

Полет Юрия Гагарина.

Наш герой...

- * 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство^{[4][5]}. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса. Начиная с 12 апреля 1962 года, день полёта Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран^[6]. Много у первого космонавта было поездок и внутри Советского Союза. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу, окончил Военно-воздушную инженерную академию имени профессора Н. Е. Жуковского, работал в Центре подготовки космонавтов и готовился к новому полёту в космос.



ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

**Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ**



К Коммунистической партии и народом Советского Союза!
К народом и правительствам всех стран!
Какому героическому человеку!
ОБРАЩЕНИЕ
Центрального Комитета ВЛКСМ, Президиума Верховного
Совета СССР и правительства Советского Союза



Feature Index

The Huntsville Times

When Progress ...

Curry The Relief

Vol. 10, No. 2

Man Enters Space

'So Close,
Yet So Far,'
Sighs Cape
U.S. Had Hoped
For Own Launch



Soviet Officer
Orbits Globe
In 5-Ton Ship
Maximum Height Reached
Reported As 188 Miles

YURI GAGARIN, 34, CAPT. in the Red Army, was the first man to travel into space. He was launched on a 108-minute mission in the Vostok spacecraft. He orbited the Earth 25 times, reaching a maximum height of 188 miles. He was the first man to see the Earth from space.

* 27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина. Причины и обстоятельства авиакатастрофы остаются не вполне выясненными до сегодняшнего дня.

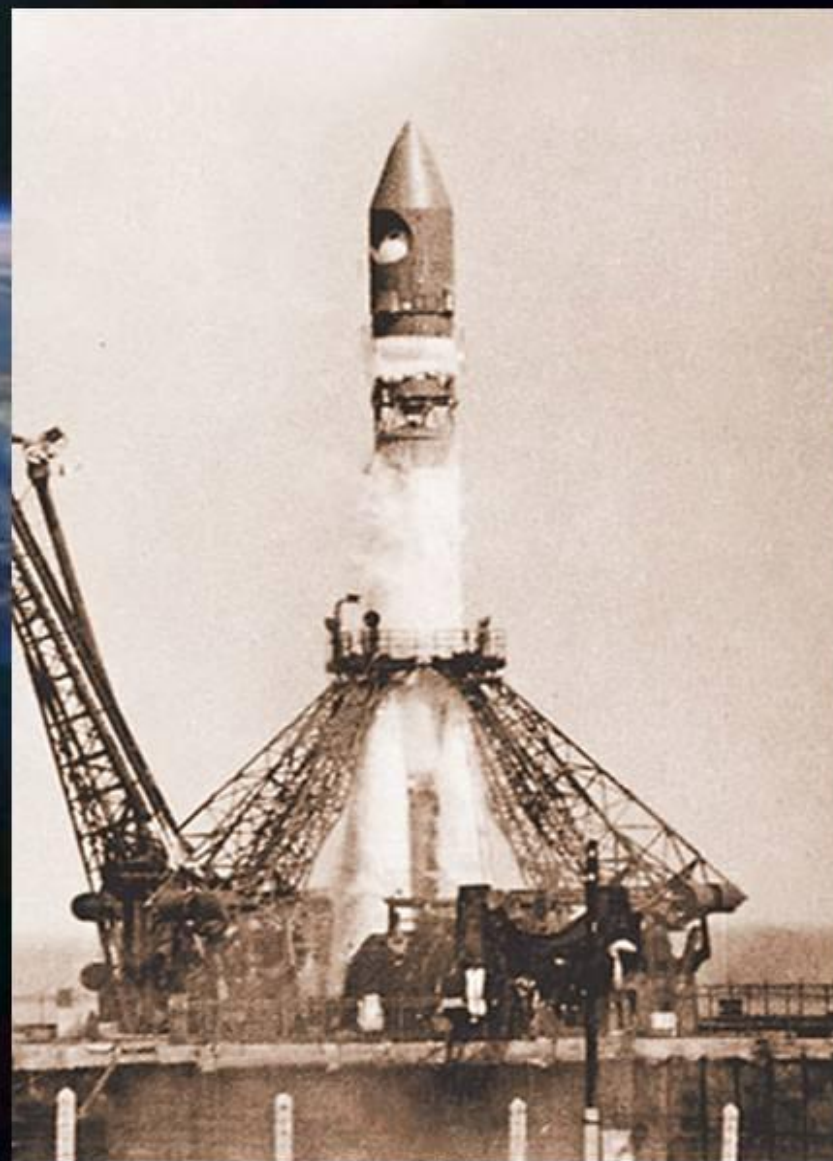


12 апреля 1961 год

Первый полет в КОСМОС



Юрий Алексеевич Гагарин





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



* Гагарин также провёл простейшие эксперименты: пил, ел, делал записи карандашом. «Положив» карандаш рядом с собой, он случайно обнаружил, что тот моментально начал уплывать. Из этого Гагарин сделал вывод, что карандаши и прочие предметы в космосе лучше привязывать. Все свои ощущения и наблюдения он записывал на бортовой магнитофон. До полёта ещё не было известно, как человеческая психика будет вести себя в космосе, поэтому была предусмотрена специальная защита от того, чтобы первый космонавт в порыве помешательства не попытался бы управлять полётом корабля или испортить аппаратуру. Чтобы включить ручное управление, ему надо было вскрыть запечатанный конверт, внутри которого лежал листок с математической задачей, при решении которой получался код разблокировки панели управления [\[40\]](#).

* Выполнив один оборот вокруг [Земли](#), в 10:55:34 на 108-й минуте корабль завершил полёт. Из-за сбоя в системе торможения [спускаемый аппарат](#) с Гагариным приземлился не в запланированной области в 110 км от [Сталинграда](#), а в Саратовской области, неподалёку от Энгельса в районе сёл [Смеловка](#) и [Подгорное](#). В 10:48 [радар](#) близлежащего зенитно-ракетного дивизиона [\[43\]](#) засёк неопознанную цель — это был спускаемый аппарат (зенитчиков за сутки до этого предупредили, чтобы они следили за «контейнерами с неба»). После катапультирования целей на радаре стало две.





12 апреля 1961г. – Первый полёт человека в космос, Ю.А. Гагарина на космическом корабле «Восток».

Зарубежные визиты

- * Жители [Карл-Маркс-Штадта](#) на улице, названной именем Юрия Гагарина, 6 мая 1961 года
- * Почти через месяц после полёта Юрия Гагарина отправили в первую зарубежную поездку с так называемой «Миссией мира». Первый космонавт посетил [Чехословакию](#), Финляндию, Англию, Болгарию и Египет.
- * Первой зарубежной поездкой для Юрия Гагарина стала поездка в Чехословакию. Он летел на обычном рейсовом [Ту-104](#) в [Прагу](#). Пассажиры рейса узнали Гагарина и кинулись к нему за автографами. А командир экипажа [П. М. Михайлов](#) пригласил его в кабину и дал ему в руки штурвал. В Чехословакии Гагарин посетил [литейный завод](#) и получил от местных рабочих сувенир — статуэтку литейщика. Правительство Чехословакии удостоило Гагарина звания «Героя Социалистического Труда ЧССР».

- * В 1964 году Гагарин стал заместителем начальника [Центра подготовки космонавтов](#) и был назначен командиром отряда советских космонавтов.
- * Советские космонавты слева направо: [Павел Попович](#), Юрий Гагарин, [Валентина Терешкова](#) в студии телевидения, Москва 1 января 1964 года
- * Гагарин учился в Военно-воздушной инженерной академии имени Н. Е. Жуковского и поэтому некоторое время не имел лётной практики, также сказывалась и общественно-политическая деятельность. Гагарин исполнял обязанности депутата [Верховного Совета СССР](#) 6-го (избран в [Совет Союза](#) в 1962 году по Сычёвскому округу) и 7-го (в 1966 году от [Совета национальностей](#)) созывов^[64], являлся членом [ЦК ВЛКСМ](#) (избирался на XXIV и XXV съездах [ВЛКСМ](#)) и руководил внештатным отделом космонавтики газеты «[Красная Звезда](#)» (с 1964 года). Кроме того, историческое значение полёта в космос сделало его узнаваемой персоной и за рубежом. Гагарин являлся президентом Общества советско-кубинской дружбы^[65], почётным членом Общества «Финляндия — СССР» и посещал многие страны мира с миссией мира и дружбы.



12
АПРЕЛЯ
1961

* К 50-летию юбилею полёта Гагарина в космос были рассекречены выводы госкомиссии о возможных причинах его гибели. Наиболее вероятной причиной падения самолёта, согласно данным Архива Президента РФ, был назван резкий манёвр уклонения от шара-зонда или, что менее вероятно, для предотвращения входа в верхний край облачности. В условиях усложнённой метеорологической обстановки это привело к попаданию самолёта в закритический режим полёта и сваливанию^{[73][74]}.





Первый полет человека В КОСМОС



12 апреля 1961
года космический
корабль «Восток»
поднялся на
высоту 327 км



Юрий Гагарин –
первый в мире
космонавт



В месте приземления
Юрия Гагарина
установлен памятник

