

The background is a deep blue space scene. On the left, a grey, cratered planet is partially visible. On the right, a bright, white and blue streak of light, resembling a comet or a high-speed trajectory, streaks across the frame. The overall atmosphere is one of cosmic exploration and forward motion.

ПУТЬ

К

..

«Дорога в космос»

60 лет со дня первого полета человека в космос





12 апреля 1968
совершён пер
полёт челове
космос (Ю. Гагар
корабле Восто



Полет
108 м
ходе
кораб
совер

Биография Гагарина Ю.А.

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино, неподалёку от города Гжатск (позднее переименованного в город Гагарин). По происхождению крестьянин: его отец — Алексей Иванович Гагарин (1902—1973) плотник, мать Анна Тимофеевна Матвеева (1903—1984) — свиноводка. Детство Юрия прошло в деревне Клушино. 1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, а 12 октября деревню заняли немцы и его учёба прервалась. Почти полтора года деревня Клушино была оккупирована немецкими войсками. 9 апреля 1943 года деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась. В мае 1945 г. семья Гагариных переехала в Гжатск. В мае 1949 г. Гагарин окончил шестой класс Гжатской средней школы, и поступил в Люберецкое ремесленное училище №10. Одновременно поступил в вечернюю школу рабочей молодёжи, и окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик.



Учеба

- В 1951г. закончил Люберецкое ремесленное училище по специальности формовщик-литейщик
- В 1955г. закончил с отличием Саратовский индустриальный техникум



Полет в космос.



Старт корабля «Восток-1» был произведён в 09:07 12 апреля 1961 года по московскому времени с космодрома Байконур. Выполнив один оборот вокруг Земли в 10:55:34 на 108 минуте, корабль завершил плановый полёт (на одну секунду раньше, чем было запланировано). Позывной Гагарина был «Кедр». 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 села Смеловка. Там такого высокого гостя никто не ждал. В 10:48 радар близлежащего военного аэродрома засёк неопознанную цель — это был спускаемый аппарат, — а чуть позже, за 7 км до земли, в соответствии с планом полёта Гагарин катапультировался, и целей на радаре появилось две. До шестого возвращения советского космонавта из полёта космонавт приземлялся на землю не в спускаемом аппарате, а парашютным способом — отстреливался, как парашютист. Космическое агентство США длительное время пыталось занимать позицию, согласно которой полным космическим полётом нужно считать полёт, при котором возвращение проходит с аппаратом, но данная позиция была не принята мировым общественным мнением.

Первыми людьми, которые встретили космонавта после полёта, оказались жена лесника Анна Акимовна Тахтарова и её шестилетняя внучка Рита. Вскоре к месту событий прибыли военные из близлежащей части. Одна группа военных взяла под охрану спускаемый аппарат, а другая повезла Гагарина в расположение части. Оттуда Гагарин по телефону отрапортовал командиру дивизии ПВО: *«Прошу передать главкому ВВС: задачу выполнил, приземлился в заданном районе, чувствую себя хорошо, ушибов и поломок нет. Гагарин»*

**ЭТОТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ
СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК,
ПРОЛОЖИВШИЙ ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ,
НАВСЕГДА ОСТАНЕТСЯ
В ПАМЯТИ ВСЕХ ЛЮДЕЙ ЗЕМЛИ!**

Всем миром Ю.А.Гагарин признан первым покорителем космоса, установившим абсолютные мировые космические рекорды. Он является первым космонавтом, за свой подвиг награжденным ФАИ Большой золотой медалью.

Учитывая исключительно большие заслуги летчика-космонавта СССР Ю.А.Гагарина, 61-я Генеральная конференция Международной авиационной федерации, проходившая в Лондоне с 26 по 30 ноября 1968 г., единодушно приняла решение об утверждении Золотой медали имени первого космонавта.

Ежегодно Совет ФАИ присуждает медаль имени Ю.А.Гагарина летчику-космонавту, достигшему в истекшем году наивысших результатов в области освоения человеком космического пространства в мирных целях.

ЧЕЛОВЕК

КОСМОСЕ

*Самолет не оторвется
от земли, не взлетит,
не полетит, не упадет,
не развалится, не
разрушится, не
разойдется, не
разлетится, не
развалится, не
разрушится, не
разойдется, не
разлетится.*

К. Э. ЦОЛКОВСКИЙ



...Первые в истории че-
ловек с планеты Земля — это
советский человек — на корабле,
созданном руками совет-
ских ученых, рабочих, тех-
ников и инженеров, выра-
жающих величайшие и самые
лучшие качества человеческого

**Юрий Алексеевич Гагарин со своей женой
Валентиной Ивановной. 1957 год**



12 апреля - Всемирный день авиации и космонавтики



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