

УДК 629.78(091)

## ЧЕЛОВЕК, КОСНУВШИЙСЯ ЗВЁЗД

*Исаева Е.С., студентка 1 курса энергетического факультета  
Научный руководитель — Камалова Р. Ш., кандидат  
философских наук, доцент  
ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический  
университет»*

**Ключевые слова:** *Юрий Алексеевич Гагарин, первый полет, освоение космоса.*

*Работа посвящена изучению биографии Юрия Алексеевича Гагарина –первого человека в космосе, а также оценке его вклада в историю российской космонавтики и, всего мира в целом.*

9 марта 2019 года исполнилось 85 лет со дня рождения летчика-космонавта Юрия Гагарина и по совместительству первого человека в космосе. Гагарин пробыл в космическом пространстве 108 минут, однажды облетев вокруг Земли.

Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино. Его отец был плотником, а мать работала в колхозе. У Гагарина было два брата и сестра. В 1941 году он был зачислен в сельскую школу, посещение школы было прервано Второй мировой войной и оккупацией деревни немецкими солдатами [1].

После войны Юрий Гагарин учился в Промышленно-техническом центре в Саратове и получил там диплом инженера-литейщика. Во время учебы он стал членом аэроклуба в Саратове и сдал свой первый летный экзамен 3 июня 1955 года. В том же году он вступил в Советские вооруженные силы и был принят в летную школу в Оренбурге. С 1957 по 1959 год Гагарин служил в истребительном полку Северного флота. Он был размещен в Мурманске на Полярном круге [2]. 9 декабря 1959 года Гагарин написал заявление с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. Уже через неделю его вызвали в Москву для прохождения всестороннего медицинского обследования в Центральном научно-исследовательском авиационном госпитале [3]. В 1960 году Юрий был выбран в качестве потенциального космонавта и с марта 1960 года по январь 1961 года прошел соответствующую подготовку.

Было рассмотрено более 2000 российских военных летчиков. Около 200 человек выдержали первое испытание, но только 20 были отобраны

для интенсивной подготовки. Из них только б имели шанс совершить первый полет. Когда начались тренировки, на переднем плане быстро появились двое мужчин Юрий Гагарин и Герман Титов. Оба пилота подверглись совершенно неожиданным испытаниям, но физическая выносливость была не единственным фактором. За несколько дней до старта, шансы, казалось, были в пользу Титова. Но окончательный выбор был так же связан с тем, откуда пришли двое мужчин, как и с тем, что они могли сделать. Решающую роль сыграло их социальное происхождение. Титов был сыном учителя, но Гагарин, сын рабочего, был живым доказательством того, что при коммунизме даже сын крестьянской семьи может преуспеть[1].

До утра 12 апреля 1961 года Юрий Алексеевич Гагарин был не более известен, чем кто-либо из 1200 других гагаринцев, живущих в Московской области. Но в то утро Юрий, которому тогда было 27 лет, сидел в кабине космической капсулы «Восток», которая была запущена с площадки в Байконуре, Казахстан. Шансы выжить в этом полете были менее 50 процентов. Три из пяти испытательных ракет взорвались при запуске, никто никогда не летал на такой высоте, и никто не знал, как это повлияет на организм человека. Однако в этот апрельский день старт прошел успешно. Гагарин облетел мир за 89 минут 34 секунды. Затем космическая капсула, в которой находился Гагарин, вышла с орбиты. Две части должны разделяться, потому что только капсула была защищена от горения в атмосфере. Что-то застряло, соединение двух частей не могло быть разорвано, и части загорелись. Гагарин попробовал еще раз и сумел выпустить капсулу. Он выбросился из капсулы на высоте 7000 метров и приземлился с парашютом на поле в Поволжье возле городов Саратов и Энгельс.

После полета Советский Союз официально поблагодарил человека, ставшего его самым знаменитым сыном. Победный шестичасовой парад Гагарина через Красную площадь, через море людей, стал величайшим успехом в области связей с общественностью, которым когда-либо пользовались русские. Парад завершился овациями у Мавзолея.

Миллионы советских граждан гордились Гагариным, люди со всего мира были поражены этим дружелюбным, улыбающимся, отзывчивым человеком[5]. Гагарин был удостоен звания «Герой Советского Союза» и стилизован как образец для подражания. Его отправили в рекламный тур по Советскому Союзу и коммунизму. Гагарин обменялся рукопожатием с Че Геварой и Фиделем Кастро на Кубе и встретился с Джиной Лоллобриджидой. Его пригласили на завтрак с английской королевой Елизаветой II.

Гагарин был героем и должен оставаться таким. Он не подвергался опасности и был исключен для космических полетов. Тем не менее, Юрий погиб во время полета. После долгих лет ожидания, он 27 марта 1968 года сел наконец обратно в кабину истребителя УТИ МиГ-15 с опытным пилотом В.С.Серегиним. По необъяснимым причинам машина начала беспорядочно падать и, срубив под углом сорок пять градусов несколько деревьев, разбилась[4, с.151]. В СССР был объявлен общенациональный траур – первый случай в истории страны, когда день траура был объявлен по человеку, не являвшемуся на момент смерти действующим главой государства[3].

*Библиографический список:*

1. Надеждин Н.Я.Юрий Гагарин.[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.litmir.me/br/?b=178493&p=1>.
2. Артемов В.В.Юрий Гагарин –человек-легенда. [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://www.litmir.me/br/?b=217650&p=1>.
3. Спецвыпуск, посвященный 30-летию полёта Ю. А. Гагарина. Газета ГОУ СПО АО «Коряженский индустриальный техникум», выпуск № 11. Тираж: 30 шт. (12 апреля 2011). Архивировано 14 апреля 2013 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kor-it.ru/upload/vypusk-11.pdf>.
4. Казаков, С. Юрий Гагарин: Портрет без ретуши. М.: Советская Россия,1991. - 174с.
5. Камалова Р.Ш. Патриотизм как нравственная ценность: способы формирования и проявления. [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<https://elibrary.ru/item.asp?id=28823617>.

## MAN TOUCHED THE STARS

*Isaeva E. S.*

*Key words: Yuri Alekseevich Gagarin, first flight, space exploration.*

*The work is devoted to the study of the biography of Yuri Alekseevich Gagarin, the first man in space. As well as an assessment of his contribution to the history of Russian cosmonautics and the world as a whole.*