

# Муниципальное учреждение культуры



## «Красногорская централизованная библиотечная система»



### Центральная библиотека

#### Авторы проекта:

Рынденко Людмила Васильевна – директор МУК «КЦБС»

Рябцовская Валентина Васильевна – зам. директора по основной  
работе

Оскомова Марина Юрьевна – зам. директора по АСУ

# Космическая эра



# 50-летие российской космонавтики

- 12 апреля 1961 года -  
первый полет  
человека в космос

**Юрий Алексеевич  
Гагарин**



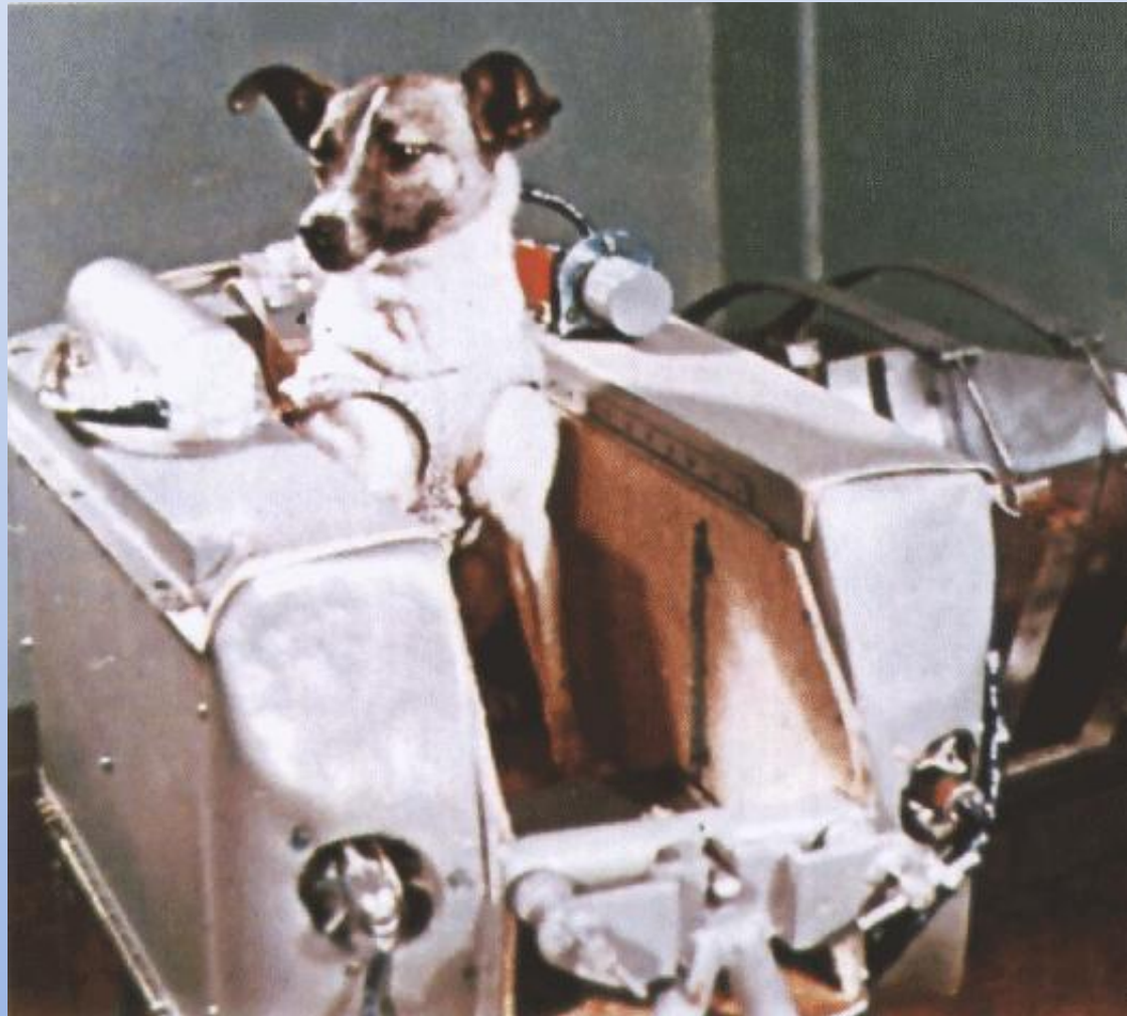
# Задачи космонавтики

- Решение фундаментальных земных проблем: внутреннее строение земли, связь глобальных процессов на земле с космическим окружением, эволюция климата, происхождение и развитие жизни
- Использование орбитальных полетов для решения задач народного хозяйства
- Использование космических средств для улучшения жизни людей, повышения их материального благополучия и духовной культуры

# План работы

- Первые 50 лет для человека
- 12 апреля 1961 года
- Первые шаги космонавтики
- Нахабино – родина первого космодрома
- ГИРД
- КЛФ «Фотонный самовар»
- Г.М.Гречко в Красногорской ЦБ

# **Собака Лайка – первая космическая путешественница**

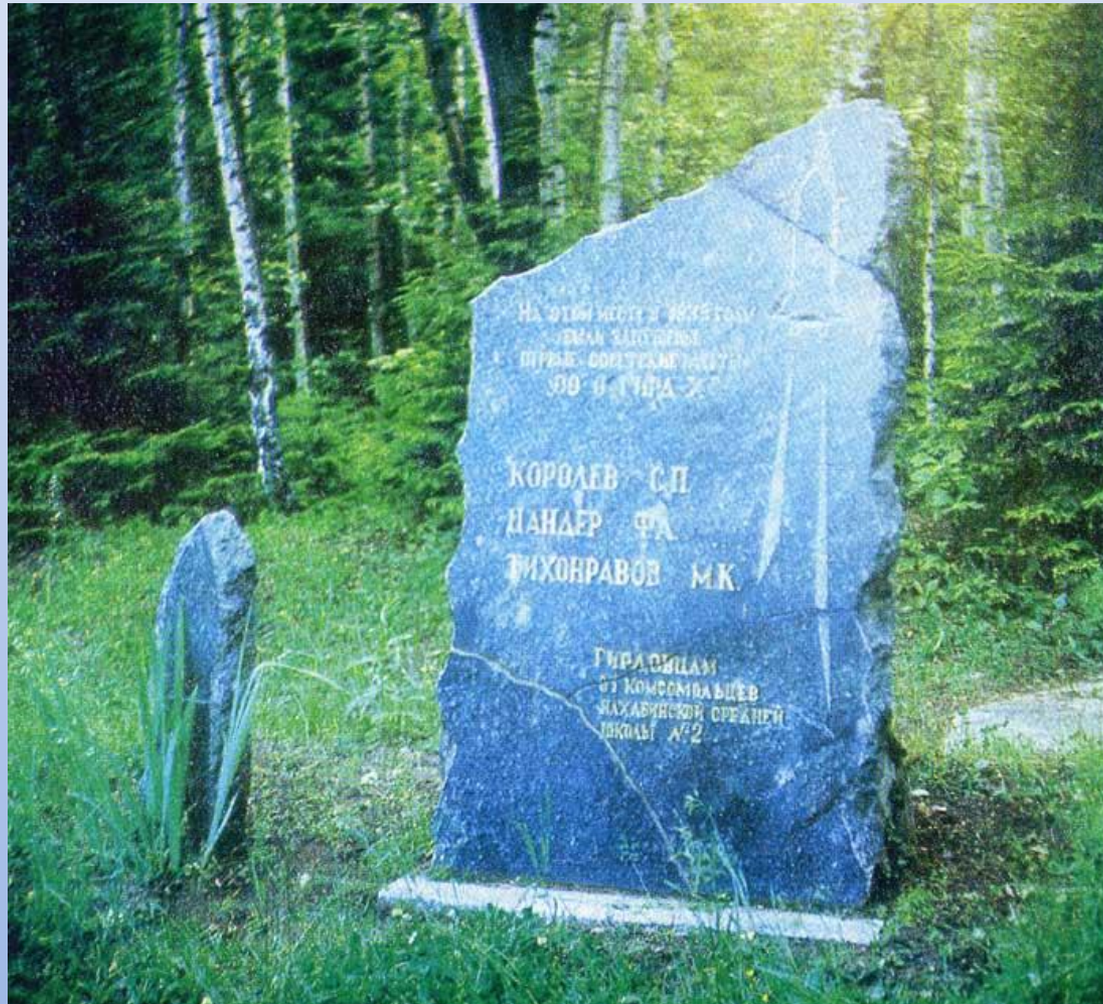


# Гагарин Ю.А. (1934 – 1968)

- Пилот космического корабля (КК) «Восток»
- Летчик-космонавт СССР №1
- Первый космонавт планеты Земля!



# Нахабино – родина первого космодрома



# Королев С.П. (1906-1966)

- Основоположник практической космонавтики
- С его именем связаны все выдающиеся достижения первых лет космических полетов в нашей стране



# Цандер Ф.А. (1887-1933)

- Советский ученый и изобретатель
- Один из пионеров ракетной техники
- Именем Цандера назван кратер на обратной стороне Луны



# Тихонравов М.К. (1900-1975)

- Один из пионеров советской космонавтики
- Конструктор первой советской ракеты на жидком топливе



# Ракета ГИРД-09

- Август 1933 года -  
пуск ракеты ГИРД-09  
конструкции  
Тихонравова М.К.



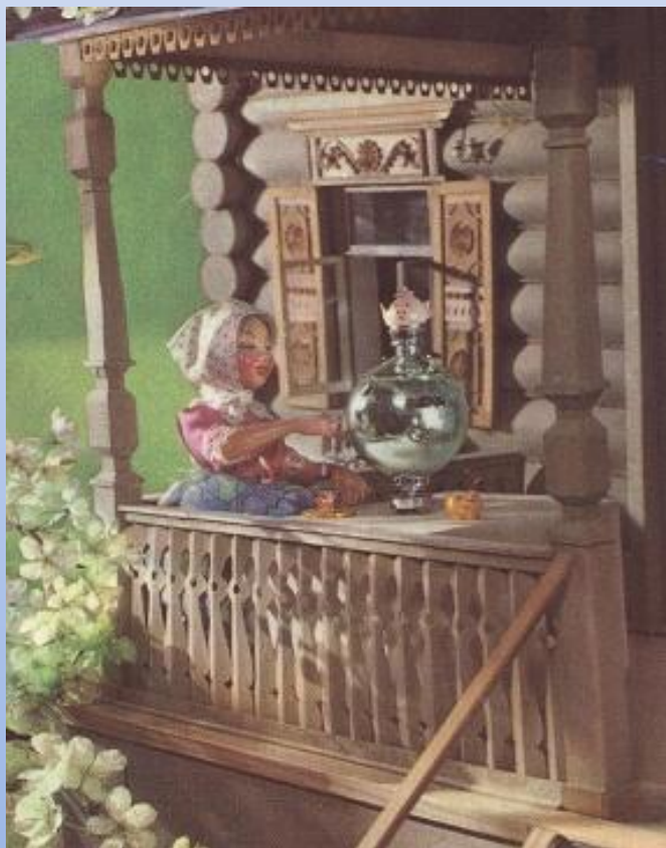
# Ракета ГИРД-Х

- Осень 1933 года -  
пуск ракеты  
ГИРД-Х  
конструкции  
Цандера Ф.А.



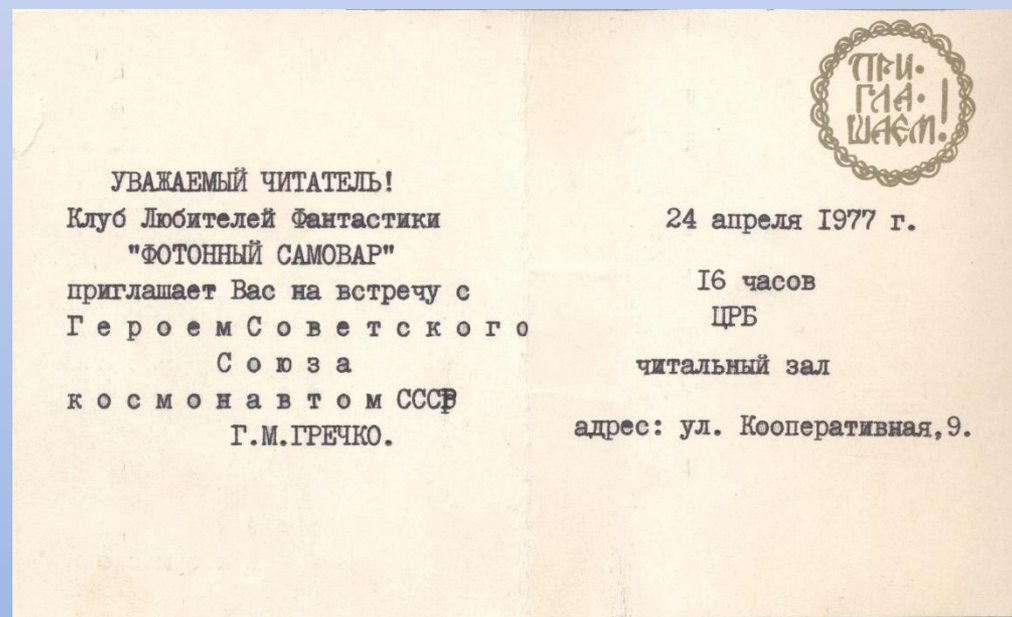
# КЛФ «Фотонный самовар» - открытие 26 сентября 1976г.

## Эмблема клуба



## Девиз:

«Если не мы – то кто же?»



# Гречко Г.М. – космонавт СССР

- Участвовал в запуске первого в мире искусственного спутника Земли
- Совершил 3 космических полета в космос – 1975г., 1978г., 1985г.



# Космос в жизни людей

- Запуск в СССР искусственных спутников Земли неизмеримо расширил границы мировой науки, возможности познания человеком окружающей его Вселенной.
- Земные проблемы заставили людей искать решение общечеловеческих вопросов в космосе
- Человеческую цивилизацию невозможно представить без космической техники:  
телерадиовещание, связь, навигация, мониторинг земной поверхности, разведка природных ресурсов и рыбоносных районов, метеорология, оборона государства, фундаментальная и прикладная наука, образование, материаловедение, биотехнология, медицина

# Перспективы развития проекта

- Участие МУК «КЦБС» в пропаганде литературы по изучению космического пространства и фантастики
- Передача этой памяти будущим поколениям

