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, СОВЕТСКИИ!



Великая победа разума и труда мир рукоплещет юрию гагарину



К Комеристический партии и вородии Системиту Сисий К нарадии и просотольстваю всех страк! Ка мочеу комунессионного частической!

ОБРАШЕНИЕ

Потразьного Концент КВСС, Предедуже Версиносо Синта СССР и принципасти Сопторого Соков Louises lafes



The Huntsville Times

Cores for False

D. E Stolp West

THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADD

STRUCKLE STANDARD VIOLENCES, AND IS ARE

.....

Man Enters Space

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

CAPS CATHERING, the CAPS in The Bullates trained which the Scored Galley had begind small from the Chief attent for spine, where is no Security and local The Security Score had be being dealt for at least train points.



Soviet Officer Orbits Globe In 5-Ton Ship

Maximum Height Reached Reported As 188 Miles

PRESENT ANY ANY ANY ASSESSMENT AND ADDRESS OF A SECTION O

27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни <u>Новосёлово</u>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.

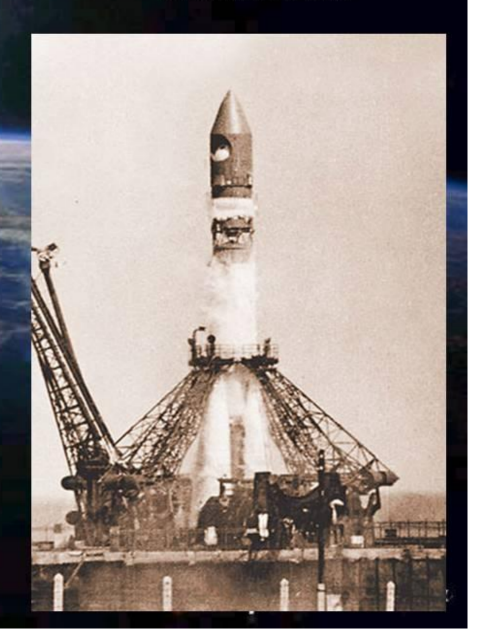


12 апреля 1961 год

Первый полет в космос



Юрий Алексеевич Гагарин





Ropabre-cnyrimuke, a yluger, kan mpekpaena nama nuanena.

Nogu, sygem repansion u npuyunomanis siny repaesiny, a ne paspymanis eë!

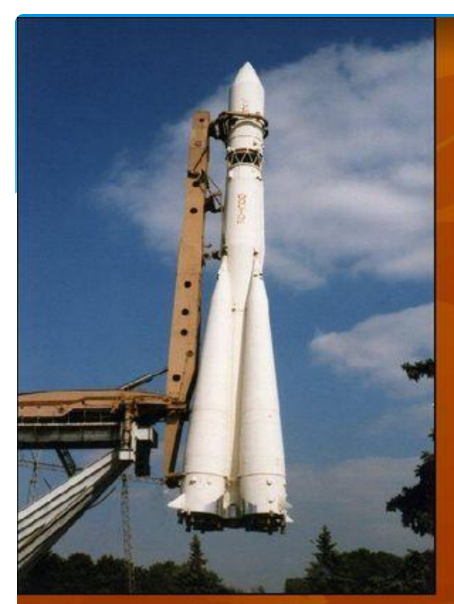
Jangan—



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 кодразблокировки 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

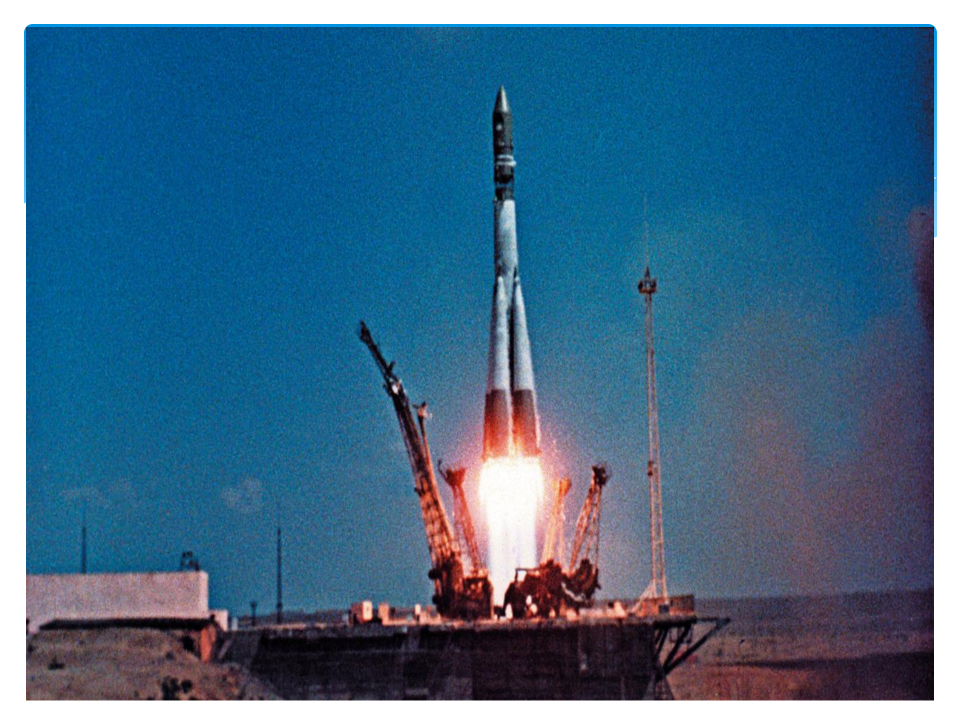
- * Жители <u>Карл-Маркс-Штадта</u> на улице, названной именем Юрия Гагарина, 6 мая 1961 года
- * Почти через месяц после полёта Юрия Гагарина отправили в первую зарубежную поездку с так называемой «Миссией мира». Первый космонавт посетил <u>Чехословакию</u>, Финляндию, Англию, Болгарию и Египет.
- * 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 <u>литейный завод</u> и получил от местных рабочих сувенир статуэтку литейщика. Правительство Чехословакии удостоило Гагарина звания «Героя Социалистического Труда ЧССР».

- * В 1964 году Гагарин стал заместителем начальника <u>Центра</u> подготовки космонавтов и был назначен командиром отряда советских космонавтов.
 - Советские космонавты слева направо: <u>Павел Попович</u>, Юрий Гагарин, <u>Валентина Терешкова</u> 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 общественнополитическая 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.



К 50-летнему 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 сваливанин





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

