



ЛЕГЕНДА КОСМОСА



Сегодня мир отмечает значимую дату — 90-летие со дня рождения первого космонавта планеты, Юрия Гагарина. 9 марта 1934 года в маленьком городке России появился будущий герой, который 12 апреля 1961 года войдет в историю как первый человек, покинувший пределы Земли. Гагарин не просто совершил полет в космос, он открыл дверь в новую эпоху исследований и вдохновил миллионы людей по всему миру. Его знаменитое «Поехали!» стало символом смелости и прогресса. На протяжении десятилетий имя Гагарина является символом чистой радости открытия и неукротимого стремления человечества к знаниям.

Космонавтика и выбор кандидата



В 1959 году в СССР был объявлен (негласно) отбор кандидатов в космонавты. Гагарин не задумываясь подал рапорт руководству, о зачислении его в особенный отряд. Проектом руководил гениальный инженер-конструктор Сергей Королев. Комиссия дала добро, в заключении было отмечено: «Здоров. Годен без ограничений к летной работе». Юрий Гагарин был зачислен двадцатку первого отряда космонавтов. Весной 1960 года начались суровые тренировки. 8 апреля 1961 генерал-полковник авиации Николай Каманин – "летный отец" первых космонавтов – предложил кандидатуру Юрия Гагарина на "космонавта №1" и она была принята без возражений. Титова же утвердили в качестве запасного космонавта.

Первый полет



Старт с космодрома "Байконур" был запланирован на 12 апреля 1961 года. В 09:07 по московскому времени пилотируемый Юрием Гагариным космический корабль стартовал на околоземную орбиту. Перед отрывом от Земли первый космонавт воскликнул: «Поехали!» Его позывной был «Кедр». Через 108 минут первый космонавт мира – Юрий Гагарин – приземлился неподалеку от деревни Смеловки в Саратовской области. Эти минуты сделали его героем планеты. Через два дня Гагарина приветствовала Москва. На Красной площади прошел торжественный митинг. Тысячи людей хотели своими глазами увидеть Гагарина.



Юрий Гагарин приземлился в Саратовской области, однако это не было местом запланированной посадки. «Ступив на твёрдую почву, я увидел женщину с девочкой, стоявших возле пятнистого телёнка и с любопытством наблюдавших за мной. Пошёл к ним. Они направились навстречу. Но, чем ближе они подходили, шаги их становились медленнее. Я ведь всё ещё был в своём ярко-оранжевом скафандре, и его необычный вид немножечко их пугал. Ничего подобного они ещё не видели. – Свои, товарищи, свои! – ощущая холодок волнения, крикнул я, сняв гермошлем.»

(из книги А.Т. Гагарина, «Память сердца»)

Слава



На первого космонавта хотел посмотреть весь мир. Через месяц после возвращения из космоса первый космонавт отправился в тур с «Миссией мира». За два года он посетил более 20 стран, его везде восторженно принимали люди. Гагарин встречался с королями и президентами, политическими деятелями, учёными, музыкантами, артистами.

«Надо было идти, и идти одному. И я пошёл. Никогда, даже там, в космическом корабле, я не волновался так, как в эту минуту. Дорожка была длинная-предлинная. И пока я шёл по ней, смог взять себя в руки. Под объективами телевизионных глаз, кинокамер и фотоаппаратов иду вперёд. Знаю: все глядят на меня. И вдруг чувствую то, чего никто не заметил, – развязался шнурок ботинка. Вот сейчас наступлю на него и при всём честном народе растянусь на красном ковре. То-то будет конфузу и смеху – в космосе не упал, а на ровной земле свалился...»

Жизнь после полета



Юрий Гагарин, по воспоминанию сослуживцев, близких и родных, ярко выраженной звездностью не страдал. Достаточно быстро после стихшего ажиотажа вокруг него стал больше времени уделять работе в Центре подготовки космонавтов. В мае 1961 года Гагарин стал командиром отряда космонавтов. Спустя полгода поступил в Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского, чтобы получить высшее образование. Гагарин стал много времени и сил отдавать подготовке новых полетов в космос. Параллельно учился в академии. В 1963 году его назначили заместителем начальника Центра подготовки космонавтов. Вновь стал практиковаться на самолетах. Летом 1966 года Гагарин начал готовиться к новому космическому полету: Советский Союз приступил к реализации "лунной программы".

Гибель Юрия Гагарина



Юрий Гагарин много занимался общественно-политической работой, был депутатом Верховного Совета СССР, членом ЦК ВЛКСМ, президентом Общества советско-кубинской дружбы. В 1968 году Гагарин окончил с отличием Военно-воздушную инженерную академию имени Жуковского и получил квалификацию «летчик-космонавт-инженер». С сентября 1965 года по апрель 1967-го Юрий Гагарин проходил подготовку к полету на корабле «Союз-1». Первый космонавт был дублером Владимира Комарова в составе второго экипажа.

27 марта 1968 года Гагарин в паре с инструктором Владимиром Серегиным выполнял тренировочный полет. По неизвестным причинам истребитель МиГ-15УТИ совершил маневр, из которого не смог выйти. Произошла авиационная катастрофа, самолёт разбился вблизи села Новоселово Владимирской области. Оба летчика погибли.

Урны с прахом захоронены в Кремлевской стене. Точные причины и обстоятельства катастрофы не установлены до сих пор.

С 1962 года 12 апреля отмечается в нашей стране как День Космонавтики.

Интересные факты

- Стипендия Гагарина составляла всего 30 рублей в месяц, при этом половину он отсылал домой. 15 рублей ему хватало на жизнь – выручало, что в училище студентов кормили бесплатно.
- Учился Гагарин в летном училище хорошо, практически все задания выполнял успешно. В частности, виртуозно управлял самолетом на взлете и в небе. Однако также искусно сажать стальную птицу молодому летчику никак не удавалось – каждый раз "клевал носом". Закрывать глаза на это в училище не могли и в какой-то момент было решено отчислить курсанта. Спас Юрия его инструктор Анатолий Колосов. Он уговорил начальника училища дать Гагарину еще один шанс. Наставник долго не мог понять причину того, почему именно посадка не удавалась курсанту. Колосов предположил, что, возможно все дело в небольшом росте его ученика. И стоило сделать повыше сидение пилота, как молодой летчик без всяких проблем "побрil травку" – идеально посадил самолет.
- Психологи ЦПК отмечали, что Гагарин "любил зрелища с активным действием, где преобладали героизм, воля к победе, дух соревнования".
- В день старта Юрий Гагарин и Герман Титов встали рано, надели скафандры, сели в автобус. И кто-то из команды вдруг сообразил, что нигде – ни на скафандре, ни на шлеме нет принадлежности к стране. Чтобы летчиков после приземления не приняли за инопланетян или шпионов, один из специалистов от руки краской и кисточкой написал "СССР" на шлемах.

Вклад Гагарина в историю



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

Гагарин —

Как говорил Нил Армстронг, «Гагарин всех нас позвал в космос». В первую очередь, он смог доказать, что полеты в космос уже не мечты, а реальность. После его успешного полета свершились такие события, как выход человека в открытый космос и высадка человека на луну.

Такие понятия, как «научно-технический прогресс» или «техническая революция» еще долгие годы прочно ассоциировались у всего мира именно с Советским Союзом. Гагарин выиграл космическую гонку между своим государством и американцами, что вывело Советский Союз на совершенно новый уровень среди других государств.

Космонавт благодаря своему обаянию и деятельности после полета смог стать для большинства народов так называемым «вестником доброй воли», который примерил долгое время враждующие страны. Причем Гагарину это удалось в суровых условиях холодной войны, что помогло избежать некоторых уже назревающих на тот момент времени конфликтов. Юрий Алексеевич в своей деятельности смог продемонстрировать миру, что Советский Союз хорош не только на поле боя, но и в мирных делах, и что его страна обладает большим потенциалом для того, чтобы совершать прорывы и в последующем. У нас тоже есть выдающиеся люди, которые своими успехами прославят Родину!

Источники:

<https://www.calend.ru/persons/1812/>

<https://radiosputnik.ru/20220309/gagarin-1776534899.html>

<https://www.pravmir.ru/yurij-gagarin-biografiya-foto/>

<http://gagarin.kosmo-museum.ru/>

<https://radiosputnik.ru/20220309/gagarin-1776534899.html>

<https://marina-bartsaeva.ru/news/90-letie-gagarina-prazdnovanie-legendy-kosmosa>

<https://compedu.ru/publication/vklad-iurii-gagarina-v-istoriiu.html>

https://museumgagarin.ru/news/polyet_gagarina_podvig_nauki_podvig_cheloveka/



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

© НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА - 2024