

## 7 ИНТЕРЕСНЫХ ФАКТОВ О ПЕРВОМ КОСМОНАВТЕ ЗЕМЛИ

### 1. «Мы всё посчитали!»

Дважды Герою Советского Союза космонавту Валентину Лебедеву как-то раз задали вопрос:

— В чем подвиг Гагарина?

Он ответил:

— Вы видели 10-этажный дом? Представьте, что все это горячее. А наверху сидит человек в маленьком железном шарике. Внизу поджигают горячее со словами: «Юра, ты обязательно вернешься, мы всё посчитали!»

### 2. Вижу Землю

Будущего первого космонавта однажды чуть не отчислили из летного училища. Хоть он и показывал отличные результаты почти во всех дисциплинах, ему никак не удавалось правильно посадить самолет. Начальник училища генерал-майор Василий Макаров в конце концов догадался, что небольшой рост Гагарина (165 см) мешал ему точно чувствовать землю — летчик попросту видел взлетную полосу под другим углом. Гагарин начал подкладывать на сиденье подушку, и проблем с пилотированием больше не возникало.

### 3. «Лысый» космонавт

Когда Юрий Гагарин приехал в свою родную деревню Клушино в Смоленской области, местные женщины попросили его снять фуражку. Они были убеждены, что после полета он облысел и теперь вынужден носить парик.

### 4. Пуговицы на счастье

Гагарин возил с собой шкатулку с запасными пуговицами, их нередко приходилось пришивать к униформе. Дело в том, что поклонники при встрече с кумиром старались не только потрогать, обнять его, но и оставить что-то себе на память. Чаще всего под руку им попадались именно пуговицы от мундира.

### 5. Я свой, советский!

Все помнят надпись «СССР» на шлеме космонавта. Но изначально этот предмет экипировки был белым и не содержал на себе никаких изображений. Одну из известных фотографий Гагарина в «чистом» шлеме сделали за несколько часов до старта полета. В последний момент аббревиатуру нанесли кисточкой с помощью красной краски, чтобы космонавта после приземления не приняли за диверсанта.

### 6. Переволновался

Во время полета Юрий Гагарин вдруг бросил фразу: «Я горю, прощайте, товарищи!». Дело в том, что до него никто не видел, как выглядит прохождение космическим аппаратом плотных слоев атмосферы при спуске. Поэтому, как всякий летчик, рассмотрев через иллюминатор бушующее пламя, Гагарин предположил, что корабль охвачен пожаром. На самом деле трение жаропрочной обшивки об атмосферу — рабочий момент, и космонавту ничего не грозило.

### 7. Шнурки героя

Когда Юрий Гагарин шел по ковровой дорожке докладывать Никите Хрущёву об успешном завершении полета, в кадр попали «развязавшиеся шнурки» на ботинке первого космонавта. Но со шнурками все было в порядке. Просто раньше на икрах носили подтяжки, чтобы носки не сползли. У Гагарина отцепилась такая резинка, и железная пряжка при ходьбе била его по ноге.

МАУК

«Центральная  
межпоселенческая  
библиотека»  
Поселенческая  
библиотека № 3 с  
детским  
отделением  
г.Белебей, 2023

МАУК Центральная межпоселенческая  
библиотека МР Белебеевский район  
Поселенческая библиотека № 3  
с детским отделением

## Первый космонавт Земли



К 90-летию со дня рождения  
Ю.А. Гагарина  
2024 г.



12 апреля 1961 года состоялся первый полёт человека в открытый космос. Это событие стало одной из самых важных вех в истории всего человечества. 60 лет назад первый советский летчик-

космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства.

### Краткая биография

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино, неподалёку от города Гжатска (позднее переименован в город Гагарин) Смоленской области. По происхождению является выходцем из крестьянской семьи. Детство Юрия прошло в деревне Клушино.

1 сентября 1941 года мальчик пошёл в школу, а 12 октября деревню заняли немцы, и его учёба прервалась.

9 апреля 1943 года Клушино освободили советские войска, и учёба в школе возобновилась. В мае 1945 г. семья Гагариных переехала в Гжатск. В мае 1949 г. Гагарин окончил шестой класс Гжатской средней школы и поступил в Люберецкое ремесленное училище №10. Одновременно поступил в вечернюю школу рабочей молодёжи. Окончил с отличием училище по специальности формовщик-литейщик.

В августе 1951 г. Гагарин поступает в Саратовский индустриальный техникум и впервые приходит в Саратовский аэроклуб. В 1955 г. Юрий добился значительных успехов: закончил с отличием учёбу и совершил первый самостоятельный полет на самолёте Як-18.

В октябре 1955 г. юноша был призван в армию и отправлен в Оренбург, затем его рекомендовали в 1-е военно-авиационное училище лётчиков имени К. Ворошилова. 25 октября 1957 г. Гагарин закончил училище с отличием.

В 1959 Юрий Гагарин написал запрос о приеме в кандидаты в космонавты, был принят, прошел медпроверку и в конце марта 1960 начал занятия для подготовки в космонавты. Он был отобран из двадцати кандидатов.

### Полет

12 апреля 1961 года Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества выход на земную орбиту, который продлился 108 минут. Во время полета он ставил незаурядные эксперименты и записывал результаты.



Гагарин перед стартом полёта



Советский космический корабль «Восток-1»

### Космический корабль

«Восток-1» — первый космический корабль, поднявший человека на околоземную орбиту при помощи ракетносителя «Восток» (8К72К). Длина корабля — 4,4 метра, диаметр — 2,43 метра, а масса — 4,725 тонны.

После приземления Гагарин был удостоен наивысшей награды СССР — ему присвоили звание Героя Советского Союза. Тогда же он получил другое звание — Летчик-космонавт СССР.

После полета в космос Гагарин учился в Военно-воздушной инженерной академии им. Н.Е. Жуковского и поэтому некоторое время не имел летной практики. Первый после перерыва самостоятельный вылет он совершил в начале декабря 1967 года.



Копия ракеты

Начиная с 12 апреля 1962 года день полета Гагарина в космос объявлен праздником — Днем космонавтики.