



Всемирный день

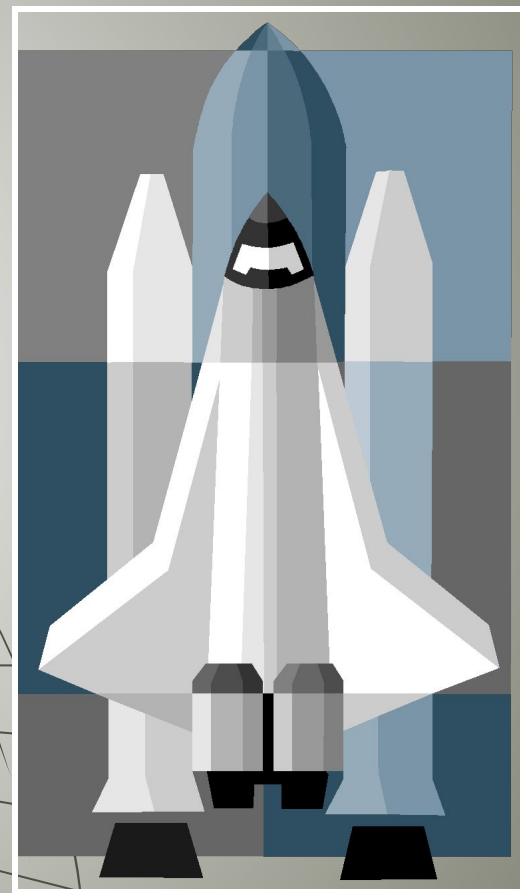
авиации и

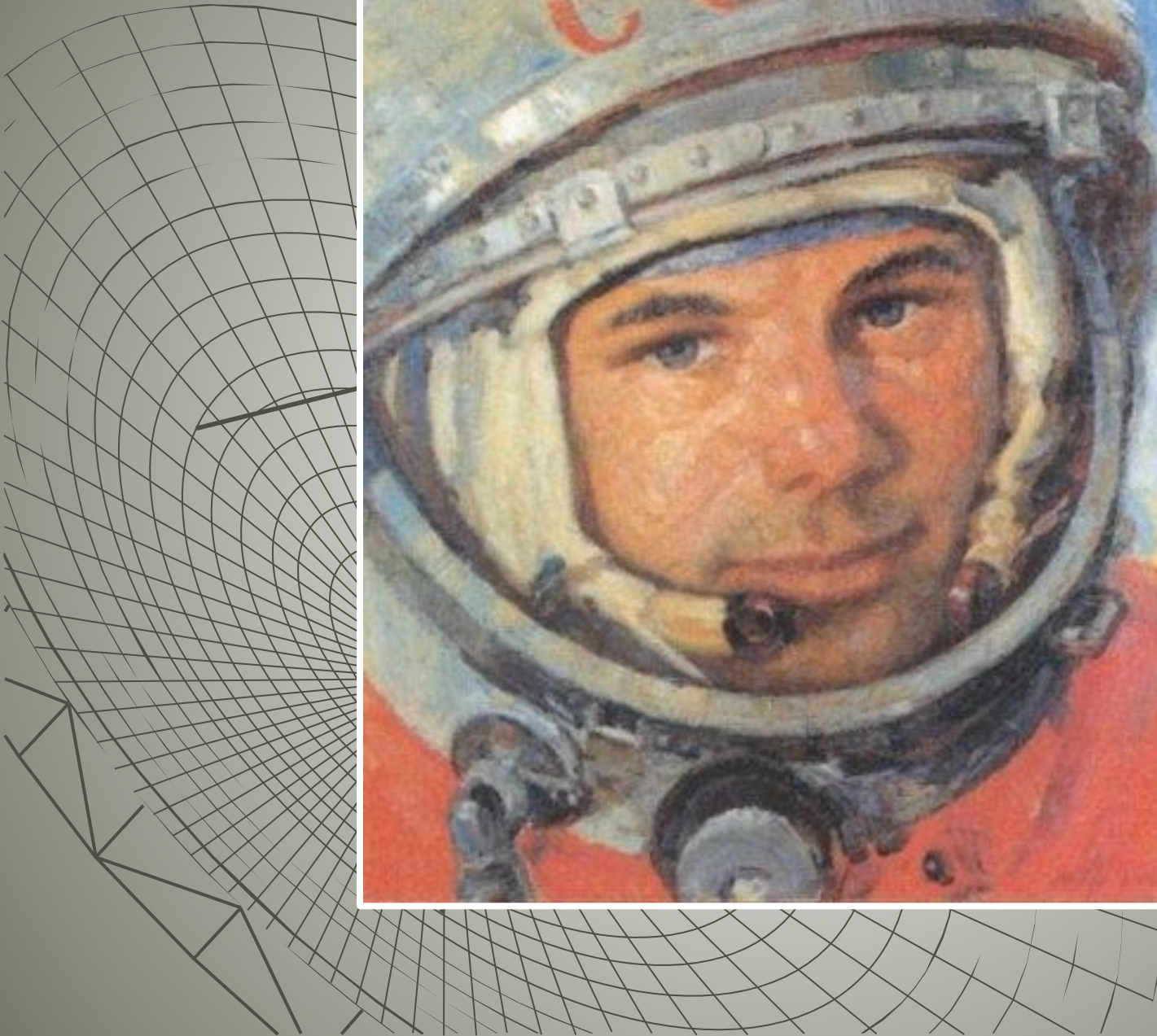
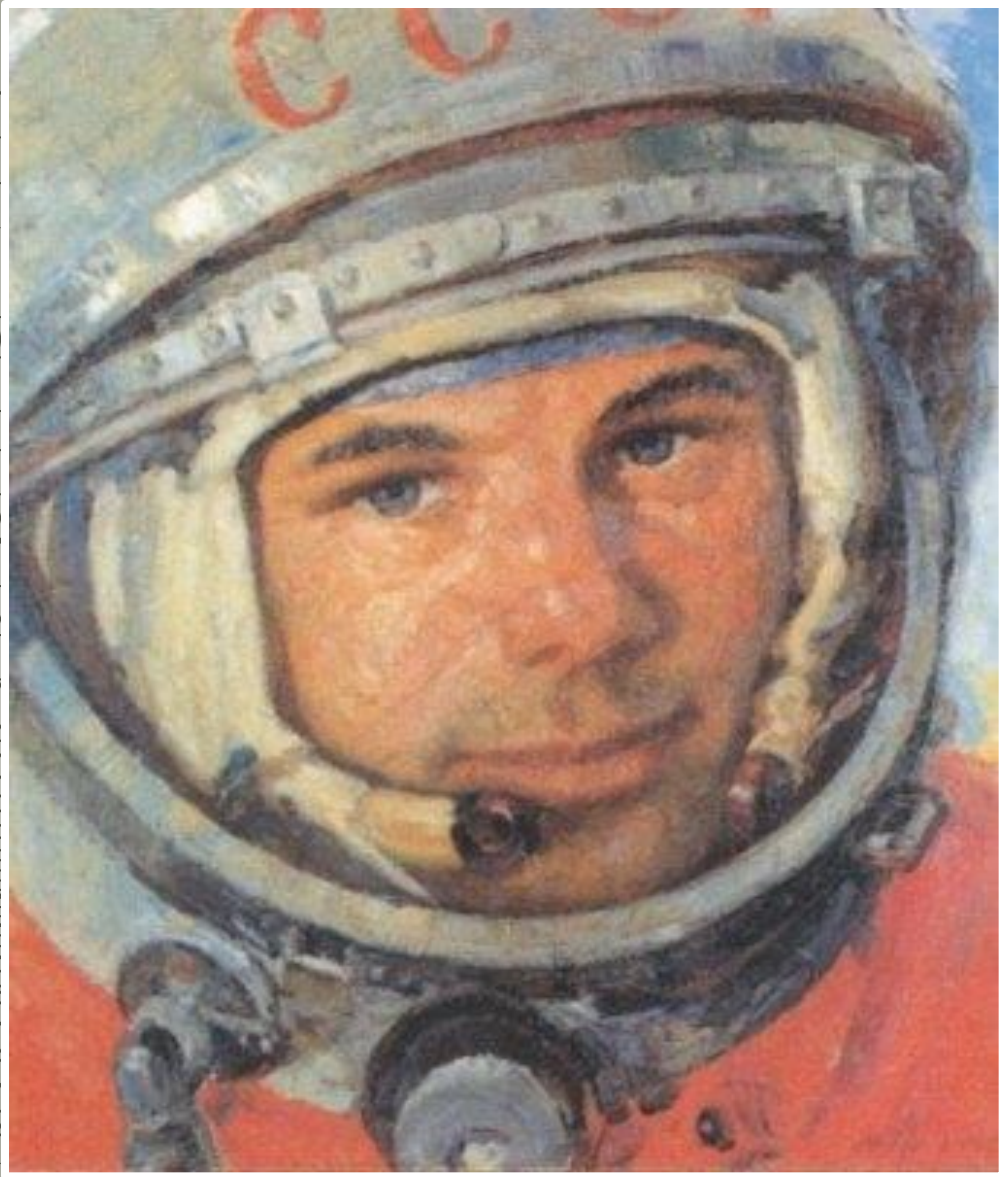
Космонавтики

представляют

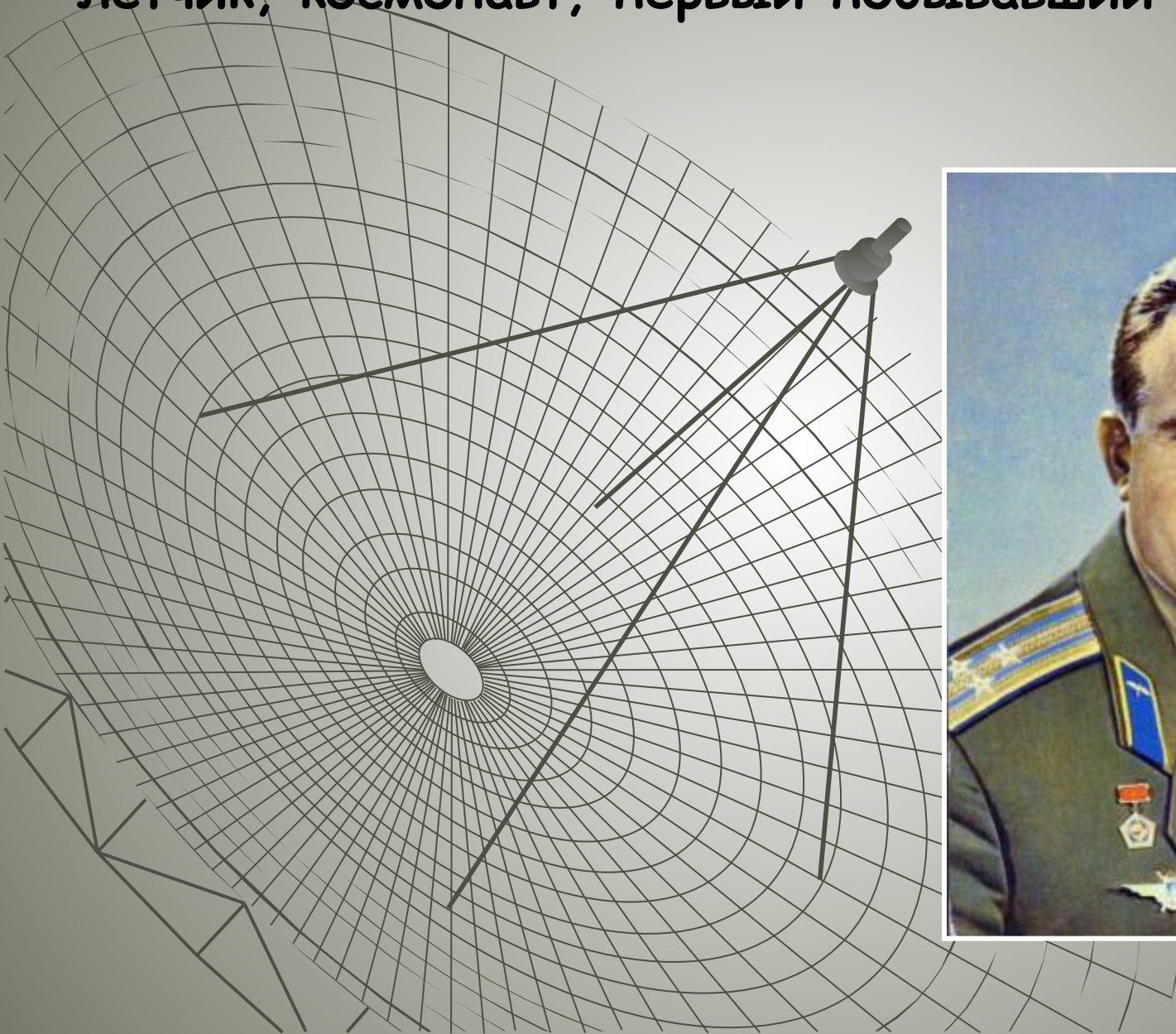
:

12 апреля - День космонавтики



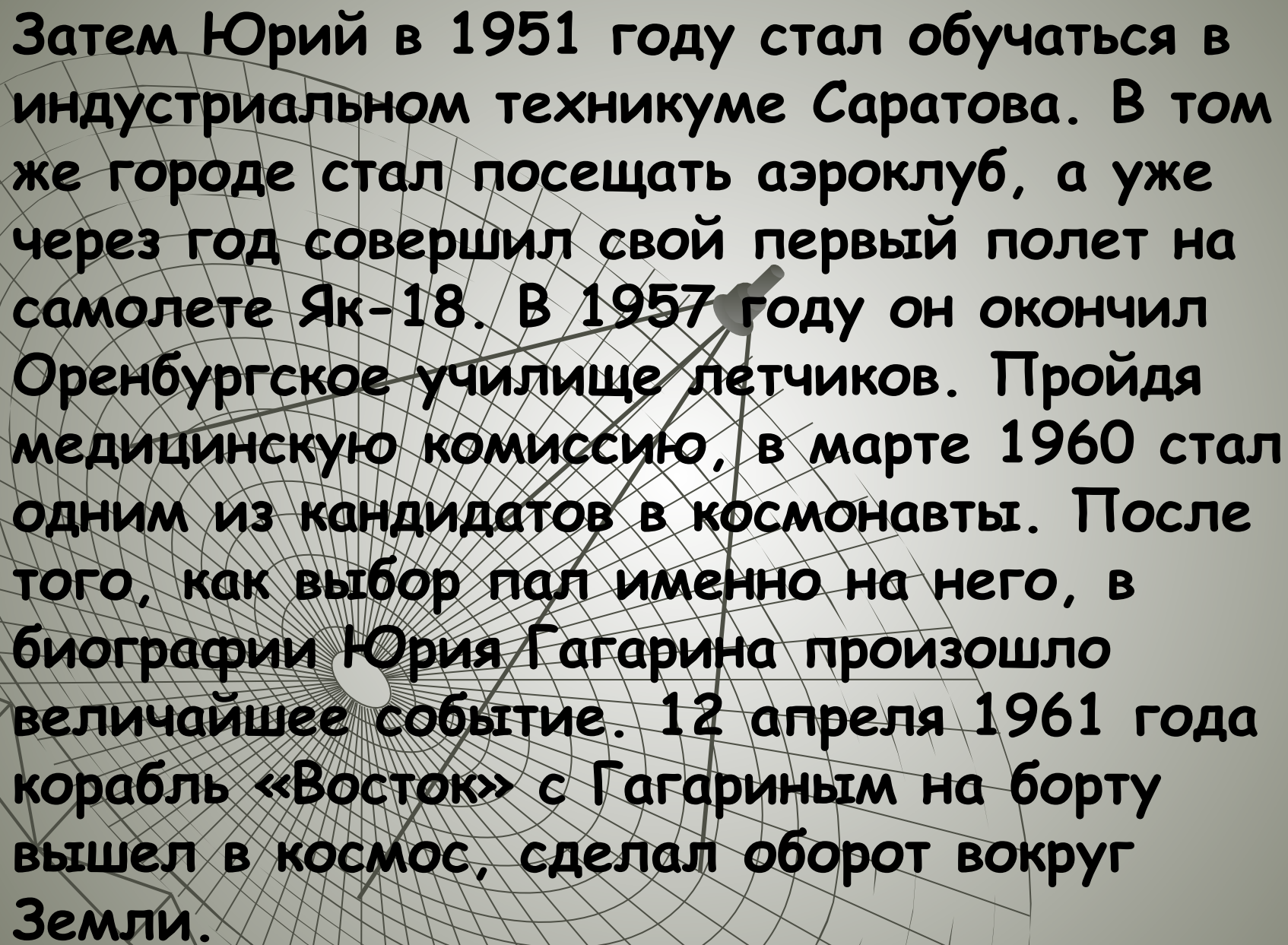


Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968 г)- русский летчик, космонавт, первый побывавший в космосе





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



Московская область

Владимирская область

Чкаловский аэродром

Взлет

Выход за облака

Кирижач

Ногинск

Электрогорск

Лосино-Петровский

Черноголовка

Песьяне

Ивантеевка

Пушкино

Фрязино

Пос. Правдинский

Пос. Лесной

Красноармейск

Новосилово

Александров

**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:

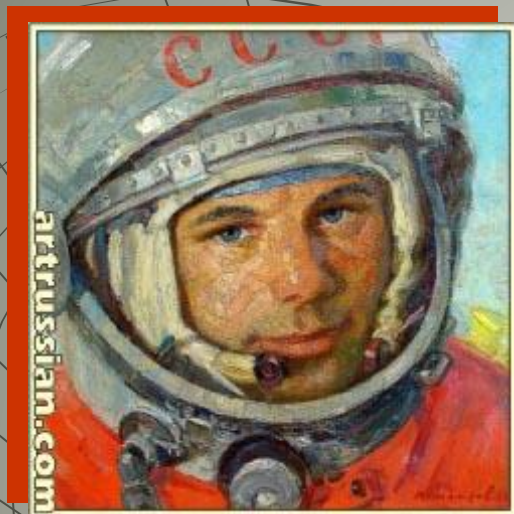
К звездам начался поход
С Гагаринского

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

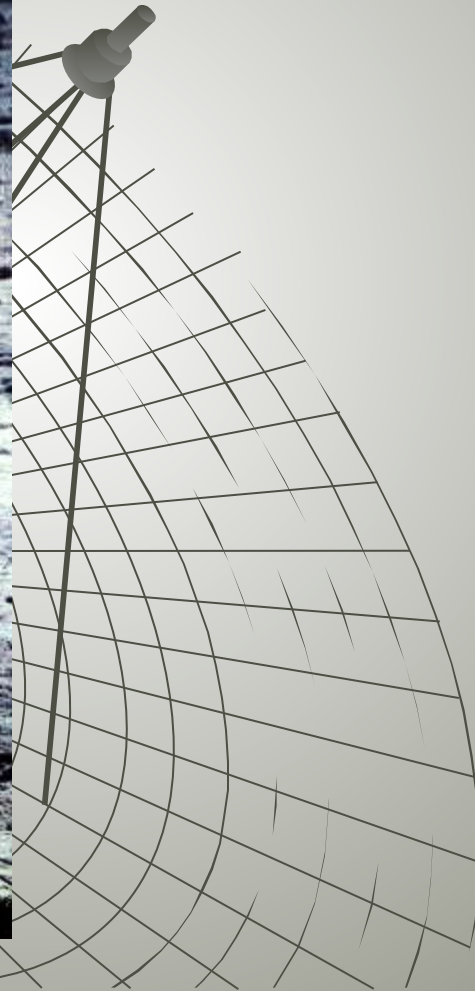
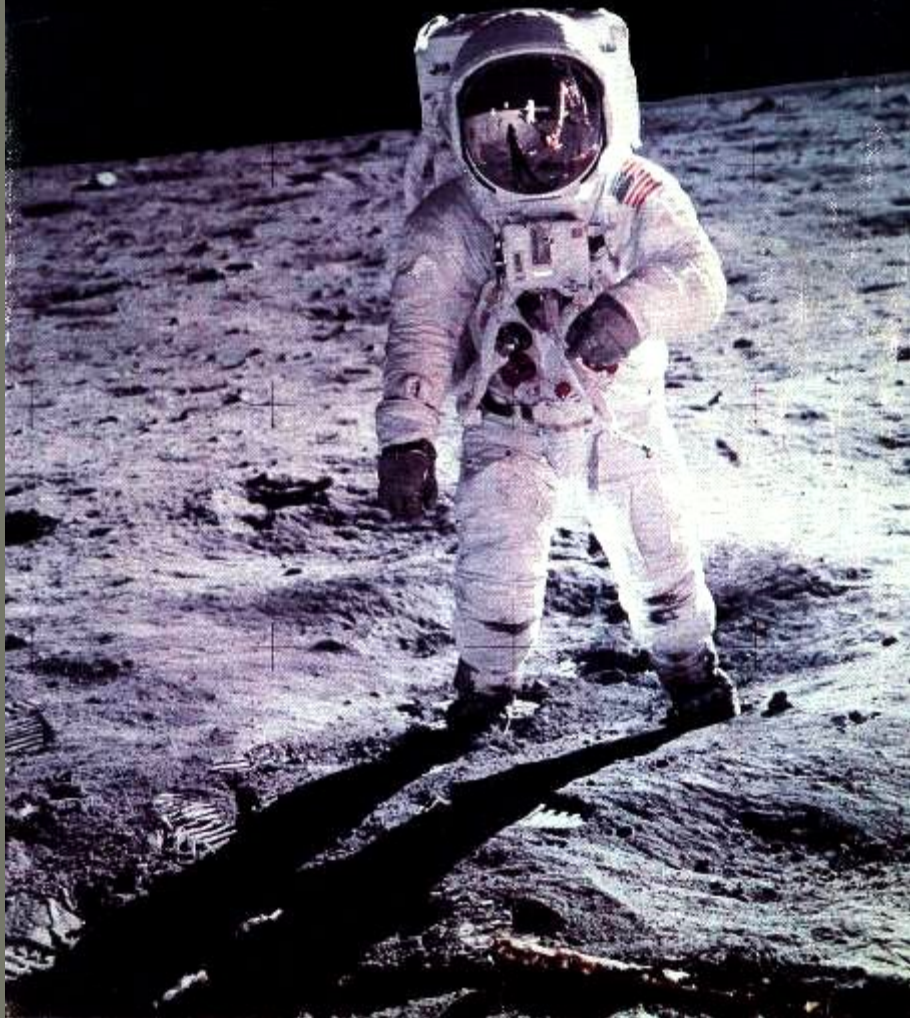


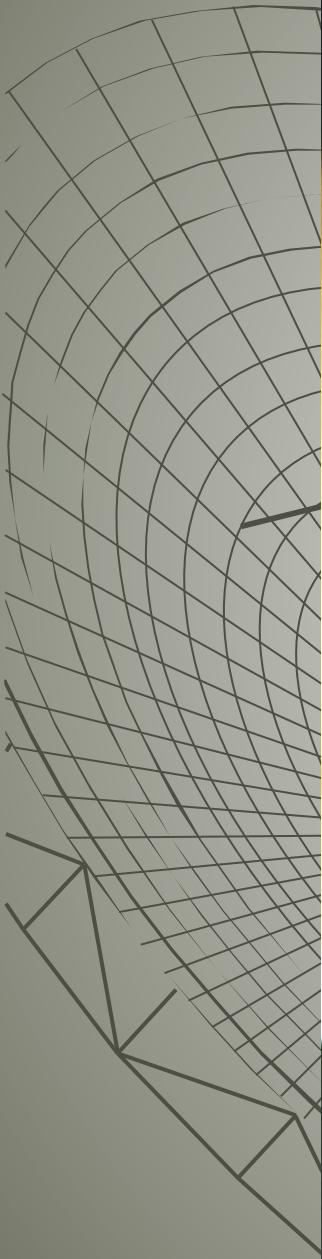
Леонов Алексей
Архипович

◆ **ТИТОВ**
Герман
Степанович

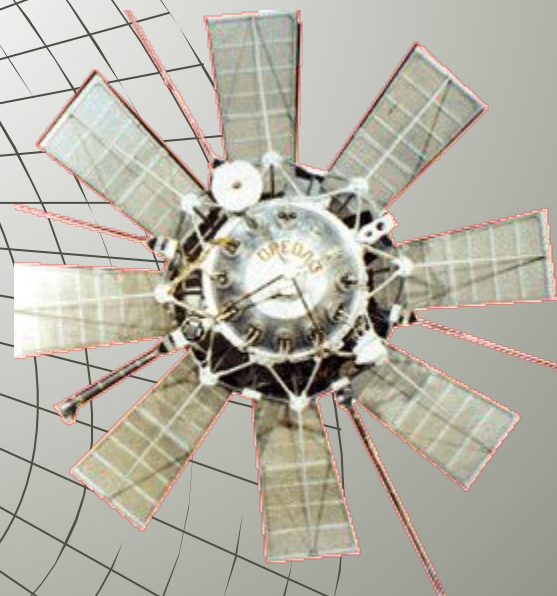


Первые люди на Луне





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





СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!



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