

## День, который изменил историю

12 апреля 1961 года лётчик-космонавт СССР Юрий Алексеевич Гагарин совершил первый в мире пилотируемый полёт в космическое пространство.



Рассвет. Еще не знаем ничего.
Обычные «Последние известия»...
А он уже летит через созвездия,
Земля проснется с именем его.

К, Симонов

# Что мы узнали, побывав на экскурсии в Центральном доме авиации и космонавтики ДОСААФ



12 апреля 1961 года, Байконур. Пилотам пора вставать. Где-TO Нα просторах огромного CCCP уже В разгаре рабочий день, где-то люди

еще спят, отдыхая перед следующим рабочим днем. Страна живет самой обычной жизнью, никто еще не знает, что происходит в далекой Казахской степи в этот день.

6:30 космонавты в скафандрах вышли из дома. На пороге их встретил главный конструктор Сергей Павлович Королев и дал команду садиться в автобус.

Рассвет. Бескрайняя Казахская степь. Голубое небо, громадное желтое пространство, и голубой автобус мчит двух человек в скафандрах на старт-площадку - Юрия Гагарина и его дублера, Германа Титова.

6:50 космонавты прибыли на площадку.

7:00 Слова напутствия. Провожающие хотели прикоснуться и проститься с ним, с человеком, который первый сделает шаг в неизведанное и неизвестное.

«Дорогие друзья, близкие и незнакомые, люди всех стран и континентов, через несколько минут могучий корабль унесет меня в далекие просторы Вселенной. Что я могу сказать вам на прощание? Вся моя жизнь кажется мне одним счастливым мгновением. Все, что прожито, все, что сделано, сделано для этой минуты. Я говорю вам, друзья, до свидания, как всегда говорят люди, отправляясь в долгий путь!»

В этот момент Юрий Гагарин, как и всякий человек, наверное боялся, что не вернется живым из космоса. В этом и есть героизм, перешагнуть, не сломаться, переступить через свой страх.

У лифта Гагарина последний раз перед полетом обнял Королев, простились с Титовым. Космонавт миновал последнюю ступеньку и очутился в космическом корабле.

8:30. Тягостное ожидание. Устранены все неполадки со связью. Раньше Земля не слышала космонавта, а теперь его бодрый голос зазвучал в эфире.

10:55. Юрий Гагарин катапультировался и приземлился на Саратовскую землю, на кукурузное поле. Здесь первыми его увидели бабушка с внучкой. Что это? А это человек из космоса. Он землю трогает, он вернулся! Так начиналась для человека дорога в неизведанный и далекий космос!

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино. В его семье всегда были дружественные, теплые отношения. Даже в тяжелые годы Великой Отечественной войны родители старались поддерживать и сохранять покой и гармонию в душах своих детей. После войны Юрий начинает работать. Потом он учится в ремесленном училище, а затем в техникуме. Что интересно, Гагарин всегда был отличником и очень любил учиться. Далее юноша продолжает учебу в летном училище и его отбирают в первый отряд космонавтов.



На экскурсии мы побывали в Юрия кабинете Алексеевича Гагарина. Здесь было много первому космонавту. подарков Каждый старался подарить ему то, что было самым ценным и дорогим: футбольный мяч футболистов, каска OT строителей, ключи от Каира от египтян даже И ведро доения от доярок. Под стеклом Нα столе всегда лежала

фотография мамы и Сергея Павловича Королева. В этом кабинете Юрий Гагарин работал и ушел отсюда 27 марта 1968 года, оставя любимый портфель на стуле. Он ведь не знал, что больше сюда не вернется.

В заключение хочу сказать про улыбку Гагарина. Она всегда была искренняя. Спасибо этому русскому человеку с открытой душой за его великий подвиг, открывший людям

путь в необъятные просторы космоса.

После экскурсии я взяла интервью у нашего экскурсовода, Юлии Александровны Сигорской, заместителя директора Центрального Дома авиации и космонавтики ДОСААФ России, автора книг о космосе.

- Юлия Александровна, нам очень интересна космическая тема и хочется задать несколько



вопросов. Как Вы считаете, есть ли на других планетах разумные существа или хотя бы биологические формы жизни?

- Это не доказано. Может быть, на некоторых экзопланетах похожих по составу атмосферы на нашу Землю. Но, к сожалению, не в нашей Галактике.
- Какие изобретения планируются в будущем в космической области?
- В основном, люди на МКС выполняют задачи в области биологии, медицины и химии, например, в космосе можно ставить задачи по синтезу новых лекарственных соединений. Также это полеты на Марс и Луну, и нахождение полезных ископаемых, которых осталось на Земле не очень много. Но в ближайшие несколько лет будут только исследования, добычи не будет. Космическая наука «тянет» за собой многие отрасли и сферы человеческой жизни: это электроника, микрочипы, обработка больших данных и многое другое.
- Какие космические станции находятся в космосе сейчас?
- Сейчас есть две космические станции: МКС и запущенная китайская станция. МКС управляется из трех точек: Европа, Америка и Россия. Российская Федерация скорее всего сделает свою станцию через два, три года. Также запущено много спутников.
- Примерно через сколько лет люди смогут добраться до новых галактик?
- К сожалению, сейчас мы не можем добраться до новых галактик. Сейчас наши цели Марс и Луна. Также прорабатываются возможности для постройки станции на Марсе для дальнейшего старта на другие планеты.

Хочется поблагодарить замечательного экскурсовода Юлию Александровну Сигорскую за интервью и интересную, познавательную экскурсию.

# Первый полет человека в космос в воспоминаниях современников

12 апреля 1961 года. В этот день произошло грандиозное событие в истории человечества: человек полетел в космос.

#### Я попросила бабушку рассказать мне об этом дне.

- Мне очень хорошо запомнился день 12 апреля. В этот в 8-9 утра, точно не помню, родители попросили меня пойти в магазин, купить банку сметаны: она тогда на разлив продавалась. В общем, иду я по улице, и в это время из громкоговорителя, это такой рупор, оттуда все новости обычно на улицу передавались, своеобразное голос. Все люди на улице замерли, радио, зазвучал внимательно слушать. остановились И стали сообщили про Юрия Гагарина, что он полетел в космос, и BCe настолько радостно отреагировали, так приветствиями. Я даже банку, которую держала в руках... Я ее просто выронила, она разбилась. В честь Юрия Гагарина я случайно разбила банку. Но уже было не до какой-то произошел сметаной: банки скачок человечества. Радовались все, на улице люди обнимались, застыли, пребывая некоторые некотором шоке происходящего, конечно, в радостном шоке.

Я до сих пор помню этот день, но я не в Москве жила, а в Молдавии, листочки были такие желто-зеленые на деревьях, разгар весны, у меня эта картинка до сих пор перед глазами...

- Здорово, а можно вопрос один: а как ваши родители отреагировали на это событие?
- Все были в каком-то таком особом состоянии, радость вперемешку с удивлением и неожиданностью... И какая там уже сметана: вон что произошло. Мне кажется, это событие, полет в космос, всех объединило как-то, все были в восторге..."

#### - А были какие-нибудь парады?

- Я, еще раз скажу, жила в Молдавии, там было мало телевизоров, но мне повезло: в соседнем доме жила моя подруга, у них был телевизор, им его кто-то привез из Москвы, или еще откуда-то. Ну, в общем, был авиационный парад, я помню, его тогда так завороженно смотрела... Затем по телевидению передали, как встречали Юрия Гагарина, как ракета приземлялась. Полет его, по-моему, час с чем-то длился... недолго, но этот день запомнился всем, до сих пор у людей только радостные воспоминания об этом дне...

За успешными полетами стоят тысячи людей, которые делают все от них зависящее во имя прогресса космической отрасли.

К 12 апреля в честь праздника во многих российских регионах проходят всевозможные мероприятия — выставки, конференции, научно-просветительские и образовательные лекции и семинары, демонстрации фильмов и многое другое. В Музее космонавтики в Москве к этой дате традиционно готовят специальные проекты.

Ведь 12 апреля, день начала эпохи пилотируемых космических полетов, — общий праздник, соединяющий прошлое, настоящее и будущее людей Земли.

#### С ДНЕМ КОСМОНАВТИКИ!

Дарья Буторина, 5а

Ровно 61 год назад, 12 апреля 1961 г. Юрий Алексеевич Гагарин отправился впервые в космическое пространство. Многие люди нашей страны запомнили это событие на всю жизнь.

Моей бабушке было 4 года, когда произошло это знаменательное событие. Хотя она была ещё совсем маленькой, ей очень хорошо запомнился тот день. Вот что она рассказала.



Я сидела в комнате и слушала радиоприёмник. Диктор торжественно объявил о том, что 12 апреля 1961 г в 9 часов 7 минут по московскому времени впервые в мире человек полетел в космос, и это наш советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Меня охватило неописуемое волнение, мне ведь тогда всего четыре года было, я очень обрадовалась и подумала, что стану космонавтом, когда вырасту. Затем, в течение дня, ещё несколько раз по радио говорили об этом событии. Так я запомнила первый полёт человека в космос.

Во время бабушкиного детства многие ребята хотели стать космонавтами. Это говорит о том, что путешествие Юрия Гагарина в космос оставило след не только в истории, но и в людских сердцах.

Как всем известно, 12 апреля впервые в мире человек полетел в космос и вернулся. Общеизвестные вещи я рассказывать не буду. Мне было гораздо интереснее послушать то, что говорят люди, которые пережили этот день. Предлагаю вам прочитать их воспоминания.

#### Р.Д., МГУ им. М. В. Ломоносова, ведущий математик

Мне было 8 лет всего, и первое что могу вспомнить - что было тепло, почти по-летнему тепло. И народ как-то так был одет, не то, чтобы совсем по-летнему, но, во всяком случае, не по весне ранней, не по-зимнему тем более, и вот это тоже создавало некоторое обрамление праздника, какую-то яркость. Что еще запомнилось... Это какое-то радостное возбуждение людей, даже как будто радостная растерянность. Я бы сказал, что психологически, информационно, как сейчас говорят, люди не были готовы к такому событию. Это не то чтобы исторический факт, что для всех это было большой неожиданностью, но то, что это было неожиданно ощущалось по восторгу людей. Даже останавливали друг незнакомые люди друга, новостью, хотя информации почти не было, только сообщение о том, что совершен первый в мире космический полет. И, может быть, люди хотели узнать, и вот совершенно незнакомые, вот это я отчетливо помню, собирались в кучки, обсуждали, и единение, каждый чувствовал чувствовалось такое причастным к этому, что это все их всеобщее достижение. Была же еще такая идеология, что каждый работает на общество, что все, как одна большая семья, дух такой дружбы, товарищества, все это культивировалось в обществе, и это все воспринималось, что в большой семье такое грандиозное событие. А событие было действительно грандиозным, ну да, до этого конечно были полеты собак и первый спутник, и все понимали, что идет соревнование с США, которые тогда уже осознавались как великая экономическая держава, и вот такой громадный успех это конечно вселяло большую гордость в людей. Люди жили-то

на самом деле бедно и тяжело, ну, в Москве еще более-менее хватало продуктов и вещей, а на окраинах было бедно. И это счастье у людей было по всей стране, именно счастье, что у их Родины вот такое достижение, несмотря на то, что народу не так легко жилось".

Ольга Игоревна Романова, Гимназия 1543, учитель английского языка

Гагарин полетел в космос 12 апреля 1961 года. Об этом объявили по радио и по телевизору, и все люди очень радовались и ликовали, потому что это было второе такое грандиозное событие после запуска искусственного спутника Земли в 1957 году, где мы тоже оказались первыми. На самом деле 12 апреля я не помню, потому что в этот день просто объявили о полете космонавта, но я очень хорошо помню день, когда Гагарин приехал в Москву, и мы его встречали. Мне было около 4 лет, я ходила в детский сад, и день был очень-очень теплый. Я помню это потому, что на мне были гольфы и легкая курточка. Папа забрал меня в этот день очень рано, сразу после сна, а может быть и раньше. И я помню, что это был замечательный день, солнечный, и было очень много народу на улице. Папа посадил меня на плечи, и мы пошли не Ленинский жили недалеко от Ленинского проспект, потому что мы проспекта. Ленинский проспект был правительственной трассой, и по нему проезжали все, кого встречали торжественно, в частности, космонавты и правительственные делегации. И я очень хорошо помню, что была всеобщая радость, всеобщее ликование, такое единение народа, все были с цветами, с искусственными цветами, с такими, с которыми ходили на демонстрации. Все были с шариками, у детей было много смеялись, кричали, махали. флажков, все действительно была всенародная радость. То есть, это одно из первых очень ярких воспоминаний моего детства.

Михаил Яворский, 7а

### Рассказ моей бабушки

В день полета Гагарина в космос у всех была такая эйфория, такой настрой, такие светлые чувства, что сложно передать их словами... Помню момент: выходишь на весеннюю улицу, стоишь у подъезда и кажется, будто из всех открытых окон несутся сообщения, все вокруг об этом только и говорят, в воздухе витает ощущение общей радости, победы. Мне этот день вспоминается будто праздник, подобный первомайскому. По Сретенке шла с духовым оркестром, и далеко, даже во демонстрация дворе нашего дома, была слышна музыка. Всеобщее было воодушевление, но честно признаюсь, в глубине души я не очень хорошо понимала, что такое космос и чем полет Гагарина отличается от полета на самолете. Несмотря на это я тоже радовалась, была заражена всеобщим счастьем. Помню, дед мой все время стоял около висевшего на стене приемника, и целый день, практически прислонившись к приемнику ухом, слушал новости. У меня в голове до сих пор звучат торжественные голоса дикторов. Все вокруг очень гордились, все радовались, что мы живем, что нам так повезло родиться в такой стране. Мы чувствовали себя самыми счастливыми людьми - центром мира, центром Вселенной. Все последующие годы День космонавтики ощущался как большой праздник, это всегда был теплый, радостный, долгожданный и солнечный день.

Соня Михайлова, 106

Одна из важных дат в истории человечества - 12 апреля. В этот день впервые человек полетел в космос. Это произошло в 1961 году, в СССР. До этого момента никто не мог себе представить, что такое возможно, ведь даже на самолётах летать начали относительно недавно. Люди, услышавшие эту новость, сначала не верили, но, когда понимали, что это правда, были шокированы. После объявления о полёте огромное количество людей вышло на улицу. Люди радовались, что началась космическая эра, что первый человек, который облетел вокруг Земли - их соотечественник.

Я попросил Наталию Николаевну Гомулину, учителя астрономии нашей гимназии, рассказать мне об этом дне.

Мне тогда было 10 лет. Я заболела ангиной, потому в школу не пошла. Был включен радиоприёмник. И вдруг, в нём слышится: "Внимание всем, говорят все радиостанции Советского Союза! Сегодня, 12 апреля 1961 года, в космос полетел первый человек на Земле, Юрий Алексеевич Гагарин!". Я подумала: "Ух ты, какой интересный фантастический рассказ! Надо послушать." Но повторяется второй раз: "Внимание всем, говорят все радиостанции Советского Союза! Сегодня, 12 апреля 1961 года, в космос полетел первый человек на Земле, Юрий Алексеевич Гагарин!" Я подумала: "Как же так, почему только это и повторяют?". И тут в третий раз диктор произнес те же слова. В этот момент я поняла, что это правда. На улицы вышло очень много людей, и все радовались. Позже я узнала, что мой папа отвечал за важные вещи во время полёта и был впоследствии награждён орденом Ленина - высшей наградой в СССР."

12 апреля - великий день. Тогда началась новая эра - эра покорения космоса. Для людей это было очень удивительно, но сейчас это - обычная вещь.

КАКИЕ ЖЕ ИЗ НАШИХ ФАНТАСТИЧЕСКИХ ИДЕЙ МОГУТ ОКАЗАТЬСЯ ДЛЯ НАШИХ ПОТОМКОВ ОБЫДЕННОСТЬЮ?

С ДНЁМ КОСМОНАВТИКИ!

## Из истории нашей гимназии



На протяжении многих лет наша гимназия 1543, тогда еще школа 43, носила имя первого космонавта.

В школе был открыт музей, посвященный первому космонавту и истории космонавтики.

О сборе материалов для музея, об его открытии, о праздниках, линейках, поездках рассказывает вдохновитель и организатор всех творческих дел в школе 43 - гимназии 1543 Лариса Давыдовна Гуткина

12 апреля 1961 года. Я очень хорошо помню этот день. Я тогда работала старшей пионервожатой в школе №34, которая была расположена на Плющихе. Где-то около 12 часов позвонили из Дома пионеров, попросили меня к телефону и сказали: «В 13 часов по радио будет важное сообщение. Будьте готовы. Постройте ребят на линейку в актовом зале». Однако какое важное сообщение не сказали. Гадая, о чём будет сообщение, волнуясь, побежала выполнять поручение. В 13 часов все ученики, построенные в колонну, стояли в актовом зале. По радио после сигнала «Важное сообщение» зазвучал торжественный Левитана: «После голос успешного исследований проведения намеченных И выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский космический корабль "Восток" благополучную посадку совершил В заданном Советского Союза. Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: "Прошу доложить партии и правительству, что приземление прошло нормально, чувствую себя хорошо, травм и ушибов не имею"». Раздались крики «Ура!», восторженные возгласы, всё

потонуло в радости и ликовании. 108 минут провёл в космосе первый человек. Но это были 108 минут, которые потрясли мир. Это было открытие новой, космической эры.

Помню ещё, как через два дня в Москве собрались ликующие колонны людей, вышедшие встречать первого в мире космонавта.

Прошло несколько лет, я перешла работать в школу №20 Юго-Западного округа. У этой школы были шефы Институт Космических Исследований. И поэтому мы создали там музей Сергея Павловича Королёва – генерального конструктора первого космического корабля.

А через четыре года Юрий Владимирович Завельский пригласил меня работать в школу №43. Мне было жаль моей космической темы, жаль было терять связь с друзьями, с которыми я подружилась на этой почве, и тогда мы с Юрием Владимировичем решили, что продолжим работу по этой теме уже в нашей школе - новостройке, тем более, что открывалась она в районе, носящем имя первого в мире космонавта. Тогда же возникла идея бороться за то, чтобы школе было присвоено имя героя. В 70-80 годах почти в каждой школе открывался свой музей. Увидеть название: «Пионерская дружина имени...» или «Комсомольская организация имени...» можно было часто. Школ, носящих имена героев, в Москве было всего несколько. Решение о присвоении такого звания принималось на уровне Моссовета, и заработать это право было совсем непросто.

Итак, было решено, что наша школа будет стремиться к тому, чтобы ей было присвоено имя первого космонавта. Решено - сделано.

В 1975 году был создан штаб «Космос», его председателем стала чудесная девочка, ученица 8 класса, Елена Кащеева. Каждый пионерский отряд и каждая комсомольская организация получили задание приступить к сбору материалов для будущего музея, посвященного жизни Ю.А. Гагарина и истории космонавтики. И началась работа:

написали письмо в училище, где учился Гагарин, связались со школами, носящими его имя. Ребята посещали музеи, посвященные космонавтике: Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского, что находится в Калуге, Музей космонавтики на ВДНХ, встречались со специалистами, работающими в области космических исследований. Все собранные материалы положили начало нашему школьному музею.

Когда многое уже было сделано, ребята из штаба «Космос» и члены комитета комсомола решили написать письмо матери Юрия Алексеевича, Анне Тимофеевне Гагариной, и попросить ее о встрече. Мы понимали, сколько тысяч писем приходит к ней со всего Советского Союза, и не очень рассчитывали на приглашение, но оно было сделано.

Вот что вспоминает Галина Владимировна Пикалова, работавшая в те годы учителем истории: «В ноябрьские каникулы ребята и учителя поехали в город Гагарин. У меня осталось в памяти ощущение нереальности происходящего. Казалось, что мы едем на встречу, например, с няней А.С. Пушкина. Анна Тимофеевна принимала нас украшенной рисунками и поделками ребят, посвященными космосу и космонавтам, которые ей прислали со всего мира. В преобладали портреты Юрия Алексеевича Гагарина. То, о чем рассказывала Анна Тимофеевна, можно прочитать сейчас в ее книгах: «Память о сыне» и «Память сердца». А в моей памяти осталось вот что: когда встреча закончилась и все пошли фотографироваться к памятнику, мать обвела взглядом комнату и сказала: «Ну вот, рисунки и поделки есть, а сына нет».

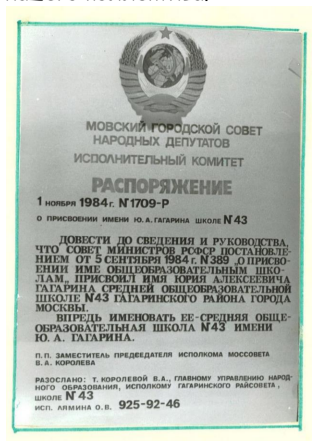
Все вместе мы решили, что 9 марта - День рождения Юрия Гагарина, будем отмечать торжественным школьным праздником «За честь школы», и это будет парад наших побед и достижений. Первый такой праздник состоялся в марте 1978 года. Так потом и было ещё много лет подряд. На этих праздниках, которые проходили в большом зале Дворца

пионеров на Ленинских горах и участниками которых были все ученики школы со 2-го по 10 класс, бывало много гостей. Приезжали делегации ребят из школ, носящих имена Гагарина и Королева, из разных городов Советского Союза. Дорогим гостем на нашем празднике в 1979 году стал космонавт Геннадий Васильевич Сарафанов. В 1992 году этот школьный праздник «За честь школы» был перенесен на ноябрь и стал называться «День Гимназии».

9 сентября 1978 года на втором этаже школы, в рекреации, где сейчас находится кабинет 27, был открыт наш музей, посвящённый первому в мире космонавту и истории космонавтики. А между кабинетами 15 и 16 во всю стену было создано огромное керамическое панно на космическую тему. Мозаику выложили ученики под руководством замечательного человека, учителя рисования и музыки Розы Александровны Новосельцевой. Позже и в рекреациях третьего этажа у кабинетов 29 и 37 тоже были оформлены стенды на космическую тему.

А затем, сколько затем последовало работы, интересных дел, инициатив и начинаний! Прежде всего это дружба с отделом астрономии и космонавтики Дворца пионеров на были Ленинских Горах. Именно ОНИ нашими консультантами: ГЛАВНЫМИ приглашали на космические чтения, предлагали темы для исследований, бывали частыми гостями на Гагаринских уроках. Гагаринские уроки проходили ежегодно с 12 по 17 апреля, в космическую неделю. Эти уроки проводили учителя физики и астрономии, ученики старших классов, родители, приглашенные специалисты. Также среди наших дел были экскурсии в музеи, переписка с друзьями гагаринцами из других городов Советского Союза, поездки на родину Юрия Алексеевича в деревню Клушино и город Гагарин, что находятся недалеко от Смоленска, поездки в Калугу, участие в слетах школ, носящих имена Ю.А. Гагарина и С.П. Королёва. Также ученики нашей школы совершили поездку на место гибели первого космонавта. Всё это было

трогательно, интересно и являлось значимой частью жизни нашего коллектива.



Через двα года МЫ посчитали, что готовы к тому, обратиться Москвы правительству просьбой присвоить школе имя первого мире космонавта. Сколько пришлось сдать документов, сколько решить проблем И преодолеть препятствий. Ведь Гагарин не учился в нашей школе, не жил и в Москве. не работал потерялись, но, документы счастью, все-таки нашлись. И BOT, наконец, долгожданный

день. Нарочный от правительства Москвы принёс в школу сообщение о присвоении школе имени Юрия Алексеевича Гагарина. Это было 1 ноября 1984 года. Сколько в этот день было радости и гордости! Ведь немногие школы в Москве удостаивались чести носить имя героя.

Но когда через десять лет школа № 43 была переименована в гимназию № 1543, то вместе с номером ушло из стен школы и имя первого в мире космонавта. И это очень жаль.

Юрий Алексеевич Гагарин - это не просто человек, совершивший подвиг, это русский человек сильный и мужественный, добрый и отзывчивый, честный и справедливый. ЭТО ЧЕЛОВЕК, «С КОТОРОГО МОЖНО ДЕЛАТЬ ЖИЗНЬ СВОЮ», И КОТОРЫЙ ЗАВЕЩАЛ НАМ: «БЕРЕГИТЕ ЗЕМЛЮ. ОНА ПРЕКРАСНА!»