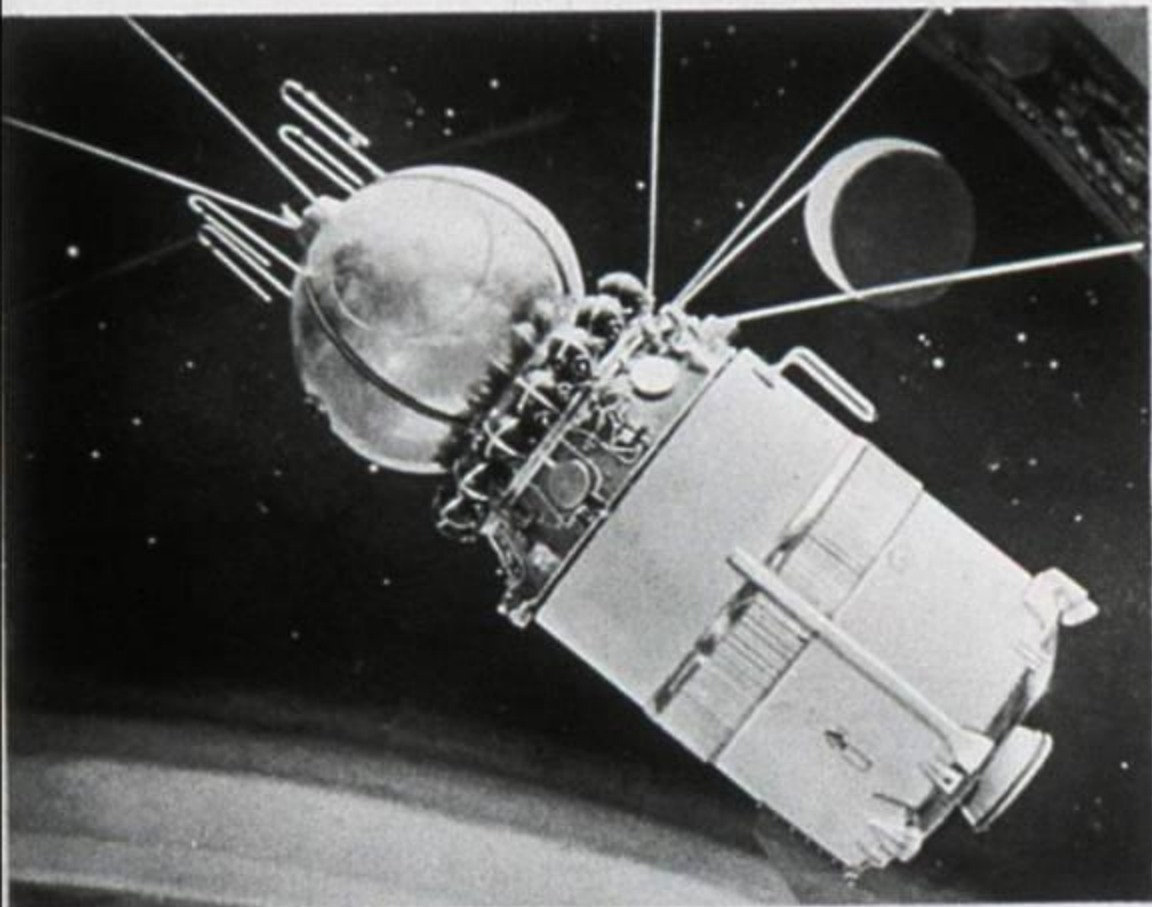


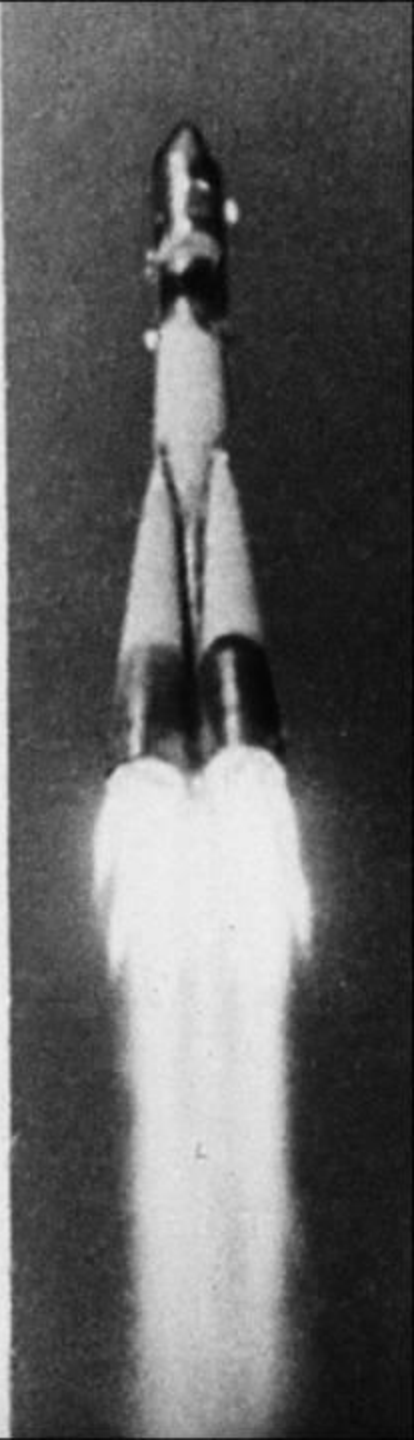
Юрий Гагарин



Юрий Алексеевич Гагарин—
первый космонавт мира,
капитан первого
космического корабля
«Восток».



12 апреля 1961 года облетел он вокруг
Земли. 108 минут длился полет.





Гражданин
Советского
Союза,
коммунист
Юрий
Гагарин
проложил
людям
дорогу
в космос.



Имя его узнал весь мир. В день встречи народ заполнил площади и улицы столицы. Красная площадь ликовала, приветствуя героя!



„Я безмерно рад, что моя любимая Отчизна первая в истории человечества проникла в космос. Первый самолет, первый спутник, первый космический корабль и первый полет человека в космос — вот этапы большого пути моей Родины к овладению тайнами природы“.

Ю. ГАГАРИН





„Часто говорят, что космический полет—это подвиг. А к подвигу готовятся. И на утренней зарядке, и за партией, и в походе, и в пионерском лагере“.



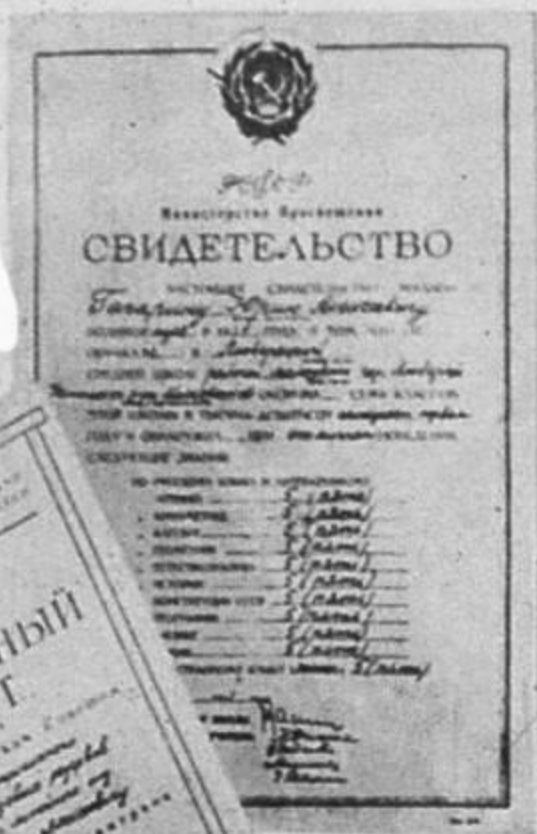
Детство Юры проходило в военные годы. Голод, холод, разруха. Семью фашисты выгнали из дома, и Гагарины жили в этой землянке.



Только когда прогнали захватчиков, можно было начать учебу. Ни учебников, ни тетрадей... В классе зимой замерзали чернила. Но учился Юра очень хорошо.

Трудно было большой семье Гагариных. И пятнадцатилетний мальчик поступает в ремесленное училище, чтобы быстрее получить профессию. Скоро станет он литейщиком!





Отличника учебы, Юрия направили в Саратов, в индустриальный техникум.



*„Именно с Саратовом связано появление у меня...
неудержимой тяги в небо, тяги к полетам“.*



Летчику надо быть выносливым, здоровым. Юрий стал капитаном волейбольной команды.

Он очень любил авиацию,
летное дело. И его приня-
ли в Оренбургское авиа-
ционное училище.





«Летать любит, летает смело и уверенно» — так отзывались о нем преподаватели училища.



И вот Гагарин—летчик-ис-
требитель.


*„...Могут понадобится
люди для первых по-
летов в космос. Про-
шу учесть мое горячее
желание...“*

— пишет он в рапорте.



В 1960 году Юрий Алексеевич был зачислен в отряд космонавтов.

Handwritten signature or mark in white ink.



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

К. СИМОНОВ



Впервые человек увидел из космоса свою Землю. „Красота-то какая!“ — воскликнул он.



Земля
с космической
высоты.

Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!
Гагарин



А Земля с волнением ждала его. Ждал Главный конструктор космических кораблей Сергей Павлович Королев...



Ждали родители и жена...
Ждала страна!





И вот полет завершен... Юрий Гагарин докладывает об успешном выполнении задания Родины.



Весь мир приветствовал
героя космоса.



**Страна отметила подвиг
космонавта высшей
наградой. Ему были
вручены Золотая Звез-
да Героя Советского
Союза и орден Ленина.**





Народ избрал его депута-
том Верховного Совета
СССР.





Очень любил Юрий Алексеевич бывать у ребят—в Артеке,



В ШКОЛАХ,





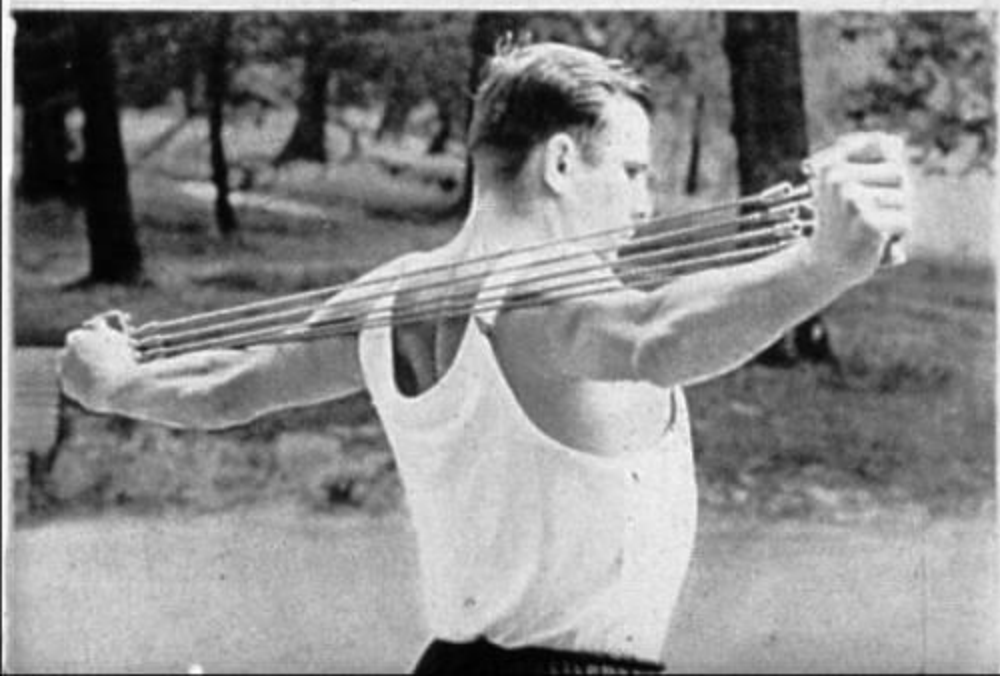
у юных нахимовцев.



„...Всегда и во всем стремитесь к большой цели, тренируйте свою волю, не отступайте ни перед чем, что кажется трудным“, — советовал он ребятам.



И сам он после полета вместе со своими друзьями-космонавтами продолжал упорно учиться.



Он готовился к новым
космическим стартам.



Короткие часы отдыха проводил со своими маленькими дочками Галей и Леной.



27 марта 1968 года Юрий Алексеевич Гагарин погиб при выполнении тренировочного полета.

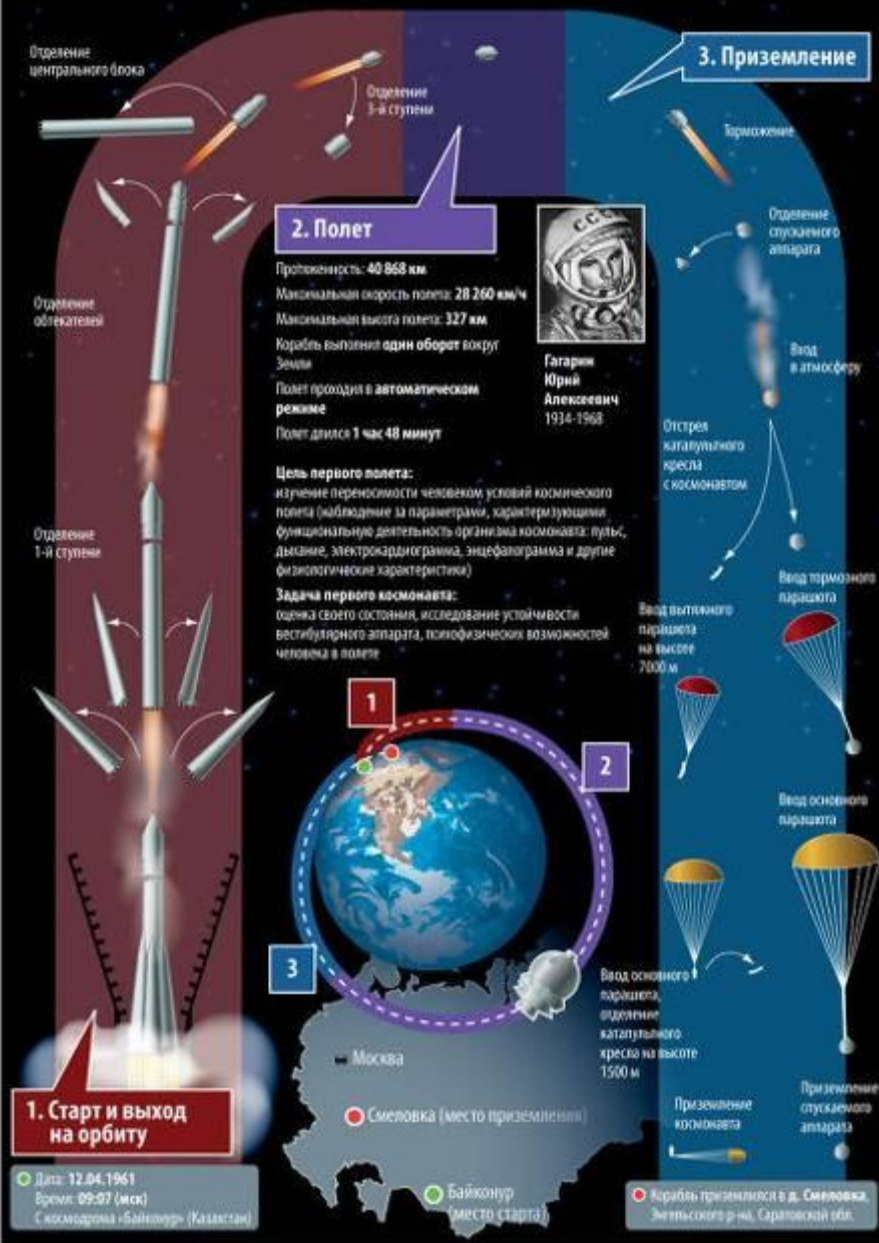
К его памятнику в Звездном городке приходят друзья-космонавты и молодые летчики, которые готовятся к полетам.



**Юрий Гагарин, первый космонавт мира,
живет в памяти народа,
и наша Родина гордится им!**

Юрий Гагарин: покоривший космос

12 апреля 1961 года на орбиту Земли впервые вышел космический корабль с человеком на борту





КОНЕЦ

Диафильм сделан
по программе,
утвержденной Министерством
просвещения РСФСР

Автор Г. Кузнецов

Консультант Н. Новиков

Художник-оформитель И. Булатова

Редактор В. Чернина

Д-260-83

© Студия «Диафильм»

Госкино СССР, 1981 г.

103062, Москва, Центр,

Старосадский пер., 7

Черно-белый 0-20

35

Сканирование и реставрация В. Сухова, 2010 г.