

# Радищева, 55

Студенческая газета Поволжского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» в г. Саратове

№ 3(55) **МАЙ 2016** 

## C Duem Nobedon!

#### Рано поседевшая юность

Я бью в набат, да так, чтоб слышно было, В днях юности давно прошедших лет, Не потому, что юность мы забыли, А в память тех, кого уж в жизни нет.

А юность та была совсем не долгой, Она на фронт ушла в семнадцать лет, Там, в Ленинграде, под Москвой, на Волге, Оборвалась она, как ранний цвет.

Оборвалась... Но в жизнь вошла легендой И, как пример, оставшимся в живых, Не все дошли... осталось много где-то, На вздыбленных дорогах фронтовых.

Смерть каждый чувствует душой и телом. Война идет уже четвертый год... Нет, юность не от страха поседела — От боли за поруганный народ.

И вот Победа! Ценой больших усилий Народа моего нам завоевана она. Так пусть же юность сыновей России, Как ранний цвет цветёт она!









#### ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ» делегация студентов и сотрудни- *Есливыесты* – *будьтелучшими*, полета человека в космическое пространков Всероссийского государствен-

Есливыесть – будьте лучшими, Есливыесть – будьте первыми! Р. Рождественский

12 апреля 2016 года Саратовская область широко отметила знаменательную дату,

полета человека в космическое пространство была организована и проведена Всероссийская студенческая акция «Первые в космосе».

12 апреля 2016 года в Саратов прибыла

ков Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России) и его филиалов, а также кадеты Кадетского корпуса им. Александра Невского Следственного комитета РФ.

Празднование началось с возложения студентами филиалов ВГУЮ (РПА Минюста России) цветов к памятнику Ю. А. Гагарину на Набережной Космонавтов г. Саратова. Затем в честь Дня космонавтики студенты и преподаватели выстроились в форму цифры «55» и отпустили в небо шары с символикой 55-летия полета Юрия Гагарина и девизом «Подними голову».

Далее участники акции отправились на знаменитое место приземления первого



одно из величайших событий всемирной истории – 55-летний юбилей со дня первого полета человека в космос. Только в XX веке наука вплотную занялась изучением космического пространства, и первым человеком, который увидел Землю со стороны, стал Юрий Алексеевич Гагарин. 12 апреля 1961 года в 9 часов 06 минут 57 секунд москов-

космонавта Ю. А. Гагарина (с. Смеловка, Энгельсский район). По дороге экскурсовод рассказала студентам об истории возникновения и достопримечательностях двух городов (Саратова и Энгельса), расположенных на противоположных берегах Волги, и о биографии главного героя праздника — первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина.

ского времени был осуществлен запуск космического корабля «Восток». Через 108 минут пилотируемый Ю.А. Гагариным космический корабль, сделав полный оборот вокруг Земли, благополучно совершил посадку в Саратовской области.

Руководство, сотрудники и профессорско-преподавательский состав Всероссийского государственного университета юстиции (РПА Минюста России) считают своей миссией осуществлять не только подготовку высококвалифицированных специалистов в сфере юриспруденции, но и воспитание такого молодого поколения, которое знает, уважает и гордится историей своей страны, историей великих свершений в космической сфере. Именно поэтому в юбилейный год со дня первого







На Гагаринском поле состоялся праздничный митинг-концерт «Саратовская область – первооткрыватель космической эры», где выступили губернатор Саратовской области В. В. Радаев, ректор ВГУЮ (РПА Минюста России) О. И. Александрова, космонавт, Герой России, уроженец г. Энгельса, Ю. Г. Шаргин. Всех присутствующих с праздником поздравил экипаж Международной космической станции, с которой состоялось прямое включение.

Гостей мероприятия встречал «Бессмертный полк» космонавтов, побывавших и вышедших в открытый космос, представленный курсантами Саратовского государственного технического университета им. Гагарина. Участники наблюдали показательные выступления парашютистов, концертные выступления творческих коллективов Саратовской области.

Все участники акции «Первые в космосе» возложили цветы к монументу

Юрия Гагарина. Гостей мероприятия также ожидало зрелищное авиашоу пилотажной группы «Русь».

После окончания праздничного митинга-концерта делегация ВГУЮ (РПА Минюста России) прибыла в Саратовскую государственную юридическую академию, в актовом зале которой состоялась церемония награждения победителей акции «Первые в космосе». С поздравительной речью выступили ректор ВГУЮ О. И. Александрова, ректор СГЮА С. Б. Суровов, заведующий кафедрой русского языка, риторики и профессиональной культуры ВГУЮ, председатель оргкомитета конкурса О. Н. Киянова. Особенно приятно, что вручал дипломы победителям Всероссийской студенческой акции «Первые в космосе» космонавт, Герой России С. В. Авдеев.

Студенты ВГУЮ (РПА Минюста России) и СГЮА были награждены также почетными грамотами ректоров вузов «За успехи в учебной, научной и общественной деятельности».

Завершилась церемония праздничной концертной программой, совместно подготовленной студентами Всероссийского государственного университета юстиции и Саратовской государственной юридической академии.

Акцией «Первые в космосе» студенты и сотрудники отдали дань памяти герою, первому реализовавшему мечту всего человечества – полет в космос, и открывшему новую эру истории человечества. Надеемся, что эта акция будет способствовать тому, что поколение XXI века будет сохранять и приумножать память о полете Ю. А. Гагарина, о достижениях отечественной космонавтики.

Заместитель директора по учебнометодической и воспитательной работе E. B. Каменская

#### ИТОГИ АНКЕТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ ИНСТИТУТА В ЧЕСТЬ ПРАЗДНОВАНИЯ 55-ЛЕТИЯ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС

В марте 2016 года кафедрой государственно-правовых дисциплин было проведено анкетирование студентов института 1 и 2 курсов по направлениям подготовки «Юриспруденция» и «Правоохранительная деятельность». Целью анкетирования было исследование того, насколько знакома студентам информация о предстоящем юбилее первого полета человека в космос в частности, и о достижениях отечественной космонавтики в целом.

Было опрошено 39 студентов. Анкета состояла из 13 вопросов.

На первый вопрос анкеты: «Какая позиция вам близка: 12 апреля – особый, важный день; 12 апреля не является особым, важным днем» подавляющее большинство студентов (97 %), отметили, что поддерживают первую точку зрения.

Второй вопрос предполагал объяснение отвечающими, почему 12 апреля – особый, значимый день. Большинство студентов дали следующие пояснения: «Гордость за страну, что мы первые», «День триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли», «Наш космонавт первый в мире полетел в космос», «Был совершен прорыв в развитии космонавтики», «Первый полет в космос» и т. п.

Третий вопрос: «Кто был первым космо-

навтом?» никого из студентов не поставил в тупик. Все 100 % опрошенных ответили, что им был Ю.А. Гагарин.

Однако ответ на четвертый вопрос «Какова была продолжительность полета первого космонавта?» вызвал определен-



ные трудности. Только 8 % студентов смогли назвать точное время – 108 минут, большинство (48 %) указали примерное время (от 1 до 1,5 часов), остальные называли иную продолжительность полета.

Правильный ответ на пятый вопрос: «Каково было название космического корабля Ю.А. Гагарина?» был дан 67 % студентов. Кроме правильного ответа названия корабля «Восток», указывались такие названия как «Союз», «Мир».

На шестой вопрос: «Какой космонавт совершил второй космический полет?» верно ответили 74 % студентов. Фамилия второго космонавта Титова оказалась менее известна студентам 1 курса по направлению подготовки «Юриспруденция».

Седьмой вопрос: «Как фамилия первой женщины-космонавта?» не стал сложным для 87 % студентов, которым известна фамилия «Терешкова».

Количество правильных ответов на восьмой вопрос: «Кто стал первым человеком, вышедшим в открытый космос?» составило 67%. Кроме верного ответа «Леонов» были даны ответы? «Титов», «американский космонавт», «не знаю».

Ответ на девятый вопрос предполагал выявление трех слов, которыми бы опрашиваемые описали работу космонавта. Наи-

более популярными оказались «опасная» (85 %), «ответственная» (54 %), «интересная» (51 %).

На десятый вопрос: «Как вы думаете, работа космонавта трудна в первую очередь психологически или физически?» подавляющее большинство (74 %) ответили, что трудна работа космонавта и психологически и физически.

Ответ на одиннадцатый вопрос предусматривал определение опрашиваемыми трех наиболее важных качеств, которыми должен обладать космонавт. В результате, большинство студентов посчитали самыми важными качествами выносливость (82 %), ответственность (62 %), стрессоустойчивость (59 %).

На двенадцатый вопрос: «Сегодня Россия сохраняет или не сохраняет лидирующее положение в космонавтике?» 69 % студентов посчитали, что Россия лидирует в космической области, 8 % полагают, что Россия потеряла лидерство, 23 % студентов затруднились с ответом.

Тринадцатый вопрос анкеты носил планеты?», «Что нужно усовершенствовать методической и воспитаю открытый характер. Студентам предла- в космическом корабле?».

галось написать свой вопрос, который они хотели бы задать космонавту при личной встрече. Каждый третий студент (33 %) не указал вопроса.

Большинству студентов было бы интересно узнать следующее: «Что повлияло на выбор профессии?», «Как вы решились на полет в космос?», «Интересная ли у вас работа?», «Насколько сложна работа?», «Какие чувства испытываете перед по-

летом?», «Каково ваше впечатление, когда вы увидели Землю из космоса?», «Каково ощущение невесомости?», «Каковы ощущения при выходе на орбиту?», «Насколько сильны перегрузки для организма?», «Какой отпуск и зарплата у космонавта?», «Инопланетяне существуют?», «Насколько там красиво?», «Есть ли жизнь вне нашей планеты?», «Что нужно усовершенствовать в космическом корабле?».

Hapace Metro- Enargement Crychasions optimizers of Asymptotic Strymans opt

Таким образом, можно констатировать, что в целом студенты обладают знаниями о космических достижениях нашей страны, считают 12 апреля – важнейшей исторической датой, однако есть и пробелы в знании фактологического материала об истории освоения космоса.

Заместитель директора по учебнометодической и воспитательной работе E. B. Каменская

#### ПОЗДРАВАЯЕМ НАШИХ ПОБЕДИТЕЛЕЙ!

Подведены итоги конкурса студенческих работ, посвященного празднования 55-летия первого полета человека в космос «Первые в космосе». Конкурс проводился среди студентов головного вуза и филиалов и состоял из двух номинаций: «Лучшее эссе» и «Лучший рисунок».

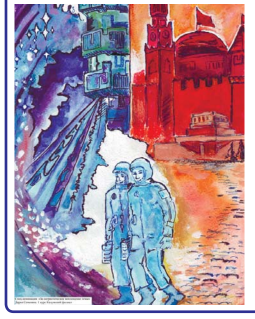
В номинации «Лучшее эссе» победу одержали наши студенты:

первое место присуждено студенту 3 курса Поволжского филиала Евгению Гетманскому;

третье место заняла студентка 2 курса Поволжского филиала Асия Одинцова. От всей души поздравляем победителей!

#### ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ

Вместо вступления хотелось бы процитировать преамбулу к «Декларации



правовых принципов, регулирующих деятельность государств по исследованию и использованию космического пространства», принятой резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН 13 декабря 1963 года:

«Генеральная Ассамблея, воодушевленная великими перспективами, открывающимися перед человечеством в результате проникновения в космос, признавая общую заинтересованность всего человечества в прогрессе исследования и использования космического пространства, торжественно провозглашает...».

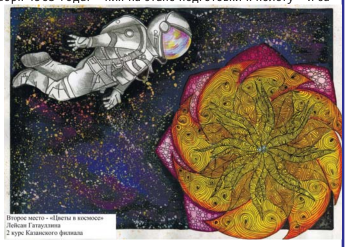
Возможно, эти слова сегодня кажутся чрезмерно высокопарными, но в 1963 году они являли

собой всеобщее вдохновение. Вдохновение первым полетом человека в космос и восхищение первым космонавтом.

Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 года. Весьма символично, что именно в этот день Сергей Павлович Королёв готовил выступление перед Первой Всесоюзной конференцией по изучению стратосферы. Данная конференция положила начало идеям о проведении экспериментов по исследованию живых организмов на воздействие факторов космического пространства. В старых газетах и журналах можно найти статью К. Э. Циолковского, датированную этим же годом, в которой статье описывались замыслы о полете в межзвездное пространство, рассматривались технологии и техника для такого полёта.

Что же направляло Юрия Алексеевича Гагарина по жизненному пути? Судьба, которая недвусмысленными намеками ознаменовала его великое будущее еще

в день рождения, когда множество событий пересеклись в одной точке под названием «Космос»? Или, может быть, мечта? Мечта, которая помогла выдержать все испытания на этапе подготовки к полету – и за-



предельную температуру в термокамере, и колоссальные перегрузки на центрифуге, и огромную тяжесть морально-психологического давления... Или С. П. Королев, которому чем-то приглянулся улыбчивый и приветливый парень? Попробуем найти ответы на эти вопросы, обратившись к хронике тех дней, когда осуществлялся отбор в первый отряд космонавтов.

Летом 1959 года комиссия главного штаба ВВС начала отбор молодых людей из авиационных гарнизонов всего Советского Союза. Причем исключался только московский военный округ. Так было спланировано исключительно с той целью, чтобы отобранные молодые люди не имели в столице ни связей, ни «хвостов», и таким образом исключалась бы любая утечка информации. Первоначальные требования отбора были следующими: возраст – 25–30 лет, рост – не более 170 сантиметров, вес – не более 70 килограммов.

«Сергей Павлович, это самое трудное для меня испытание, чтоб провалилась эта железяка! После нее у меня зайчики прыгают в глазах, я еле на ногах держусь, а когда залезаю в нее, мысленно крещусь», – таков был ответ Гагарина Королеву.

Строевым летчикам предлагалось на месте, без раздумий дать ответ на вопрос об участии в новых испытаниях. Тех, кто давал согласие (их набралось более полутора тысяч человек по всему СССР), направляли на интенсивный медицинский отбор на местах. Но в центр научно-исследовательского авиационного госпиталя были направлены только 400 человек. Из 400 человек отбор прошли только 20. Так был создан первый отряд космонавтов. Хотя слово «космонавт» появится только через несколько лет, а сами будущие космонавты совершенно не подозревали, что им предстоит. Сообщалось, что они отбираются для «полетов на новой технике».

Тем не менее одного макета для занятий 20 человек явно не хватало. И это вынуждает наставника отряда космонавтов - генерала Николая Каманина – сократить группу до пяти человек. В нее входят: Юрий Гагарин, Герман Титов, Андриян Николаев, Павел Попович, Валерий Быковский. 18 января 1961 года эта пятерка сдает экзамен по освоению устройства и управлению космическим кораблем. Летчиков возят на Байконур, они становятся свидетелями нескольких аварийных пусков кораблей без пилота. Смертельную опасность этого мероприятия осознают абсолютно все. И с этого момента встает вопрос: кто полетит первым?

В 1970 году, уже после трагической

гибели Юрия Гагарина, на родину первого

героя космоса, в Гжатск, к его матери Анне

Тимофеевне приехали М. Руденко и бывший

штурман дальней авиации, а впоследствии

его устройство.

Наверное, это признание было равносильно катастрофе! Претендент в космонавты не выдерживает главного испытания перед полетом! Но реакция конструктора была как раз обратной – он выскочил из-за стола, схватил руки Юры и долго тряс и пожимал их со словами: «Спасибо за честность, теперь я все понимаю...». Волнение Королева было необычайно сильным, и Гагарин, по словам его матери, даже перепугался. Закончив разговор, он выбежал в коридор, где его ожидали друзья-летчики. Все начали обсуждать вопросы и свои ответы. Как оказалось, остальные претенденты «решили не разочаровывать Королева». Они ответили, что тренировки проходят нормально, голова не кружится, а садятся в центрифугу они чуть ли не с удовольствием.

7 марта 1960 года 20 человек начинают тренироваться в одном из зданий ЦСКА. Сначала это были лишь занятия по политической подготовке, пробежки, физкультура, здоровый образ жизни. Позже добавились занятия по физике атмосферы, физике космического пространства. Молодые летчики начинали понимать, что «дело пахнет космосом».

известный журналист Николай Варваров. «Анна Тимофеевна! Дело прошлое... Юра, конечно, пионер космоса... Но все же не упоминал ли он, почему именно его послали первым? Кто его выбрал?» - спросили женшину гости.

Слушая ответы претендентов, конструктор понял, что, находясь в неестественных условиях – на борту космического корабля,

18 июня 1960 года отряд будущих космонавтов впервые принимает в ОКБ-

1 Сергей Королев. Он проводит их по цехам, показывает различные типы космических кораблей и подводит к кораблю-спутнику «Восток». Королев спросил их тогда: «Ну, кто хочет посидеть в кресле пилота?» И только один Гагарин, протиснувшись из второй шеренги, сделал шаг вперед и сказал: «Старший лейтенант Гагарин готов посидеть в кресле пилота!» За этим последовала очаровательная улыбка будущего героя. В то время ему шел 26-й год. Юрий снял ботинки, ловко и быстро залез в кабину, осмотрелся, потрогал детали. Когда он вернулся в строй, Королев произнес: «Товарищи, это

честность Королев и сделал ставку. Сергей Павлович обладал не-

тот самый корабль, в котором однажды кто-то из вас полетит. Куда? На высоту 300 километров».

Итак, отвечая на поставленные мною вопросы, смело можно резюмировать: если судьба и сы-

30 августа 1960 года было утверждено Положение об отряде космонавтов, и молодых людей начинают серьезно «муштровать»: в термокамере подвергают температурам до 40 градусов, в барокамере-супернизкому давлению (эквивалентному давлению на высотах 50 километров над уровнем океана). «Курсантов» сбрасывают в скафандрах в ледяную воду до 10 раз в течение дня. Они неоднократно совершают прыжки с парашютом.

упорству, терпению и колоссальному труду.

Однако условия невесомости на Земле смоделировать не представлялось возможным, только частично эта проблема была решена. В летающую лабораторию был переоборудован самолет «Ту-104», который выполнял определенные траектории, а сидящие внутри молодые люди в течение 20-25 секунд испытывали кратковременную невесомость. Но этим тренировки не ограничиваются. Летчиков крутят, вертят, трясут на специальных центрифугах. В распоряжении отряда космонавтов уже находился макет космического корабля, и они изучают

Ответственный за проект полета человека в космос в целом, С. П. Королев был очень озабочен проблемой отбора, поэтому решил сам проверить, чем же отличаются летчики один от другого (все они одинакового роста, веса, все - старшие лейтенанты, кроме Комарова, который уже тогда был капитаном). Королев приглашал по очереди к себе в кабинет будущих космонавтов и, как оказалось, задавал всем одни и те же вопросы. Начинал он издалека. Как здоровье, настроение, моральное состояние? Потом переходил к вопросам профессионального толка. Гагарин попал «на прием» к конструктору далеко не первым. Когда дошла его очередь, после тех же стандартных вопросов Королев спросил: «А как проходят тренировки на центрифуге?»

Анна Тимофеевна поплакала и посетовала, что сын долго ни о каких подробностях ей не рассказывал – «видимо, это была большая государственная тайна». Этот вопрос мучил и саму ее, и однажды ей удалось заставить сына разоткровенничаться. Оказывается, решающим оказался неофициальный экзамен, который провел Королев с группой космонавтов.

место: «Улыбка века» Анна ико. 4 курс Казанского филиа:

только Гагарин скажет честно и откровенно о том, что он почувствует и испытает, а не сымпровизирует на ходу. А это, по мнению конструктора, было необычайно важным. Таким образом, экзамен на честность прошел один Юрий Гагарин. На его

вероятным авторитетом, и государственная комиссия, выслушав доводы Королева, проголосовала за Гагарина, утвердила его первым на полет, а дублером – Титова.

грала какую-то роль в жизни Ю. А. Гагарина, то роль эта скорее обозначила вехи на его пути. Первым космонавтом Юрий Алексеевич стал благодаря беззаветному служению поставленной цели, благородному

Из служебной характеристики Ю. А. Гагарина: «Уверен в себе, в своих силах. Уверенность всегда устойчива. Его очень трудно, по существу, невозможно вывести из состояния равновесия. Настроение обычно немного приподнятое, вероятнее всего потому, что у него юмором, смехом до краев полна голова. Вместе с тем трезво-рассудителен. Наделен беспредельным самообладанием. Чистосердечен. Вежлив, тактичен, аккуратен до пунктуальности. Скромен. Интеллектуальное развитие весьма высокое. Прекрасная память. Уверенно манипулирует формулами небесной механики и высшей математики. Не стесняется отстаивать точку зрения, которую считает правильной. Отношения с женой нежные, товарищеские. Похоже, знает жизнь больше, чем некоторые его друзья».

> Студент 3 курса Е. Н. Гетманский, занявший 1 место в конкурсе «Лучшее эссе»

### «НА ПЫЛЬНЫХ ДОРОГАХ ДАЛЕКИХ ПЛАНЕТ ОСТАНУТСЯ НАШИ СЛЕДЫ!»

Вселенная... Её просторы безграничны. Её красота завораживает. В ней находятся миллиарды звезд и планет. Планета Земля—



лишь песчинка в бескрайних ее просторах. Космос необъятен, и это великое чудо, что человеку удалось приподнять краешек завесы этой великой тайны. Подумать только, чуть больше века назад человечество стояло на пороге величайших открытий.

И вот 55 лет назад произошел прорыв в мировой науке. Да что в науке! Представление об устройстве мира изменилось у простых обывателей! Человек полетел в космос. Обычный человек. Юра Гагарин. Великий человек! Кто он, этот посланник

Юрий Алексеевич Гагарин – советский лётчик-космонавт, Герой Советского Союза, кавалер высших знаков отличия ряда государств, почётный гражданин многих российских и зарубежных городов. Родился 9 марта 1934 года в деревне Клушино, Владимирской области. По происхождению является выходцем из крестьян.

Из двухсот пятидесяти кандидатов на первый полет в космос было отобрано всего двадцать, среди них был и Юрий Алексеевич. Летчики-истребители (а кандидаты выбирались именно из них) подвергались нечеловеческим нагрузкам и испытаниям, но наш герой проходил их с неистребимым оптимизмом. Малоизвестным фактом является то, что Гагарин был избран для первого полета во многом и благодаря своей внешности, своей знаменитой «гагаринской улыбке». Руководство страны в тот момент понимало, на пороге каких событий стоит человечество. Ведь при успешном развитии событий фотографии с изображением первого космонавта облетели бы весь мир.

Мало кто знает, что было заготовлено три варианта сообщения ТАСС (Телеграфное агентство Советского Союза) о полете человека в космос. Первое — торжественное, «успешное». Второе — на тот случай, если корабль не выйдет на орбиту и упадет гденибудь в тайге или океане. В этом сообщении ТАСС было обращение к правительствам

стран с просьбой помочь в поиске космонавта. И, наконец, третий вариант — о трагической гибели первого космонавта.

К счастью, два последних варианта не понадобились.

Что подстерегало в космосе первого человека? Сегодня немногие вспоминают о секретном пакете, в котором находился листок бумаги с цифрой «25». Это был шифр на включение системы ручного управления кораблем «Восток».

Поскольку полет проходил в автоматическом варианте, Юрий Гагарин не вмешивался в управление. Он был наблюдателем, и только! Однако в случае отказа автоматики он должен был взять управление на себя. Почему же космонавту не сообщили шифр, а спрятали его в специальный конверт? Юрий должен был его открыть, набрать цифру «25» и только после этого вручную готовить «Восток» к посадке.

Такая таинственность объяснялась убеждением, что человек, оказавшийся в космосе и увидевший свою родную планету со стороны, может сойти с ума. Психологи и врачи столь убедительно это доказывали, что им поверил даже сам Королев. Итак, человек теряет в космосе рассудок и тут же попытается управлять кораблем. Чтобы этого не случилось и была сделана блокировка пульта управления. Если же рассудок космонавт не потеряет, то он легко вскроет конверт и узнает заветную цифру.

Наш первый космонавт прошел, что называется, огонь, воду и медные трубы, в прямом смысле этого слова. Ведь после полета ему предстояло посетить множество стран как представителю первой космической державы. Первый космический полёт вызвал большой интерес во всём мире, а сам Юрий Гагарин превратился в мировую знаменитость. По приглашениям зарубежных правительств и общественных организаций он посетил около 30 стран. Много у первого космонавта было поездок и внутри Советского Союза. В последующие годы Гагарин вёл большую общественно-политическую работу. Юрий Алексеевич достаточно легко относился к своей известности, и уж тем более не болел «звездной болезнью». Все, кому когда-либо приходилось с ним встречаться, говорили о том, что он замечательный человек.

Надо сказать, что Юрий Алексеевич вообще был очень веселым человеком с тонким чувством юмора. Его знаменитое «Поехали!» уже говорит о многом, ведь эта фраза никак не укладывается в до-

клад по форме! Его чувство юмора не раз помогало ему выходить из неловких ситуаций. Например, на приеме у английской королевы. Завтрак проходил в "белом зале". Стол был сервирован по особому протоколу, с которым Гагарин не сталкивался прежде.

Присутствовавшие важные господа все это заметили и выжидающе смотрели, как поступит гость.

Юрий понял это и гово-

рит: "Давайте есть по-русски". Взял самую большую ложку и положил салат себе в тарелку.

Королева сказала: "Господа, давайте есть по-гагарински".

Взяла большую ложку и, обращаясь к Гагарину, произнесла: "Я сама не знаю, как ими пользоваться. Мне лакеи подают, какую нужно". Его непосредственность обезоруживала.

27 марта 1968 года Юрий Гагарин погиб в авиационной катастрофе вблизи деревни Новосёлово Киржачского района Владимирской области, выполняя учебный полёт на самолёте МиГ-15УТИ под руководством опытного инструктора В. С. Серёгина. Причины и обстоятельства авиакатастрофы остаются не вполне выясненными и на сегодняшний день.

В связи с гибелью Гагарина в Советском Союзе был объявлен общенациональный траур (впервые в истории СССР в память о человеке, не являвшемся главой государства). В честь первого космонавта Земли был переименован ряд населённых пунктов (включая его родной город — Гжатск), названы улицы и проспекты. В разных городах мира было установлено множество памятников Гагарину.

Первый полет человека в космос положил начало продвижению человечества во Вселенную. Не только сам полет, но и вся яркая жизнь первого космонавта планеты неразрывно связаны с культурным наследием цивилизации. Шагнув в космос, Юрий Гагарин как бы раздвинул пределы осуществимого для всех живущих на планете Земля. Реальность его подвига стала мощным стимулом для полетов мечты и дерзаний далеко за пределы земной атмосферы. В знаменитой работе К. Э. Циолковского «Исследование мировых пространств реактивными приборами» есть такие слова: «Сначала неизбежно идут мысль, фантазия, сказка; за ними шествует научный расчет, и уже в конце концов исполнение венчает мысль».

Заслуга Ю. А. Гагарина перед цивилизацией в том, что он доказал реальность продвижения человечества во Вселенную, дал основания мыслителям и мечтателям поверить в осуществимость самых дерзновенных замыслов, связанных с проникновением человека в космос, убедил ученых и инженеров, занимающихся проблемами космонавтики, в том, что их научный расчет может принести в обозримом будущем еще более внушительные результаты в деле исследования и использования космического пространства.

> Студентка 2 курса А. Х. Одинцова, занявшая 3 место в конкурсе «Лучшее эссе»

