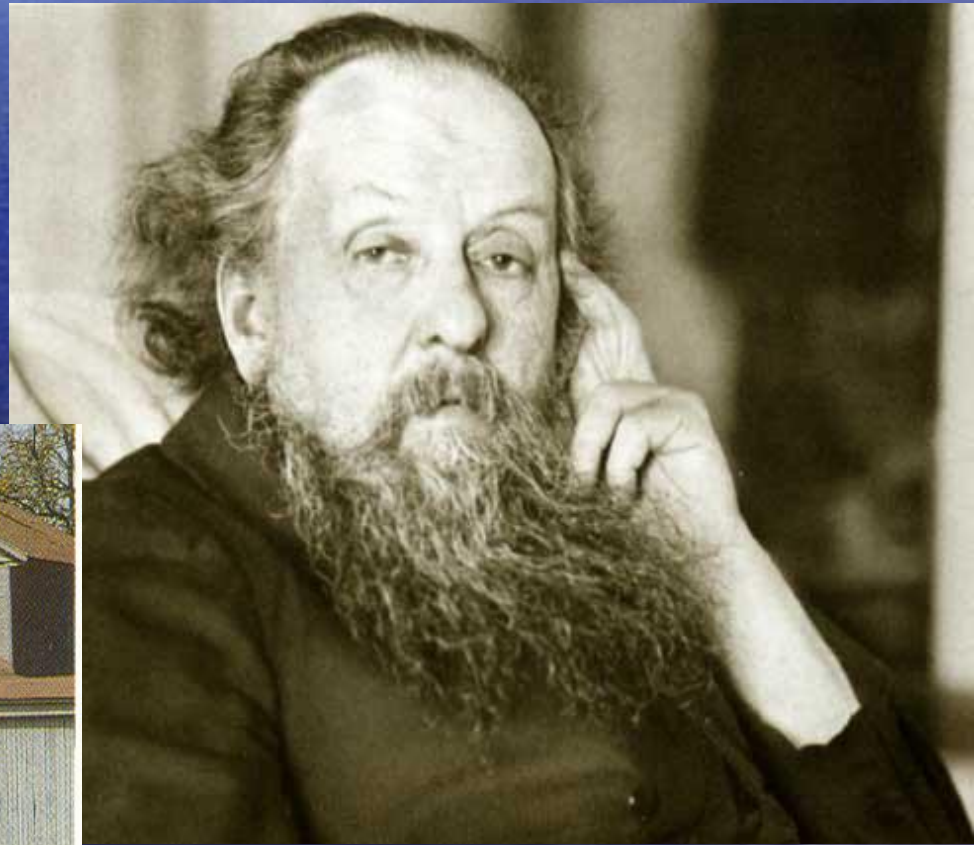
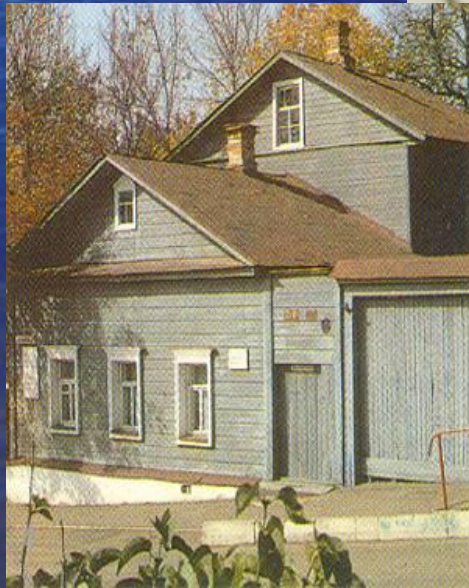


КОСМОС ДАЛЕКИИ И БЛИЗКИИ



К. Э. Циолковский – российский теоретик КОСМОНАВТИКИ

Выдающийся русский
ученый впервые в
истории человечества
разработал теорию
проникновения в
космическое
пространство



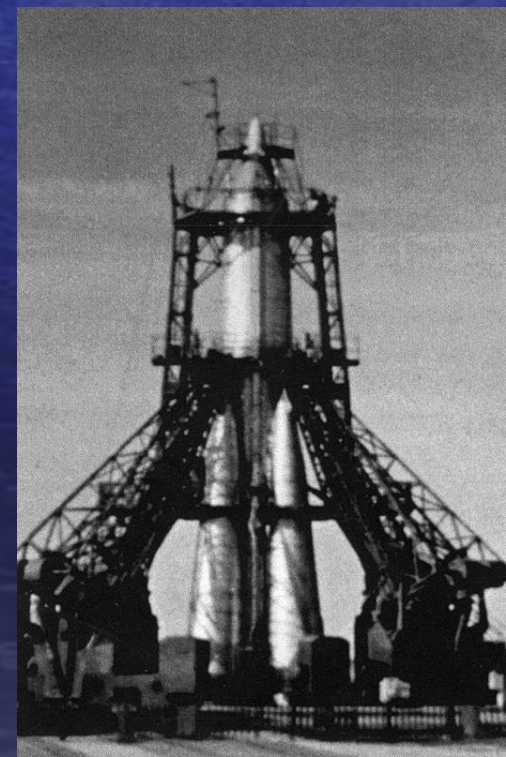
**«Человечество не
останется вечно на
Земле, но, в погоне за
светом и пространством,
сначала робко проникнет
за пределы атмосферы, а
затем завоюет себе всё
околосолнечное
пространство.»»**

К.Э. Циолковский

Королев С.П. – генеральный конструктор космических кораблей



С. Королев.
г. Нежин, 1912 г.
РГАНТД. 1-11023.



Первый

искусственный спутник Земли



4 октября 1957 года в нашей стране произведен успешный запуск первого в мире искусственного спутника Земли. Спутник имеет форму шара диаметром 58 сантиметров и весом 83,6 килограмма.

В настоящее время спутник со скоростью около 8 000 метров в секунду описывает эллиптические траектории вокруг Земли.

За полетом спутника с огромным восторгом следят во всех странах мира.

Прогрессивное человечество гордо приветствует новую историческую победу Советского Союза в развитии науки и техники.

ПРАВДА
Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза
№ 271 (14389) Пятница, 6 октября 1957 года. 319 стр. 80.

Первый в мире искусственный спутник Земли создан в Советской стране!

ТРИУМФ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Самые дерзновенные мечты человечества становятся реальностью

Редакция «Лобная гора»
Вот как описывает спутник:
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

Вздох науки
Вот как описывает спутник:
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

Непокоренный восток
Дальнейшие успехи Советской науки и техники...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

В Милане проведены посылки из КСР прибыли
Правительственная делегация Советской Народной Республики...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

Большая победа
Советская наука и техника...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

Юри Гагарин
Первый космонавт Земли...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

О движущихся искусственных спутниках Земли
Спутник движется по эллиптической траектории...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

Спутник
Спутник движется по эллиптической траектории...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

Спутник
Спутник движется по эллиптической траектории...
1. Диаметр — 58 см.
2. Вес — 83,6 кг.
3. Скорость — 8 000 м/сек.
4. Высота — 200 км.
5. Период — 96 мин.
6. Высота — 200 км.
7. Период — 96 мин.

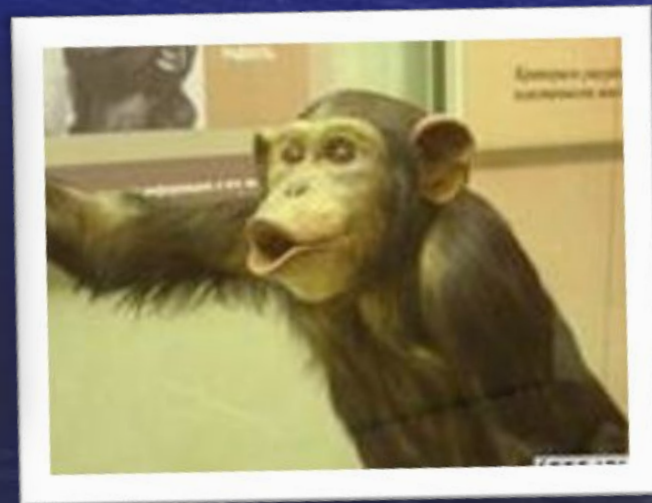
4 октября 1957 год

4 октября

57 г а



Животные в космосе





24



Сын Земли - Юрий Гагарин

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в городе Гжатске. Жила семья в селе Клушино. Отец Алексей Иванович был плотником, а мать Анна Тимофеевна – дояркой.







OX8



OX8

Звездные люди



Терешкова В.В.



Савицкая С.Е.



Отряд первых космонавтов



Первый выход человека в космос

18-19 марта **1965** г.

«ВОСХОД-2»

Леонов А.А.



Титов Г.С.