

Ю.А.Гагарин



**Первый Человек
в космосе**



- Советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство.

- Юрий Гагарин родился в деревушке Клушино, в Западной области СССР, в семье зажиточных крестьян. Мальчик был третьим из четверых детей. Детство Юры проходило спокойно и радостно, отец и мать уделяли ему много внимания.

- В 6 лет Юра пошел в школу, но успел закончить только первый класс, прежде чем началась Великая Отечественная война.





- После того, как Гагарин закончил 6 классов, он решил переехать в Москву, так как чувствовал себя слишком стеснённым в небольшом городе. Родители пытались отговорить амбициозного юношу, но не смогли этого сделать. Так, в 1949 году 15-летний Гагарин переехал в столицу.



- В 1954 году Гагарин попал в клуб авиалюбителей, где в том числе читались доклады отцов-основателей космонавтики. Послушав выкладки Циолковского, юноша просто влюбился в идею полётов за пределы Земли, хотя вряд ли мог представить себе тогда, чем обернётся его увлечение. В следующем году Гагарин выпустился из техникума, параллельно молодой человек продолжал состоять в клубе авиалюбителей и уже успел самостоятельно выполнить несколько полётов на маленьком учебно-тренировочном самолёте.

1957 год для Гагарина стал судьбоносным не только потому, что в этом году он закончил училище летчиков, а также женился, но и потому, что в этом году свершилось событие, которое убедило Гагарина, что его мечта о космосе вполне может осуществиться: 4 октября 1957 года был запущен первый искусственный спутник Земли. Гагарин писал об этом дне в своих мемуарах: "То, о чём так много писала мировая пресса, о чём было множество разговоров, свершилось! Советские люди, обогнав в негласном соревновании США, первыми в мире создали искусственный спутник Земли и посредством мощной ракеты носителя запустили его на орбиту.



В 1959 году постановлением ЦК КПСС было вынесено решение отбирать космонавтов в полет. Группа специалистов утвердила двадцать кандидатов, среди которых был Ю. А. Гагарин. С ними и началась подготовка.

Восьмого апреля состоялось заседание специальной комиссии, во время которой утвердили первое задание на космический полет и выбрали кандидатуру Юрия Гагарина.



12 апреля 1961 года осуществился взлёт с космодрома "Байконур". Все знают эту легендарную фразу "Поехали!". Из-за того, что возникли неполадки с оборудованием, Гагарин поднялся на 100 километров выше, чем изначально планировалось. Если бы возникли проблемы с тормозной установкой, космонавту пришлось бы возвращаться на Землю больше месяца, при этом запас воды и пищи был рассчитан всего на 10 дней.





Несмотря на многочисленные проблемы Юрий Гагарин благополучно спустился со атмосферы. Его аппарат приземлился не там, где планировалось, а потому космонавта довели до ближайшего посёлка, и уже оттуда позвонил начальству с докладом об успешном приземлении и отсутствии травм. Поскольку полёт был секретным, даже советские СМИ узнали о технологическом прорыве родного государства только на следующий день.



Следующие несколько лет Юрий Гагарин занимался в основном общественной деятельностью, почти не занимаясь лётной службой. Знаменитый космонавт немало усилий приложил к популяризации космонавтики, сам готовился стать членом лунного космического экипажа. Также майор Гагарин поступил в Военно-воздушную инженерную академию, которую закончил за месяц до гибели.

27 марта 1968 года Гагарин выполнял тренировочный полёт и по неизвестным причинам совершил манёвр, из которого не смог выйти. Самолёт врезался в землю, Гагарин и его инструктор Владимир Серёгин погибли.

Одной из возможных причин трагедии называют сближение и резкое уклонение от другого самолета, в результате чего МиГ-15УТИ Гагарина ушел в штопор. Из-за неверных данных о метеоусловиях и показателей приборов летчики попросту не успели вывести самолет из падения. Долгие годы истина оставалась неизвестной.



Только в 2013 году космонавт Алексей Леонов поделиться
рассекреченной информацией с прессой. Вышеназванная
версия полностью подтвердилась. Непонятным образом
рядом с самолетом Гагарина и Серегина оказался
истребитель СУ-15, который своим потоком вогнал
МиГ-15УТИ в спираль. Летчики погибли, не успев вывести
самолет из паления



Спасибо за внимание

-
- Презентация составлена Овериной Олесей Николаевной, учителем начальных классов МАОУ «СОШ№48» Свердловской области г.Новоуральска