



Всемирный день

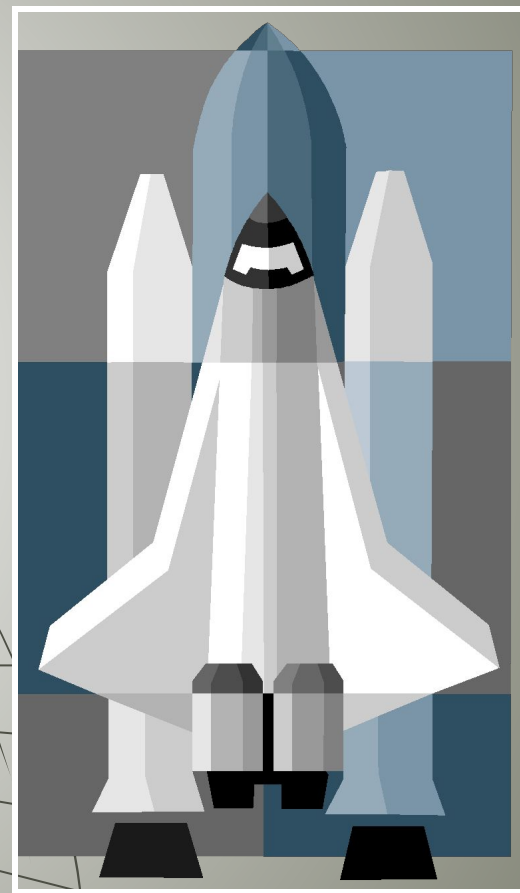
авиации и

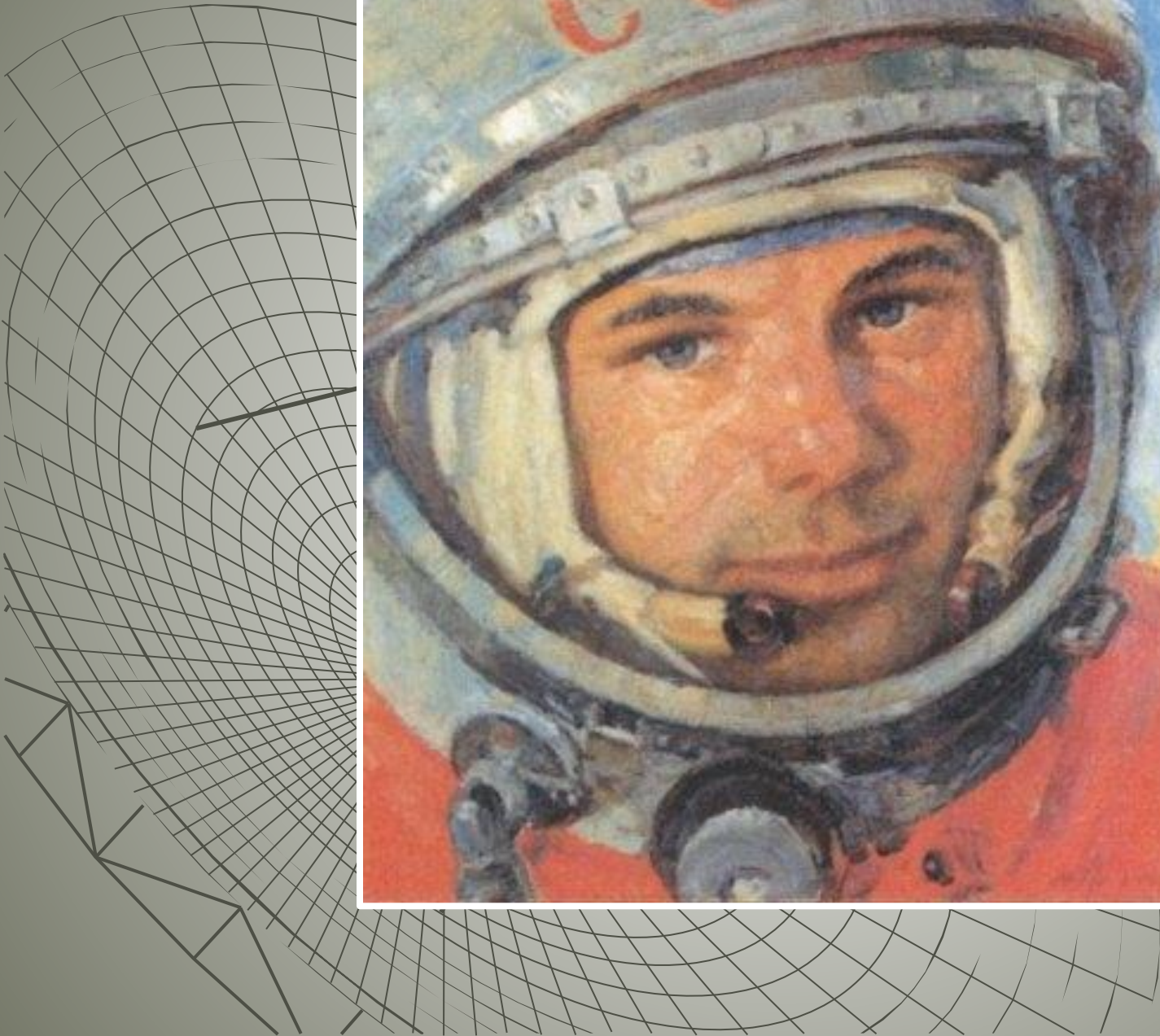
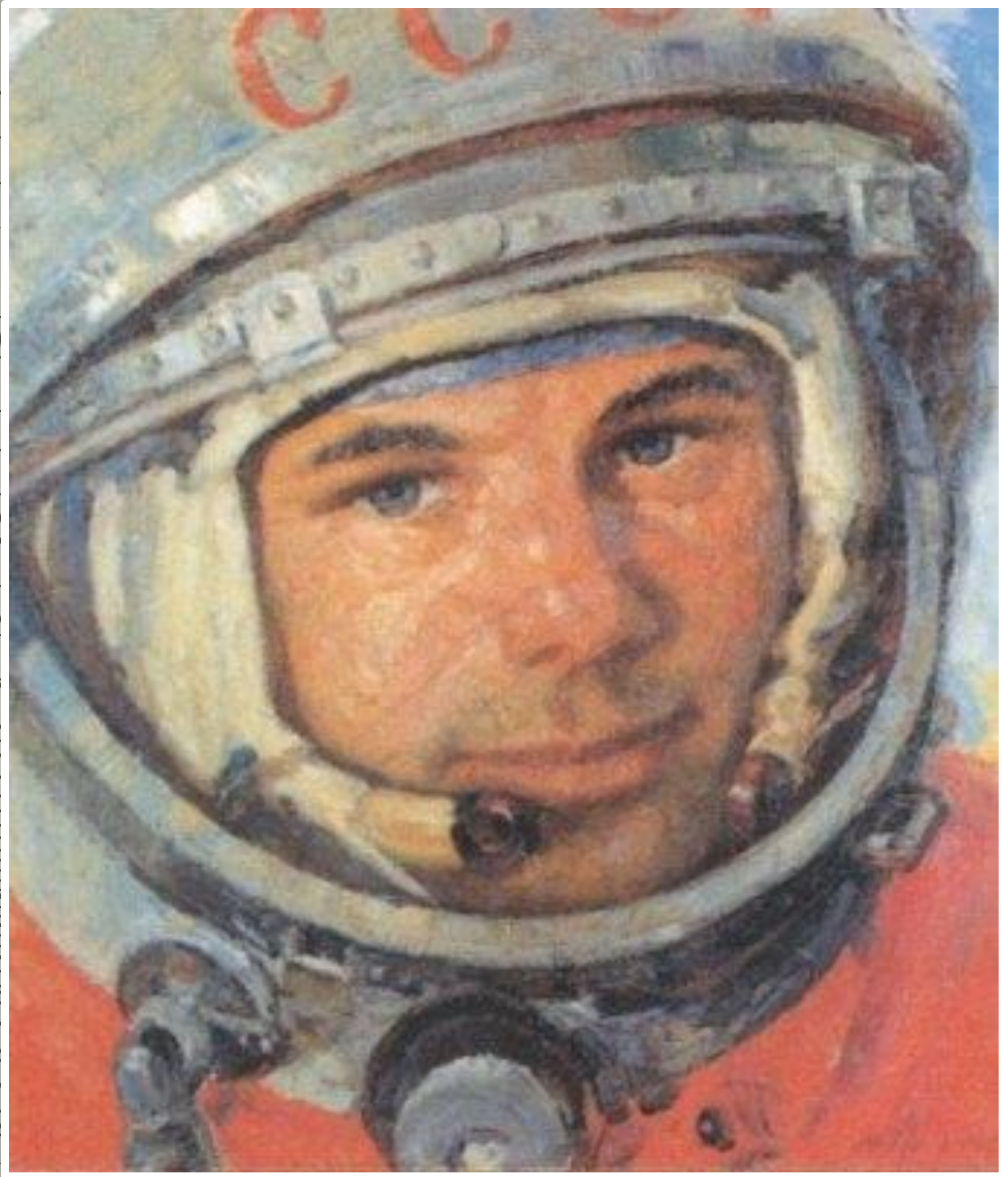
Космонавтики

представляют

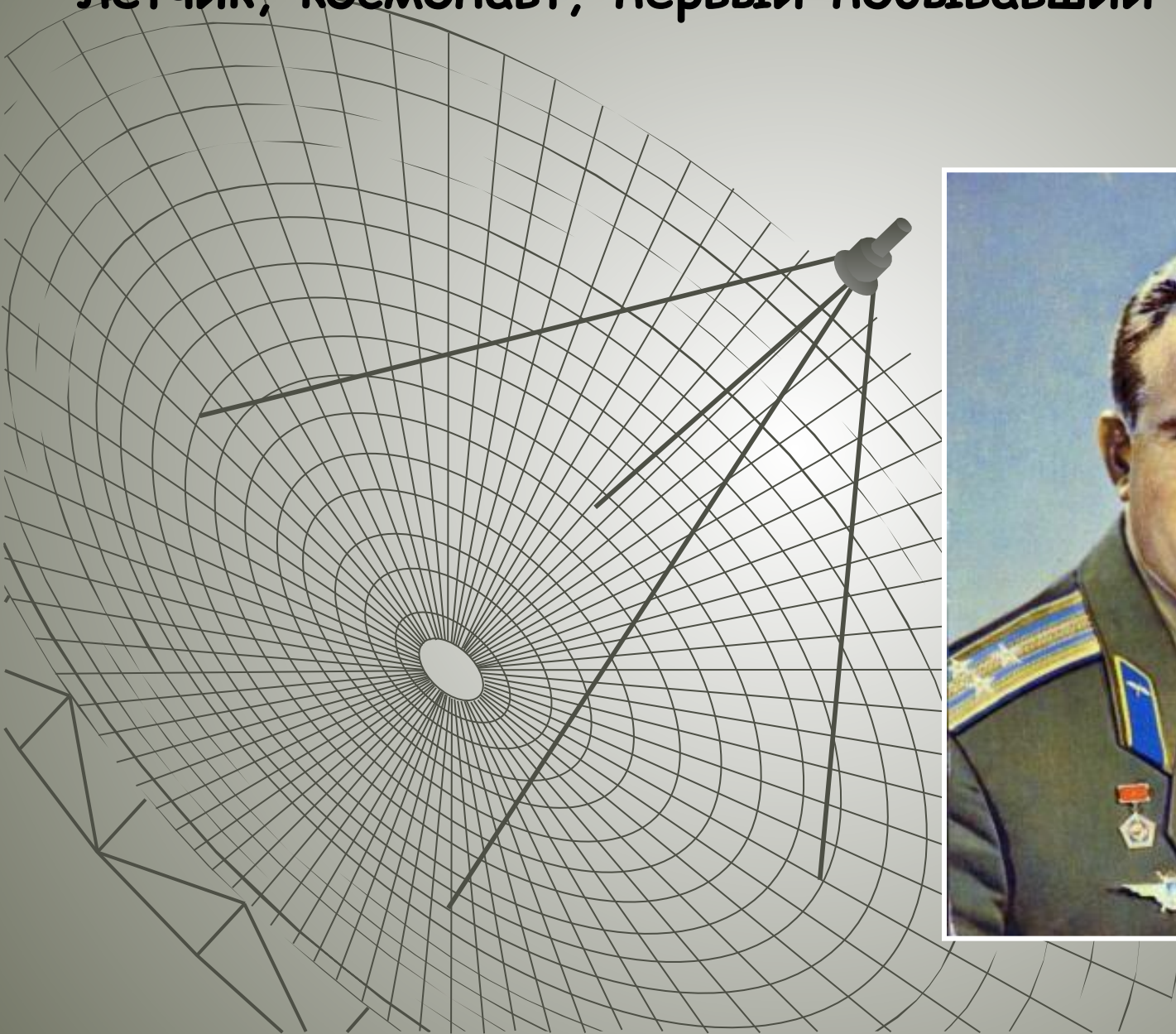
:

12 апреля - День космонавтики



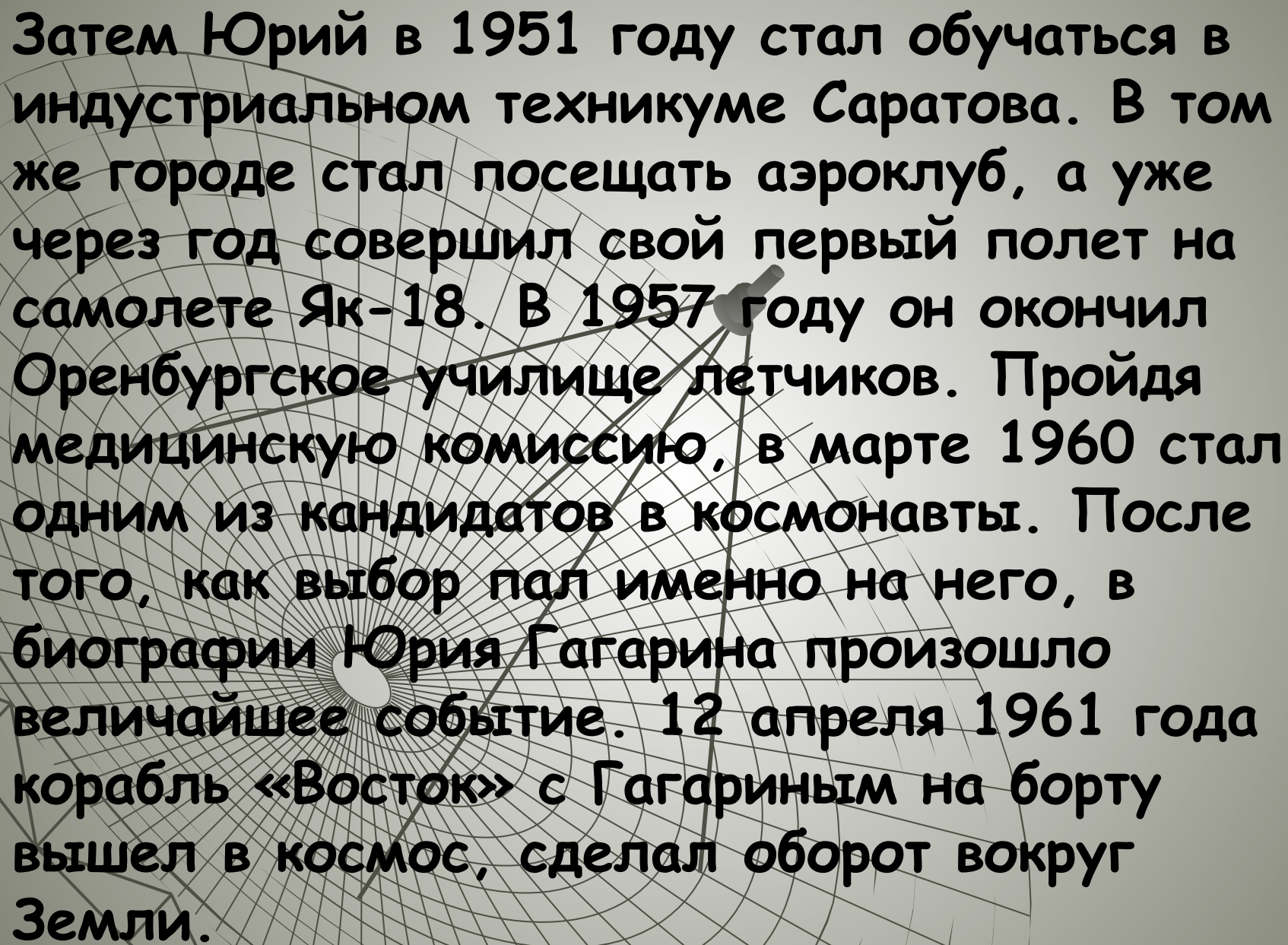


Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968 г)- русский летчик, космонавт, первый побывавший в космосе





Родился 9 марта 1934 года в Клушино Смоленской области. Пошел в школу в 1941 году, но из-за немецкой оккупации лишь в 1943 году продолжил обучение. После переезда в город Гжатск в биографии Гагарина был окончен шестой класс. Следующей ступенькой в его образовании послужило поступлении в ремесленное училище



Затем Юрий в 1951 году стал обучаться в индустриальном техникуме Саратова. В том же городе стал посещать аэроклуб, а уже через год совершил свой первый полет на самолете Як-18. В 1957 году он окончил Оренбургское училище летчиков. Пройдя медицинскую комиссию, в марте 1960 стал одним из кандидатов в космонавты. После того, как выбор пал именно на него, в биографии Юрия Гагарина произошло величайшее событие. 12 апреля 1961 года корабль «Восток» с Гагариным на борту вышел в космос, сделал оборот вокруг Земли.

Благодаря настойчивости Хрущева, сразу после полета звание Гагарина было повышено со старшего лейтенанта до майора. Ему организовали пышную встречу в Москве. После полета Гагарин совершил несколько поездок по разным странам (Чехословакия, Болгария, Финляндия, Англия). Затем он был дублером единственного космонавта корабля «Союз-1» - Владимира Комарова.



Летные полеты в биографии Гагарина не были оставлены. Он стремился восстановить свою квалификацию летчика-истребителя. 27 марта 1968 года великий космонавт и летчик разбился на самолете УТИ МиГ-15 около города Киржач, на борту которого также был полковник Владимир Серегин.



По такой траектории летел самолет Гагарина

Высота	
12 000	Су-11
11 000	Су-15 (2 шт)
10 000	
9000	
8000	
7000	
6000	МиГ-21 (2 шт)
5000	
4000	УТИ МиГ-15
3000	
2000	
1000	
0	

Эти самолеты одновременно находились в воздухе

Так летчики должны были вернуться на аэродром

Зона полетов других самолетов

Выполнение фигуры «восьмерка»

Начало пикирования

Место падения



**Невосполнимая потеря для близких,
друзей и всего человечества**



Прощание с Гагариным и Сергиным на Красной площади



Похороны Ю.А.Гагарина и В.С.Серегина



Фотографии
старой Москвы <http://oldmos.ru>

Могила Ю.А. Гагарина и в Кремлевской стене



Монумент на месте гибели Юрия Гагарина и Владимира Серегина



<http://autotravel.org.ru/>

**В Киржачском районе Владимирской области
стела на месте гибели первого космонавта
Юрия Гагарина и летчика-испытателя
Владимира Серегина.**



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увижу,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!

Гагарин -



В ряду десятилетий каждый
год

Мы метим новыми
Космическими вехами.

Но помним:

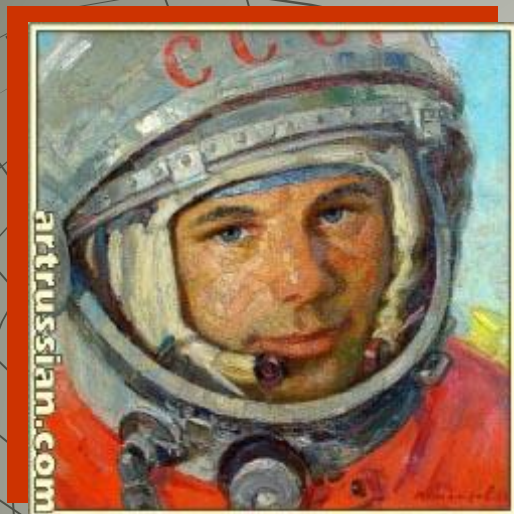
К звездам начался поход
С Гагаринского

русского

«Поехали!»

После **Юрия Гагарина** в космосе побывало 433
землян.

Подавляющее большинство россиян - 85% -
считают, что полет **Юрия Гагарина** и
космические экспедиции последующих лет - это
то, чем мы всегда будем гордиться...



◆ **Терешкова**

Валентина

Владимировна

первая женщина-
космонавт планеты
Земля

◆ 16–19 июня 1963

совершила
космический полёт в
качестве пилота
космического

корабля «Восток-6»
продолжительностью
2 суток 23 часа. Это
был первый полёт
женщины-
космонавта.





◆ **САВИЦКАЯ Светлана Евгеньевна** – космонавт России.

◆ С 19 по 27 августа 1982 года совершила свой первый полет в космос в качестве космонавта-исследователя корабля Союз Т-7. Работала на борту орбитальной станции Салют-7.

◆ С 17 по 25 июля 1984 года совершила свой второй полет в космос в качестве бортинженера корабля Союз Т-12. Во время работы на борту орбитальной станции Салют-7 25 июля 1984 года первой из женщин совершила выход в открытый космос.

- ◆ Космонавт
Российского
космического
агентства - **Елена
Владимировна
Кондакова.**
- ◆ С 4 октября по 9
марта она
выполнила свой
первый полет на
борту корабля
«Союз ТМ-17» и
орбитальной
станции «МИР», как
инженер 17-й
основной
экспедиции.
- ◆ Елена Кондакова





Комаров
Владимир
Михайлович

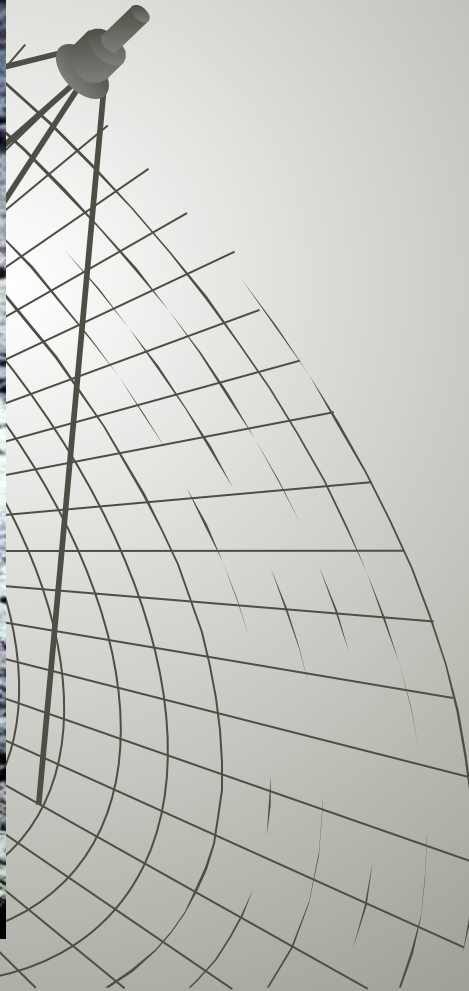
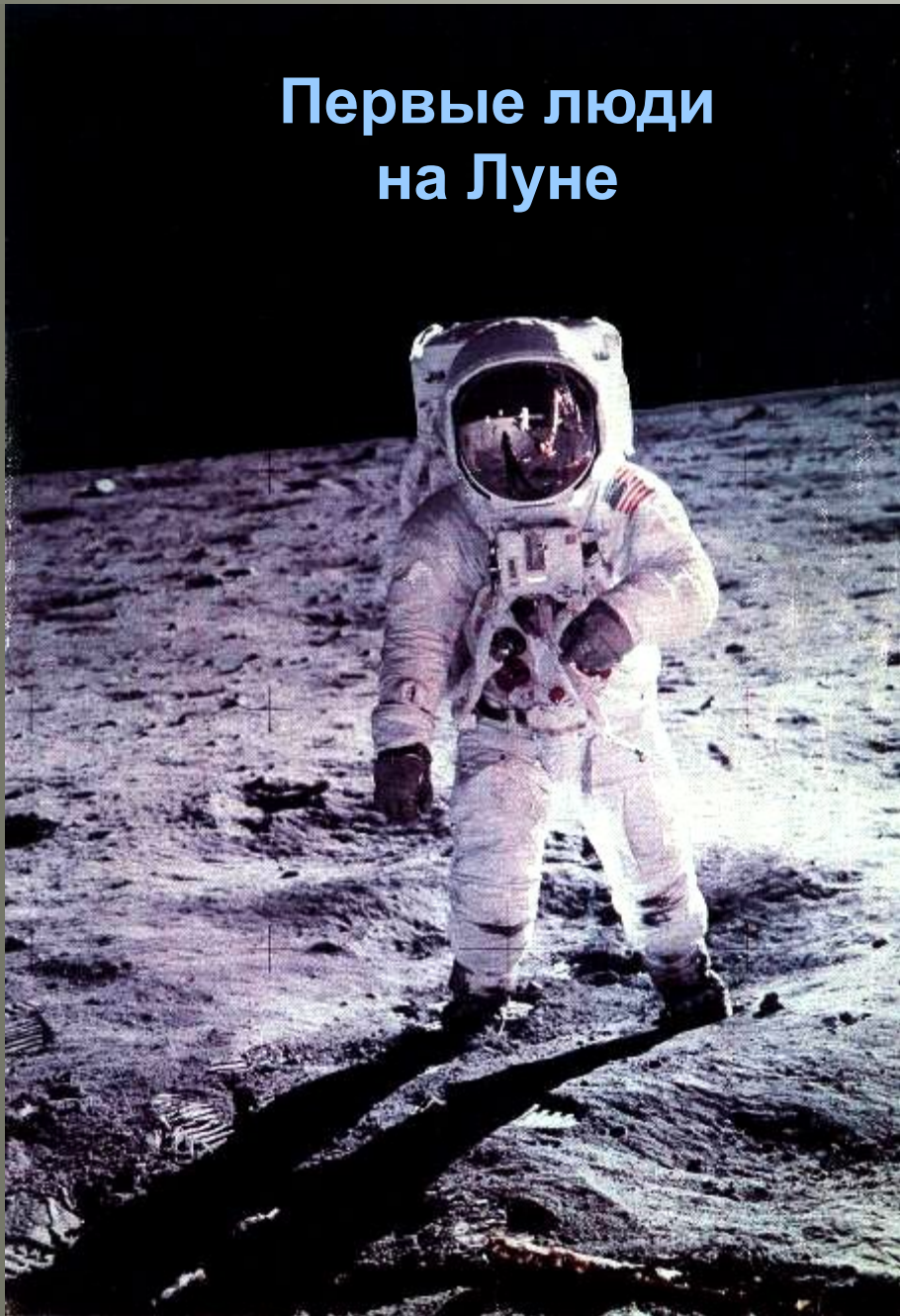


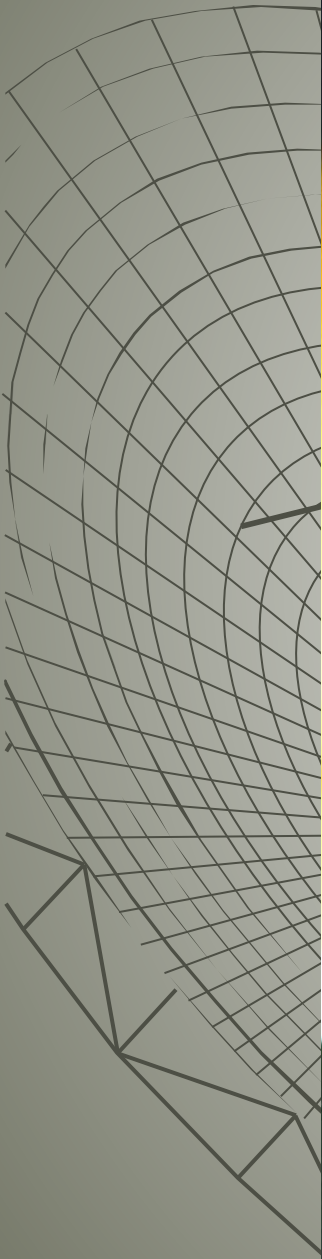
Леонов Алексей
Архипович

◆ **ТИТОВ**
Герман
Степанович

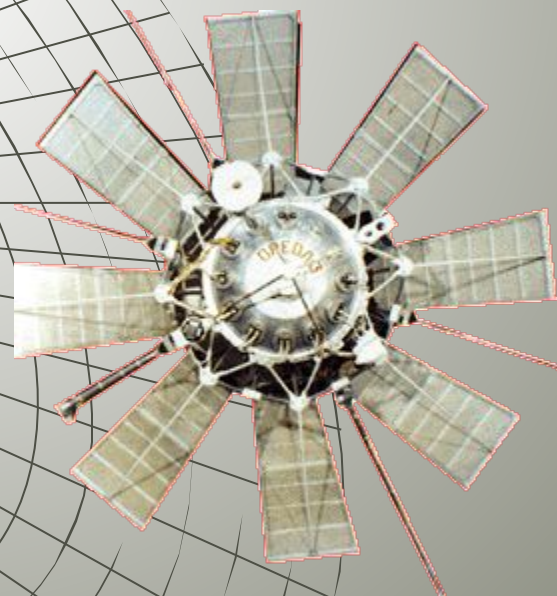


Первые люди на Луне





**"Жить и верить - это
замечательно,
Перед нами небывалые
пути,
Утверждают космонавты
и мечтатели
Что на Марсе будут
яблони
цвести...."**





СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!

The background features a complex geometric pattern. It consists of a grid of lines that curve and spiral outwards from a central point, creating a sense of depth and movement. The lines are thin and light gray, set against a plain, light gray background.

ПРЕЗЕНТАЦИЮ ПОДГОТОВИЛА
УЧИТЕЛЬ РУССКОГО ЯЗЫКА И
ЛИТЕРАТУРЫ МОУ «ООШ №7»
РОМАНОВА О.Л.