

Государственное учреждение культуры
«Централизованная библиотечная сеть Осиповичского района»
Городская библиотека №1

108 минут, изменившие мир

60 лет первого полета человека в космос



Юрий Алексеевич Гагарин родился
9 марта 1934 года
в деревне Клушино Гжатского района Западной
области РСФСР (ныне Гагаринский район
Смоленской области), неподалёку от города Гжатск
(ныне Гагарин).



Дом-музей семьи Гагариных в с. Клушино. У калитки растет сирень,
посаженная Юрием Гагариным.



По происхождению является выходцем из крестьян: его отец, Алексей Иванович Гагарин (1902–1973), — плотник, мать, Анна Тимофеевна Матвеева (1903–1984), — работала на молочнотоварной ферме.



Детство Юрия прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли немцы, и его учёба прервалась.



24 мая 1945 года,
семья Гагариных переехала в Гжатск
(ныне Гагарин).



В мае 1949 года, Гагарин окончил шестой класс Гжатской средней школы и 30 сентября поступил в Люберецкое ремесленное училище №10. Одновременно, поступил в вечернюю школу рабочей молодежи, седьмой класс которой окончил в мае 1951 года, а в июне окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик.



В августе 1951, Гагарин поступает в Саратовский индустриальный техникум и 25 октября 1954 года впервые пришёл в Саратовский аэроклуб. В 1955 году, Юрий Гагарин добился значительных успехов, закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полет на самолете Як-18.

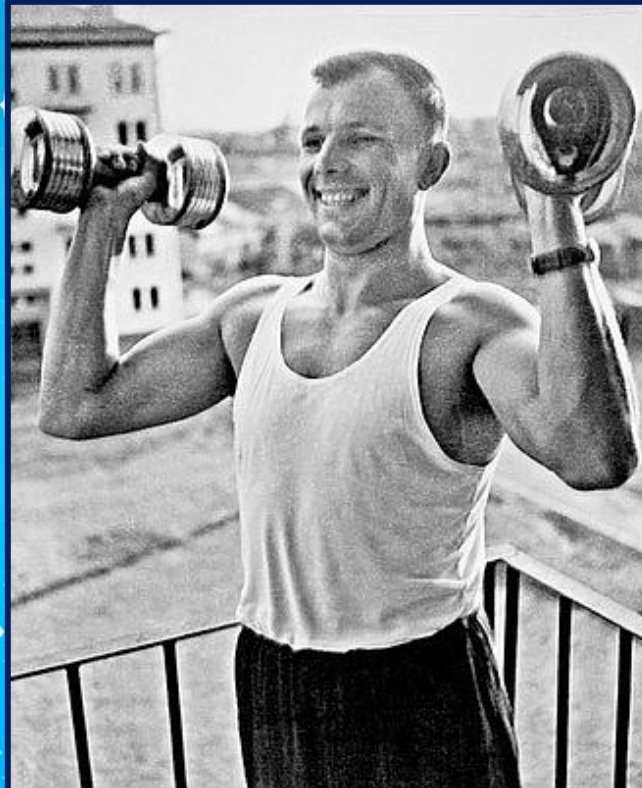
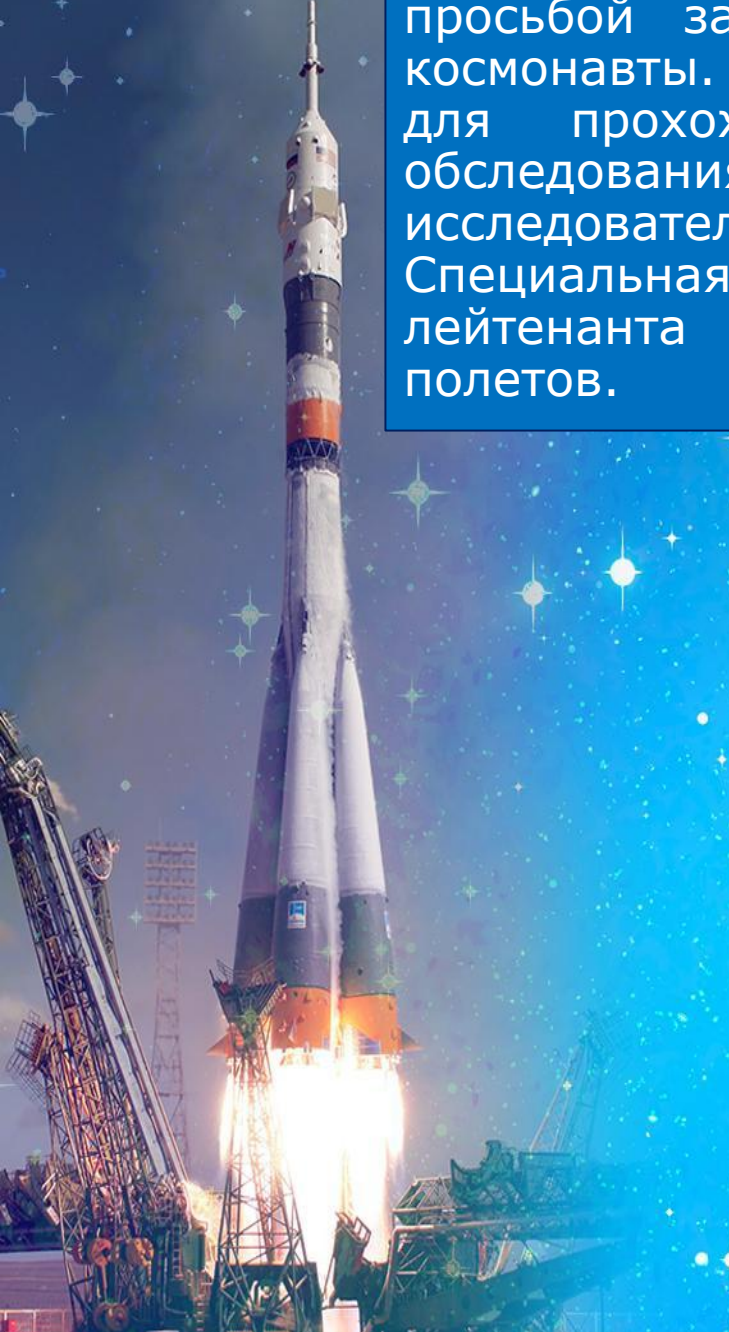


27 октября 1955 года, Гагарин был призван в армию и отправлен в Оренбург в 1-е военно-авиационное училище летчиков имени К. Е. Ворошилова.

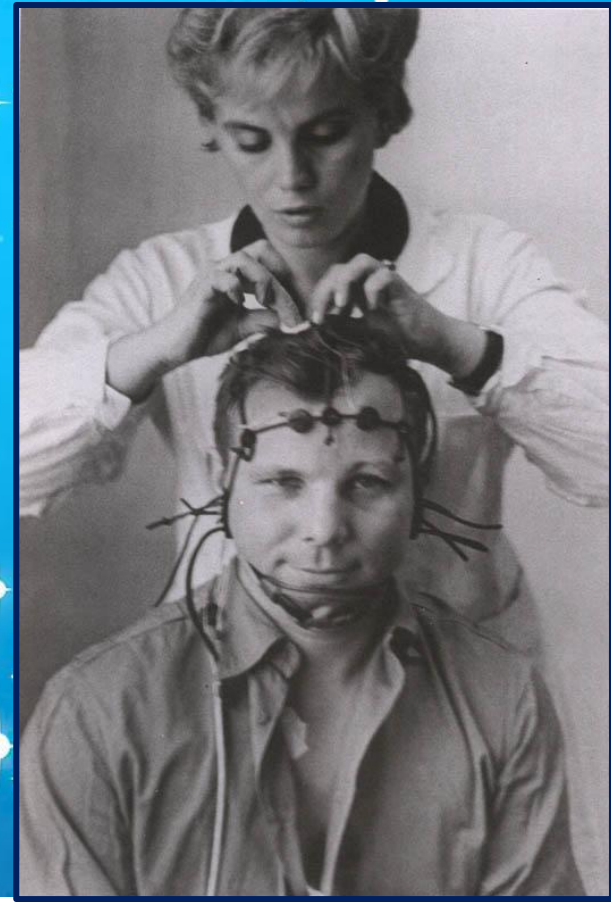
25 октября 1957, Гагарин училище закончил.



9 декабря 1959 года, Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Уже через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале. Специальная медкомиссия признала старшего лейтенанта Гагарина годным для космических полетов.



3 марта 1960 года приказом
Главнокомандующего ВВС
Константина Андреевича Вершинина
зачислен в группу кандидатов в
космонавты, а с 11 марта приступил к
тренировкам.



**12 апреля 1961 года с космодрома Байконур
впервые в мире стартовал космический корабль
«Восток», с пилотом-космонавтом Юрием
Алексеевичем Гагариным на борту,
продолжительность полета составила
1 час 48 минут.**



**Ракета Р-7 на стартовой позиции.
Байконур, 12 апреля 1961 г.
РГАНТД. Ф.107 оп.2 д.195.**

За этот подвиг Юрию Алексеевичу Гагарину было присвоено звание Героя Советского Союза и воинское звание майора досрочно (взлетал в звании старшего лейтенанта),

а начиная с 12 апреля 1962 года день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.



Место приземления.



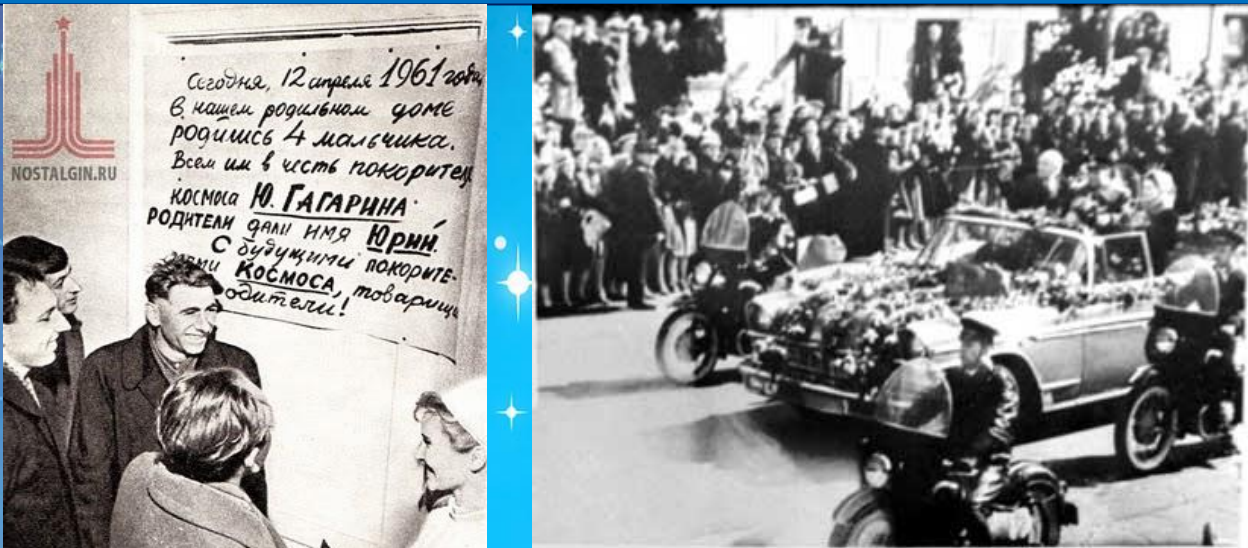
Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приучи-
вать эту красоту, а не разру-
шать её!

— Гагарин —

Спустя два дня Москва приветствовала героя космоса. На Красной площади прошел многолюдный митинг, посвященный осуществлению первого в мире космического полета. Тысячи людей хотели своими глазами увидеть Гагарина.

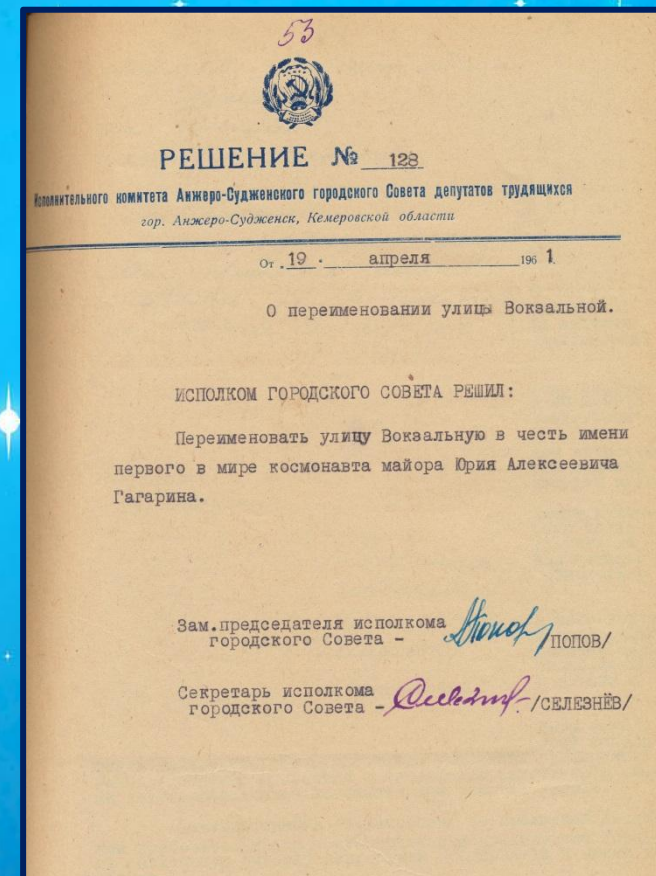
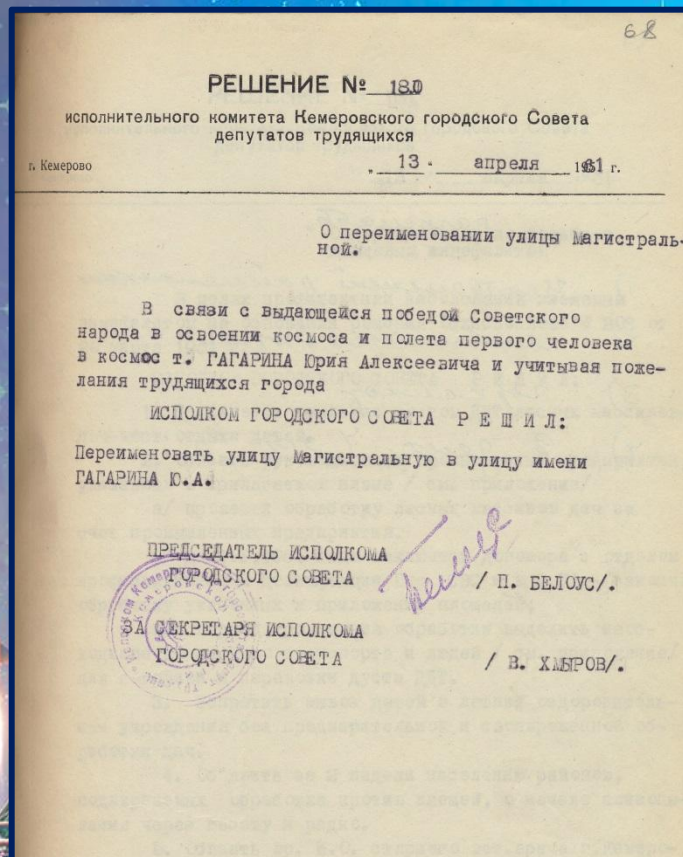


Дальше была поездка в открытой машине, Гагарин стоял во весь рост и всех приветствовал. Кругом слышались поздравления, многие махали плакатами.



В роддомах прошли стихийные акции, многих младенцев назвали Юрами. Никита Хрущёв вручил Гагарину на Красной площади Золотую звезду «Героя Советского Союза» и присвоил новое звание «Лётчик-космонавт СССР».

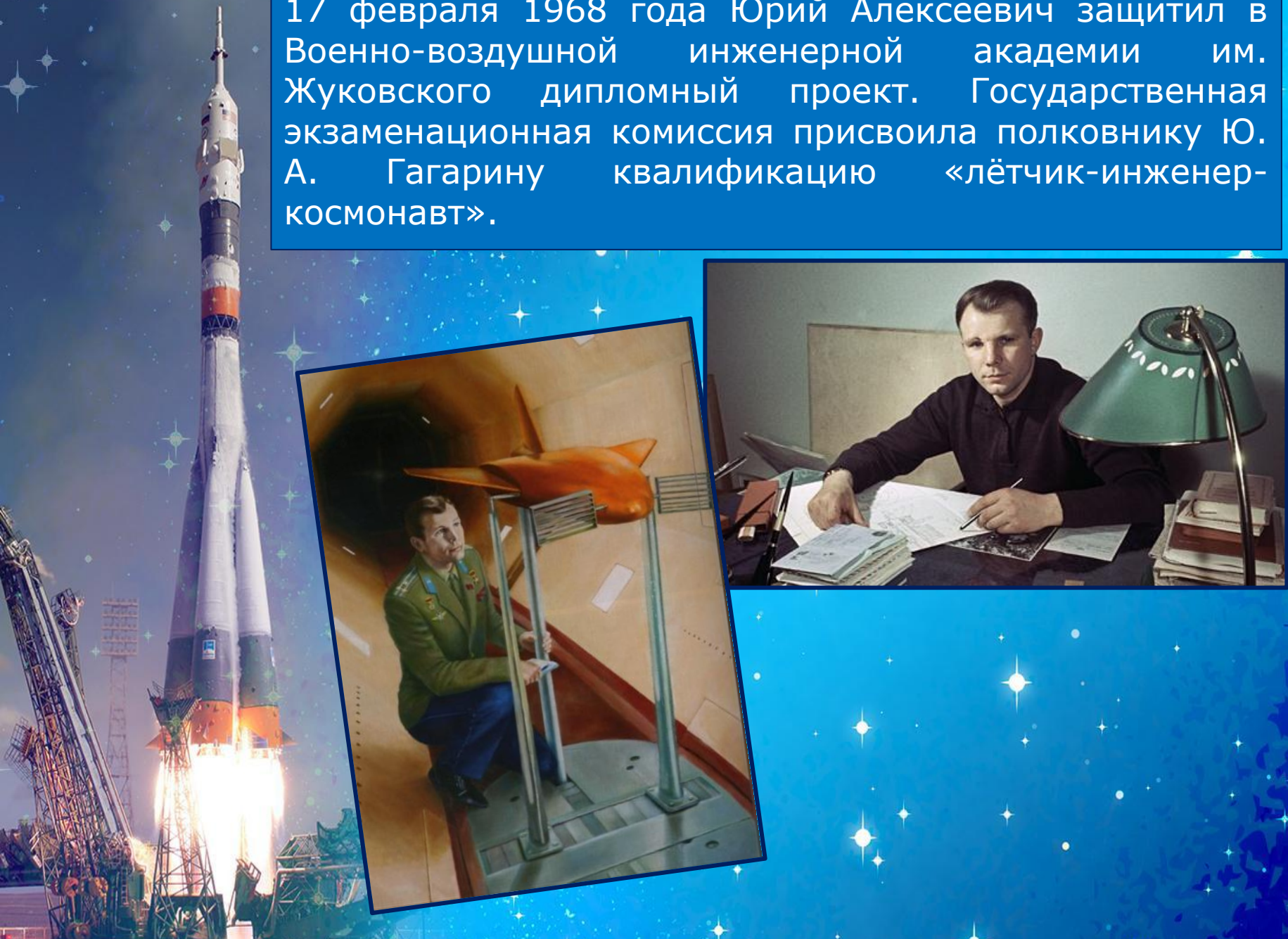
В честь этого знаменательного события в городах и поселках Кемеровской области в апреле 1961 г. появились улицы имени первого космонавта Юрия Гагарина.



В 1966 году Гагарина избрали Почётным членом Международной академии астронавтики, а в 1964 году он был назначен командиром отряда советских космонавтов. В июне 1966 года Гагарин уже приступил к тренировкам по программе «Союз». Он был назначен дублёром Комарова, который совершил первый полёт на новом корабле.



17 февраля 1968 года Юрий Алексеевич защитил в Военно-воздушной инженерной академии им. Жуковского дипломный проект. Государственная экзаменационная комиссия присвоила полковнику Ю. А. Гагарину квалификацию «лётчик-инженер-космонавт».

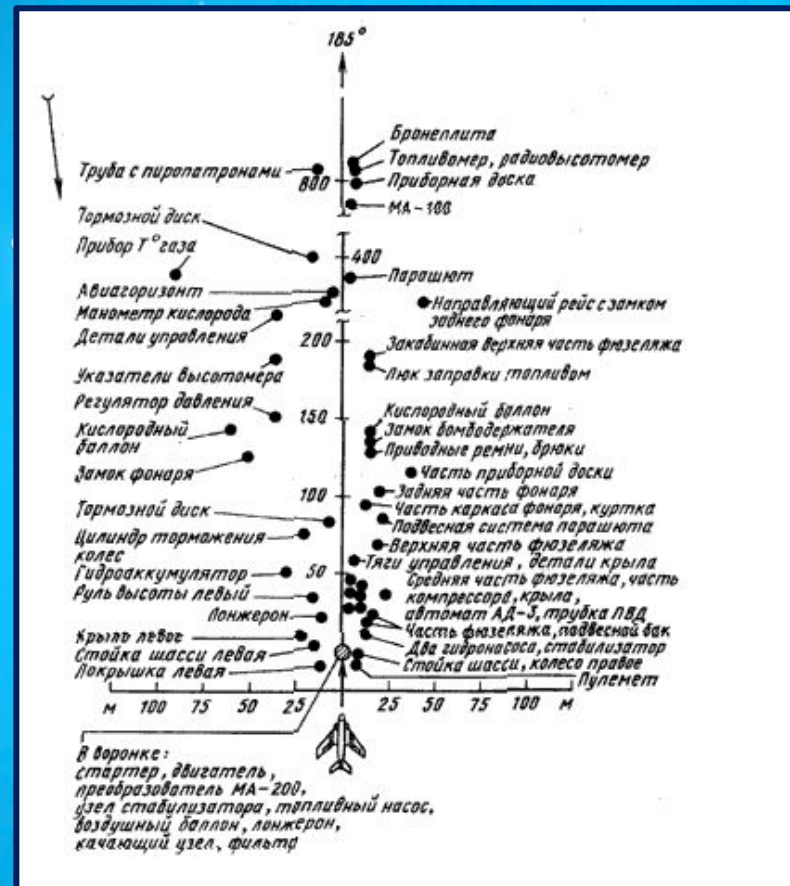


*До последних дней Гагарин исполнял обязанности
депутата Верховного Совета СССР.*



27 марта 1968 года Ю. А. Гагарин погиб при невыясненных обстоятельствах вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области во время одного из тренировочных полётов на самолёте МиГ-15УТИ вместе с военным лётчиком В. С. Серёгиным.

Схема разброса деталей самолета Ю.А.Гагарина и В. С.Серёгина УТИ МиГ-15
(Рисунок из книги С.М. Белоцерковского
"Первопроходцы Вселенной")



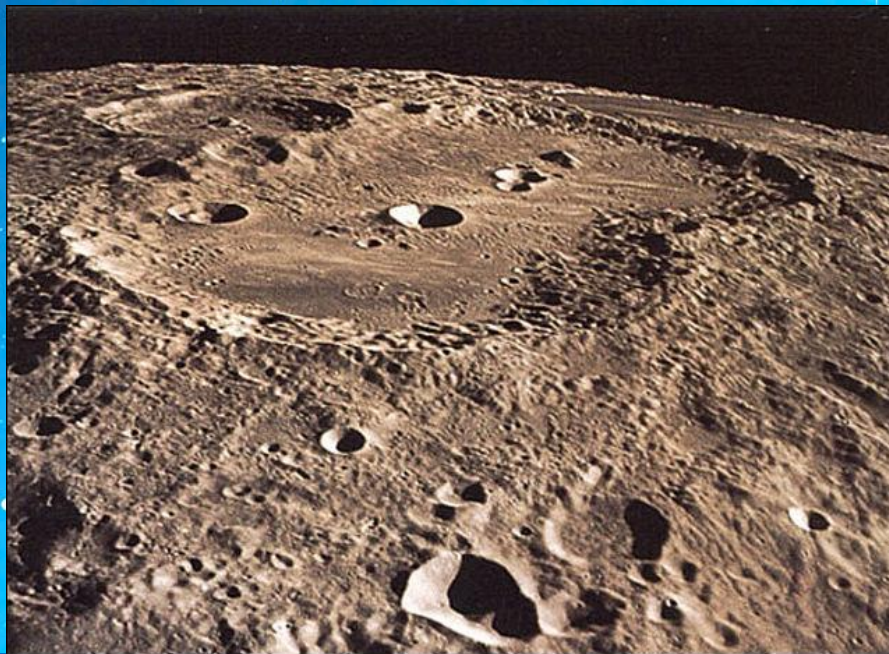
Спустя три дня мир простился со своим героям. Выступая на траурном митинге на Красной площади, президент Академии наук СССР М.В. Келдыш сказал: «Подвиг Гагарина явился громадным вкладом в науку, он открыл новую эпоху в истории человечества – начало полетов человека в космос. Весь мир оценил этот исторический подвиг как новый грандиозный вклад советского народа в дело мира и прогресса».



В СССР был объявлен общенациональный траур. Это был первый случай в истории СССР, когда день траура был объявлен в случае смерти человека, не являвшегося на момент смерти действующим главой государства.



Память о Юрии Гагарине жива.



Его имя навсегда осталось в Космосе:
один из крупнейших (диаметр 250 км)
кратеров на обратной стороне Луны
носит имя Гагарин.

ФГБУ
«Научно-исследовательский
испытательный центр
подготовки космонавтов
имени Ю. А. Гагарина» - главное
советское и российское учреждение по
подготовке космонавтов.





**Объединённый мемориальный музей
Ю. А. Гагарина (г.Гагарин Смоленской
области).**

Юрий Гагарин на почтовых марках.



В честь первого космонавта названо
научно – исследовательское судно
«Космонавт Юрий Гагарин».



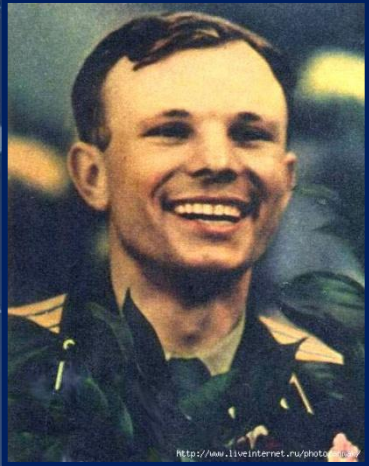


г.Гагарин



Существует также Кубок Гагарина, главный трофей Континентальной хоккейной лиги.





Всего 108 минут продолжался полет Гагарина, но не количество минут определяет вклад в историю освоения космоса. Он был первым и останется им навсегда.

