начаты во второй половине зимы 1955 года. Поначалу военные строители жили в палатках, весной появились первые землянки на берегу Сырдарьи, а 5 мая 1955 года было заложено первое капитальное (деревянное) здание жилого городка. В тот же день 5 мая 1957 года специальная комиссия приняла первый стартовый комплекс полигона, а 6 мая первую ракету Р-7 уже установили на этом комплексе.







Для строительства
первые военные
строители прибыли на
станцию Тюра-Там (с
декабря 2017 Торетам)
уже 12 января 1955 года.

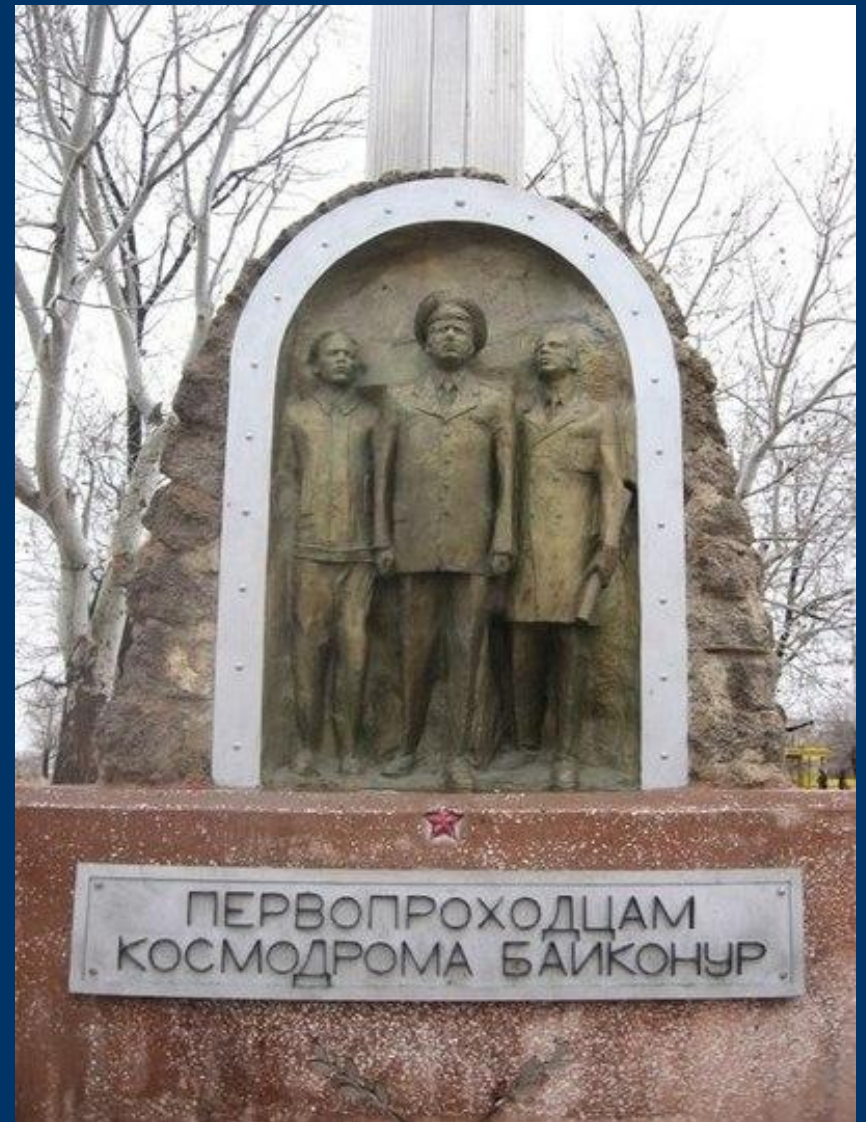


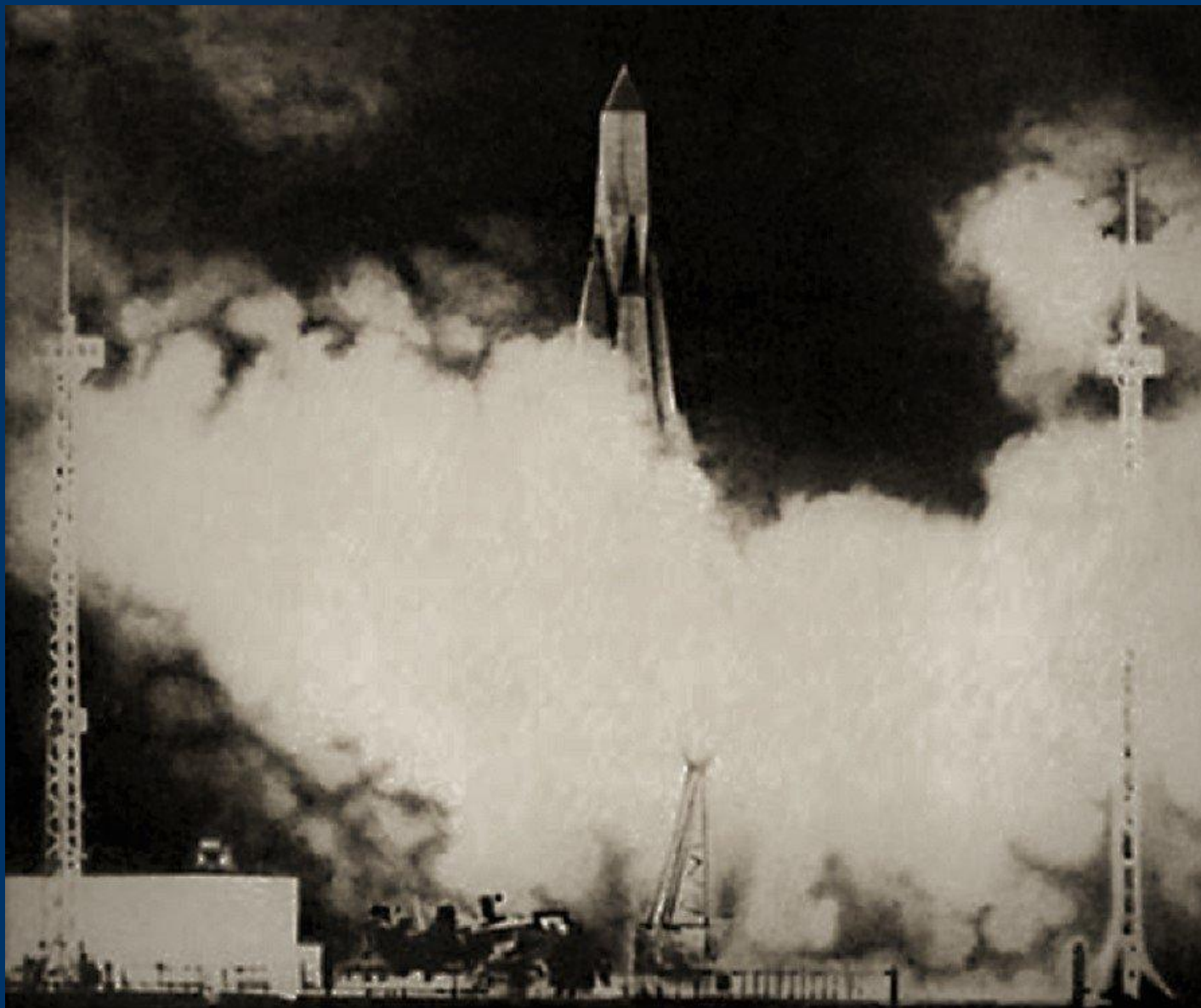




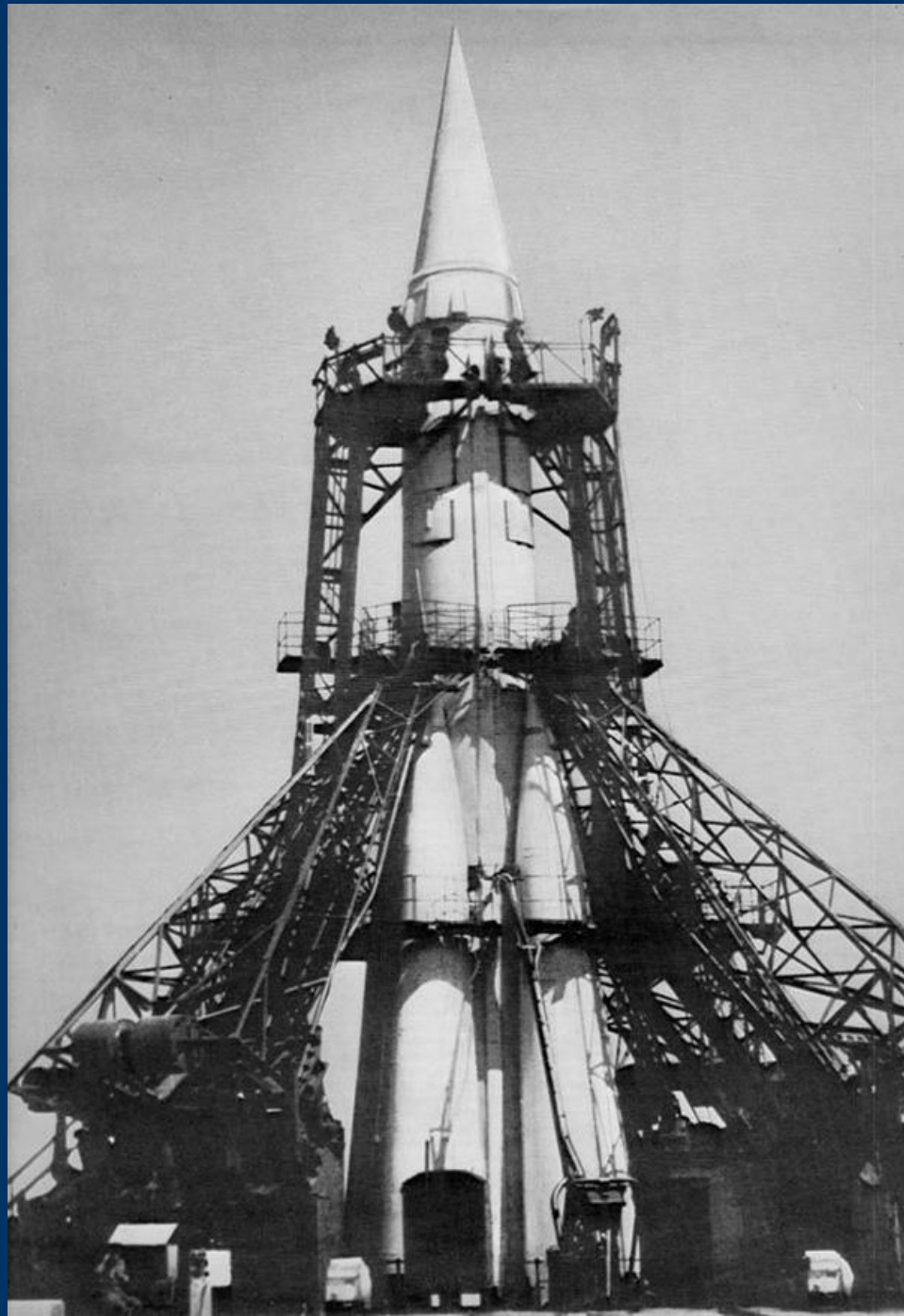


Одноклассники.ру





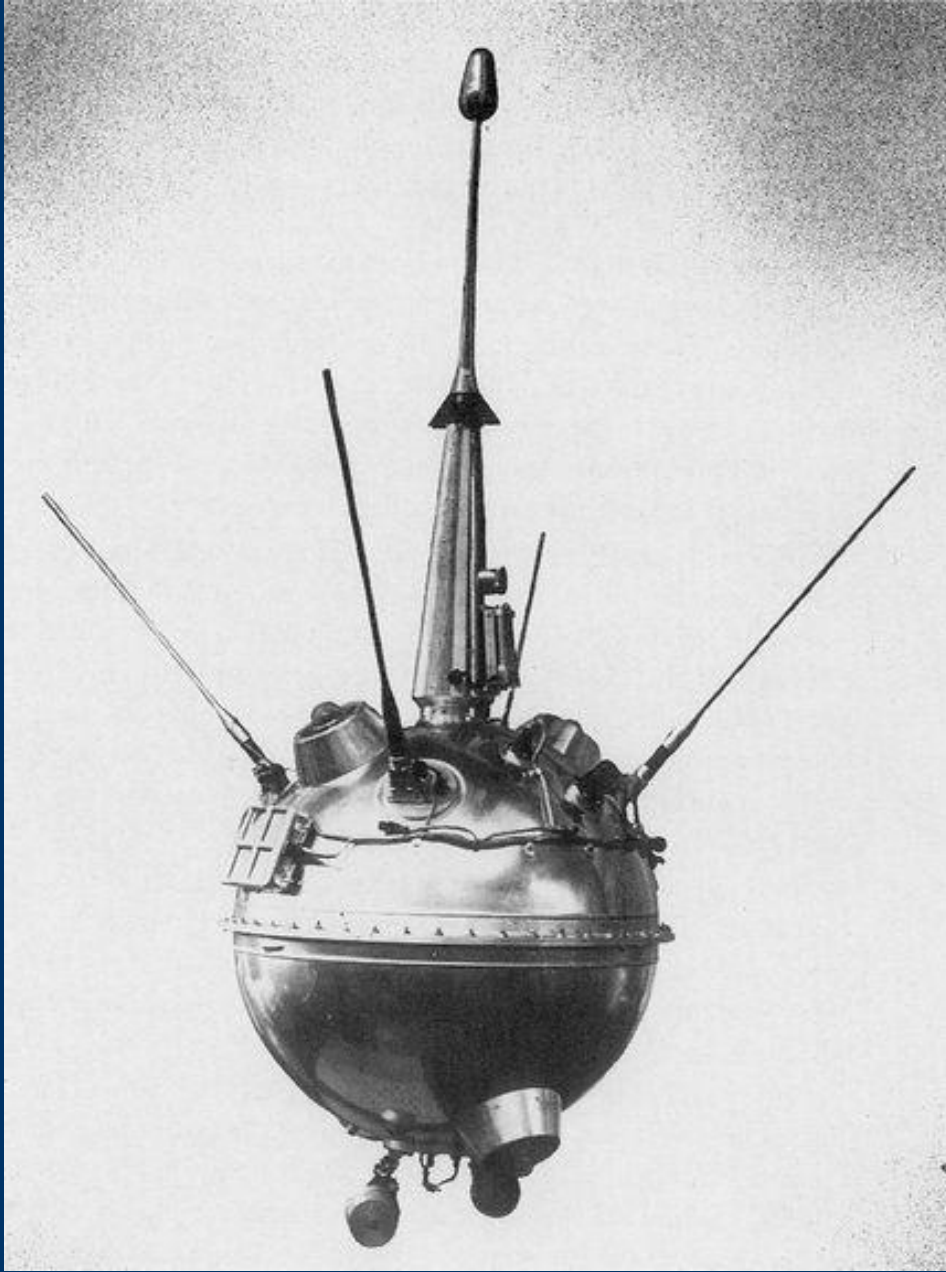
15 мая 1957 года с пусковой площадки №1 Научно-исследовательского испытательного полигона №5 был произведен первый пуск новой ракеты Р-7 конструкции С. П. Королева.





**3 ноября 1957 года — старт
«Спутника-2» с
собакой Лайкой на борту.**

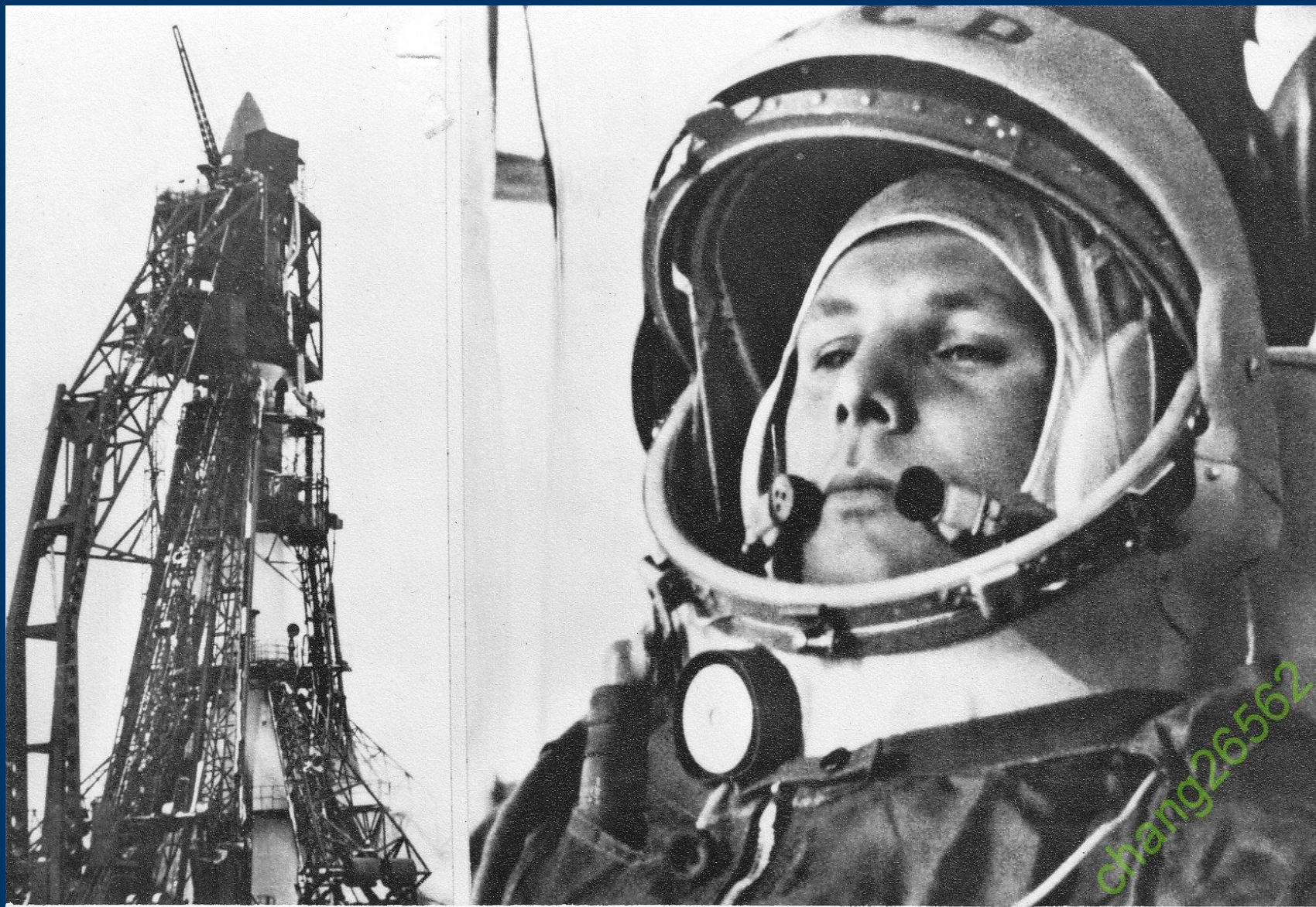
**Модель в натуральную
величину КА
«Спутник-2». Внизу
видна собака Лайка**



Осенью 1959 года — «Луна-2» впервые доставила аппарат на Луну.



19 августа 1960 года — запущен «Спутник-5» с собаками Белкой и Стрелкой на борту. После 17 витков вокруг Земли аппарат приземлился в заданном районе. Собаки вернулись живыми.



12 апреля 1961 года, 09:07. День первого космического полёта человека — Ю. А. Гагарина.

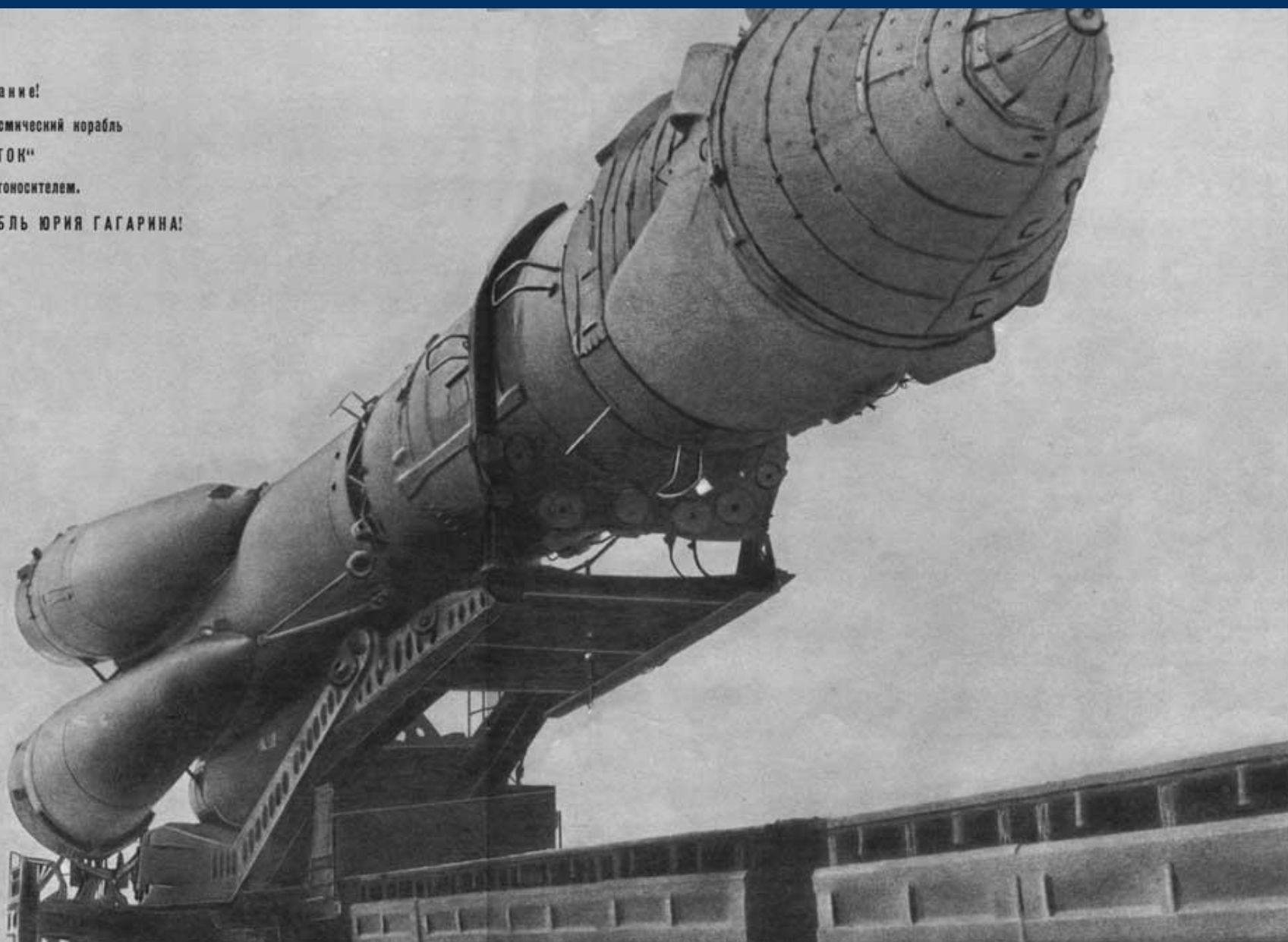
Внимание!

Это космический корабль

„ВОСТОК“

с ракетносителем.

КОРАБЛЬ ЮРИЯ ГАГАРИНА!





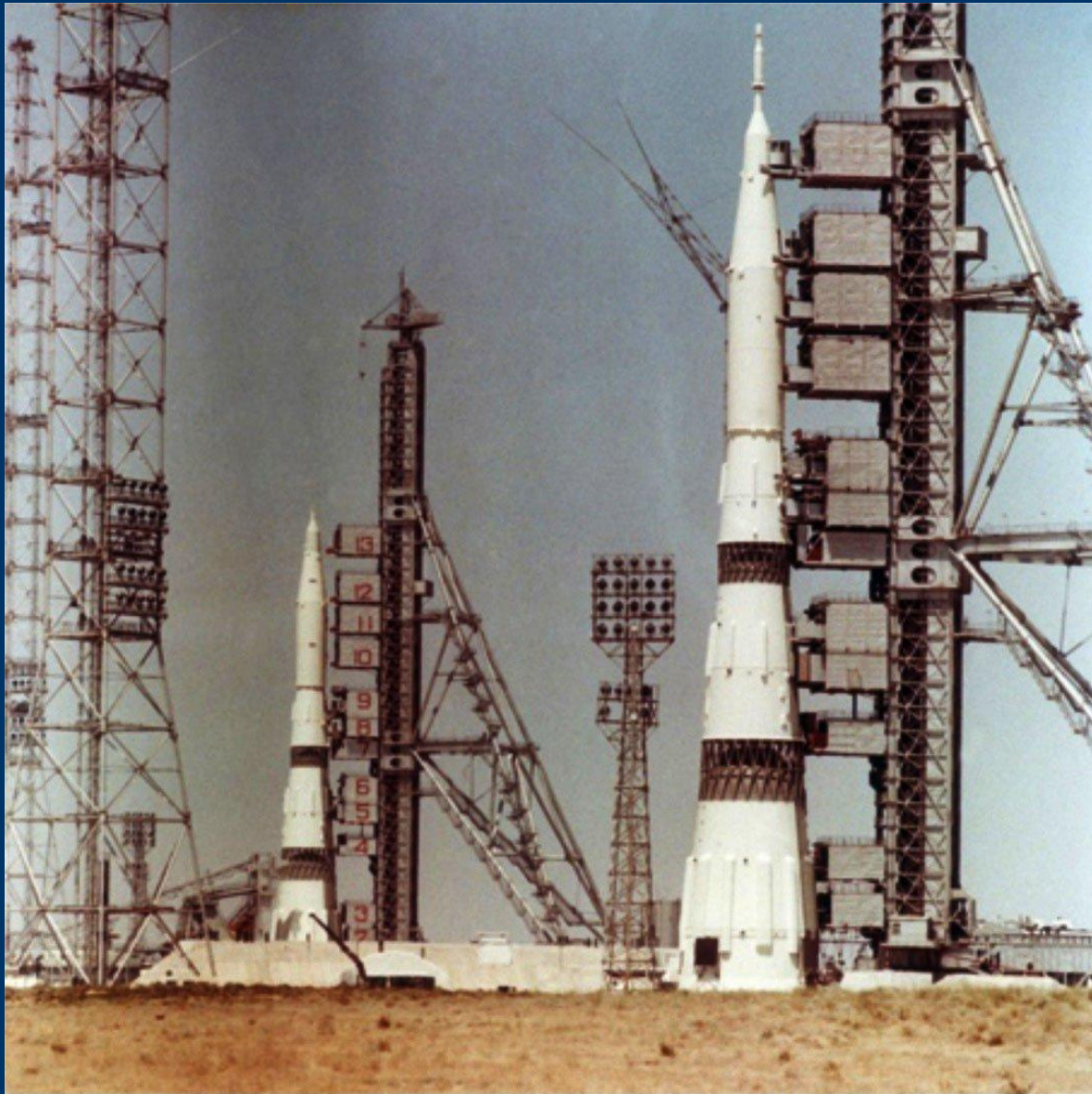
16 июня 1963 года, 09:29. Запуск Восток-6, на котором был осуществлён первый в мире полёт женщины-космонавта В. В. Терешковой.



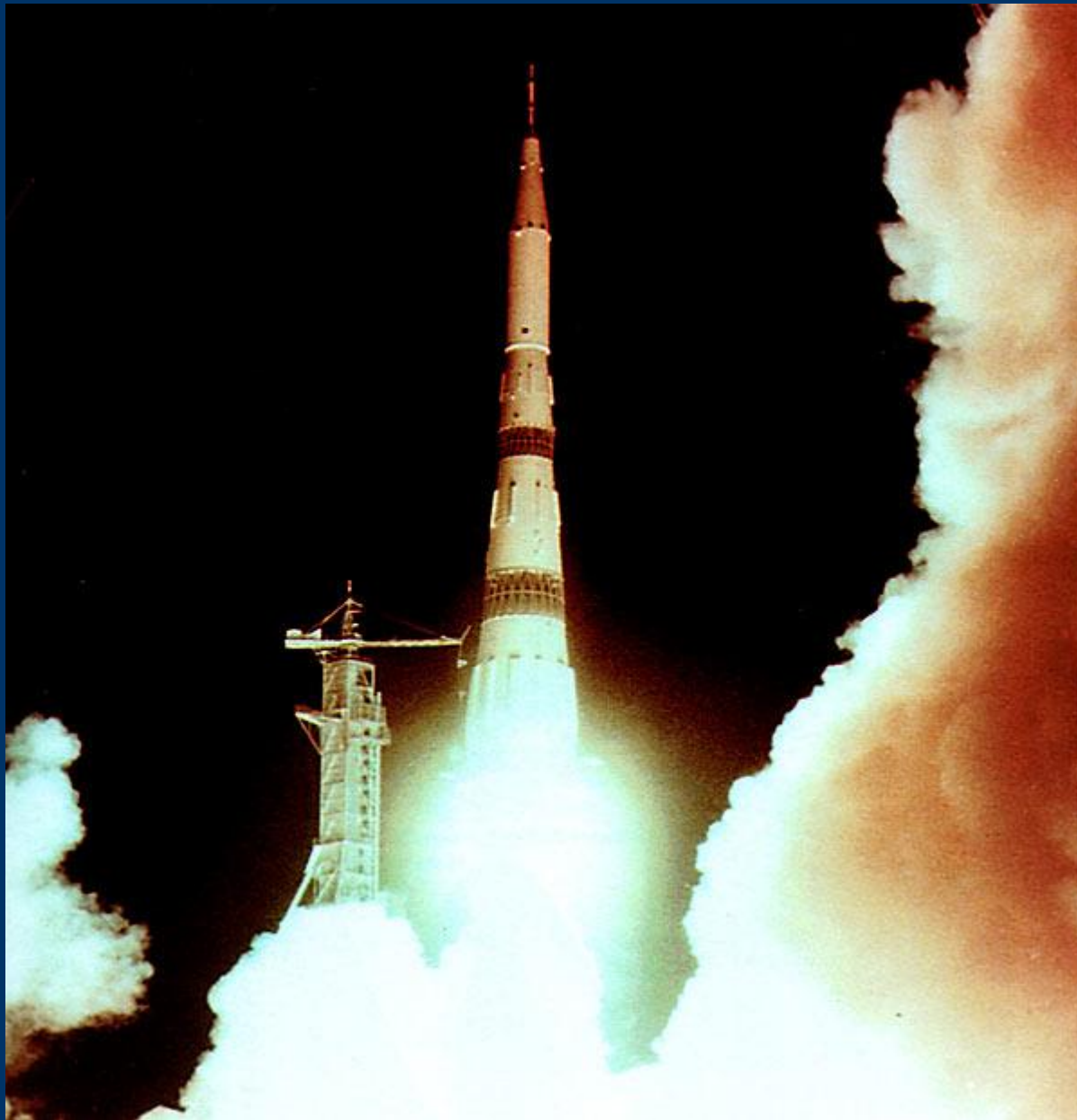
18 марта 1965 года, 10:00. Запуск Восход-2, на котором был осуществлён первый в мире выход человека в открытый космос — А. А. Леонова.



16 июня 1965 года. Первый пуск ракеты-носителя (РН) «Протон»



Две ракеты Н-1 на стартовом комплексе, июнь 1969 года



Старт ракета-носителя Н-1



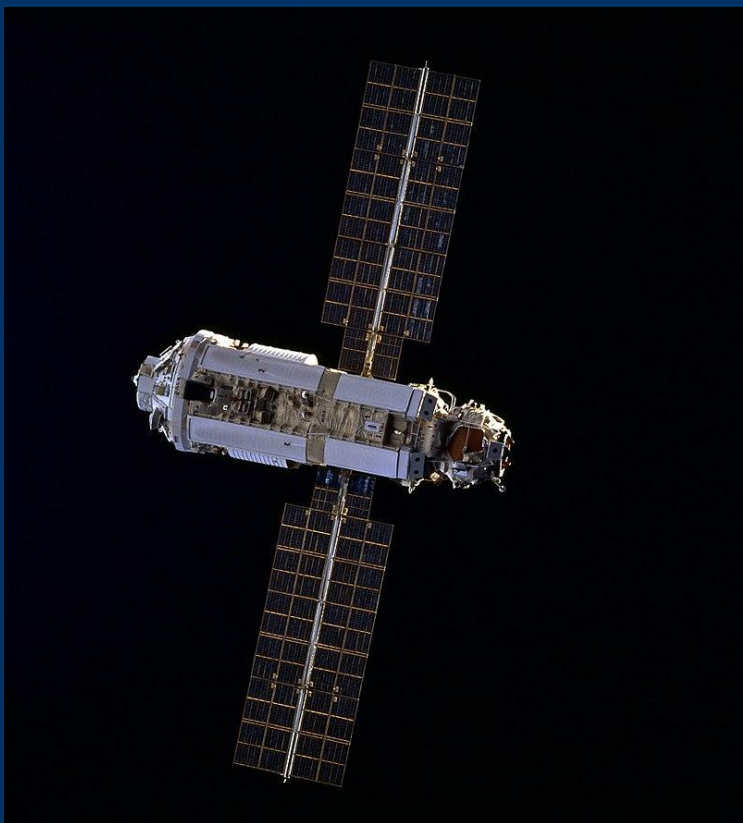
Ракета-носитель "Энергия"



15 ноября 1988 года. Старт РН «Энергия» с орбитальным кораблём «Буран».



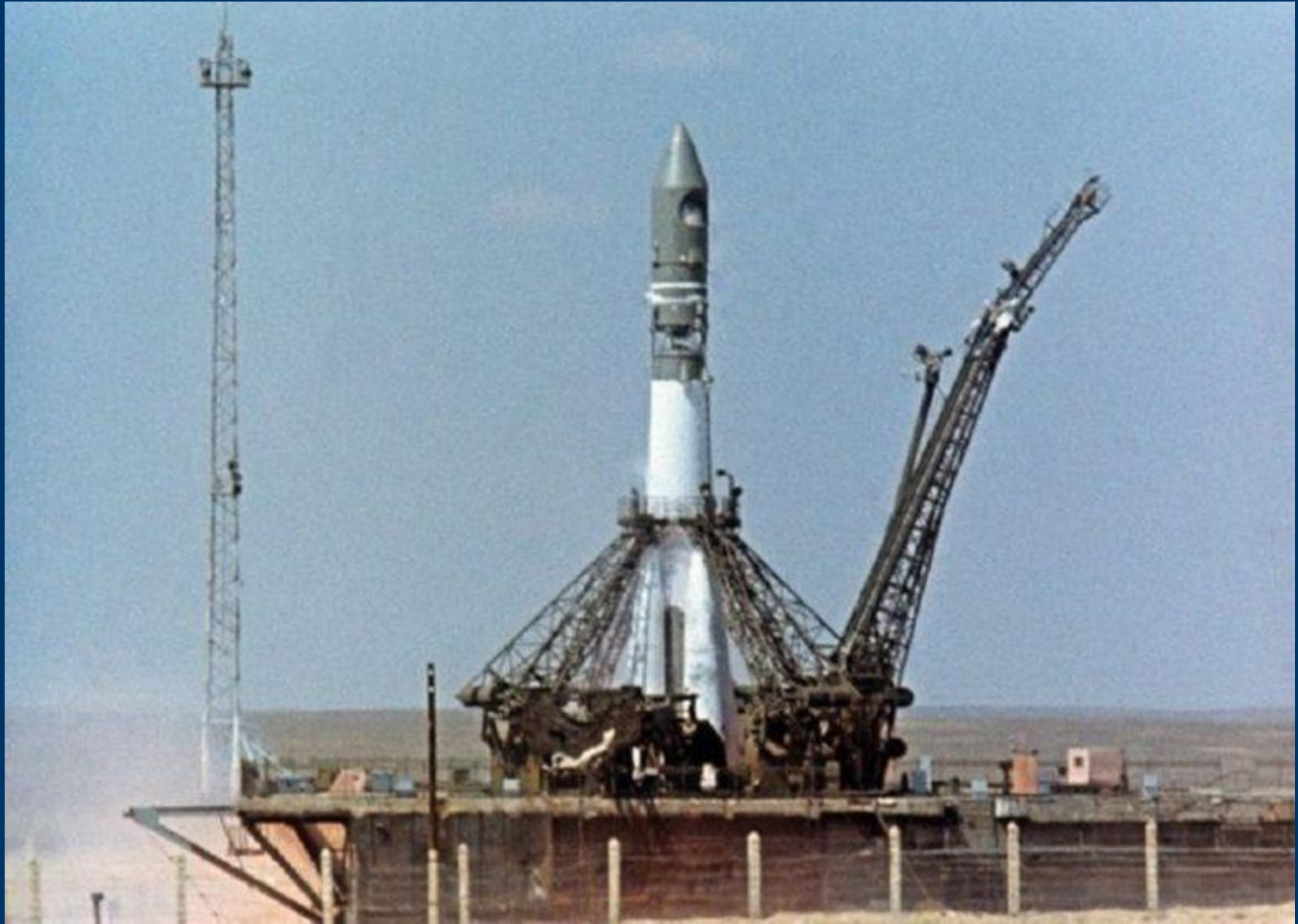
**«Протон-К» с модулем
«Заря» для МКС.
20 ноября 1998 года**



1 февраля 1999 года. Запуском функционально-грузового блока «Заря» на околоземную орбиту начато строительство международной космической станции.



Вывоз ракета-носителя «Циклон-2»















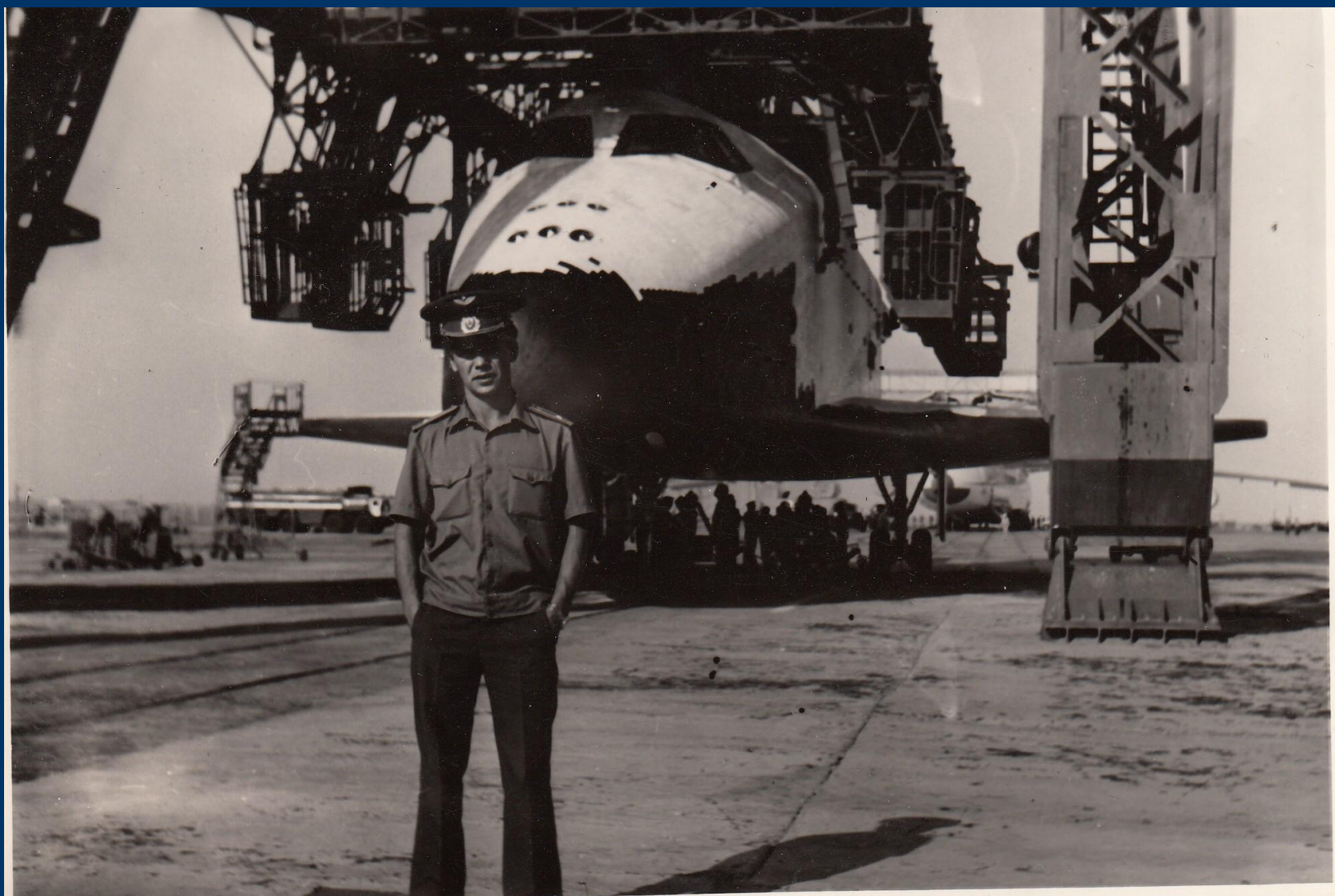
Дежуров Владимир Николаевич - российский военный лётчик, космонавт. Уроженец п. Явас Зубово-Полянского района Мордовской АССР. Совершил 2 полёта на орбитальную станцию в 1995 г. и 2001 г. За первый полёт удостоен звания Героя РФ. Выполнил 7 выходов в открытый космос. Покинул отряд космонавтов в 2004 г.

*Уроженцы Мордовии, которые несли службу на
космодроме «Байконур»*





**Ш. К. Китаев. Рядовой,
водитель службы материально-
технического обеспечения в/ч
74510. Уроженец д.Кривозерье
Лямбирского района.**



В.И. Паничкин. Майор, инженер-испытатель 6-го научно-испытательного управления (в/ч 96630) космодрома «Байконур». Уроженец г.Саранск.



О. В. Пикторов. Ст. лейтенант, начальник станции ПРА в/ч 25589. Поля падения. Дзезказган. 1990 г. Уроженец с.Новая Заберёзовка Краснослободского района.



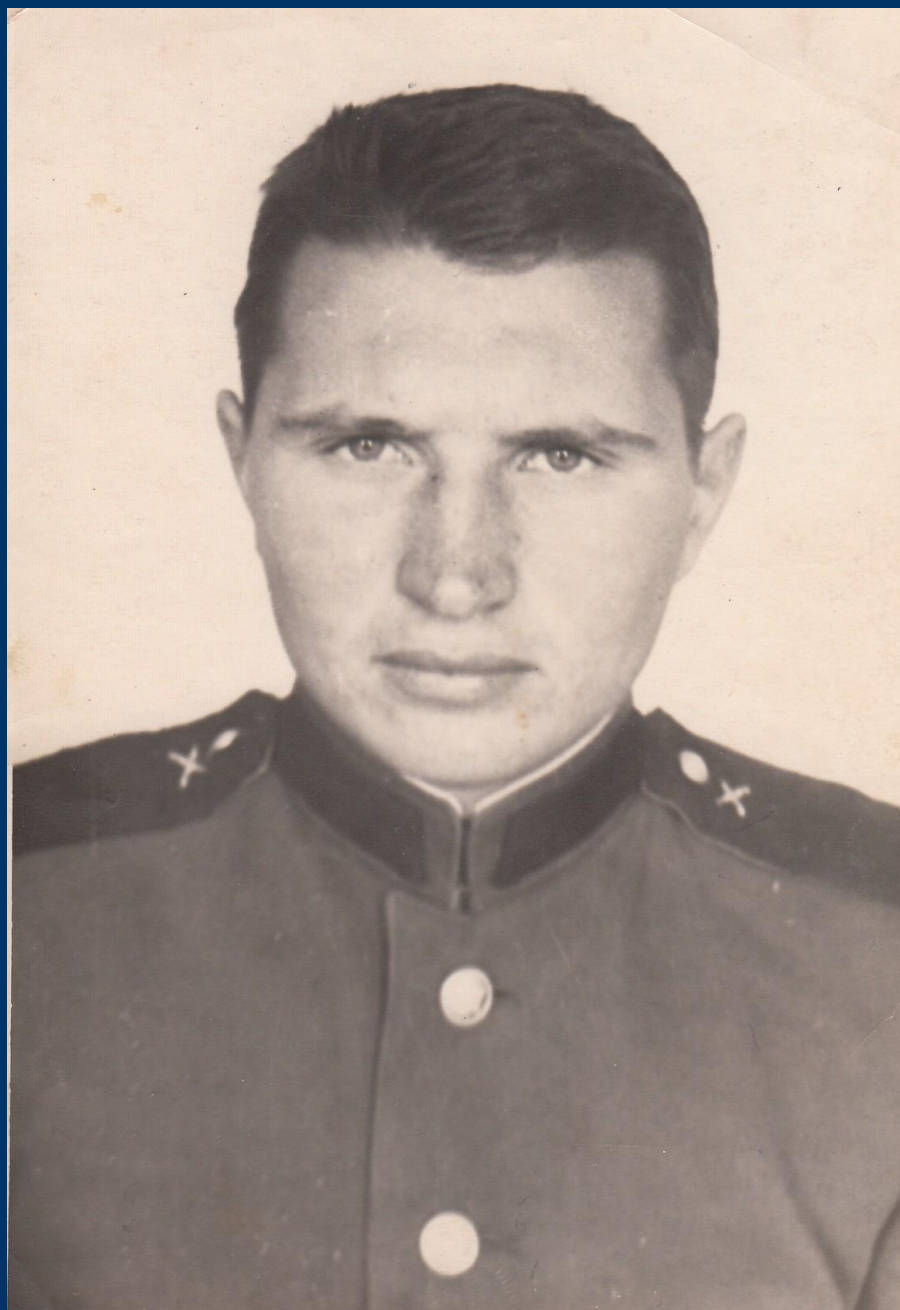
Е. С. Прошенков.

**Рядовой, механик-водитель и
заправщик в/ч 44150. 1960г.**

**Уроженец д.Каменка Атяшевского
района.**

В. Н. Башкиров. Мл.
сержант, командир
музыкального взвода
в/ч 14251. 1962 г.
Уроженец г.Саранск.





П. Н. Гулин.
Рядовой, электромеханик
подъёмно-стартового
оборудования. 1966 г.
Уроженец с.Ключерёво
Рузаевского района.

В. В. Горбунов.

Лейтенант, начальник расчётно-
двигательной установки ракет.
1967г. Уроженец г. Саранск.





**А. Н. Парчайкин.
Ефрейтор, радиометрист
в/ч 93764. 1968 г.
Уроженец с.Гузынцы
Большеберезниковского
района.**

М. Х. Абушаев. Мл.
сержант, специалист
войсковых хлебопекарен
и хлебозаводов в/ч 02009.
1975 г.
Уроженец с.Кривозерье
Лямбирского района.





Ю.Н. Земсков.
Подполковник,
инженер-испытатель
ракетно-космической
техники. 1973 г.
Уроженец с.Троицк
Ковылкинского района.