ГОСУДарственный Mysem MCTOPMM KOCMOHABTNKM NMOHN K. 3. UNOJIKOBCKOTO

Вожатая Глинковской муниципальной средней общеобразовательной школы Романова М. В.

красивейших старинных городов средней полосы России, раскинувшийся на высоком берегу Оки.

В связи с радинимем космонавдики город спязывный с жистыю и тво ресстаюм говини выого освежению восможника науки по освежнию жесмического про странены Комстантини.
Эдуардовичи Циовковского, получил весмирную известность.



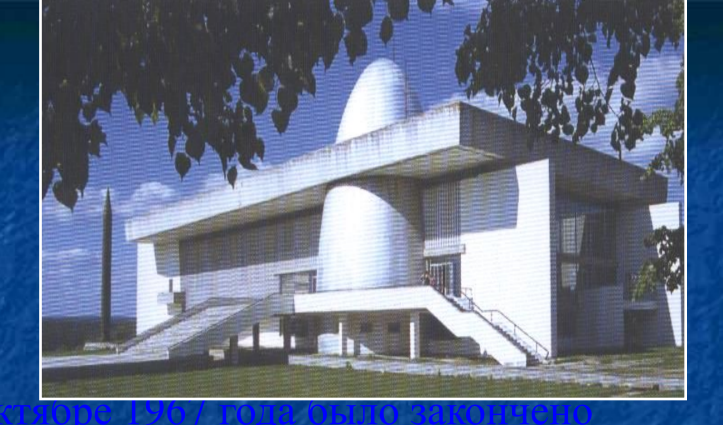
В Калуге сохранился скромный деревянный домик, где великий ученый прожил большую часть жизни

(29 лет) и наплисал свои

основные груды. К. Э. Циолковский приобрел этот дом весной 1904 года.

В первую годовщину со дня смерти

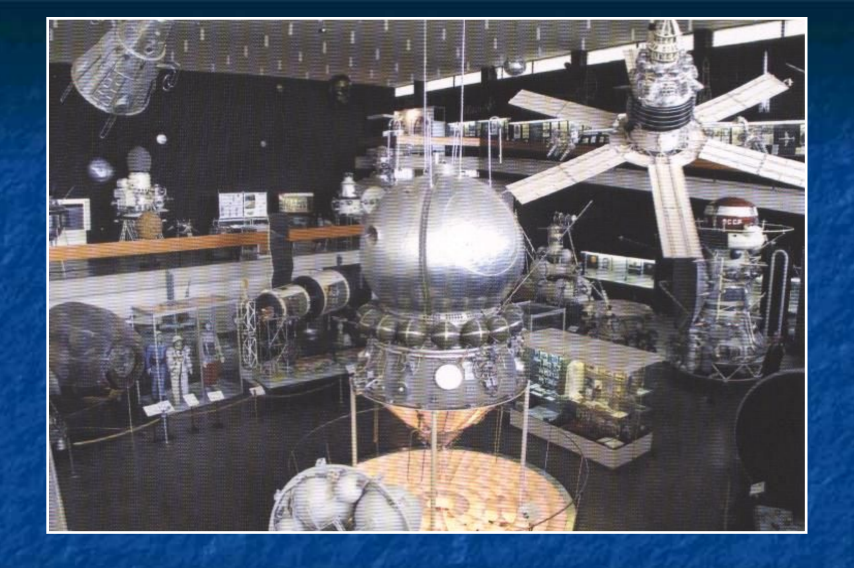
Ционкавского в доме был открыт мемориальный музей.



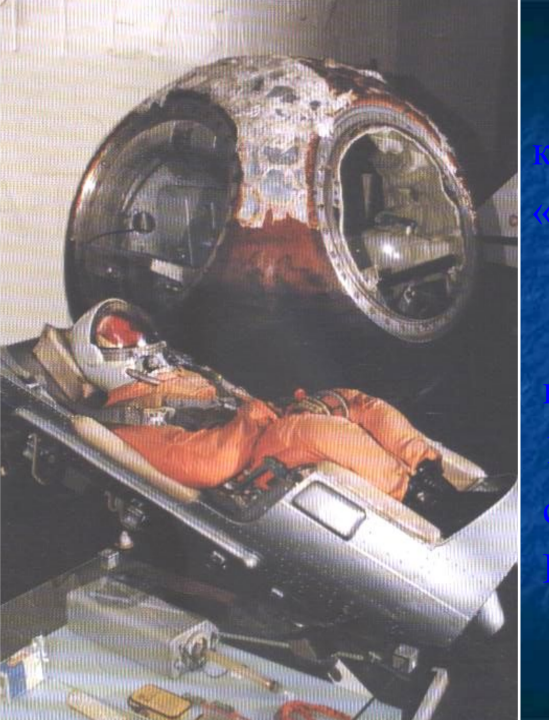
строительство Государственного Музея истории космонавтики имени К. Э. Циолковского. Первый камень при возведении музея заложил 13 июня 1961 года Юрий Гагарин.

Исчерпывающим образом в музеи представлено научное наследие Константина Эдуардовича Пиолковского (1857 – 1935), основотоложника теоретической космонантики и ракетодинымики, ученого в области дирижабиестроения, аэродинамики и авиации, философии.

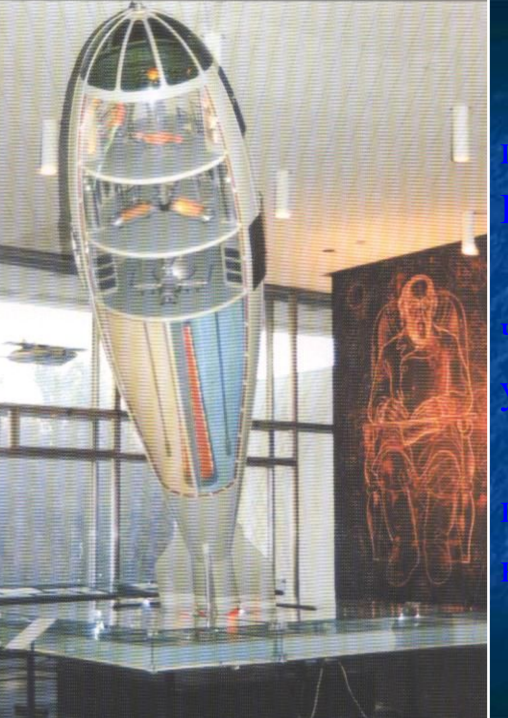
Развитие отечественной космонавтики представлено уникальными экслюнатами.



Зал ракетно – космической техники (общий вид).



космического корабия BOCTOK - 5» подлинаик) На кохимитеском корабле «Восток - 5» 14-15 вионя 1963 года совершил полет В. Ф Быковский.



Макет космической

пассажирской ракеты

С.Э. Циолковского.,

Выполнен по

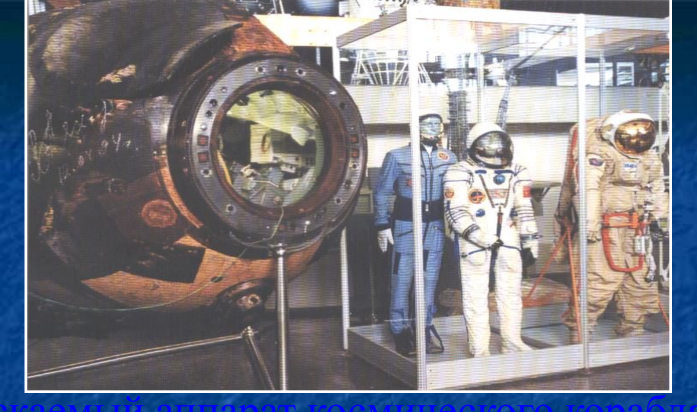
чартежам-охемам.

MEROTO.

Теоретический

проект бын разработан

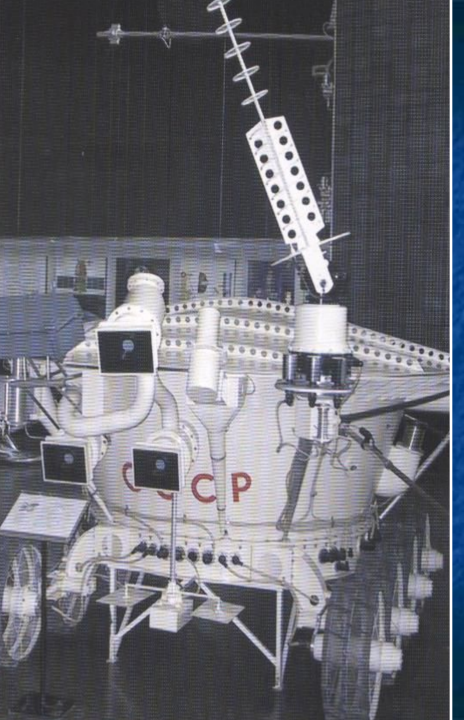
в Калуге в 1896-1903 гг.



Спускаемый аппарат космического корабия «Союз-34» (поллинние). 19 августа 1979 г. на этом корабле вернулись после 175-суточного полета на орбитальную станцию «Салют-6» космонавты В. А. Ляхов и В.В. Рюмин.



ракетно-косминеская ранспортная система Энергия» - «Буран» (Maker 1:10) Емперавые жепынала в автомалическом режиме 15 ноября 1988 года,



Самоходный аппарат «Луноход»

(копия в натуральную

BC/DAHMARY)

Впервые в мире

angrowaling secretary and appare

«Луноход», управляемый

эпператорами с Земник.

осуществил исспедование

Пуны. На Луне работали

два аппарата в 1970 и

1973 гг



Первый искусственный спутник Земли (копил в натуральную величину). Выведен на околоземную орбиту 4 октября 1957 г. ракетой-носителем «Спутник». Просуществовал 92 суток.



На космическом корабле «Восток» 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый в мире полет человека в космос.

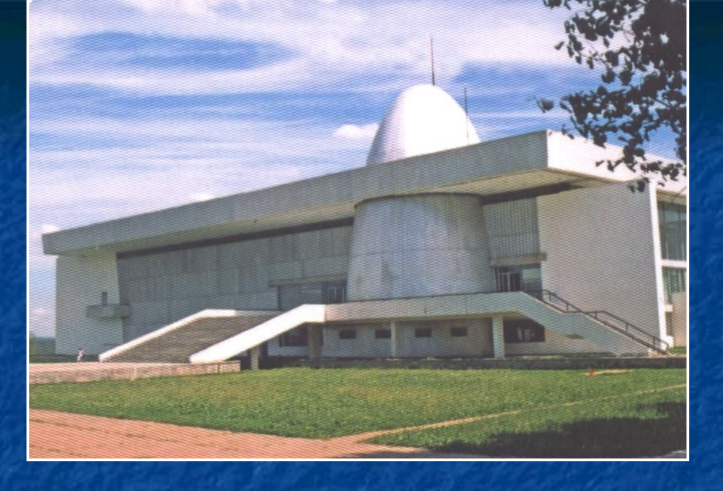
В честь этого собыния 12 апреля 1961 года. Учрежден Всемирный День авиации и космонавники

Всего в 1961-63 гг. в СССР было запущено 6 одноместных пилотируемых косминеских кораблей «Востою».



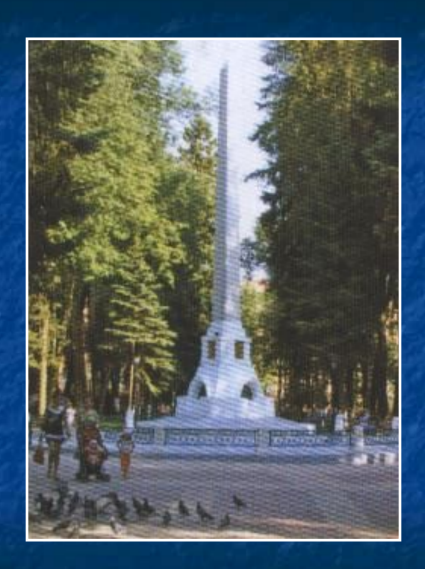
(копия в натуральную величину). Использовалась пространство пилотируемых кораблей «Восток» и «Восход», автоматических станций к Луне, и искусственных спутников Земли





Выразительный по архитектуре, необычайно интересный своей экспозицией музей привлекает десятки тысяч человек не только со всех уголков Российской Федерации, но и из-за рубежа.





Обелиск

на могиле

К. Э. Циолковского

