

УДК 929

9 МАРТА 2019 ГОДА — 85 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЮРИЯ ГАГАРИНА

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

Ключевые слова: *Юрий Гагарин, космонавт, космос, полет, космический корабль.*

Работа посвящена первому полету человека в космос, который имеет огромное значение для развития космонавтики. Личность Ю.А. Гагарина имеет значительный потенциал для воспитания нравственных качеств подрастающего поколения.

В 1934 году родился первый космонавт планеты. Юрий Алексеевич Гагарин - особенный человек не только для людей, связавших свою судьбу с космосом, но и для всего мирового сообщества. Он символизировал собой развитие науки и авиации Советского Союза. Мужеством, смелостью и целеустремлённостью Гагарин показал, что человек способен на многое и возможности человеческого организма неограниченны. 1 час 48 минут, которые Гагарин провёл в космосе, открыли для человечества новую эру. 12 апреля 1961 года в 9 часов 07 минут московского времени на космическом корабле «Восток» Гагарин облетел земной шар и благополучно приземлился. На тот момент ему было 27 лет.

Летчиков, которые являлись кандидатами в космонавты, подвергали различным испытаниям. Их тренировали в специальных камерах, имитирующих условия космоса. Этот опыт был весьма экстремальным, практически на грани человеческих возможностей [3].

До триумфального полёта первого человека в космос был пройден длинный и неведомый путь. 4 октября 1957 года запустили и вывели на орбиту первый искусственный спутник Земли. Затем спутники сменили космические корабли. Пять кораблей в кратчайшие сроки были запущены один за другим. В кабине уже второго корабля находились первые живые существа - собачки Стрелка и Белка. Они неоднократно облетели Землю и успешно приземлились. В пятом корабле летела собачка Звёздочка, которая тоже приземлилась целой и невредимой.

Летом 1960 года руководство выделило из звёздного отряда шесть лучших летчиков: Титова, Поповича, Нелюбова, Николаев, Быковского, Гагарина. Среди кандидатов был проведен опрос, кто из них первым полетит в космос. Все единогласно проголосовали за Гагарина. 6 марта 1961 года в Чехословакии была выпущена почтовая марка «Человек во вселенной». На следующий день после триумфального полёта Гагарина 13 апреля Чешская Почта экстренно выпустила такую же марку, но уже с подписью «СССР - первый в космосе». Гагарин хорошо понимал, что из этого полёта на Землю он может и не вернуться. Хотя в душе верил, что все пройдёт благополучно. Накануне полёта, он написал письмо своей жене Валентине. Если ему было суждено погибнуть, это письмо должны были передать его семье.

12 апреля 1961 года состоялся старт космического корабля «Восток» с Гагариным на борту. Лишь очень узкий круг посвящённых знали, какие события должны произойти в этот обычный весенний день. И лишь единицы знали, кому предстоит ворваться в сердца и помыслы человечества. Приземлился Юрий Алексеевич Гагарин под Саратовом, там, где и начинался его великий путь к космическим пространствам. На орбите Юрий Гагарин проводил простейшие эксперименты: пил, ел, делал различные записи. После полёта Гагарина, о нем будут писать все мировые издания, миллионы людей будут восторгаться им и рукоплескать. Однако, в тот апрельский день 1961 года он был простым русским парнем, старшим лейтенантом морской авиации Юрой Гагариным. В выборе которого не ошиблись. После возвращения на Землю, возможно, предстояло самое сложное испытание-испытание славой, которое Гагарин выдержал с честью. Гагаринское «Поехали!» облетело весь мир. А слово «космонавт» стало таким же символом нашей страны, как Ленин, балет, Красная Площадь. Гагарин объездил весь мир. Получить автограф и увидеть лично первого космонавта мечтали все. Знаменитые голливудские актрисы таяли от его улыбки. Не устояла перед обаянием Гагарина и знаменитая Джина Лобриджина. Спустя три месяца после легендарного полёта английские литейщики приглашают первого космонавта планеты в Манчестер. Эта встреча для космонавта была значимой. Когда-то он сам учился на сталевара. А вот Букингемский дворец Юрий Гагарин посетил уже в день отъезда, внезапно получив приглашение от самой королевы. Когда он перепутал столовые приборы, королева Елизавета зачерпнула ложкой салат и сказала: «А давайте есть по-Гагарински, он это заслужил!». Выбранный звёздами, он не заболел звёздной болезнью и остался тем же простым парнем

Юрой Гагариным. Однажды, во время его визита на Кубу, когда самолёт с делегацией приземлился, хлынул дождь. Из тысячи кубинцев, встречавших первого космонавта, не ушёл никто. Не было ни одного вопроса, на который Гагарин не ответил бы ясно и просто. С каким бы подтекстом он не звучал. Шлягер поэта и писателя Владимира Войновича на музыку Оскара Фельцмана «14 минут до старта» стал интернациональным гимном космонавтов [4].

Тема космоса стала модной на всей планете. В 1968 году Пьер Корден выпустил знаменитую коллекцию футуристической одежды. Шляпы-скафандры последний писк. Лайка, Белка, Стрелка и Спутник, как сейчас сказали бы, в одночасье стали трендами [5]. Теперь 12 апреля празднуют во всем мире. Это международный день полёта человека в космос. Между бесконечными поездками и встречами по всему земному шару, Юрий не забывал о тренировках. Он мечтал вернуться в космос, но больше на орбиту Гагарина не пускали, так как хотели уберечь [1].

Гагарин мечтал покорить Луну. Советские космические аппараты, которые не нуждались в управлении человеком, успешно исследовали спутник Земли. А лунная ракета «Н1» уже была готова к испытательному полёту. К сожалению, планам Гагарина не удалось сбыться. 27 марта 1968 года он трагически погиб в авиационной катастрофе, выполняя учебный полёт.

Этот замечательный советский человек, проложивший путь к звёздам, навсегда останется в памяти всех людей земли. Юрий стал символом нашего времени. Его дорогой идут сотни продолжателей космического дела. Космонавтика сегодня - это мощные ракеты, спутники, орбитальные станции, пилотируемые корабли и орбитальные комплексы, которые обеспечивают сверхдальнюю радиосвязь, навигацию, телевидение, а также изучение природной среды, ресурсы суши и океанов Земли [2;6].

Библиографический список:

1. Когда вернется Гагарин [Электронный ресурс]: -Режим доступа: <http://armsofwar.ru/video/documentalnoe/kosmos-i-kosmonavty/2909-kogda-vernetsya-gagarin-film.html>
2. 12 апреля 1961 года – исторический день [Электронный ресурс]: -Режим доступа: <http://do.gendocs.ru/docs/index-308403.html>
3. Космический полет Гагарина [Электронный ресурс]: -Режим доступа: <https://knowhistory.ru/journal/kosmicheskij-polyot-gagarina>

4. Достижения России в покорении космоса [Электронный ресурс]: -Режим доступа: <https://videouroki.net/blog/dostizhieniia-rossii-v-pokorienii-kosmosa.html>.
5. Камалова, Р.Ш. Техника как явление культуры / Р.Ш. Камалова // Проблемы социально-экономического, политического и культурного развития российского отечества. Сборник научных трудов. Ульяновск, 2006. С. 46-50. [Электронный ресурс] URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24752819> .
6. Камалова,Р.Ш. Патриотизм как духовный стержень общества / Р.Ш. Камалова // Педагогические проблемы в образовании: теория и практика [Электронный ресурс] URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=34964148> .

9 MARCH 2019 - 85 YEARS SINCE THE BIRTH OF YURI GAGARIN

Tokareva E.A.

Key words: *Yuri Gagarin, cosmonaut, space, flight, spaceship.*

The work is devoted to the first manned flight into space, which is of great importance for the development of astronautics. Personality Yu.A. Gagarin has significant potential for educating the moral qualities of the younger generation.