

Первый космонавт Земли

Полет, ставший прорывом в освоении космического пространства



За кадром испытатели говорят, что риск в полетах не исчез. Это по-прежнему рулетка, поэтому они и подписывают документы о неразглашении. Их отчеты как секретные файлы хранятся годами.

Казалось бы, завеса тайны первых полетов открыта, и кроме собак и манекенов до Гагарина на орбите никто не бывал, но пока не будут рассекречены все документы, эти вопросы будут исследоваться вновь и вновь.

Юрий Алексеевич Гагарин



9 марта 1934 года родился космонавт и военный лётчик Юрий Гагарин.

В 1955 году Гагарина призвали в армию, и он попал в Чкаловское авиационное училище им. Ворошилова.

К 1959 году Гагарин уже дослужился до старшего лейтенанта и летал на МиГ-15бис в одном из самых хорошо вооружённых полков на севере страны. Он вполне мог бы дослужиться до командира полка и пойти гораздо дальше, но в декабре 1959 года на стол к специальной комиссии, члены которой отбирали кандидатов для первого полёта в космос, попало его личное дело.

Из 20 кандидатов, которых среди военных лётчиков отбирал лично Королёв, к финальному этапу допустили лишь шестерых.





12 апреля в 9:07 по московскому времени космический корабль "Восток" стартовал с космодрома Байконур. Почти сразу после старта двигателей и начала отрыва ракеты от стартового стола, Гагарин радостно произнёс своё знаменитое: "Поехали!" — и унёсся на орбиту.

Полет длился 1 час 48 минут, за это время "Восток" совершил один виток вокруг Земли.

Первый космонавт покоривший космические просторы, имя которого узнали во всем мире, получил досрочно звание майора и Героя Советского Союза.

Через два дня, 14 апреля, по личной инициативе Хрущева первого космонавта чествовала уже вся страна. Торжественная встреча прошла на Красной площади.

Полет Гагарина стал сенсацией, а этот день стал национальным праздником.

Гагарин постоянно находился в центре внимания: шла настоящая охота за его автографами, в его честь называли детей, улицы, парки, города и даже лунные кратеры. Ему посвящали стихи:

"Это было в двадцатом...

Не спутайте век

И запомните день,

Поколения!

Чуть усталый с работы пришел человек,

Ну а место работы

– Вселенная".

(Михаил Владимов)

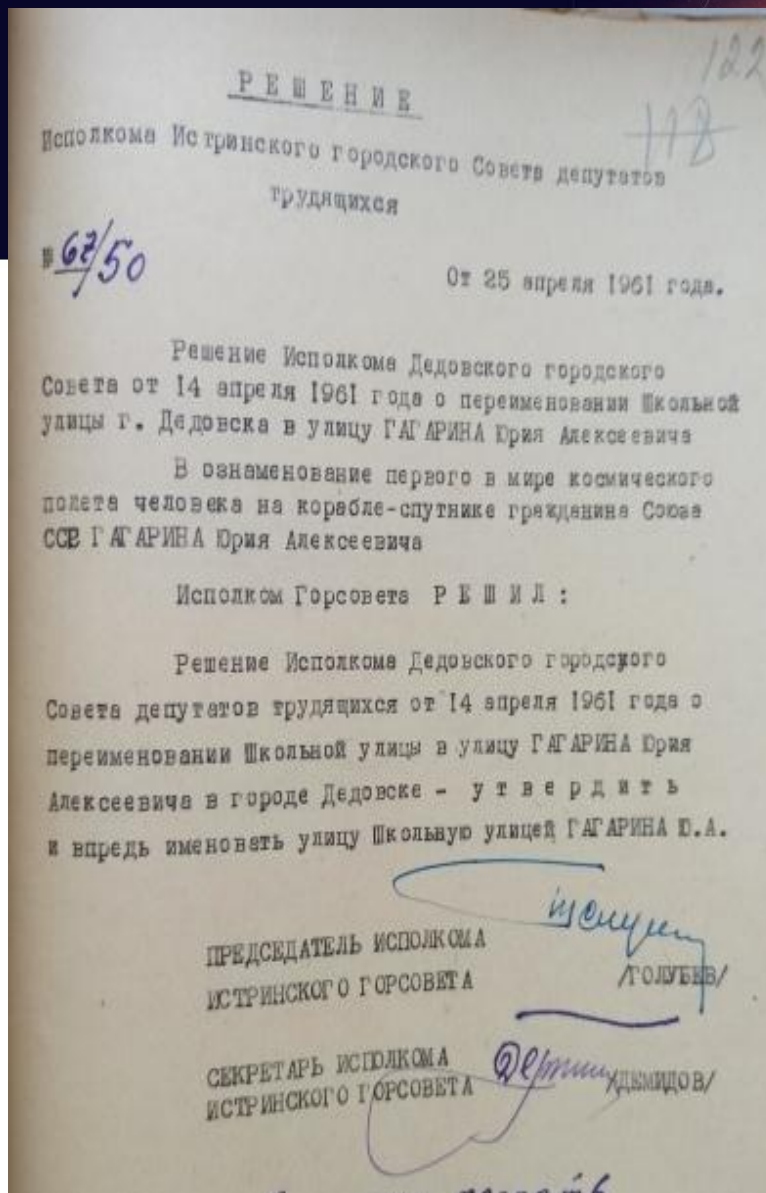


**Решение Исполкома Истринского
городского Совета депутатов
трудящихся
от 25 апреля 1961 года №67/50**

**В ознаменование
первого в мире космического
полета на корабле-спутнике ...**

**...О переименовании
Школьной улицы в улицу
ГАГАРИНА Юрия Алексеевича
в городе Дедовска –
утвердить и впредь
именовать улицу Школьную
улицей ГАГАРИНА Ю.А.**

Основание: Ф.-1, Оп.-1, Д.-669



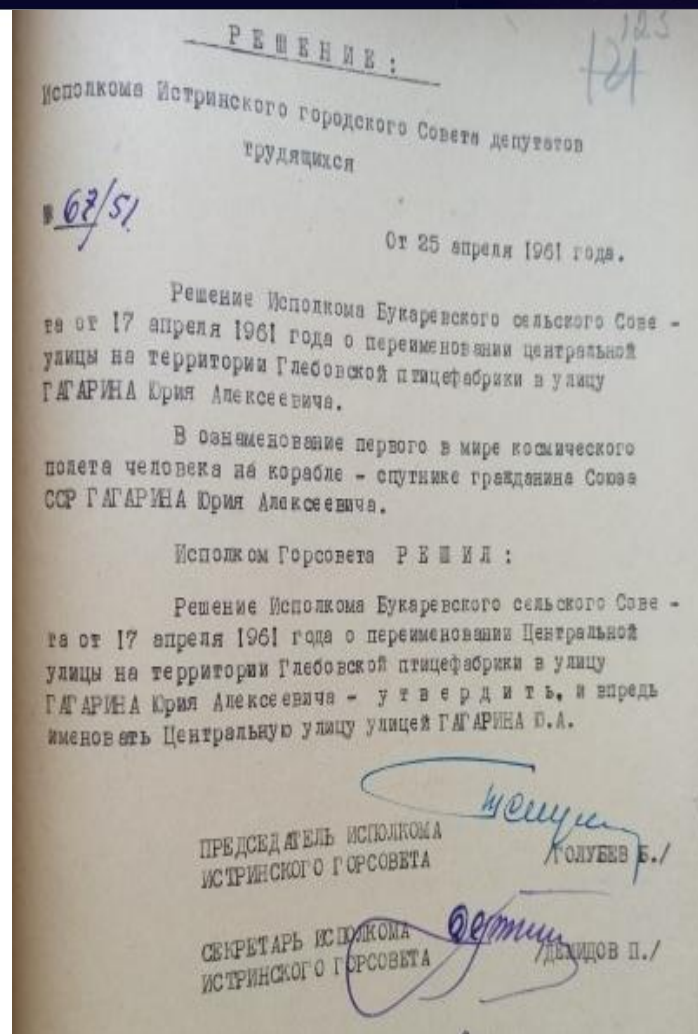
Решение Исполкома Истринского
городского Совета депутатов
трудящихся
от 25 апреля 1961 года №67/51



В ознаменование первого в
мире космического полета на
корабле-спутнике ...

...О переименовании Центральной
улицы на территории Глебовской
птицефабрики в улицу ГАГАРИНА
Юрия Алексеевича— утвердить, и
впредь именовать улицу
Центральную улицей ГАГАРИНА Ю.А.

Основание: Ф.-1, Оп.-1, Д.-669



День космонавтики – праздник, посвященный первому полету человека в космос, его отмечают во всем мире 12 апреля.

Впервые праздник День космонавтики отметили уже через год после этого знаменательного события — 12 апреля 1962 года.

Ежегодно отмечается праздник покорения космоса.

В 1973 году со времени полета первого полета человека в космос, который совершил Ю.А. Гагарин -12 лет

В 1981 году со времени полета первого полета человека в космос - 20 лет



СЕГОДНЯ — ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

Со времени запуска первого советского искусственного спутника Земли прошло всего пятнадцать с половиной лет, а со дня первого полета человека в космос, который совершил Ю. А. Гагарин, — двенадцать. Но за этот короткий срок полеты автоматических и пилотируемых космических аппаратов вышли за рамки экспериментальных исследований. На смену овеянной романтикой первым космическим стартам пришли длительные эксперименты в околоземном космосе и на межпланетных трассах. Характерная примета сегодняшнего дня космонавтики — многомесячная будничная работа научных и прикладных автоматических тружеников космоса.

Космонавтика служит людям

Наглядный пример этому — длительные путешествия в дальних морях самоходных лабораторий «Луноход-1» и «Луноход-2». В результате кропотливой, почти годовой работы первой автоматической лаборатории ученые получили данные о ландшафте и свойствах поверхностного слоя одного из равнинных районов Моря Дождей. «Луноход-2» с января этого года совершает трудные путешествия на ступень морского и материкового районов восточной части Моря Ясности. Это более скоростной аппарат, очень маневренный и послушный в управлении. Советские ученые и мировая общественность считают, что дальнейшие лаборатории имеют большие перспективы и в исследовании планет. Хорошо известны успехи нашей страны в изучении Луны и ближайших планет Венера и Марса с помощью уникальных автоматических аппаратов. Дважды на Луне побывали советские автоматические «геологи» и до применения, в первую очередь, автоматических искусственных спутников Земли для совершенствования дальней радиосвязи и телевидения, метеорологическо-прогнозирования, создания за процессами, происходящими в верхней атмосфере. Осуществлять такие глобальные метеонаблюдения можно только с помощью спутников. Советская метеорологическая система, созданная в 1967 году, включает спутники «Метеор», наземный комплекс приема, обработки и распространения метеоинформации, а также службу управления спутниками и контроля за состоянием их систем. За один оборот вокруг Земли метеоспутник получает телевизионную и инфракрасную информацию с территории около восьми процентов площади земного шара. Система «Метеор» из двух спутников дает в течение суток информацию с половины Земли. Точный прогноз погоды особенно важен в сельском хозяйстве. Так, возможность предсказать погоду позволяет своевременно провести посевную и уборочную кампании, уберечь урожай от стихийных явлений. Ежегодная прибыль от с-

Основание: Ф.-65, Оп.-1, Д.-24



Основание: Ф.-65, Оп.-1, Д.-30

особенно важен в сельском хозяйстве. Так, возможность предсказать погоду на двухнедельный срок позволяет своевременно провести посевную и уборочную кампанию, уберечь урожай от стихийных явлений. Ежегодная прибыль от ис-



больших трасс». Бы Ю. А. Гагарин — цель как школы юнгов. На нижнем вое знаком колесом. На верхнем зачетами.

Основание: Ф.-65, Оп.-1, Д.-24

Савпра, 12 апреля

● С каждым годом космические исследования открывают все новые горизонты для прогресса наук, техники и производства. Наша страна, открывая дорогу во Вселенную, постоянно добивается использования космоса в мирных целях на благо людей всей нашей планеты.

Советская космонавтика, опирающаяся на могучую базу социалистической промышленности, верно служит интересам нашего народа. Получаемая с помощью искусственных спутников информация о Земле, ее природных богатствах, состоянии сельского хозяйства и другие сведения широко используются в народном хозяйстве.

Во все отдаленные уголки нашей Родины передают телепередачи регулярно запускаемые спутники связи «Молния». Метеорологическая информация, передаваемая искусственными спутниками Земли, повышает точность прогнозов погоды.

В залах Государственного музея истории космонавтики имени К. Э. Циолковского (Калуга) всегда многолюдно. Гости из многих городов нашей страны и из-за рубежа знакомятся здесь с историей освоения советскими людьми космоса. Специальный раздел музея посвящен жизни и деятельности основоположника теории межпланетных сообщений К. Э. Циолковского.

На верхнем снимке: внешний вид государственного музея истории космонавтики имени К. Э. Циолковского в Калуге.

● Заслуженный художник РСФСР, лауреат государственной премии СССР скульптор Г. Н. Постников — один из ветеранов студии военных художников имени М. Б. Грекова. Главная тема его творчества — космос.

На нижнем снимке: летчик-космонавт СССР В. И. Севастьянов в мастерской скульптора Г. Н. Постникова.

Фотохроника ТАСС



Основание: Ф.-65, Оп.-1, Д.-30



В 2021 году страна отмечает 60 лет со дня первого полета в космос.



К памятной дате выпущена юбилейная медаль «60 лет полету Ю.А. Гагарина в космос».

Поздравляем всех, кто причастен к космонавтике, космической промышленности и вооружениям, всех граждан нашей космической державы, с этим знаменательным праздником!

Спасибо за внимание