



АКАДЕМИЯ НАУК И КОСМОС

К 50-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА Ю.А. ГАГАРИНА

ВВЕДЕНИЕ



**ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
ГАГАРИН**

АРАН. Р.IV. Оп.16. Д.8. Л.15.





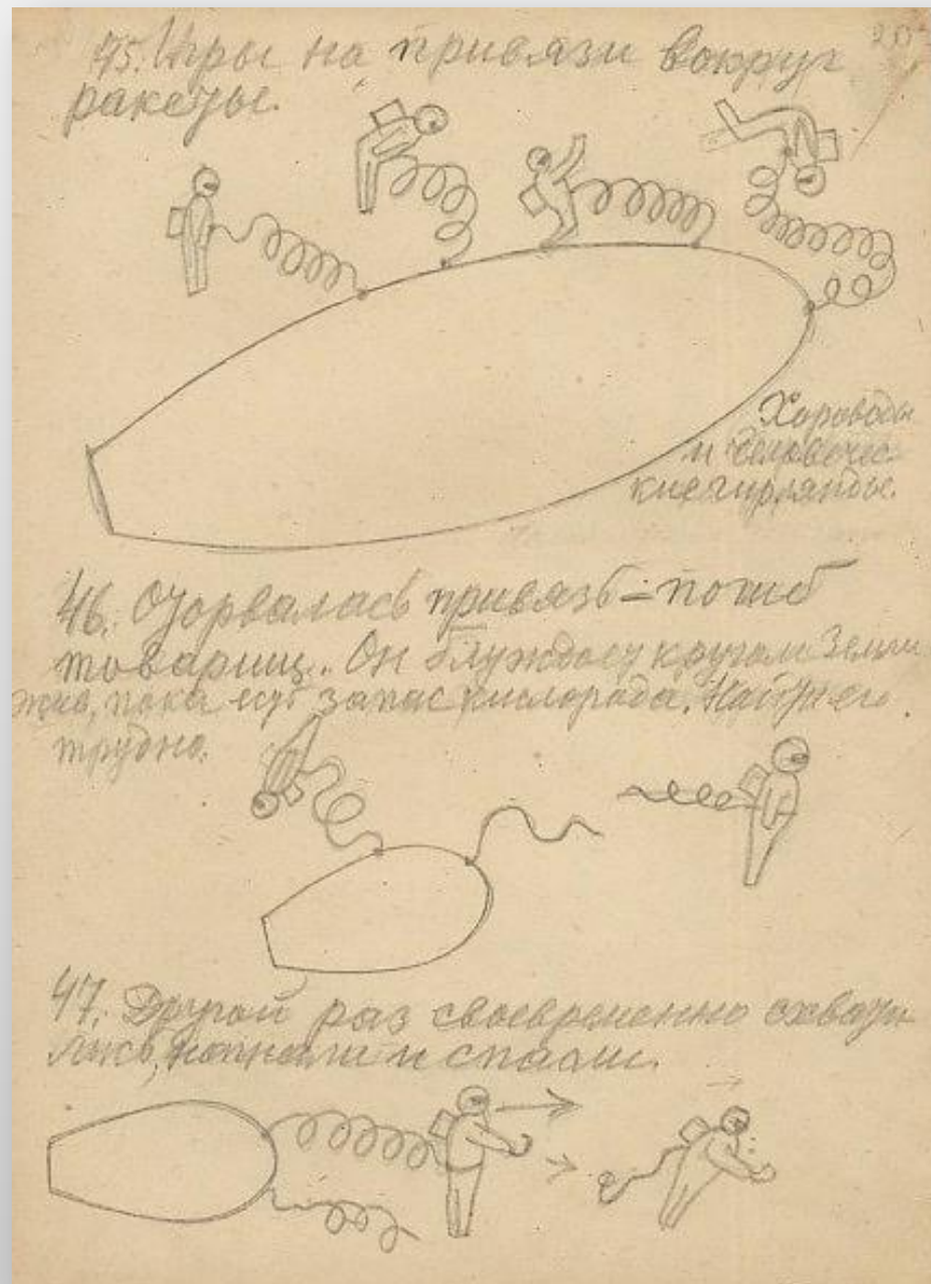
М.К. ТИХОНРАВОВ
[1940-е гг.]

К.Э. Циолковский

"Альбом космических
путешествий"

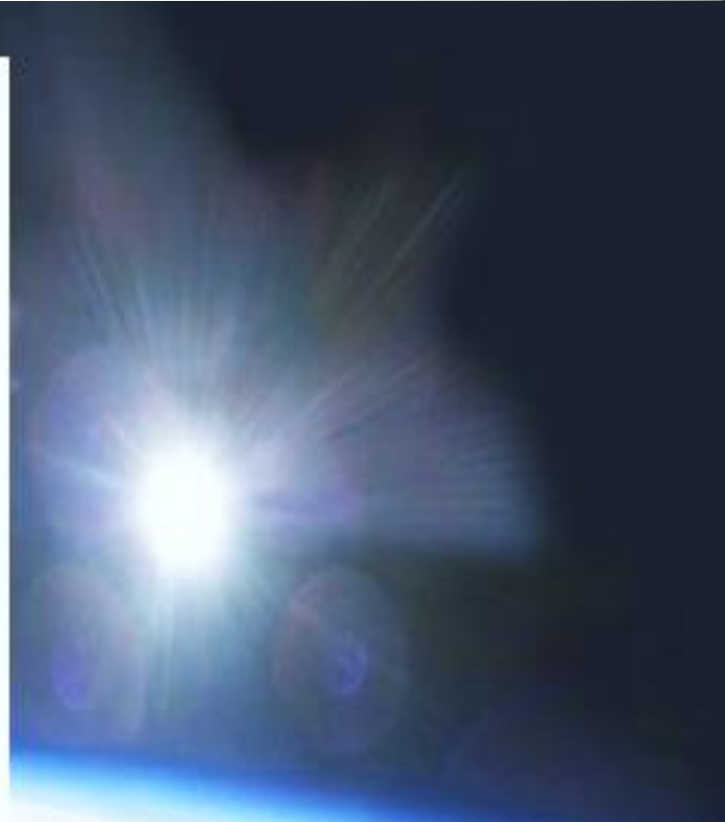
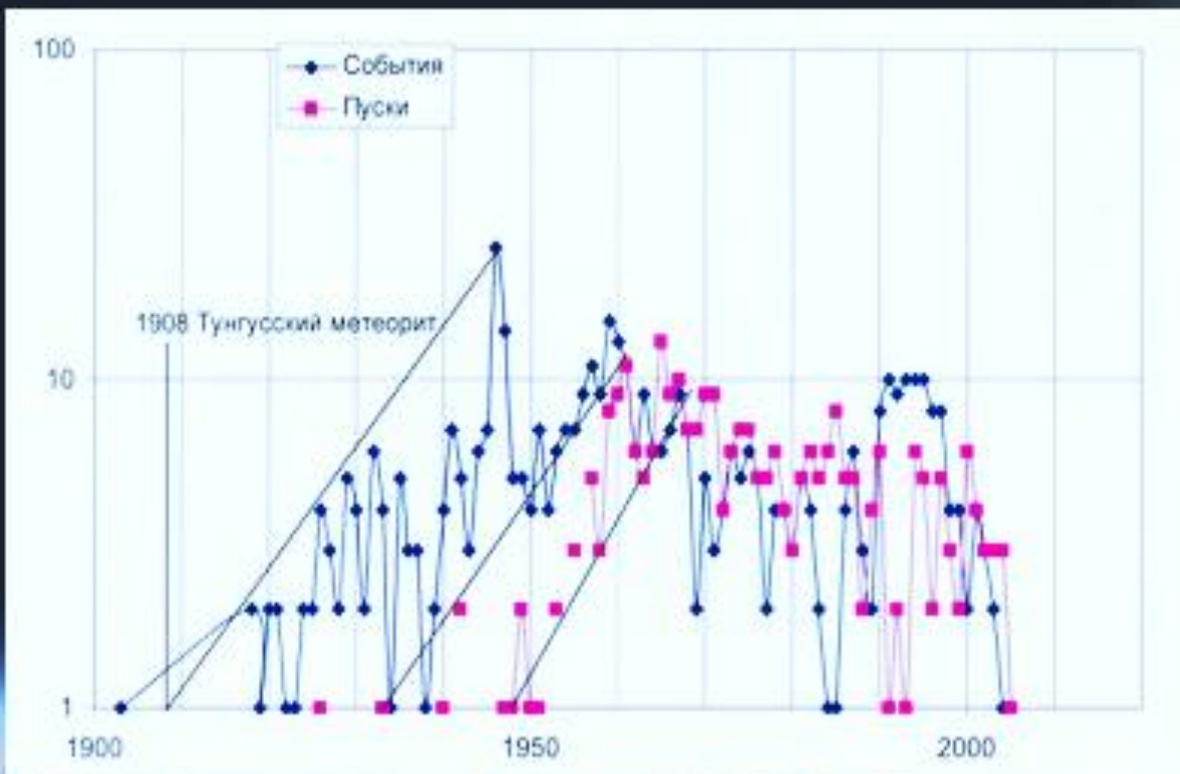
Автограф. 1933 г.

АРАН. Ф.555. Оп.1.
Д.84. Л.20



ВЕКОВАЯ МЕЧТА ЧЕЛОВЕЧЕСТВА





В 1960-е годы мы были Первые в космосе и праздновали. Сегодня мы остались первыми в космосе в историческом плане. Но и осмысливать это событие мы обязаны тоже с точки зрения Истории.

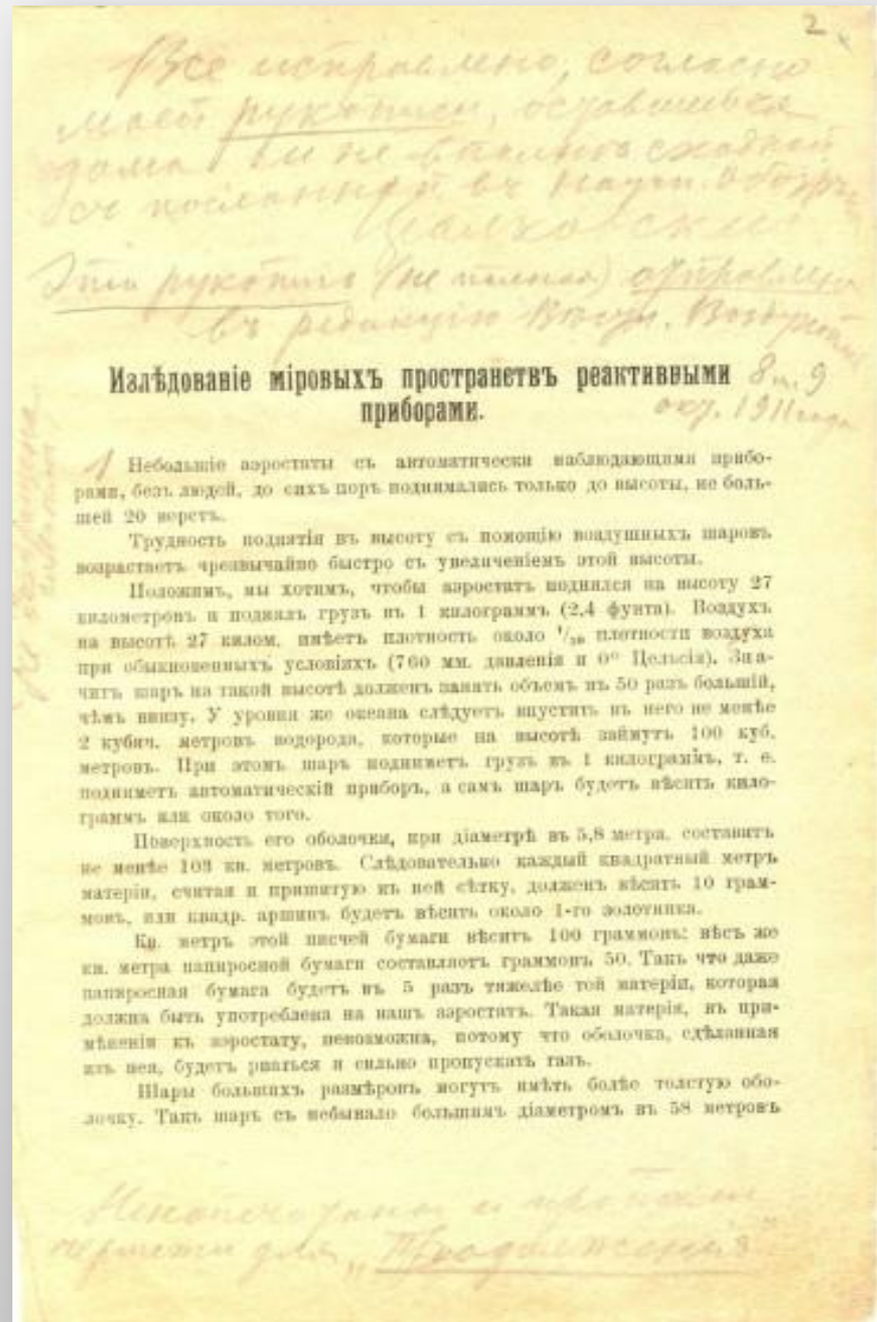
Рассмотрение начнем с определения точки начала координат космической эры. Для этого изобразим в графической форме данные по числу значимых для космонавтики событий (1). Ромбиками (синий цвет) на рисунке показано число творческих и организационных событий в тот или иной год, таких как публикация важнейших статей и книг, организация институтов, лабораторий, конструкторских бюро и т.д. Квадратиками (розовый цвет) – число значимых физических испытаний ракетной техники.

Статья
К.Э. Циолковского

"Исследование небесных
пространств
реактивными приборами»

1903 г.

РАН. Ф.555. Оп.6а.
Д.39. Л.2



ПРОТОКОЛ

24.

Заседания Метеоритной Комиссии Академии

Наук СССР

от 9. III - 1936 года.

Присутствовали: ак. И. М. Губкин, ак. Н. П. Горбунов, ак. А. М. Деборин,
ак. Е. Ю. Левинсон-Лессинг, проф. Л. А. Кулик, проф.
П. П. Филиппенко и И. Р. Зубов.

Председательствовал - акад. И. М. Губкин.

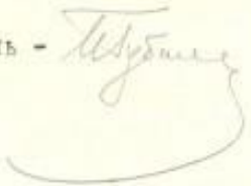
СЛУШАЛИ: Доклад научного сотрудника ЛИГЕМ тов. Кулика Л. А. об орга-
низации экспедиции на место падения Тунгусского метеорита.

После обмена мнениями, в котором приняли участие
ак. Н. П. Горбунов, ак. И. М. Губкин, ак. В. И. Вернадский и проф.
Л. А. Кулик,

УСТАНОВИЛИ: Принципиально считать необходимым обследовать район
падения Тунгусского метеорита. В первую очередь приме-
нить метод аэро-фотосъемки для того, чтобы получить
представление о той поверхности, где, как мы предпола-
гаем, этот метеорит упал. После этого, получивши дан-
ные, обсудить вопрос о применении других методов ис-
следования, как то: метод электро-разведки, метод грави-
метрии и т. п.
Ввиду того, что в настоящем году мало шансов на то, что
Академия Наук успеет организовать экспедицию на место
падения метеорита, отложить организацию ее до буду-
щего года, предприняв ассигнование сумм из фонда этого
года.

С Наркоминизм договориться, что это - внеплановая
работа, на которую потребуется ассигнование денег в
этом году для того, чтобы будущей зимой забросить на
место обследования все необходимое и с весны в наиболее
благоприятных условиях произвести исследователь-
ские работы.

Председатель -



/ак. И. М. Губкин/

Протокол заседания
Метеоритной
комиссии АН СССР от
9 марта 1936 г.

АРАН. Ф.2. Оп.1(1937).
Д.669. Л.24



**Р. ГОДДАРД.
1928 Г.**



**ПОЛЕТ ЧЕЛОВЕКА
ГОТОВИЛСЯ ЕЩЕ ДО
ПЕРВОГО СПУТНИКА**

С.П. Королев у двигателя
ракеты ФАУ-2.

Германия. Сентябрь 1945 г.

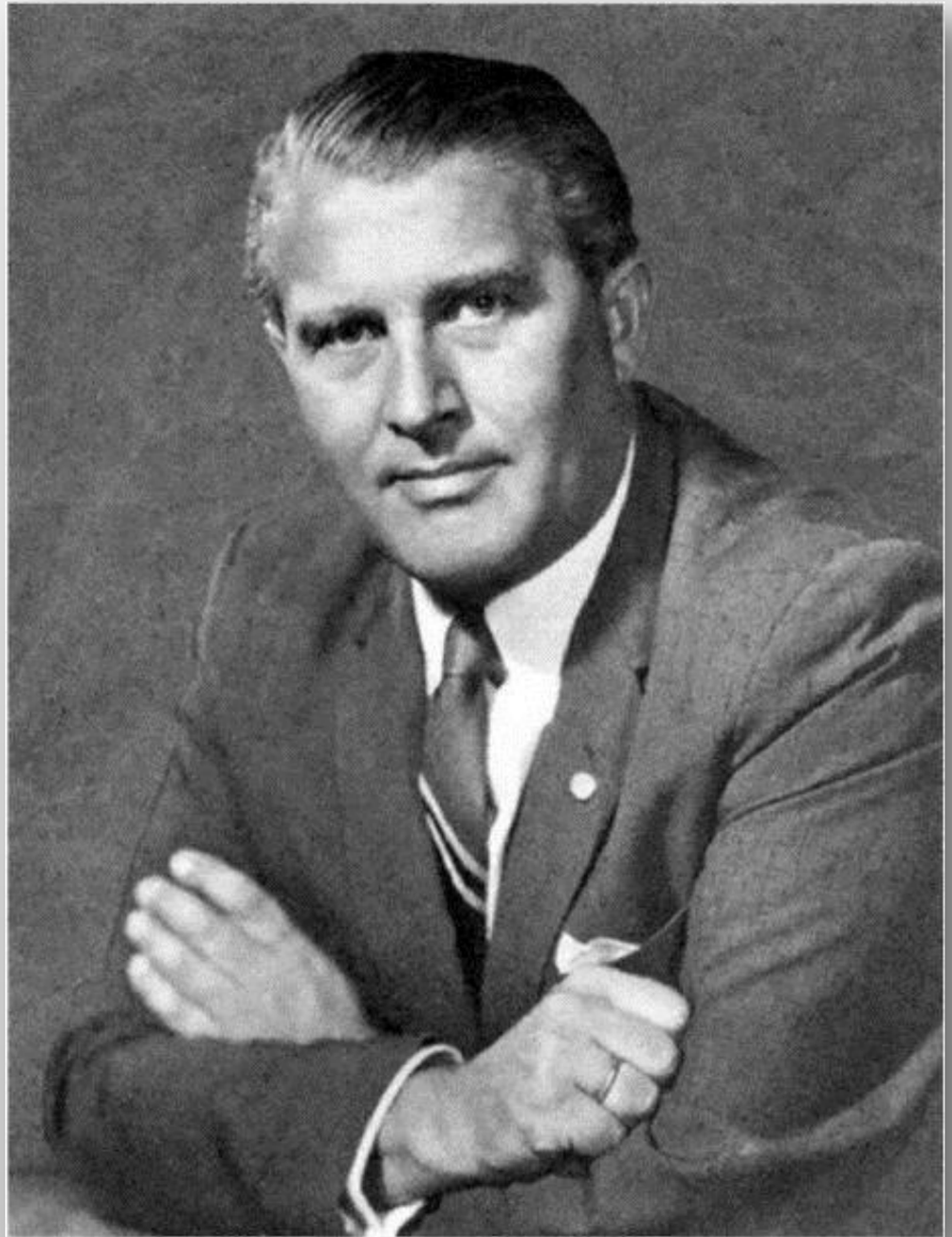
АРАН. Ф.1546. Оп.1.
Д.75. Л.219





М.В. ХРУНИЧЕВ

ВЕРНЕР ФОН БРАУН



Проч. Проч. ЦЧК 129 XXXVI

41

Сов. секретно

(Особая папка)
экз. № 2

Товарищу ХРУЩЕВУ Н.С.

Товарищу БУЛГАНИНУ Н.А.

В связи с появившимися в американской печати сообщениями о том, что в 1957-58 гг. будет осуществлено создание искусственного спутника Земли небольших размеров, докладываем:

Современное состояние ракетной техники и ее смежных областей позволит в ближайшие годы создать искусственный спутник Земли.

Спутник Земли представляет из себя снаряд, имеющий горизонтальную скорость полета не менее 7,9 км/сек. При такой скорости снаряд будет обращаться вокруг земли по замкнутой траектории-орбите, т.е. превратится в искусственный спутник Земли.

При помощи спутника, оборудованного соответствующей аппаратурой, можно получить важные данные, необходимые для дальнейшего развития науки и военной техники: об ионосфере, о космическом излучении, об очень высоких слоях атмосферы, по геофизике, механике, радиофизике, можно производить фоторазведку территории для получения точных карт, увязанных в единой системе координат.

Проблеме создания искусственного спутника особое внимание уделяется в США.

Имеется несколько проектов спутника Земли, из которых заслуживают внимания проект межпланетной станции Брауна (немецкий конструктор ракеты ФАУ-2) и проект спутника с весом около 45 кг.

Записка М.В. Хруничева, В.М. Рябикова и С.П. Королева Н.С. Хрущеву и Н.А. Булганину о работе по созданию искусственного спутника Земли.

5 августа 1955 г.

Опубл.: Советская
космическая инициатива в
государственных
документах. 1946-1964 гг.
М., 2008. Л.64-66

Выписка из
протокола
заседания
Президиума ЦК
КПСС от 8 августа
1955 г.
о создании
искусственного
спутника Земли.
Опубл.: Советская
космическая
инициатива в
государственных
документах. 1946-
1964 гг. М., 2008

Итлари всех стран, соединяйтесь!

31

СТРОГО СЕКРЕТНО

40

Коммунистическая Партия Советского Союза. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

П139/ХХХУ1

Т.т.Хруничеву, Рябикову.

Л.У.Ш. 19 55г.

Выписка из протокола № 139 заседания Президиума ЦК от 8 августа 19 55г.

О создании искусственного спутника Земли.

Одобрить идею о создании искусственного спутника Земли.

Поручить т.т.Хруничеву и Рябикову приступить к работам по созданию искусственного спутника Земли и в полуторамесячный срок представить ЦК КПСС проект необходимых мероприятий по этому вопросу, а также представить в ЦК КПСС текст сообщения для печати о проводимых работах по созданию искусственного спутника Земли.

СЕКРЕТАРЬ ЦК

см 1141/v1 от 18.VIII 55г

О ПРАКТИЧЕСКОМ ЗНАЧЕНИИ НАУЧНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ
ПРЕДЛОЖЕНИЙ К. Э. ЦИОЛКОВСКОГО В ОБЛАСТИ
РАКЕТНОЙ ТЕХНИКИ

Доклад чл.-корр. АН СССР С. П. КОРОЛЕВА
к столетию со дня рождения К. Э. Циолковского.

В наши дни ракетная техника является одной из ведущих областей современной науки и техники.

Давно минуло то время, когда с ракетой связывались далекие представления об "огненных стрелах" древнего Китая и Индии, о ракетных снарядах англичанина Конгрева и русского генерала К. И. Константинова.

В годы второй мировой войны гвардейские минометные части Советской Армии, вооруженные ракетными снарядами на твердом топливе, не один раз подвергали уничтожающему разгрому полчища фашистских захватчиков.

В послевоенные годы самолеты с реактивными двигателями разных типов получают все большее и большее распространение. На воздушных линиях летает реактивный экспресс Ту-104. Созданы новые замечательные образцы скоростных реактивных самолетов; самолетами достигнуты значительные скорости и высоты полета; остался позади "звуковой барьер". Новые типы самолетов и, в частности, самолеты военного назначения разрабатываются, как правило, с реактивными двигателями. У скоростной авиации в настоящее время наступил как бы переходный критический период - от самолета к ракете.

Доклад С.П. Королева
"О практическом значении научных и технических предложений К.Э. Циолковского в области ракетной техники»

Не позднее 17 сентября 1957 г.
АРАН. Ф.2. Оп.28. Д.25. Л.49



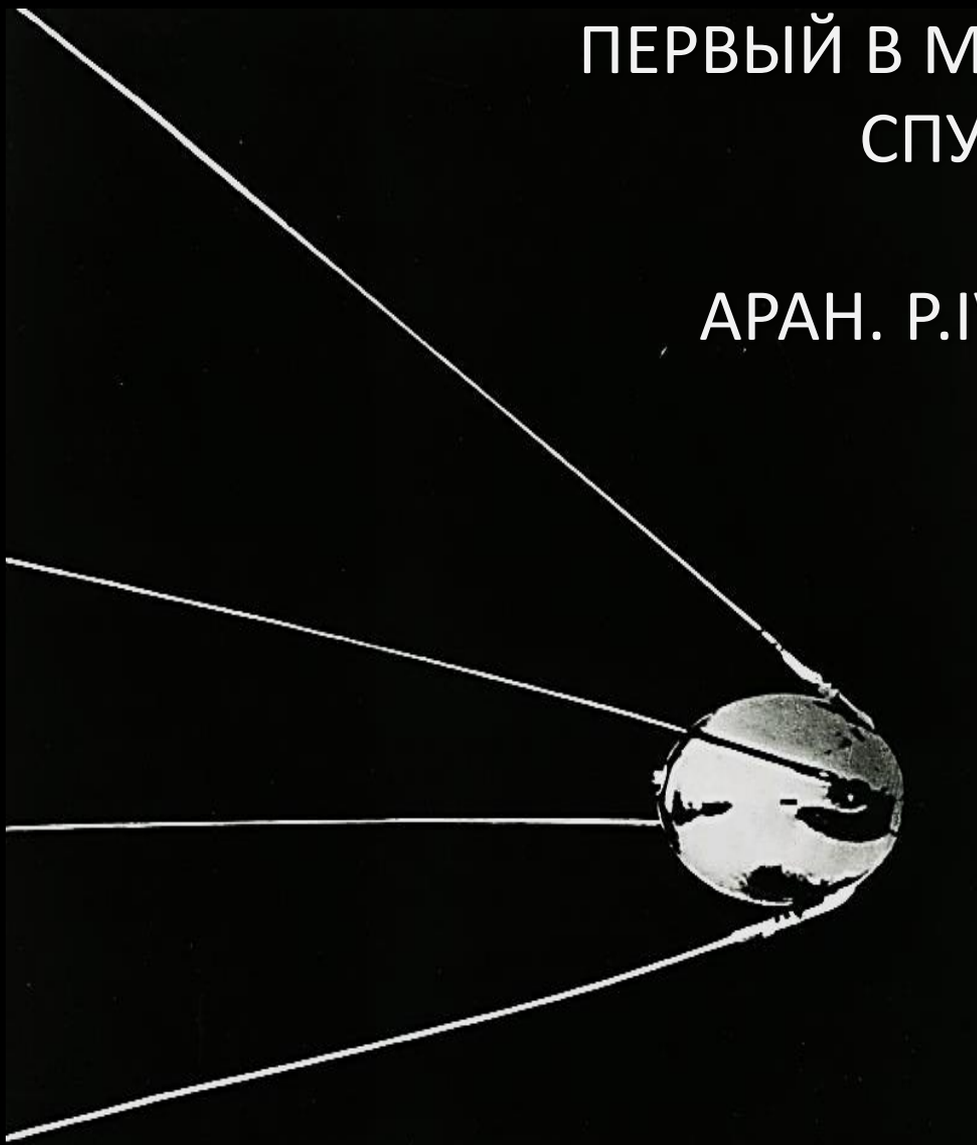
Б.В. РАУШЕНБАХ

A glass sphere containing a small green plant, suspended by thin black lines against a bright blue sky with wispy clouds. The sphere is positioned in the lower right quadrant of the frame. The overall scene is a metaphor for space exploration and life in space.

**ПРЕДВЕСТИЕ ПИЛОТИРУЕМОЙ
КОСМОНАВТИКИ**

ПЕРВЫЙ В МИРЕ ИСКУССТВЕННЫЙ СПУТНИК ЗЕМЛИ

АРАН. Р.IV. Оп.16. Д.29. Л.1





INTRODUCTION
TO OUTER SPACE

THE WHITE HOUSE

March 26, 1958

Introduction to
outer space
Washington, 1958



Ракета "Зенит-2"

№ 35

**Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР
«Об объекте «Восток-3А»¹**

№ 1110-4621

11 октября 1960 г.

СОВ.СЕКРЕТНО
Особой важности

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЮТ:

1. Принять предложение Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике, Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике, Министерства обороны СССР, Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению, Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике и Академии наук СССР, рассмотренное и одобренное Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам, о подготовке и запуске космического корабля (объекта «Восток-3А») с человеком в декабре 1960 г., считая его задачей особого значения².

[опущен целиком 2-й пункт постановления]

3. Обязать Государственный комитет Совета Министров СССР по оборонной технике подготовить согласованный со смежными ведомствами план-график изготовления объектов «Восток-3А» на 1960 год, а Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам утвердить этот план-график.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

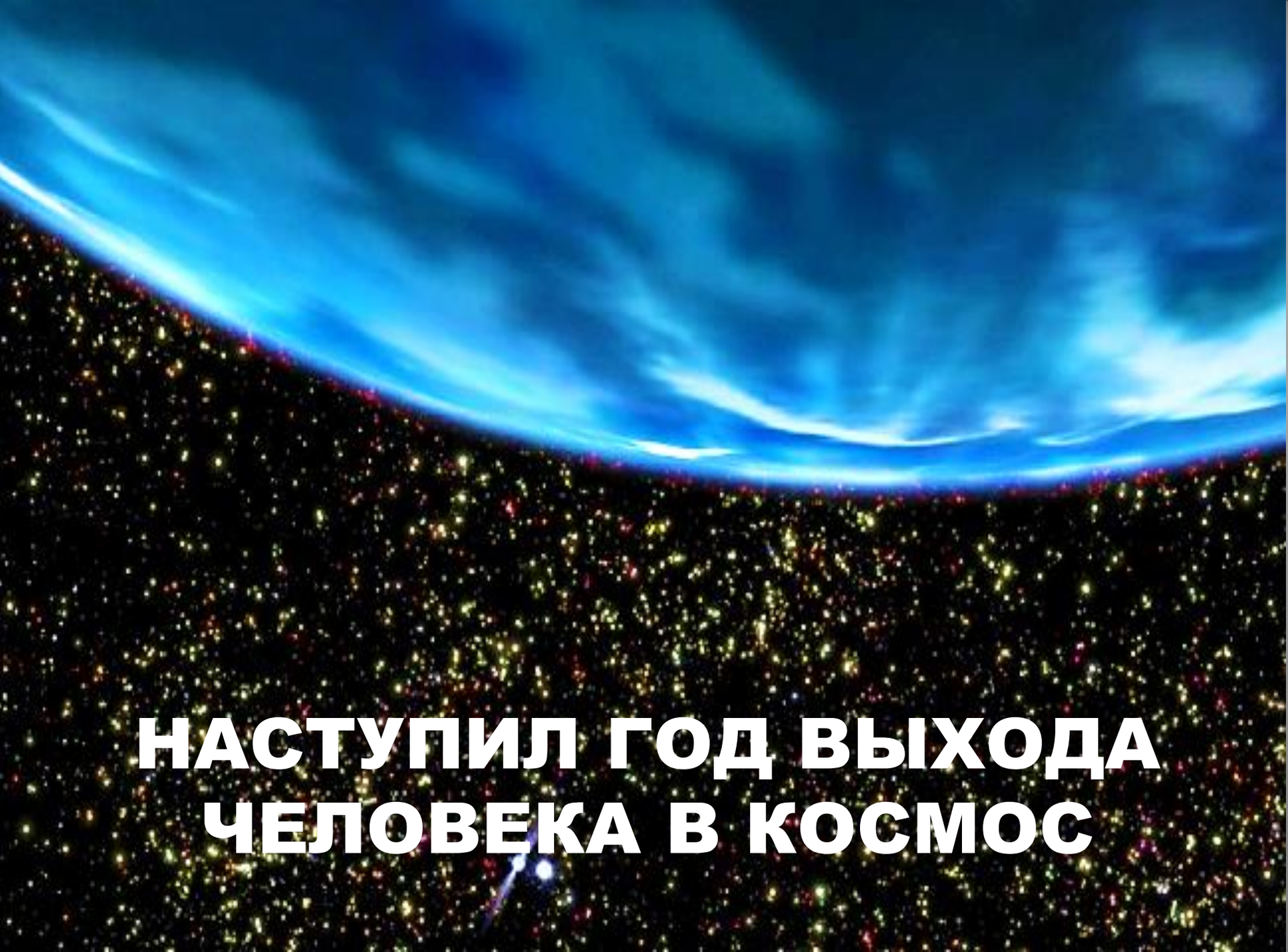
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Журнал «Известия ЦК КПСС», 1991, № 5, с. 103.

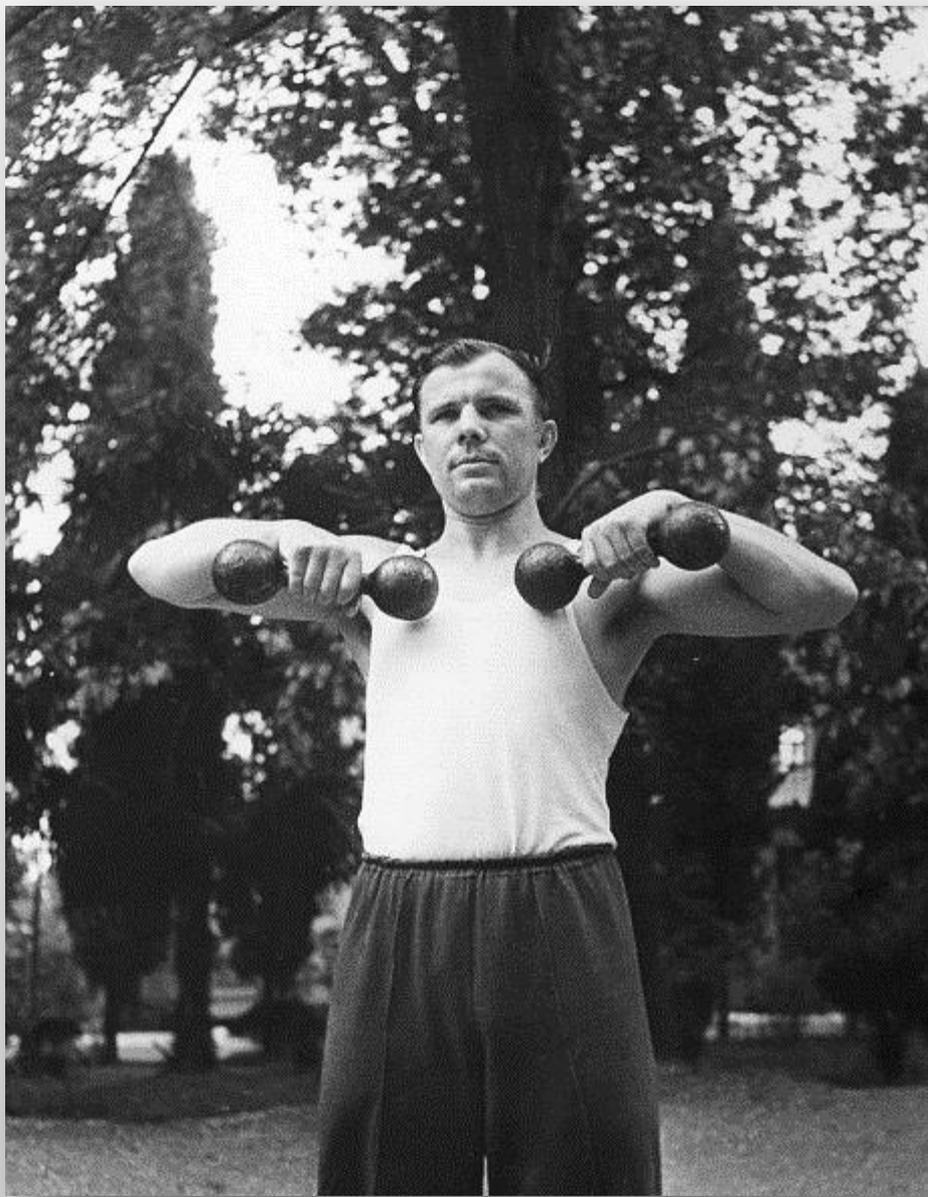
**Постановление ЦК
КПСС и СМ СССР
"Об объекте
"Восток-3А" от
11 октября 1960 г.**

**Опубл.: Советская
космическая
инициатива в
государственных
документах.
1946-1964 гг.
М., 2008. С. 116.**

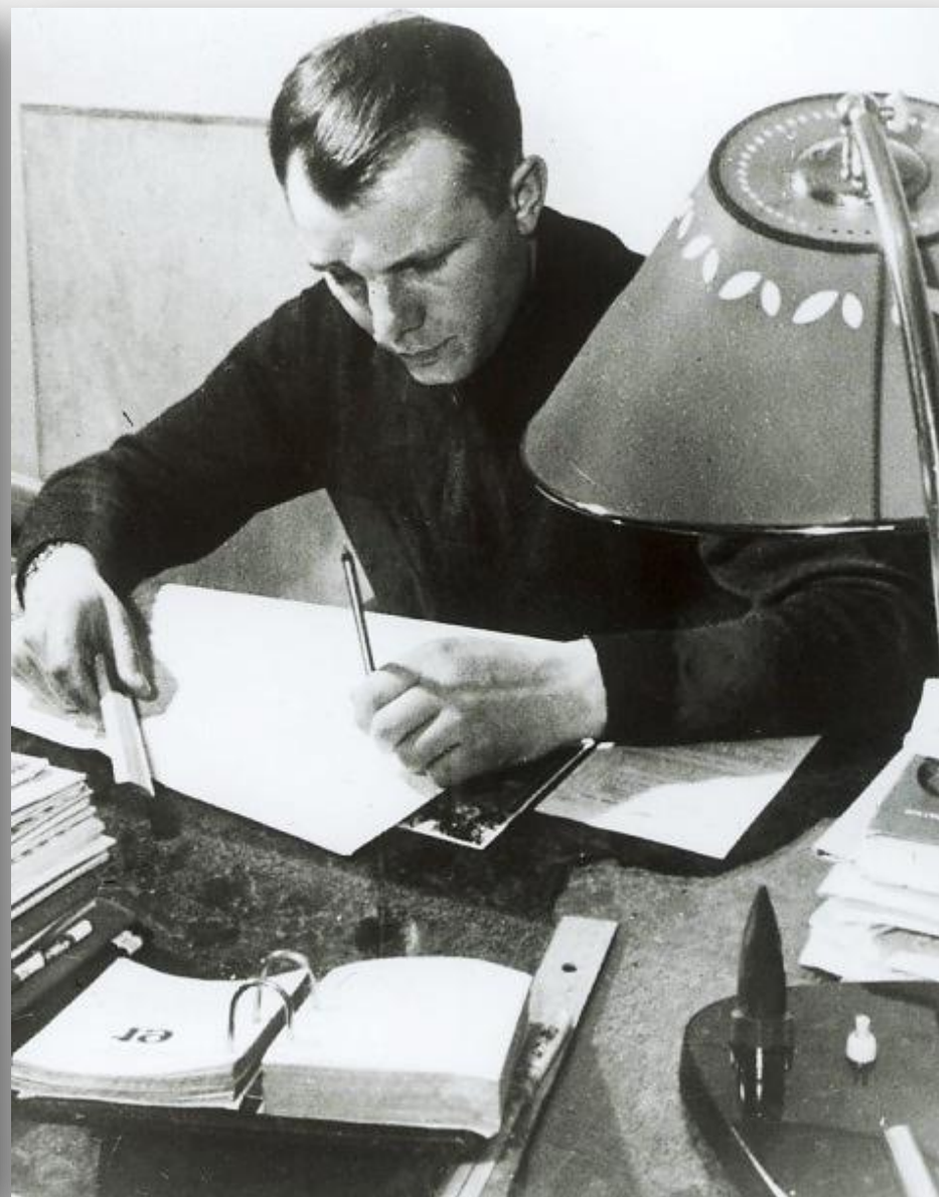
¹ Документ опубликован с изъятиями, помеченными квадратными скобками.



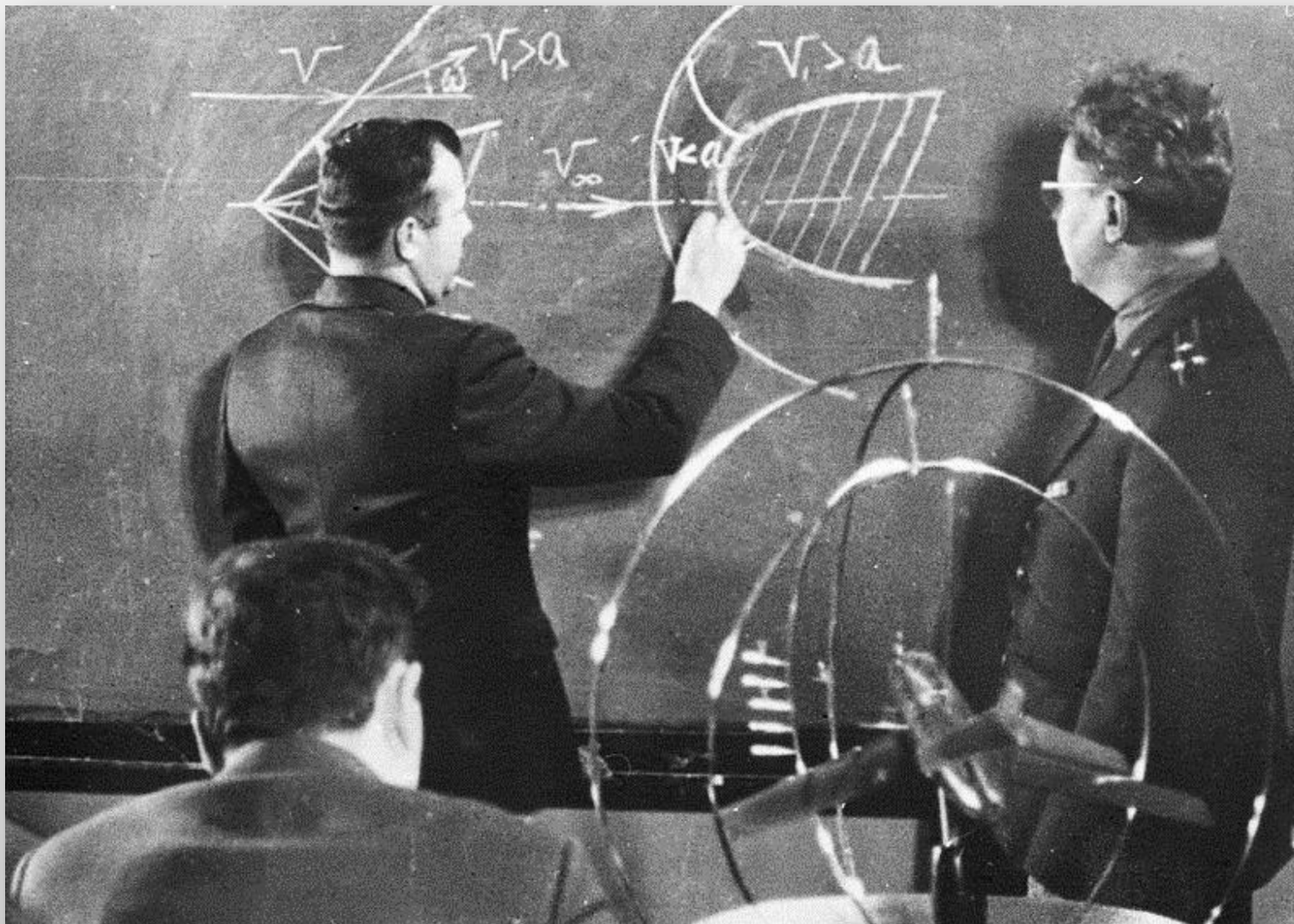
**НАСТУПИЛ ГОД ВЫХОДА
ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС**



Ю.А. Гагарин на физподготовке. 1960 г.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин на самоподготовке. 1960 г.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин на экзамене. 1964 г.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин на вестибулярных тренировках. 1961 г.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Космонавты на парашютной подготовке. 1960 г.
В центре - Ю.А. Гагарин.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин на аэродроме. 1960 г.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин
готовится к
пилотированию
самолета. 1960 г.

Из коллекции
ИИЕТ РАН

Ю.А. Гагарин
после пилотирования
самолета.
1960 г.

Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин
на парашютных прыжках.
1960 г.

Из коллекции ИИЕТ РАН



ПОЛИГОН ТЮРАТАМ. АПРЕЛЬ





Ю.А. Гагарин и Г.С. Титов во время пресс-конференции в МГУ.
Август 1961 г.

АРАН. Ф.1647. Оп.1. Д.263. Л.1

$$L_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n (x^2-1)^n}{dx^n} = \frac{1}{2^n n!} \left[(x^2-1) \frac{d^{n-1} (x^2-1)^{n-1}}{dx^{n-1}} + 2x \frac{d^{n-1} (x^2-1)^{n-1}}{dx^{n-1}} \right]$$

$$\frac{d^{n-2} (x^2-1)^{n-2}}{dx^{n-2}} \quad \frac{1}{n} + \frac{1}{n} = 1 \quad q = \frac{p}{p-1}$$

$$\left[(x^2-1) \frac{d^{n-1} (x^2-1)^{n-1}}{dx^{n-1}} \right] = (x^2-1) \frac{d^{n-2} (x^2-1)^{n-2}}{dx^{n-2}} + 2x \frac{d^{n-1} (x^2-1)^{n-1}}{dx^{n-1}}$$

$$\int_G \left(\int_{\Omega} F(x,y) dy \right)^p dx = \int_G \left(\int_{\Omega} F(x,\eta) d\eta \right) \left(\int_{\Omega} F(x,y) dy \right)^{p-1} dx =$$

$$= \int_{\Omega} \int_G \left(\int_{\Omega} F(x,\eta) d\eta \right)^{p-1} F(x,y) dy dx \leq$$

$$\int_{\Omega} \left(\int_G \left(\int_{\Omega} F(x,\eta) d\eta \right)^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \left[\int_G F(x,y) dx \right]^{\frac{1}{p}}$$

$$= \left[\int_G \left(\int_{\Omega} F(x,\eta) d\eta \right)^p dx \right]^{\frac{1}{p}} \cdot \int_{\Omega} \left(\int_G |F(x,y)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} dy$$

$$\left[\int_G \left(\int_{\Omega} F(x,y) dy \right)^p dx \right]^{\frac{1}{p}} \leq \int_{\Omega} \left(\int_G F(x,y) dx \right)^{\frac{1}{p}} dy$$

$$\left[\sum_m \left| \sum_n a_{mn} \right|^p \right]^{\frac{1}{p}} \leq \sum_n \left[\sum_m |a_{mn}|^p \right]^{\frac{1}{p}}$$

Фрагмент расчетов и решений уравнений М.В. Келдыша по вопросам развития ракетной техники и космонавтики. 1960-е гг.

АРАН. Ф.1729. Оп.2. Д.13. Л.10.



Ю.А. Гагарин на примерке скафандра. Апрель 1961 г.

Опубл.: Советская космическая инициатива в
государственных документах. 1946-1964 гг. М., 2008



С.П. Королев и Ю.А. Гагарин. 5.04.1961.

Опубл.: Советская космическая инициатива в государственных документах. 1946-1964 гг. М., 2008

Записи М.В. Келдыша по
вопросам развития
ракетной техники и
КОСМОНАВТИКИ.

1960-е гг.

АРАН. Ф.1729. Оп.2. Д.13. Л.21-22.

Луна

1. Лунная посадка E6-E8 (Кор. Индия)
2. Ступени Луны (карта) E-7 (Индия) ?
3. Истребитель Луны. ЧР-200 + Д + К-7
4. 8 Кор.

Планеты

1. 4 МВ и 5 МВ (Кор. Индия)
2. Венер ?

Ступени с целевыми.

Всех
Всех
7К.

Ступени автомат.

Промон	Космос.
Прогноз	Космос.
Кера	Космос ?
Кера	Космос ?
Кера	Космос.

См. со ступеней } Применен.

Донсер. ст.
Теропит. ст.

Малые ступени 15 ст.



С.П. КОРОЛЕВ
на аэродроме

1965 г.

АРАН. Ф.1546. Оп.1. Д.75. Л.129



**С.П. КОРОЛЕВ и
Ю.А. ГАГАРИН**

Сочи. Май 1961 г.

АРАН. Ф.1546. Оп.1. Д.75. Л.138

С.П. Королев

Капустин Яр

Август 1951 г.

АРАН. Ф.1546. Оп.1. Д.75. Л.15





Ю.А. ГАГАРИН

АРАН. Р.IV. Оп.16. Д.8. Л.16.



С.П. Королев с космонавтами первого отряда. Лето 1961 г., до полета Г.С. Титова.
Ввиду секретности космонавтам (кроме Ю.А. Гагарина) приказали надеть спортивные костюмы. Крайний слева - А.Г. Николаев. За Ю.А. Гагариным - П.Р. Попович. За С.П. Королевым - Г.С. Титов. Крайний справа во 2-м ряду - В.Ф. Быковский. Из коллекции ИИЕТ РАН

Н.С. ХРУЩЕВ
на Черноморском
побережье.

1950-1960-е гг.





Встреча Ю.А. Гагарина на Ленинском проспекте.
14 апреля 1961 г. Фото Л.С. Филимонова

ГАГАРИНСКИЙ ВИТОК

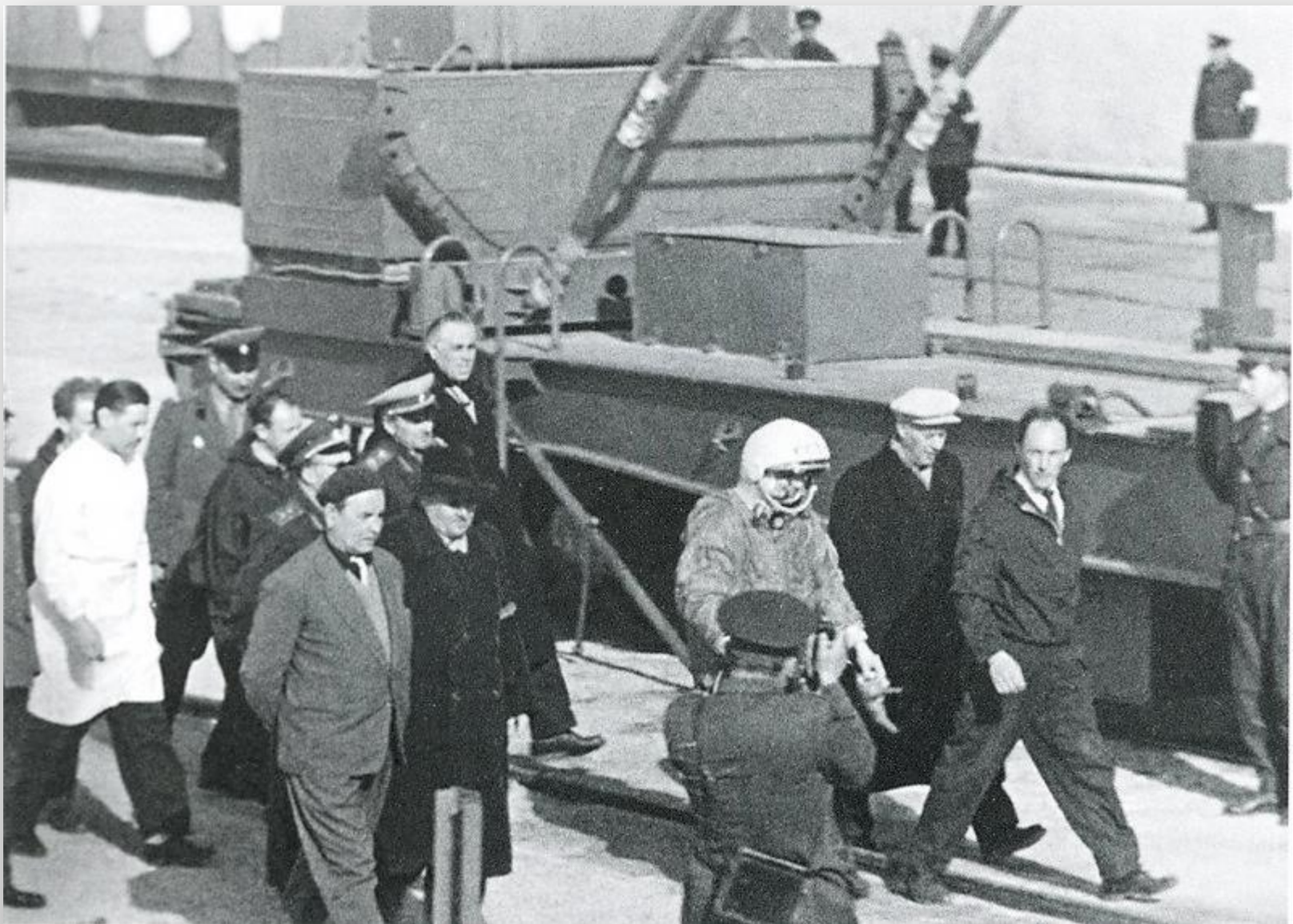




Ю.А. Гагарин с мамой, Анной Тимофеевной. Б.д.
Опубл.: Советская космическая инициатива в
государственных документах. 1946-1964 гг. М., 2008



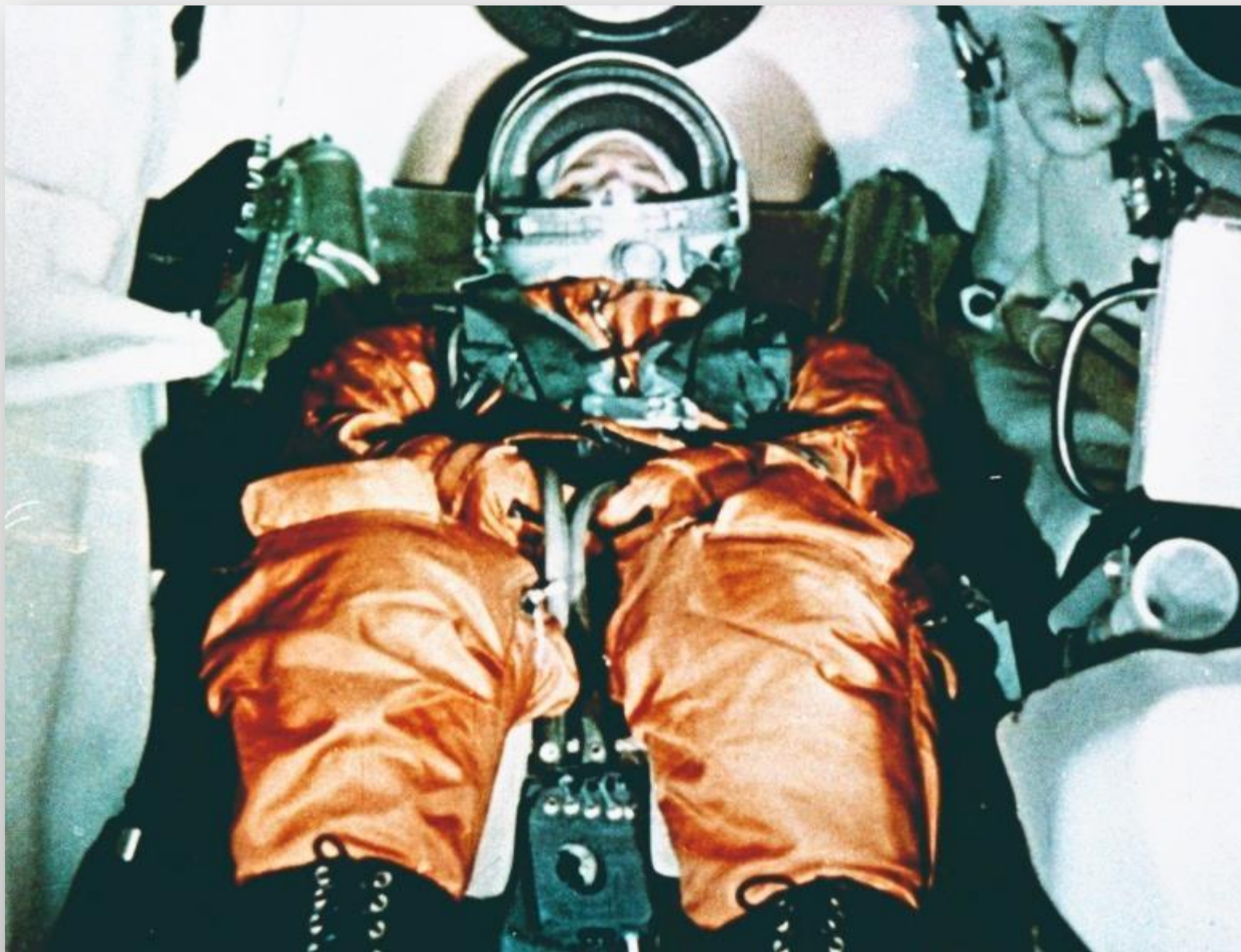
С.П. Королев выступает на заседании Государственной комиссии. 10 апреля 1961 г. Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин идет к ракете "Восток". 12.04.1961.
Опубл.: Советская космическая инициатива в государственных документах. 1946-1964 гг. М., 2008



Ю.А. Гагарин в скафандре в кабине космического корабля
"Восток" перед стартом. 12.04.1961.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин в скафандре в кабине корабля "Восток" перед стартом. 12.04.1961. Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин в скафандре в кабине корабля "Восток" перед стартом. 12.04.1961. Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин
в космическом корабле
«Восток»

12 апреля 1961 г.

Из коллекции ИИЕТ РАН



Иллюминатор с оптическим ориентиром "Взор".
Из коллекции ИИЕТ РАН



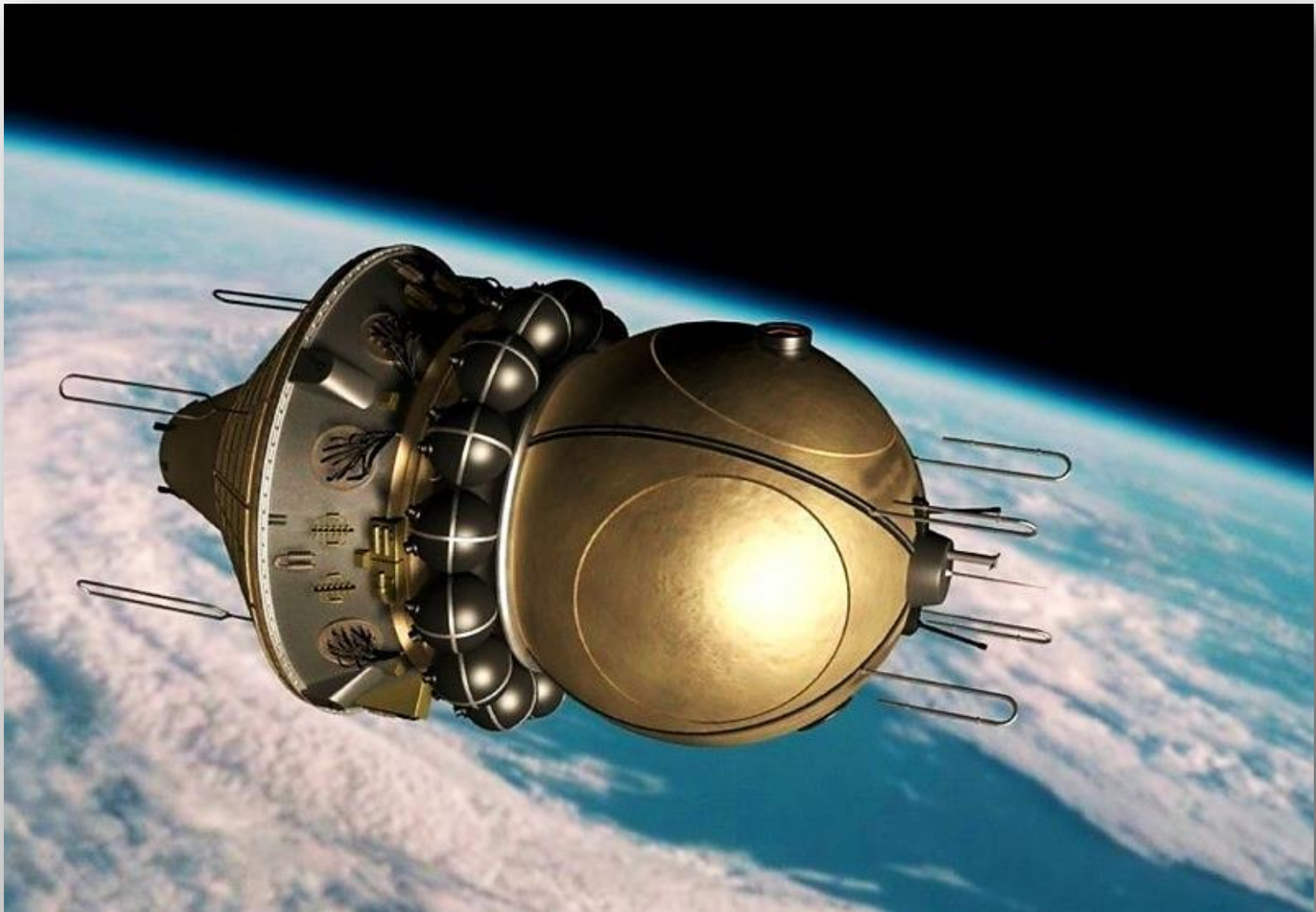
Фрагмент приборной
доски корабля "Восток".
Из коллекции ИИЕТ РАН



Внутренний вид кабины корабля "Восток".
Приборная доска. "Взор".
Справа виден телеграфный ключ для связи. Из коллекции ИИЕТ РАН



Внутренний вид кабины корабля "Восток". Слева - пульт управления. Впереди - приборная доска с устройством "Глобус". Под ним - иллюминатор с оптическим ориентиром "Взор".



Космический корабль "Восток" в полете. Реконструкция.
Из коллекции ИИЕТ РАН

"Чем вы питались в полете. Была ли это обычная пища или специально предназначенная для питания в условиях невесомости".

Это была специальная пища, разработанная Академией медицинских наук.

Польские корреспонденты спрашивают: "Брали ли вы в Космос какие нибудь памятные предметы, например снимки своих близких или что нибудь другое?"

Подобный вопрос был: "У вас талисман - какой?".

(Смех).

Могу вас заверить, что ни в какие приметы, талисманы и подобные вещи я не верю. Снимков никаких у меня с собой не было, так как я твердо знал, что вернусь на Землю и увижу своих родных и близких здесь, на Земле.

(Аплодисменты).

"Можно ли употребить еще раз космический корабль или некоторые отдельные части?"

Этот вопрос более относится к нашим техникам и инженерам. Мне кажется, я не ошибусь, если скажу, что весь космический корабль и его оборудование можно еще раз употребить для полета в Космос.

"Вы сообщили, что, пролетая над Южной Америкой, ваш полет прох дил нормально и вы чувствовали себя хорошо. Как житель Южной Америки, хочу вас спросить - красив ли наш континент с высоты космического полета".

Очень красив.

(Смех).

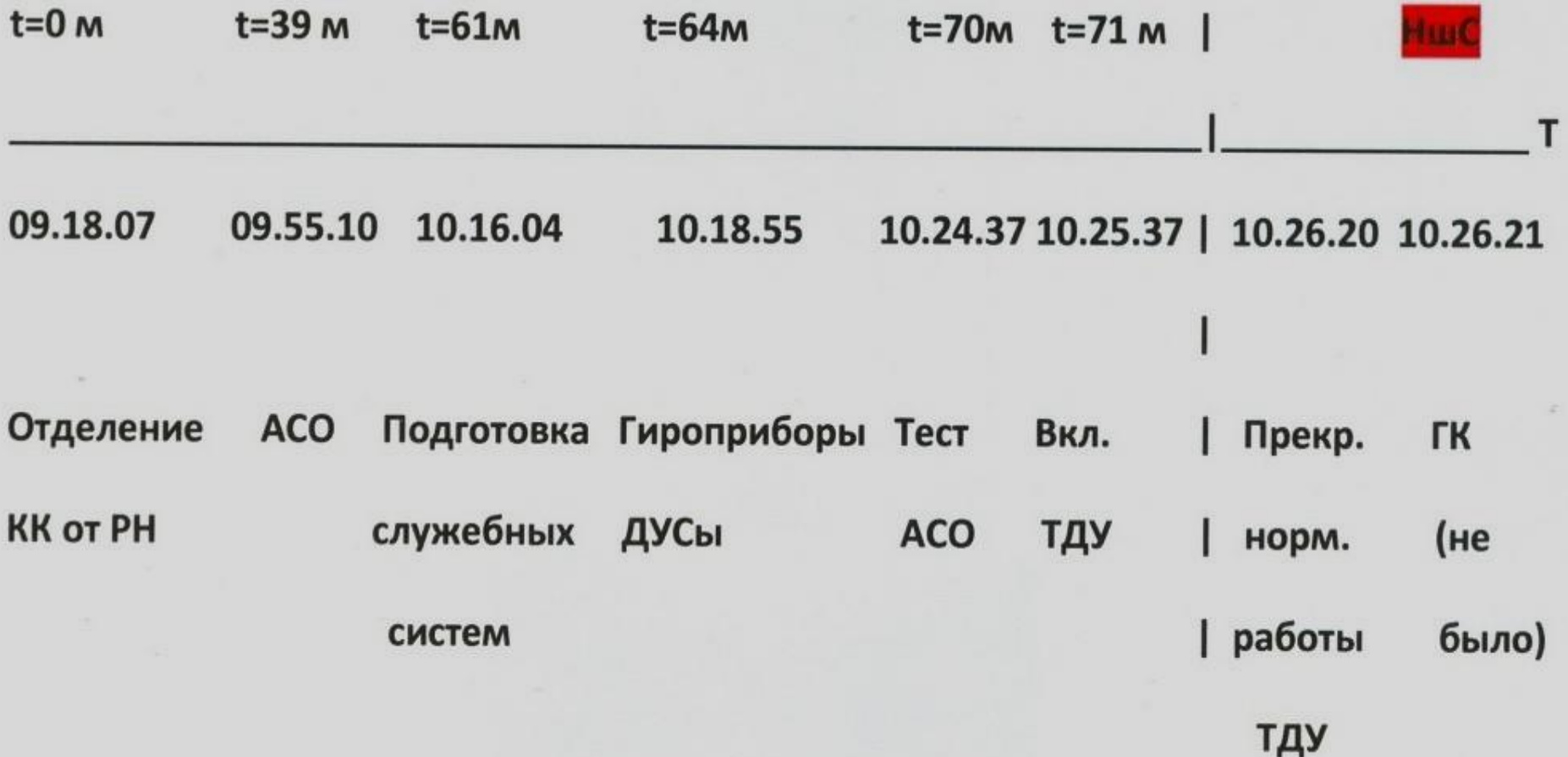
(аплодисменты).

Стенограмма пресс-конференции в Академии наук СССР, посвященной успешному осуществлению первого в мире космического полета советского человека на корабле-спутнике "Восток".
15.04.1961.

АРАН. Ф.2. Оп.27. Д.173. Л.110

Схема возникновения нештатной ситуации

Цикл «Спуск 1»



15. нг/ен

После выведения на орбиту, после разделения с ракетой-носителем появилось невесомость. Сначала это чувство было несколько неприятно, хотя и раньше до этого испытывал кратковременное воздействие невесомости. Но вскоре я к этому состоянию невесомости привык, освоился с этим состоянием и продолжал выполнять ту программу, которая была мне задана на полет.

По моему субъективному мнению воздействие невесомости не сказывается на работоспособности организма, на выполнении биологических функций.

В процессе всего полета я вел плодотворную работу, которая была задана мне программой на полет: осуществлял при полете по орбите прием пищи, прием воды, производил непрерывную радиосвязь с Землей по нескольким каналам, как телефонным, так и телеграфным режимом; производил наблюдения за окружающей обстановкой, за работой оборудования корабля, ^{земли} производил доклады на Земле и записывал эти наблюдения и данные в борт-журнал и на магнитофон.

Самочувствие в течение всего периода воздействия невесомости было отличным, работоспособность сохранялась полностью.

Затем по программе полета в определенное время была дана команда на спуск. Был соответствующим образом сориентирован корабль, включена тормозная двигательная установка и ²⁵⁹⁷⁵ еще та скорость, которая необходима для спуска дна корабля на Землю. Произошел спуск на Землю, который был

Стенограмма
пресс-конференции в
Академии наук СССР,
посвященной успешному
осуществлению первого в
мире космического полета
советского человека на
корабле-спутнике "Восток".
15.04.1961.

АРАН. Ф.2. Оп.27. Д.173. Л.86



Подъем и установка корабля "Восток-1"

СХЕМА СПУСКА СПУСКАЕМОГО АППАРАТА И КАТАПУЛЬТНОГО КРЕСЛА

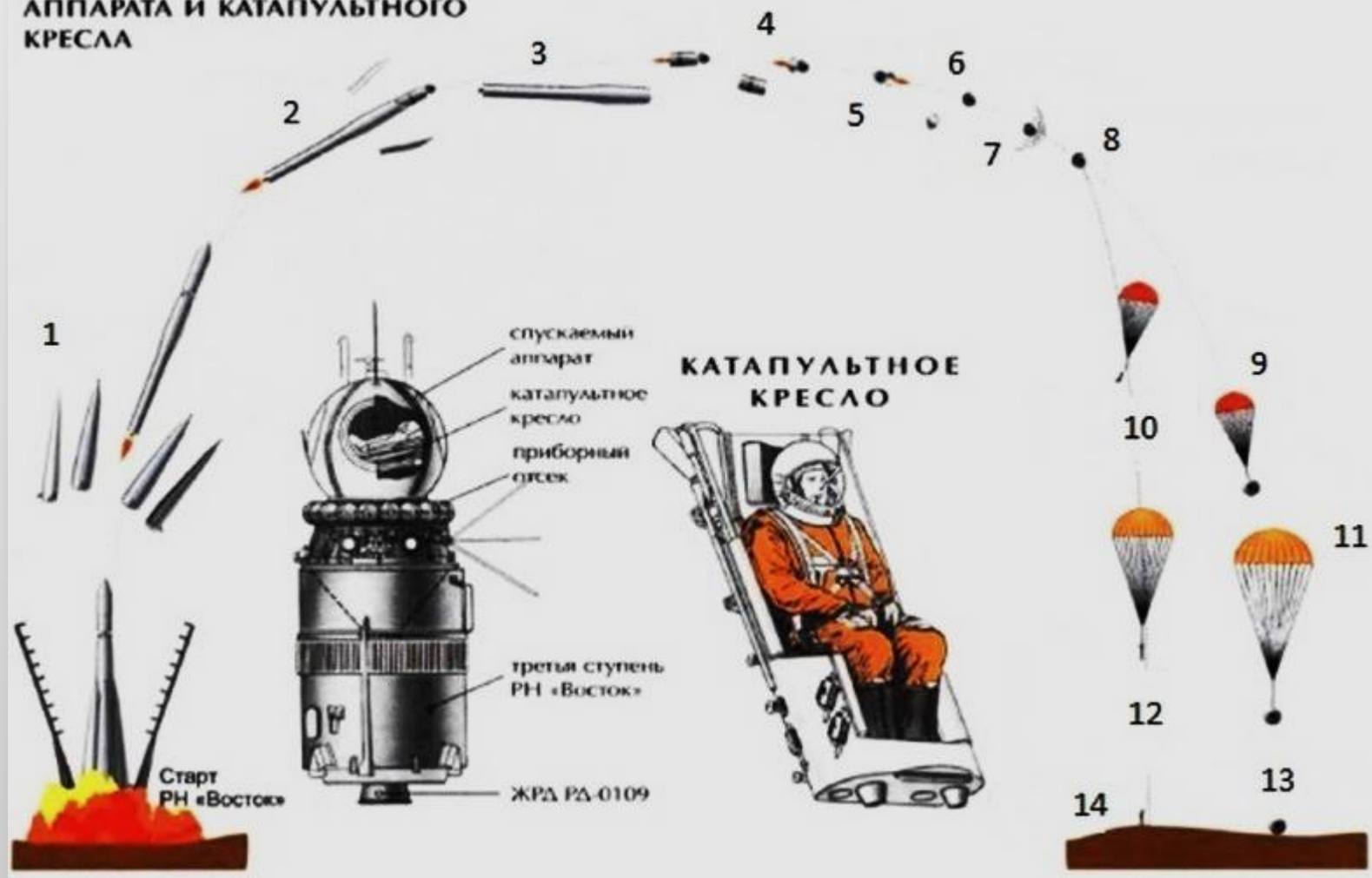


Схема спуска спускаемого аппарата и катапультированного кресла



Спускаемая капсула корабля "Восток-1"



Ю.А. Гагарин после приземления. 12 апреля 1961 г.
Из коллекции ИИЕТ РАН



Ю.А. Гагарин в самолете после приземления. 12.04.1961



А.А. Тахтарова с внучкой Ритой. Б.д.

Человек в космосе!

Событие, которое все люди на нашей планете ждали с таким трепетом волнением и надеждой, совершилось. Человек — советский человек — советская космическая кораблик — в космосе! Нет, он уже не на земле! Отлетел от земли с невообразимой скоростью около 10 километров в секунду (скорость звука в воздухе 330 м/сек в секунду), испытывал нагрузку колоссальной ускорения, сменяющуюся состоянием невесомости в свободном полете корабля — все же какой-нибудь час времени — первый космический путешественник товарищ вернулся на Советскую землю.

К 70-летию полетов в космос Кривошеина — земля-Колывань знает человека, но человек не знает ^{землю} всю жизнь в Колывани.

Статья А.Н. Несмеянова
"Человек в космосе".

Автограф. Не ранее 12
апреля 1961 г.

АРАН. Ф.1647. Оп.1. Д.147. Л.1-3.

Москва, Кремль

Председателю Совета Министров Союза ССР, Первому
Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза 85
товарищу НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ!

Дорогой НИКИТА СЕРГЕЕВИЧ !

Мы, простые люди, родители Юрия Алексеевича Гагарина - Анна Тимофеевна и Алексей Иванович от всего сердца благодарим Коммунистическую партию, Советское Правительство и лично Вас, Никита Сергеевич, за ту огромную заботу и внимание, за все то, что Вы для нас сделали.

Мы знаем, что без заботы и попечения Партии, Правительства и лично Вас, Никита Сергеевич, наш сын не мог бы совершить такого подвига.

В знак большой благодарности за Ваши дела и заботу о нас - мы от всего чистого сердца приглашаем Вас, Никита Сергеевич, посетить наш дом в удобное для Вас время, вместе с Ниной Петровной.

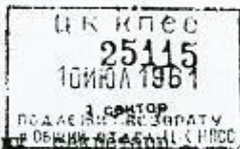
Очень просим не отказать в нашей просьбе.

Анна Тимофеевна
ГАГАРИНА
Алексей Иванович
ГАГАРИН

Гагарина
Гагарин

гор. Гжатск, Смоленской области
улица Ленинградская, дом № 40

4-го июля 1961 года



Советскому космонавту, впервые в мире
совершившему космический полет

18

майору ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом - первым космическим полетом на корабле-спутнике "Восток".

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках, как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину. *Вас со особым вниманием*
От всего сердца *испытываю* обнимаю Вас и ~~жду~~ скорой встречи в Москве.

из космического путешествия на радужно
шлю.

Н.Хрущев

12 апреля 1961г.

Письмо родителей Ю.А. Гагарина
Н.С. Хрущеву.
4 июля 1961 г.

Проект текста приветственной
телеграммы Н.С. Хрущева Ю.А. Гагарину.
12 апреля 1961 г.

р.ш. 2000005
Ц К К П С С.

Пол. През. ЦК № 213, 11000001



12 апреля 1962 года исполняется годовщина первого в истории человечества полета в космическое пространство совершенного советским человеком, коммунистом майором Ю.А.ГАГАРИНЫМ.

Полет майора ГАГАРИНА является выдающимся подвигом советского народа, победой передовой советской науки и техники в освоении космического пространства. Это историческое достижение является ценнейшим вкладом в сокровищницу мировой науки и техники.

Следовало бы день 12 апреля отметить как знаменательную дату в исследовании и освоении космоса.

Было бы целесообразным:

1. 12 апреля установить ежегодно как "День космонавтики".
2. От имени правительства Союза ССР войти с предложением в Организацию Объединенных Наций об установлении 12 апреля - Международным днем космонавтики.

Народами всего мира был проявлен огромный интерес к полетам советских космонавтов и которые по официальным приглашениям посетили 26 зарубежных стран Европы, Азии, Африки и Америки. Полагая, что данное предложение будет поддержано многими странами, тем более, что международной авиационной федерацией полеты советских космонавтов утверждены в качестве международных рекордов.

ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР
Майор

 /Г.ТИТОВ/

"26" марта 1962 года

Записка Г.С. Титова в ЦК КПСС об объявлении 12 апреля "Днем космонавтики". 26 марта 1962 г.

Опубл.: Советская
космическая инициатива
в государственных
документах. 1946-1964 гг.
М., 2008



Образец значка,
посвященного
совместному
космическому полету
международного экипажа
СССР-США.

АРАН. Ф.1678. Оп.2. Д.2

Торжественная встреча
Ю.А. Гагарина в Москве
14 апреля 1961 г.
Ю.А. Гагарин идет
докладывать Н.С.
Хрущеву о выполнении
космического полета.
Развязавшийся на
ботинке шнурок не
виден.

Из коллекции ИИЕТ РАН





ЗАКЛЮЧЕНИЕ



**М.В. Келдыш
во время вручения ему
диплома
Ю.А. Гагарина и медали
им. С.П. Королева.**

1977 г.

АРАН. Ф.1729. Оп.1. Д.143. Л.1



ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СОЮЗА ССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Москва

15 апреля 1961 г.

ПРОСОМ 386 О награждении золотой медалью имени К.Э. Циолковского Ю.А. Гагарина

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике "Восток" наградить золотой медалью Академии наук СССР имени К.Э. Циолковского Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР ГАГАРИНА Юрия Алексеевича.

Президент Академии наук СССР академик [Signature] (А.Н. Несмеянов)

Главный научный секретарь Президиума Академии наук СССР академик [Signature] (Н. Федоров)

ГОЛОСОВАНИЕ: [List of signatures and names of academy members]

Постановление Президиума АН СССР от 15 апреля 1961 г. о награждении золотой медалью имени К.Э. Циолковского Ю.А. Гагарина. АРАН. Ф.2. Оп.6. Д.350. Л.2



ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ АН СССР ИМ. К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО.

Образец. Томпак. Д. 50 мм. 1954 г.

АРАН. Р.ХІІІ. Оп.1. Д.120