



Всемирный день

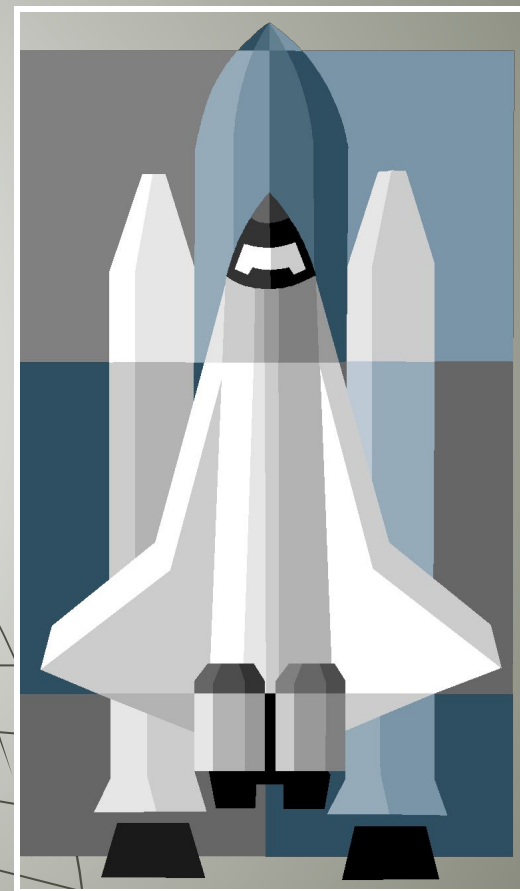
авиации и

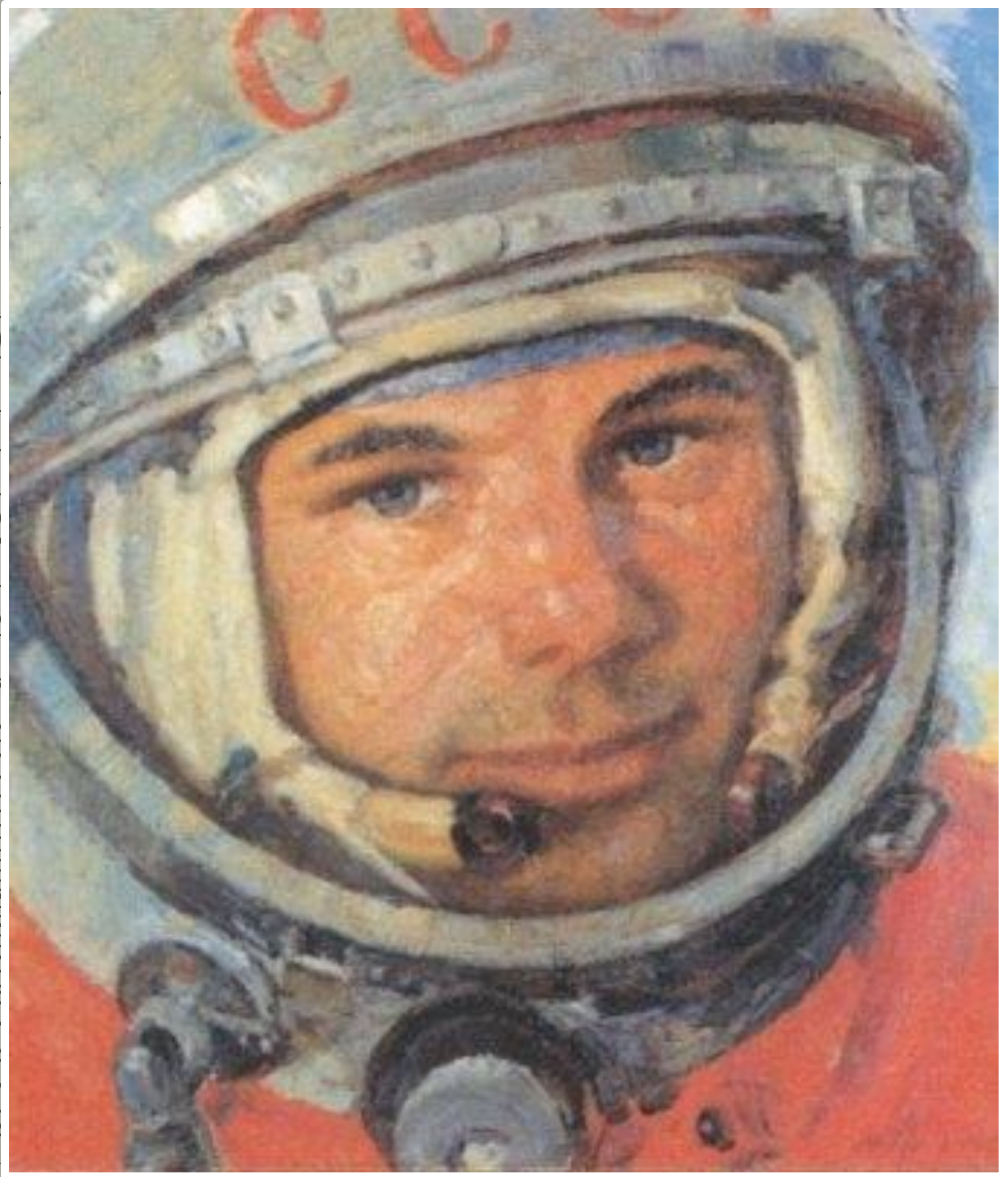
Космонавтики

представляют

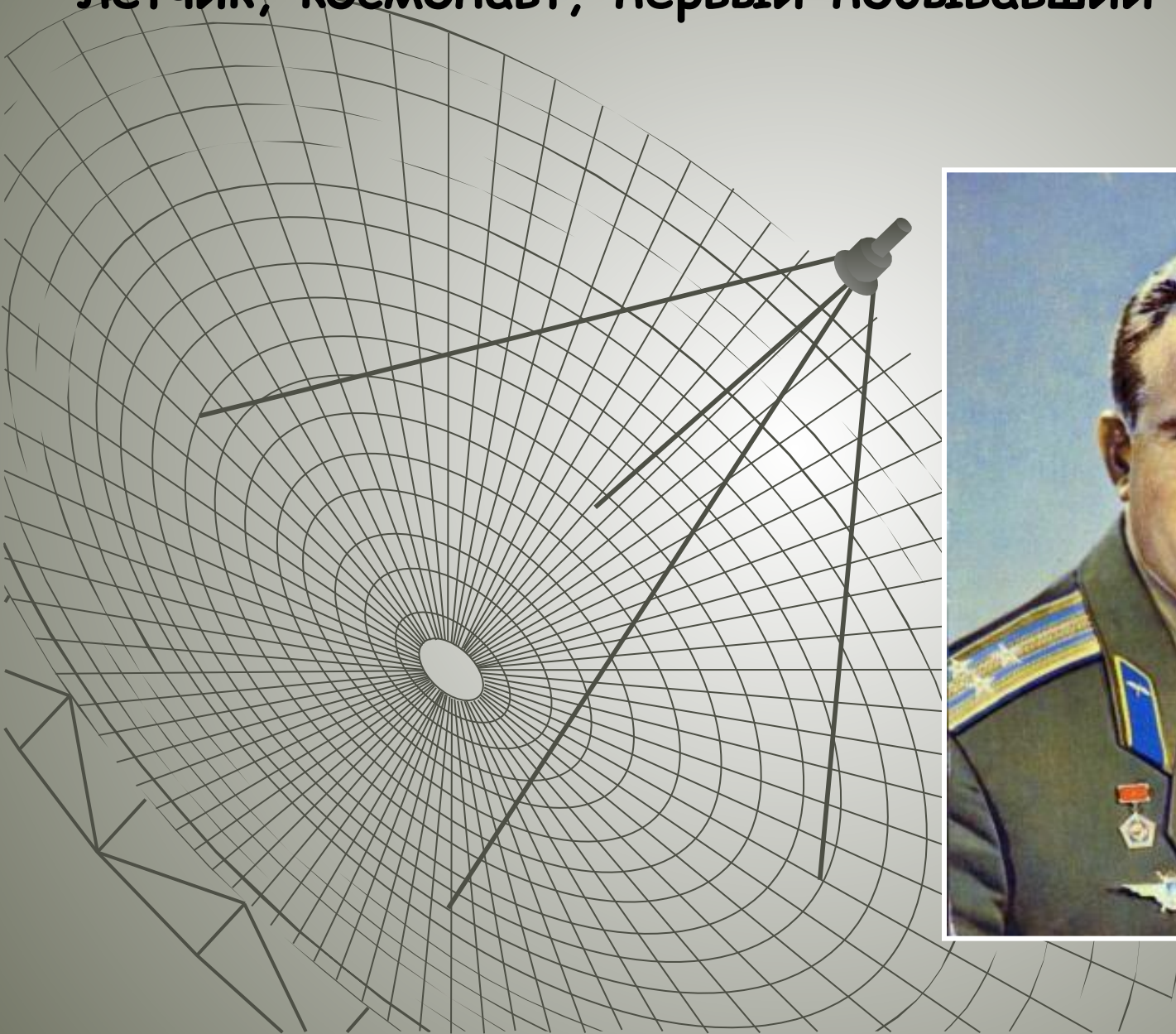
:

# 12 апреля - День космонавтики



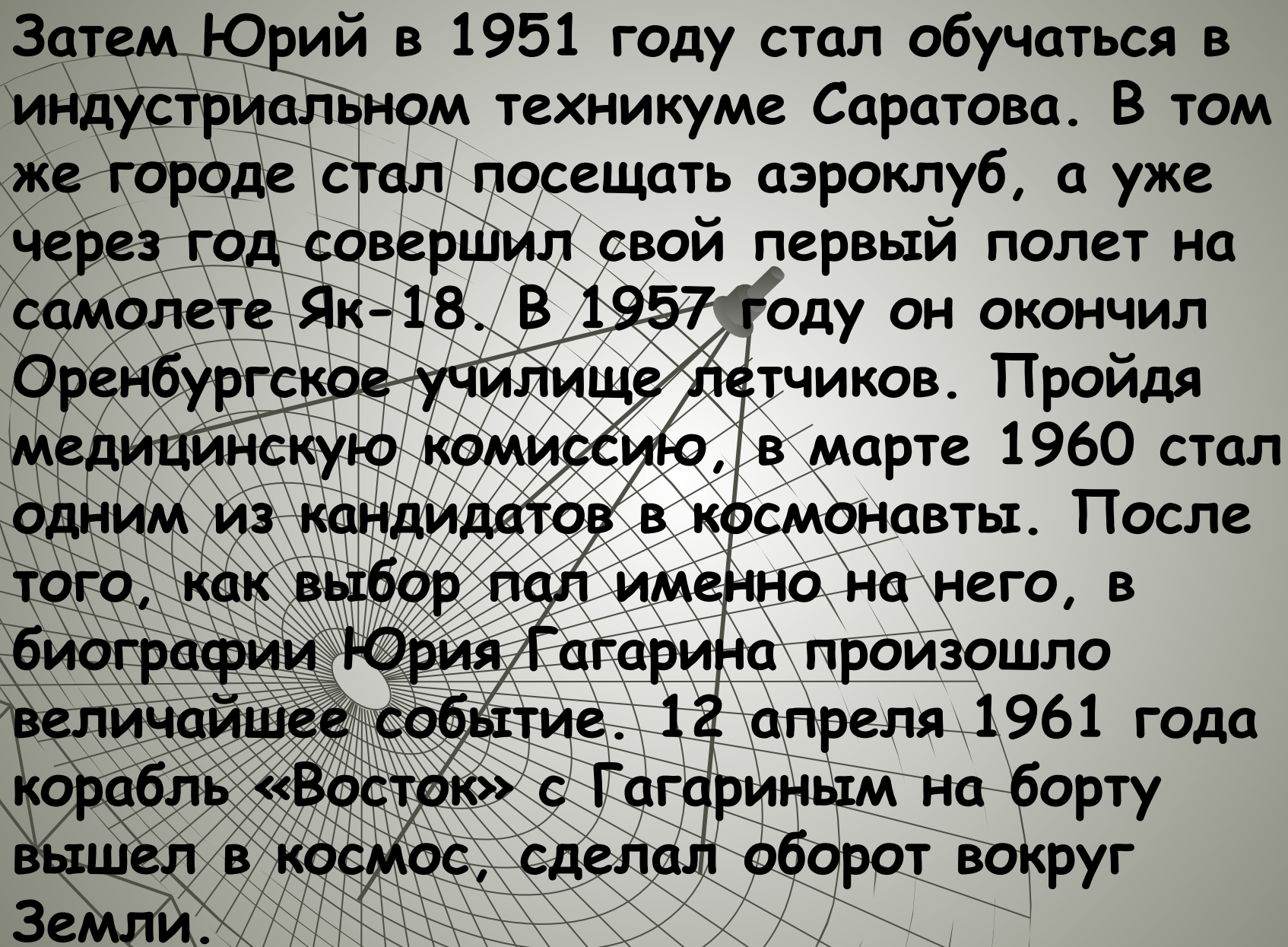


**Гагарин Юрий Алексеевич (1934-1968 г)- русский летчик, космонавт, первый побывавший в космосе**





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



УТИ МиГ-15 Гагарина и Серегина занимал высоту 0 - 4500 м

Выход за облака

Владимирская область

Московская область

Чкаловский аэродром

Взлет

Лосино-Петровский

Ногинск

Электрогорск

Красноармейск

Пос. Фрязново

Новожилово

Киржач

Песьяно

Черноголовка

Пушкино

Ивантеевка

Пос. Правдинский

Пос. Лесной

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:

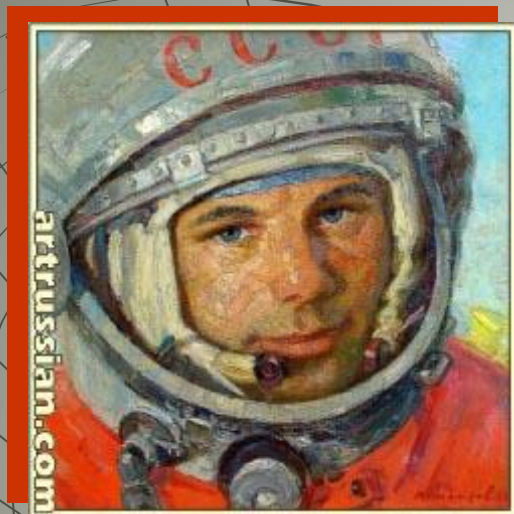
К звездам начался поход  
С Гагаринского

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

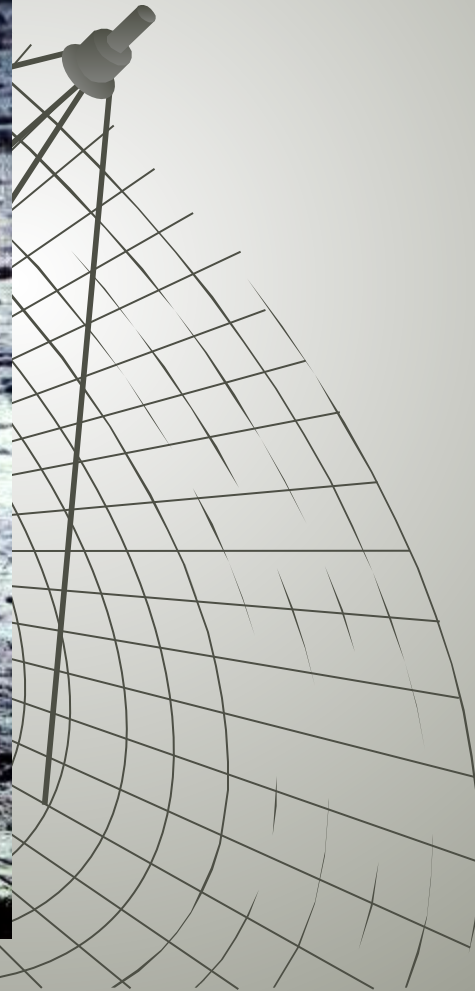
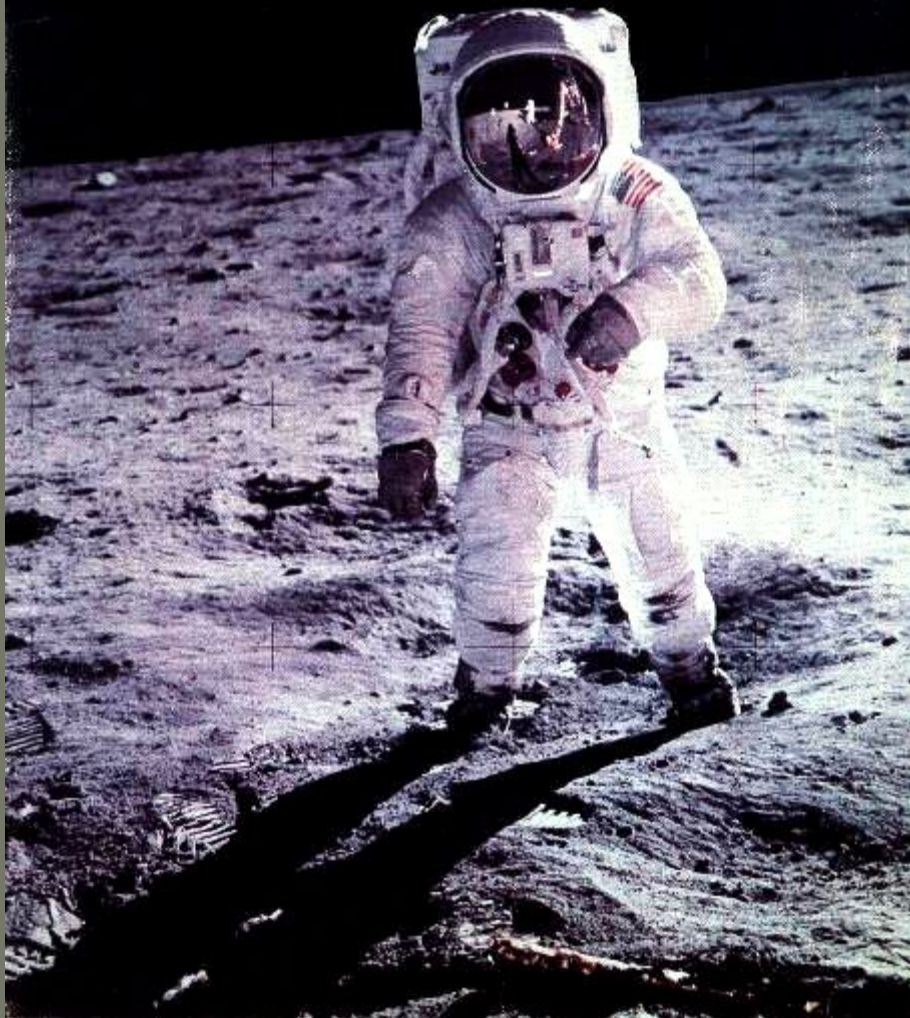


Леонов Алексей  
Архипович

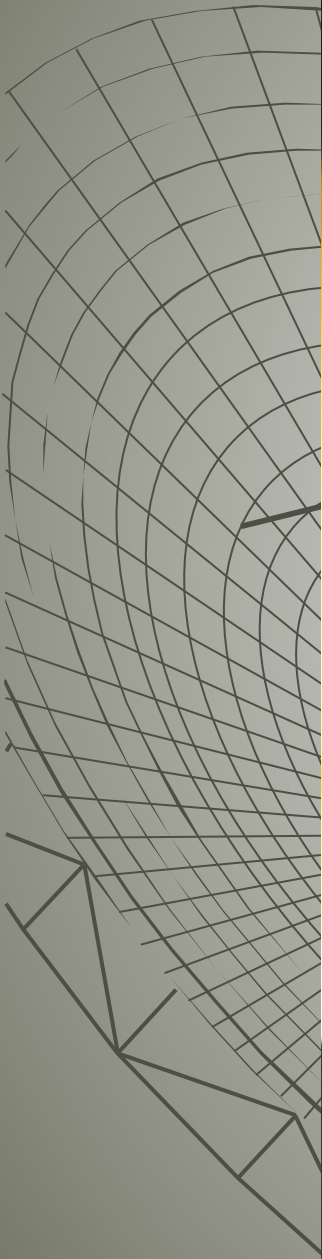
◆ **ТИТОВ**  
**Герман**  
**Степанович**



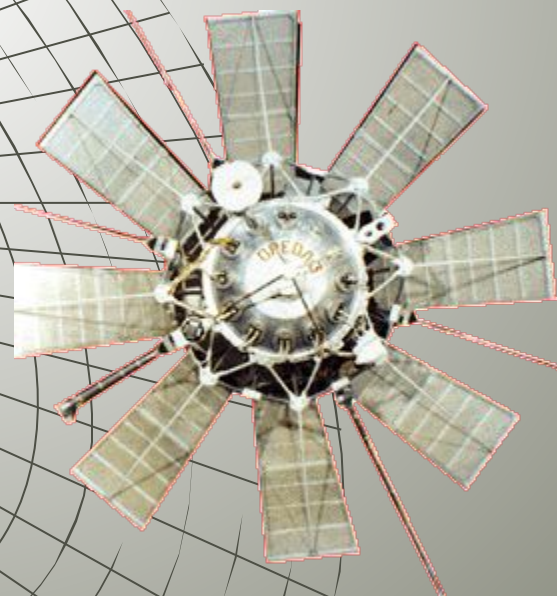
# Первые люди на Луне







**"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.