

Министерство образования и науки Республики Татарстан  
Государственное автономное профессиональное  
Образовательное учреждение  
«Казанский торгово-экономический техникум»

Курсовая работа

По дисциплине

«История»

Тема: «Юрий Алексеевич Гагарин»

Выполнила: Забирова Азалия Ильнарровна

Группа 1 курса,

Специальность: Товароведение и экспертиза качества потребительских  
товаров

Руководитель: Чернеев Н.А.

Дата проверки:

Оценка:

Оценка с учетом защиты:

Члены комиссии:

2022-2023 уч.год

## Оглавление

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Рождение Гагарина.....</b>	<b>4</b>
<b>Жизнь Гагарина.....</b>	<b>6</b>
<b>Первый космонавт планеты.....</b>	<b>8</b>
<b>День Гагарина.....</b>	<b>11</b>
<b>Заключение.....</b>	<b>13</b>
<b>Используемая литература.....</b>	<b>16</b>

## Введение

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — Страны Советов.

Первый человек, проникший в космос,— советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик.

Это-беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на земле.

## Рождение Гагарина

Гагарин — сын народа. Он следовал во всем морали советского общества и был убежденным ленинцем, потому что считал путь, указанный В. И. Лениным, самым верным, а его принципы — самыми справедливыми. Мы можем и должны рассматривать Гагарина не просто как одного из родоначальников звездоплавания и первого космонавта Земли, но видеть движение времени, влекущее его. О Гагарине написано много, на всех языках мира. Если собрать все, получится большая библиотека.

Родной край Юрия Гагарина — земля Смоленская, одна из центральных областей России. Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Западной области РСФСР, неподалёку от города Гжатск, который ныне город Гагарин Гагаринского района Смоленской области. По происхождению является выходцем из крестьян: отец — Алексей Иванович Гагарин (1902 — 1973) плотник, мать Анна Тимофеевна Матвеева (1903 — 1984) — свиноводка.

Земля Гагарина... Свое имя он отдал родному городу. Проходишь по улочкам, полугородским – полу сельским, выходишь на широкую площадь, оглашенную предвесенним шумным птичьим граем,ходишь в дома — и всюду встречаешь его портреты, его знакомый, веселый и открытый взгляд. Это, конечно, не только память. Это что-то гораздо большее.

... И все, конечно, вспоминают его. Ведь здесь, в этом маленьком русском городе, начало жизненного пути

Юрий Алексеевич  
Гагарин



## Жизнь Гагарина

Короткая и яркая как молния жизнь Гагарина изучена в деталях. В большинстве исследований о Гагарине бьется упрямая мысль об исключительности Юрия и в то же время подчеркивается, что Гагарин вроде бы ничем не выделялся среди других, что он не «давил» окружающих своей личностью, был «как все».

Гагарин был талантлив. В нем медленно, но упорно, разрастался и ровно горел свет ума и таланта.

Он хотел стать и становился уже универсальным специалистом в области космонавтики. Он учился упорно, понимая, что прогресс науки и техники не дает ему ни одного дня передышки.

Жажда знания — можем ли мы не учитывать это прекрасное качество, когда объясняем выбор именно Юрия Гагарина для первого полета в космос? Пламя его таланта заставляло людей оборачиваться и пристально вглядываться в этого молоденького офицера, ничем, кроме улыбки, казалось бы, не примечательного с виду. Свет этого пламени лежал на его лице, и люди видели это.

Он научился работать рано. В те годы, на которые выпало его детство, деревенские (да и городские тоже) мальчишки рано становились «мужичками», людьми ответственными, деловыми. Война обузила его детство и рано заставила трудиться, а потом он не останавливался уже всю жизнь.

У него было подчеркнутое уважение к любой работе, будь то новая ракета, журнальная статья или вспаханное поле.

И когда говорят о гагаринской скромности, то корни ее тоже здесь, в его постоянном трудолюбии и уважении к работе другого человека. Он был скромным не только потому, что это качество было в нем врожденным. Он был скромным еще и потому, что ясно представлял меру своего труда, меру труда множества других людей в том, что принесло ему его неслыханную славу. И слава эта с годами не испортила его потому, что он не просто принимал ее

бесконечные подарки, пусть даже скромно и достойно, а продолжал и дальше много и упорно работать.

И еще в Гагарине была человечность. Достаточно было понаблюдать его беседующим с матерью или играющим с дочками, чтобы понять это. Он был ласков. Он делал в срок то, что обещал. Он был веселый. Он помогал другим. Он верил в мужскую дружбу и в женскую любовь.

## Первый космонавт планеты

В музее Звездного городка есть комната, которую не минует ни один посетитель,— это рабочий кабинет Гагарина. Всю обстановку, вещи, документы сюда бережно перенесли со служебной территории, чтобы люди могли посмотреть своими глазами на комнату, где прошли последние годы его жизни.

Кто-то точно подметил, что вещи говорят. И если они не случайны, а прочно вошли в обиход, то могут рассказать о своем хозяине не меньше, чем он сам. А порой эти вроде бы безмолвные свидетели его жизни могут быть даже красноречивее. Первое впечатление от кабинета Гагарина — скромность.

В кабинете везде — портреты Циолковского, Кибальчича, Королева. В книжном шкафу — много книг классиков космонавтики. Гагарин прекрасно понимал, что он, его полет — лишь часть их замыслов, титанической работы этих корифеев и целой армии ученых, конструкторов, работников многочисленных институтов и космических предприятий. Он никогда не склонен был преувеличивать свое значение в общей грандиозной эпопее освоения космоса. Осознавал свое место. И эта армия ученых, к которой он относился с таким уважением, платила ему горячей любовью, признательностью за то, что не подвел, оправдал их доверие не только в полете, но и его земном продолжении. Как вещественное доказательство этой любви в его кабинете стоял лунный глобус, подаренный академиком В. П. Глушко 4 октября 1967 года — в день десятилетия запуска первого спутника.

Вообще кабинет Гагарина какой-то не очень музейный. Все время тебя не покидает ощущение, что хозяин просто вышел ненадолго и вот-вот вернется. Время. Оно в его жизни поистине было спрессовано. Очень рано его вынесло на гребень такой славы, когда не хватает только времени, чтобы успеть сделать все, что надо и что хочется.

В 27 лет Гагарин стал командиром отряда космонавтов. Пожалуй, оно было самым сложным испытанием для него — это испытание властью. Слава наступает «снаружи», а власть подтачивает человека изнутри. Да, для всех ребят он первый, слетавший в космос. Да, он прошел всю программу подготовки, отлично знает «Восток».

Если должен был проявить командирскую власть, старался не прибегать к приказному тону. Засиделись, например, после встречи товарищей, затянулась игра на бильярде — подошел, напомнил: «Ребята, завтра полеты, я пошел спать». Если его в чем-то по-дружески упрекали, не чванился, был самокритичен: «Братцы, извините, я перегнул».

Он был очень умным от природы человеком. И, конечно, быстро понял, что для командира очень мало быть хорошим парнем. Если он для товарищей — «свой начальник», значит, он должен стать и выразителем их идей, должен помогать претворять в жизнь то, о чем они не раз говорили в дружеском кругу, прекрасно зная и сильные и слабые стороны своей подготовки. Гагарин стал одним из главных инициаторов «движения» в Военно-Воздушную инженерную академию имени Жуковского.

Когда Гагарин стал заместителем начальника Центра по летно-космической подготовке, он твердо взял курс на полеты. Но он не был бы космонавтом, не был бы Гагариным, если бы не летал сам. У него была мечта — быть не только космонавтом, но и стать первоклассным летчиком. А разве можно у человека отнять мечту, пока он жив?

Движущей силой очень многих его поступков было стремление ни в чем не отстать от товарищей. Сам он, видимо, считал, что в какой-то мере счастливый случай сделал его первым космонавтом. И не хотел жить «на ренту» от этого случая. Он считал, что потеряет моральное право быть командиром своих товарищей, если будет уметь меньше их, знать меньше. И уж никак он не хотел летать меньше других, как бы его ни опекали.

Он стал родоначальником новой на земле профессии и считал, что должен быть профессионалом. Когда на смену «Востокам» должен был прийти «Союз», Гагарин стал переучиваться на новую технику. Много времени и сил отдавал тренировкам.

Он был прирожденным лидером, который в трудных ситуациях старается взять на себя главную тяжесть, подбодрить товарищей. Это его качество проявлялось задолго до того, как он стал официальным руководителем.

Про таких, как Гагарин, на Руси говорят — самородок. Он умел все буквально схватывать на лету. И даже в незнакомой обстановке очень быстро ориентировался. Поэты восхищались, что он в полтора часа проделал путь, на который у Магеллана ушло три года. А специалисты и товарищи, летавшие после него в космос, удивлялись, как много он сумел за эти полтора часа заметить и точно передать свои ощущения.

Конечно, как вы сами понимаете, эта быстрота реакции и умение находить контакт с людьми очень пригодились Гагарину, когда он стал руководителем.

Он очень многое сделал для этого, и многие из традиций, заложенных им, живут до сих пор и свято передаются от одного поколения космонавтов к другому.

Космонавт — не только профессия, но и мировоззрение. Свой взгляд на освоение космоса Гагарин оставил нам как завещание.

## День Гагарина

Ну вот мы и подошли к этому дню — звездному дню Юрия Гагарина. Мы знаем теперь: он должен был настать; и он настал — среда, 12 апреля 1961 года. Никто не выбирал заранее этот день, никто не стремился именно к этой дате приурочить первый полет в космос. История выбрала его. Событие величайшего исторического значения окрасило листок календаря в торжественно-радостный цвет и превратило этот день в праздник, который отмечает с тех пор ежегодно все человечество.

Писали и говорили, что полет человека в космос близок. Поэтому дня 12 апреля с нетерпением ожидали вообще сравнительно немногие люди, и, наверное, самым нетерпеливым был сам Гагарин.

Прекрасный и тонкий знаток людей, Сергей Павлович Королев ясно представлял две опасности, возможные при подготовке гагаринского полета. С одной стороны, подчеркивание его историчности. С другой стороны, Королев старался снять с людей, в том числе и с самого Юрия Гагарина, всякую скованность, чрезмерное напряжение и волнение. Королев категорически возражал против какого бы то ни было подчеркивания исключительности предстоящего события.

Гагарина всегда отличало исключительное самообладание, и никто не помнит, чтобы до самого момента старта он как-то выдал свое волнение.

Растет и развивается Центр подготовки космонавтов, носящий имя Ю. А. Гагарина. Он вносит все более весомый вклад в осуществление начертанной партией дерзновенной программы исследования и использования космического пространства советским человеком. Все более крепнет наше содружество в этом благородном и великом деле с братскими народами социалистических стран.

День исторического полета Ю. А. Гагарина ныне отмечается во всем мире как День авиации и космонавтики. Мы, советские космонавты, в этот день обычно подводим итоги сделанному и заглядываем в будущее. Отрадно отметить, что, как и предвидел Юрий Гагарин, роль человека в космических

исследованиях непрерывно возрастает. Еще большие задачи встанут перед ним в будущем. Мы успешно преодолеваем трудности, стоящие перед теми, кто осваивает космос. Растет эффективность космических исследований. Рано или поздно люди настолько приспособятся к космосу, что смогут жить и трудиться в нем в течение весьма продолжительного времени.

Для освоения и использования космического пространства в интересах всего человечества потребуются люди самых различных специальностей. Тысячи юношей и девушек, горячо любящих свою страну, свой народ, приближая светлое будущее человечества — коммунизм, смогут приложить свой труд, идя по пути, начало которому положил верный сын советского народа коммунист Юрий Гагарин.

Вот почему во всех новых свершениях космонавтики всегда с нами, всегда живой первый космонавт планеты Юрий Алексеевич Гагарин.

## Заключение

После гибели Гагарина в его бумагах нашли наброски будущего доклада, который он собирался прочесть с трибуны конференции ООН по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях.

В начале века профессия летчика тоже была исключительной, редкой профессией, а теперь ее такой не назовешь. То же самое будет и с космонавтикой. По мере ее развития число людей, которые будут принимать непосредственное участие в космических полетах, будет резко возрастать. Думаю, что уже на нашем веку станут известны имена сотен космонавтов. И все-таки до момента освоения Луны, строительства на Луне и ближайших планетах, которое невозможно без регулярной транспланетной связи, эта профессия массовой не станет. И еще мне хотелось бы уточнить само понятие «космонавт».

Существо понятия «космонавт» то же, что и понятия «полярник». Вот «летчик-космонавт» — это профессия, которой надо учиться, которая предъявляет определенные требования к здоровью и физическим данным человека. Немыслимо освоение космоса без летчиков-космонавтов. Это главная космическая профессия.

Космос — лишь место приложения труда и таланта людей самых разных земных специальностей ...»

Так говорил Гагарин. Он хорошо понимал, что в грядущем освоении космического пространства будет время бурных наступлений и время затишья, время накапливания знаний и опыта и время их осмысления. Но важен самый общий итог.

Полеты в космос остановить нельзя, — говорил Гагарин. — Это не занятие одного какого-то человека или даже группы людей. Это исторический процесс, к которому закономерно подошло человечество в своем развитии.

Ничего не дается людям даром, — говорил Юрий Алексеевич. — Ни одна победа над природой не была бескровной.

Да, конечно, Гагарин понимал, что его работа опасна. Но он не считал опасность достаточно серьезным основанием, чтобы не заниматься этой работой. Он любил, ее и знал, что она нужна людям.

Это понимал и К. Э. Циолковский. Юра Гагарин еще учился ходить, когда Циолковский писал одному из сотрудников ГИРДа: «Нет более новой и трудной техники в мире, чем дело реактивного движения». Юрий Гагарин был уже легендарным человеком, когда С. П. Королев писал жене: «Мы стараемся все делать не торопясь, основательно. Наш девиз: беречь людей. Дай-то бог нам сил и умения достигать этого всегда, что, впрочем, противно закону познания жизни. И все же я верю в лучшее, хотя все мои усилия, и мой разум, и опыт направлены на то, чтобы предусмотреть, предугадать как раз то худшее, что подстерегает нас на каждом шагу в неизведанное ...» Эти три замечательных человека, принадлежащие трем разным поколениям (Циолковскому было 49 лет, когда родился Королев, а Королеву 27, когда родился Гагарин), понимали, сколь тернист путь, по которому они идут, но, кроме того, они понимали, что это их путь, и не могли свернуть с него на обочину жизни. Они не задумывались тогда о том, что шагают в бессмертие. И пришли в него.

Гагарин любил говорить о прошлом, о гении Циолковского, обогнавшего свой век, о первых работах Цандера, Королева, Глушко. Он знал настоящее — был в курсе современных гипотез и теорий, сам принимал участие в разработке насущных планов, готовил в полет и готовился к полету. Он мечтал о будущем. Он был настоящим мечтателем, хотел непременно побывать на Луне, слетать на Марс, вообще хотел летать много и долго. Превратив фантастику в факт, он, наверное, менее благоговейно относился к фантастике, чем другие, просто лучше других знал относительность ее жизни.

Он писал о многомесячных полетах к другим мирам, об опасностях, которые ждут звездоплывателей в океане большого космоса. В его записях всегда было много оптимизма и серьезной бодрости. Не бодрячества, а именно серьезной бодрости, идущей от знания, веры в предназначение человека и представления о том месте в нашем мире, которое он достоин занимать.

Когда говорят о бессмертии Гагарина, то чаще всего связывают это с фактом его полета — эпохальным событием, яркость которого не ослабнет, через какую бы толщу лет ни шел к нашим потомкам этот свет. Армстронг и Олдрин оставили на Луне металлический вымпел с его именем. Его вспомнят счастливыцы первой марсианской экспедиции. Когда-нибудь о нем будут говорить первопроходцы Венеры и далекие жители космопортов на спутниках Юпитера. Все это будет. Но бессмертие Гагарина не замыкается лишь историческим фактом события 12 апреля 1961 года. Бессмертие Гагарина — это две дочкы, две маленькые женщины, счастливо способные отпечатать его улыбку в грядущих поколениях.

Бессмертие Гагарина — это его верность. Любви. Друзьям. Идеалам. Призванию. Родине и ее великому пути. Это — вера в человеческое совершенство, в то, что бодрость и веселье нужны обязательно, что надо много знать, много уметь, надо быть щедрым и правдивым, надо не уставать делать добро, любить людей, бороться за их счастье. Это — вера в жизнь, которую никогда не могла одолеть смерть. И потому Гагарин -бессмертен.

В честь Юрия Гагарина во многих городах нашей страны названы улицы, города, парки и площади.

## Используемая литература

1. Б.И. Колтовой, А.Иванов «Он всех нас позвал в космос» М.: издательство «Известия», 1986 г. с. 5-9, 50-51, 53-54, 56-60.
2. Гагарин Ю.А. Дорога в космос. Записки летчика-космонавта СССР.- М.: Воениздат, 1978 г. с. 3-5, 6-8.
3. Гагаринские научные чтения по космонавтике и авиации, 1986 г. – М.: Наука, 1987 с. 7-9, 11-13.
4. Наш Гагарин. Автор-составитель Ярослав Голованов. Издательство «Прогресс» 1978 г. с. 17-19, 29-32, 120-121, 184-185, 313-317.
5. Энциклопедия «КОСМОНАВТИКА», М.: издательство «Советская энциклопедия», 1985 г. с. 124-128, 215-218