

Юрий Гагарин

до полёта в космос

и

после полёта





<http://Vita-X-site.narod.ru/>

ДЕНЬ

VITA-X

КОСМОНАВТИКИ

Высота: 302 км

Время: 108 мин

**12 апреля
1961
ГОД**



На него можно равняться

Как нам известно жизнь бывает удивительнее самых смелых фантазий. Говоря о Юрии Алексеевиче, приходится не придумывать «факты», а, напротив, многое отбрасывать, чтобы не создать из него абсолютный идеал.





**ГАГАРИН, ЮРИЙ
АЛЕКСЕЕВИЧ
(1934–1968),
советский
летчик-
космонавт,
первый человек,
совершивший
орбитальный
космический
полет.**

9 марта 1934 г. в селе Клушино (Смоленская область) родился Ю.А. Гагарин.



Ю. Гагарин и его родители.



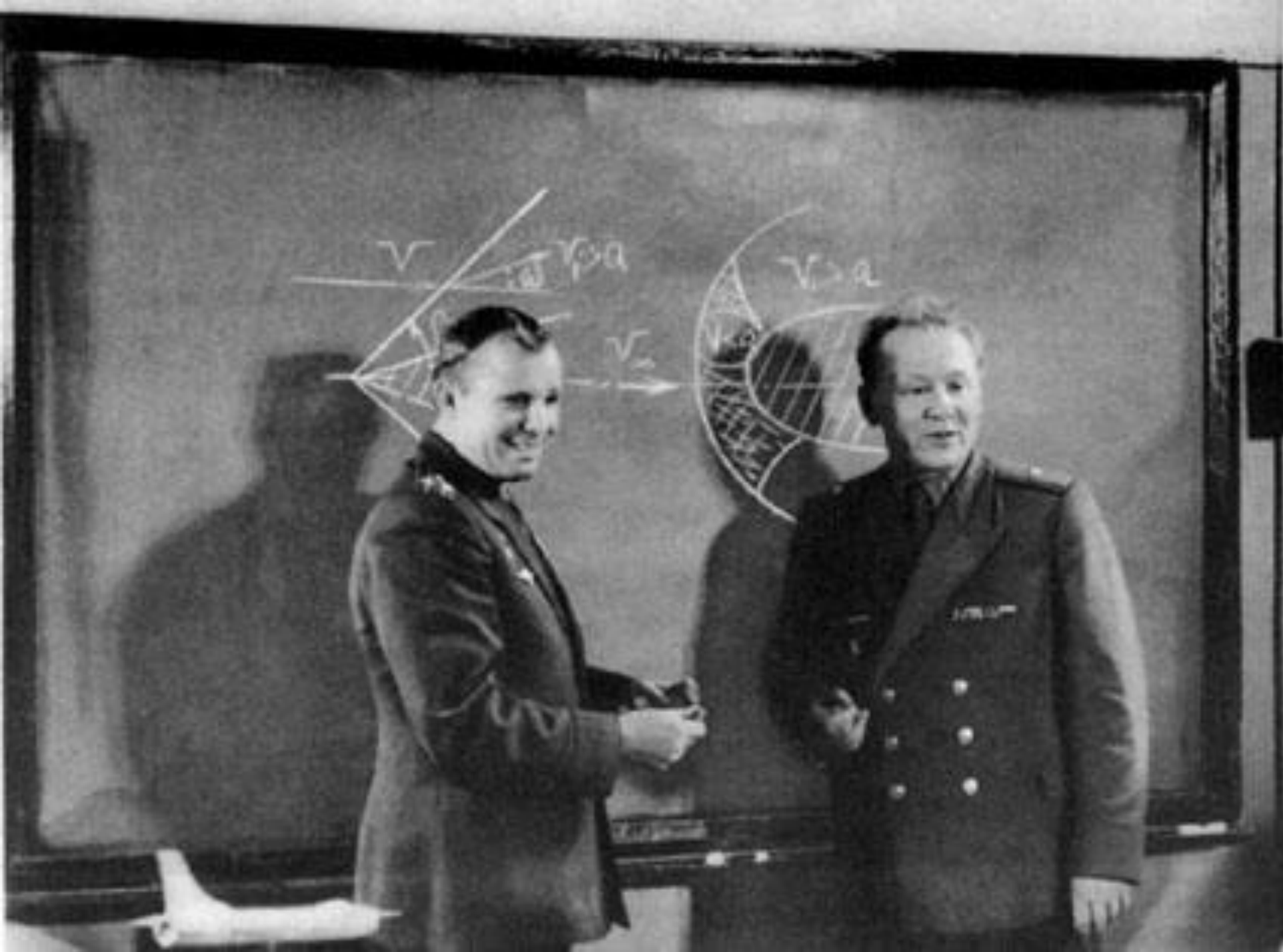
Призёр соревнований

Юрию предложили поступить в Ленинградский физкультурный техникум. Он согласился, прошёл отборочные испытания, на пятёрку сдал последний экзамен и вернулся в



"...по-настоящему увлекался физикой"

В августе 1951 г. Юрий поступил в техникум. Там он заинтересовался физикой, был активистом физико-технического кружка, на заседаниях которого не раз выступал с тщательно подготовленными докладами. Тогда же возникло и его увлечение авиацией.



Окончил аэроклуб



Гагарин с женой



Отбор для отряда космонавтов



- В ноябре 1959 г. в полк приехала комиссия по отбору лётчиков для отряда космонавтов. После знакомства с делами и собеседования отобрали немногих.



Стал одним из самых знаменитых

- 108 минут полёта навсегда изменили жизнь Юрия Гагарина. Лётчик истребительного авиационного полка в одночасье стал одним из самых знаменитых людей в мире.
- Он посетил многие страны, и всюду люди были покорены его обаятельной улыбкой, умом, простотой. Настолько велико было желание советских людей встретиться с первым космонавтом, что в течение трёх лет встречи и поездки отнимали у Юрия Гагарина большую часть времени.



СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН:

ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМИЧЕСКАЯ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАГАРИН

К КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

ОПРЕДЕЛЕННУЮ ЦЕНТРАЛЬНУЮ КОММИТЕЕ КАС, ПРЕДСЕДУЮЩАЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОВЕТА КАС И ПРАВИТЕЛЬСТВА СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Самая высокая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Эта — величайшая победа человечества над силами природы, величайшая победа науки и техники. Победитель космического полета — человек — представитель коммунистической партии и народа Советского Союза.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

РЕПОРТАЖ С МЕСТА ПРИЗЕМЛЕНИЯ

От корреспондента «Известий»

Спустя время, когда уже почти забыты подробности полета Юрия Гагарина, на месте приземления — в районе деревни Сельцо — вновь ощущается величие события. Вспомогательная команда, состоящая из 15 человек, в сопровождении командира полета Юрия Гагарина и командира корабля-спутника Сергея Королёва, вылетела в район приземления.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 11 (1464) Под редакцией А. С. Москальчикова. Московский вечерний выпуск. Цена: 12 апреля 1961 г. 2 копейки.

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогой Юрий Алексеевич! Ваш полет — величайшая победа, первая победа в истории человечества полета в космос. Этот полет — величайшая победа науки и техники. Победитель космического полета — человек — представитель коммунистической партии и народа Советского Союза.

Всем ученым, инженерам, летчикам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток» — первому советскому космонавту товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу!

Дорогой товарищ! Этот полет — величайшая победа, первая победа в истории человечества полета в космос. Этот полет — величайшая победа науки и техники. Победитель космического полета — человек — представитель коммунистической партии и народа Советского Союза.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

СООБЩЕНИЕ ТАСС

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе впервые осуществлен полет человека в космос. Полет совершил космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Страны в истории человечества в истории полета в космос. Этот полет — величайшая победа науки и техники. Победитель космического полета — человек — представитель коммунистической партии и народа Советского Союза.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

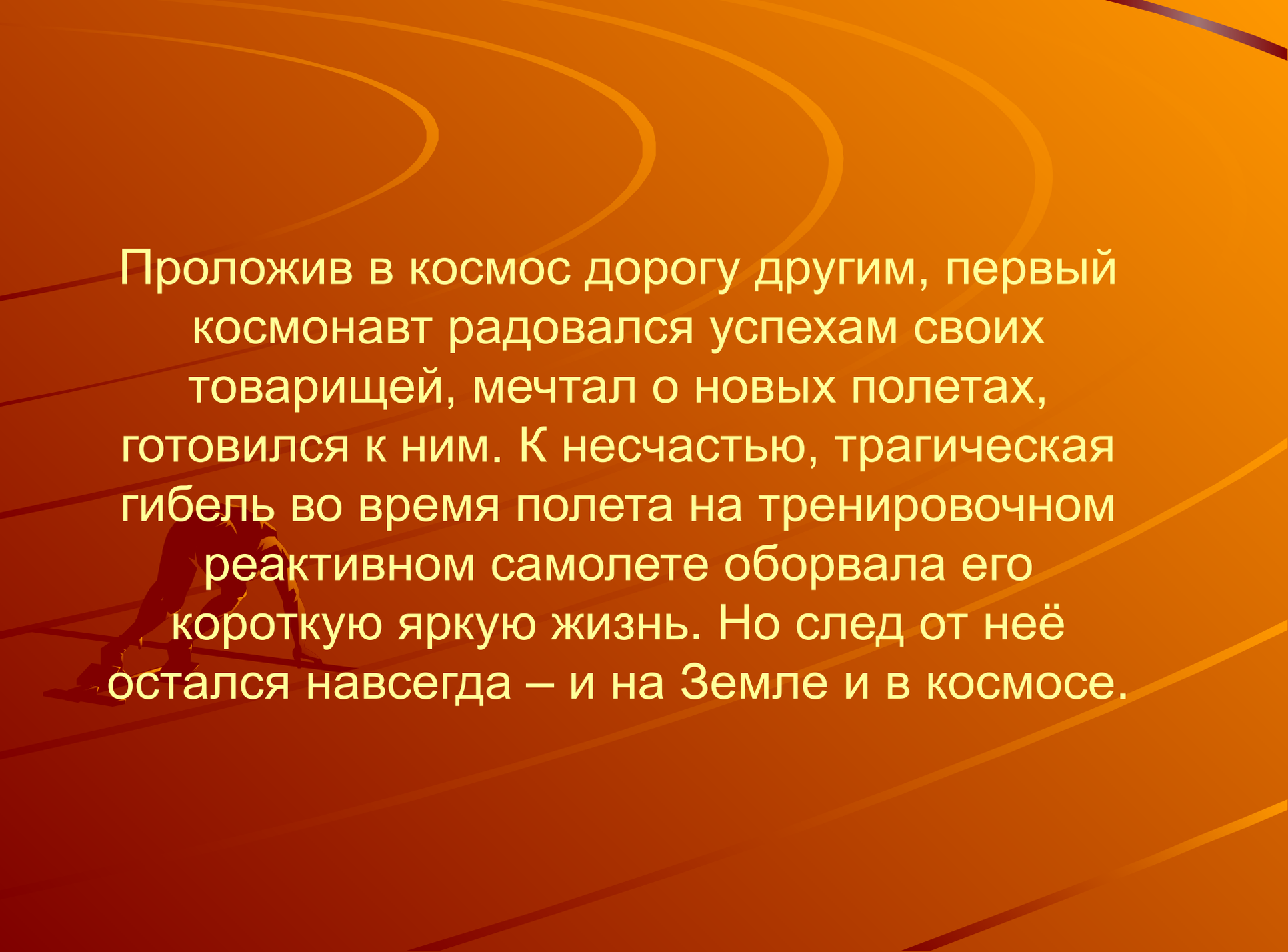
Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.

Великая победа человека. Впервые в истории человечества осуществлена полет в космос! 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут космический корабль-спутник «Восток» совершил полет вокруг Земли в высоту 300 км, совершив около полутора оборотов вокруг Земли. Полет продолжался 108 минут. Командир корабля — Юрий Алексеевич Гагарин.







Проложив в космос дорогу другим, первый космонавт радовался успехам своих товарищей, мечтал о новых полетах, готовился к ним. К несчастью, трагическая гибель во время полета на тренировочном реактивном самолете оборвала его короткую яркую жизнь. Но след от неё остался навсегда – и на Земле и в космосе.

