



Позывной:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа имени В.М.Комарова
с углубленным изучением английского языка
ЗАО городского округа Звёздный городок

Московской области

Март 2017 г.

«Рубин»

Владимир Михайлович Комаров

(16 марта 1927 года — 24 апреля 1967 года)

лётчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза

(второй раз звание присвоено посмертно), инженер-полковник.

Командир первого в мире экипажа космического корабля, состоящего сразу из трёх человек.

Дважды летал на первых кораблях нового типа: Восход-1 и Союз-1.









1945 год



ФВВАУ им. Комарова

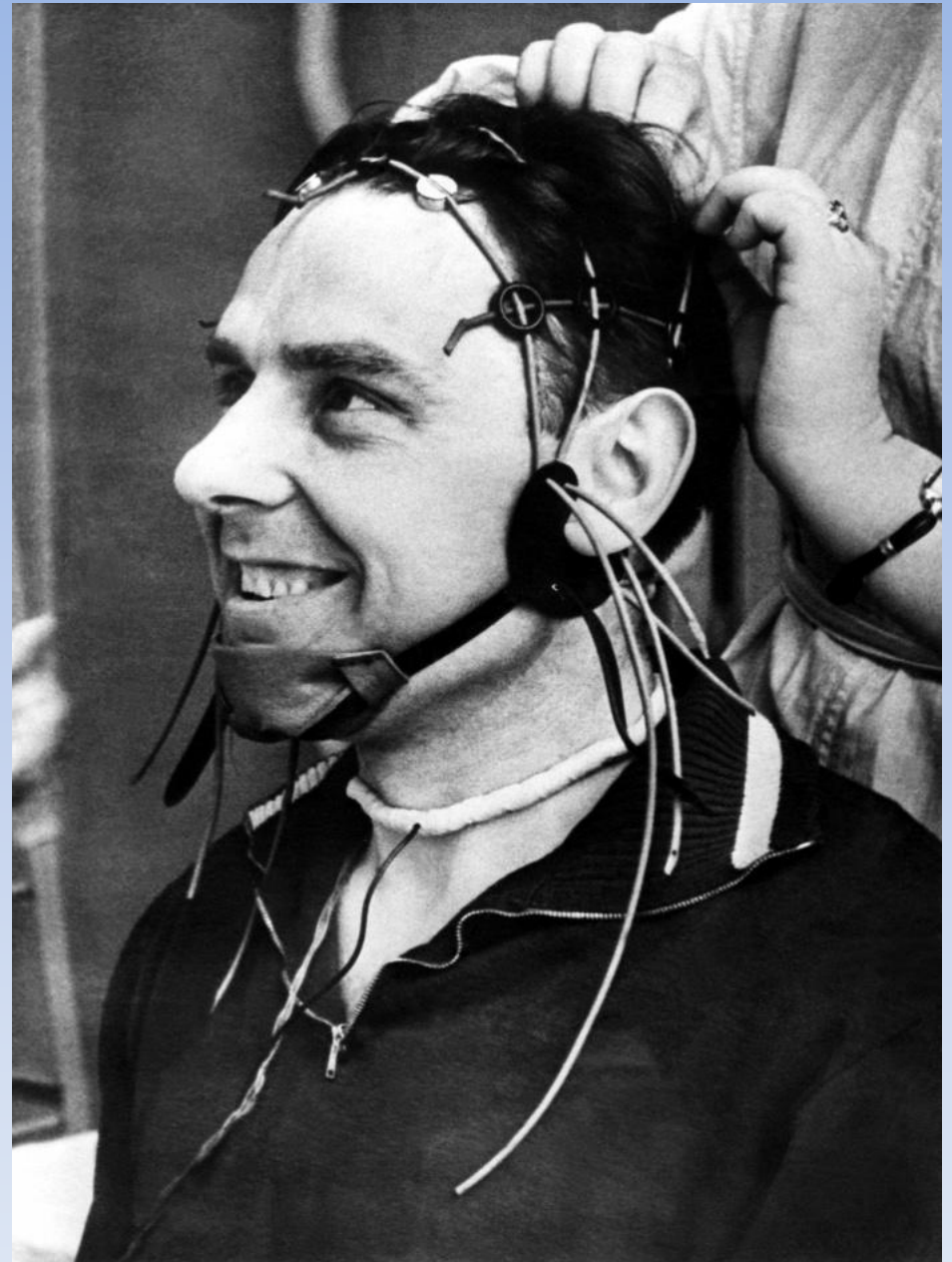


ВОЕННО-ВОЗДУШНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ
АКАДЕМИЯ им. проф. Н. Е. ЖУКОВСКОГО

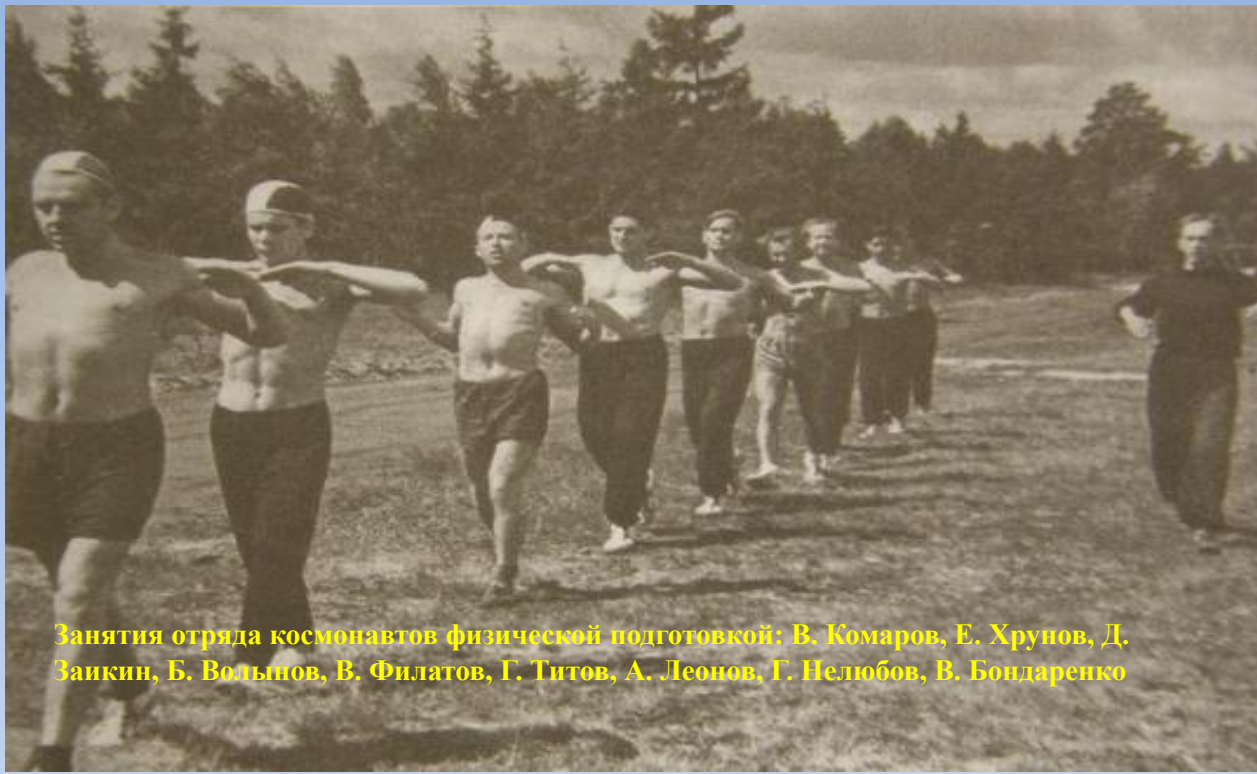










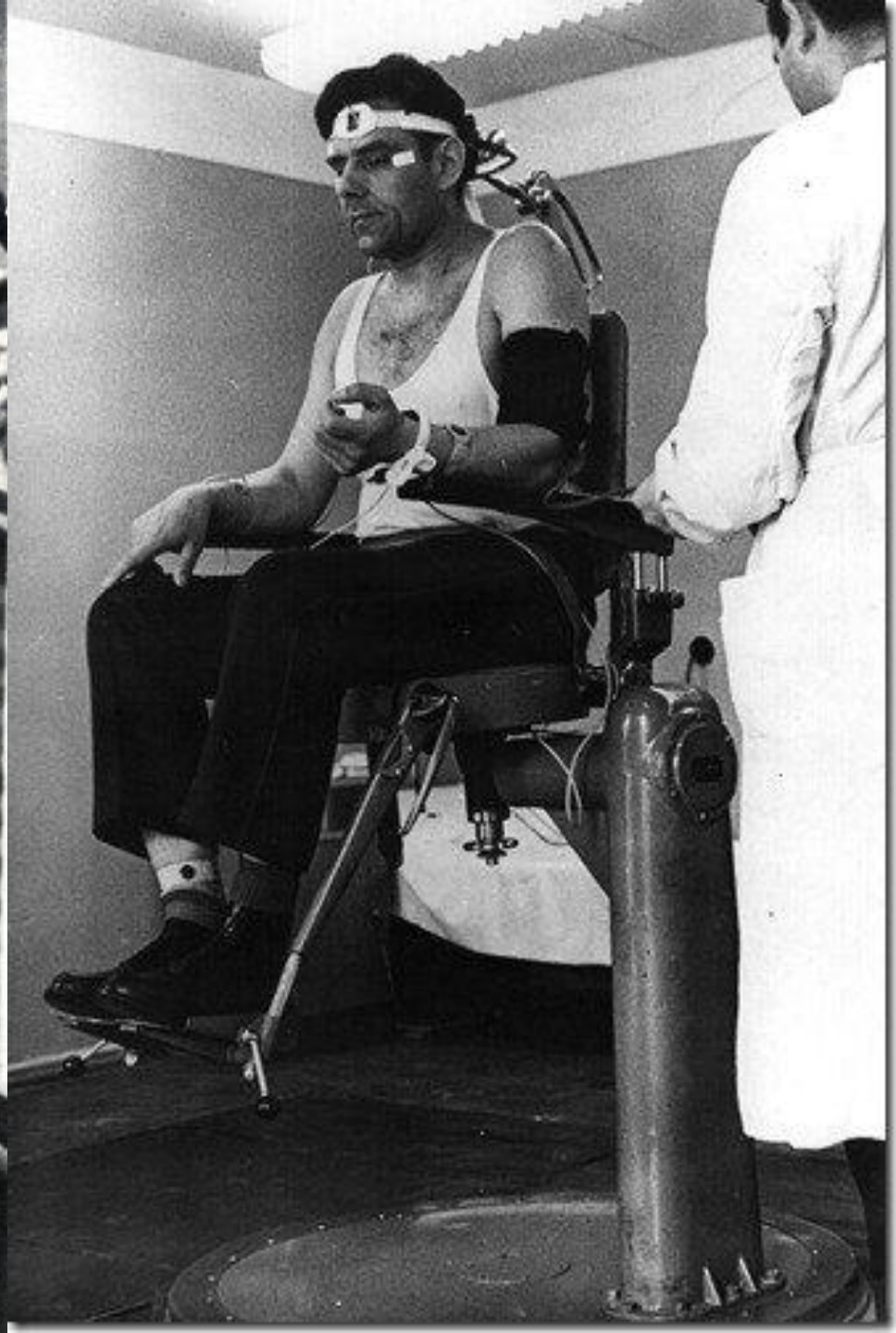


Занятия отряда космонавтов физической подготовкой: В. Комаров, Е. Хрунов, Д. Заикин, Б. Вольфов, В. Филатов, Г. Титов, А. Леонов, Г. Нелюбов, В. Бондаренко



Первый отряд космонавтов во время парашютной подготовки в г.Энгельсе.
Апрель-май 1960 г.

































В. Комаров и Е.Хрунов в период подготовки к полету первых «Союзов». Начало 1967 г.



В.М. Комаров, Е.В. Хрунов, А.С. Елисеев и Ю.А. Гагарин во время подготовки к полету по программе перехода из корабля "Союз" в корабль "Союз-2".

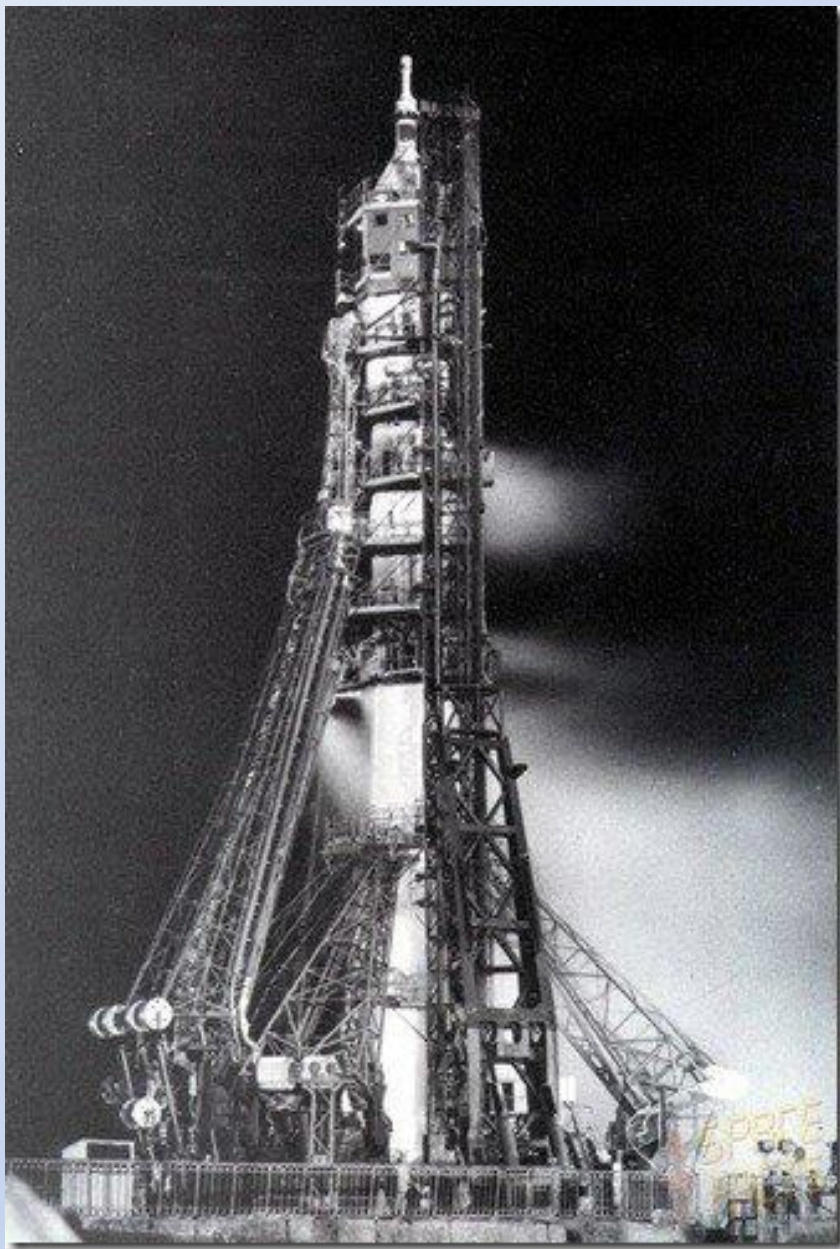




**В. М. Комаров накануне старта «Союза-1».
22 апреля 1967 г., космодром Байконур.**







«Союз-1» на стартовой площадке.

НА ОРБИТЕ — «СОЮЗ-1»!
Поздравим всех стран, объединяясь!
 Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА
 Газета основана 5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ
 Орган Центрального Комитета КПСС
 № 114 (17794) Понедельник, 24 апреля 1967 г. Цена 3 коп.

Второй рейс в космос коммуниста Владимира Комарова
 Успешное выполнение программы полета советского космического корабля «Союз-1»

В ПОЛЕТЕ — НОВЫЙ СОВЕТСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ СООБЩЕНИЯ ТАСС

2 ЧАСА 25 МИНУТ
 «Союз-1» впервые взлетел в небо 23 апреля 1967 года. В 11 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту запущен первый советский космический корабль. Он был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем. Космический корабль «Союз-1» был запущен с помощью ракеты-носителя «Союз-7А». Космический корабль «Союз-1» был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем. Космический корабль «Союз-1» был запущен с помощью ракеты-носителя «Союз-7А». Космический корабль «Союз-1» был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем.

20 ЧАСОВ
 Советский космический корабль «Союз-1» в 20 часов достиг орбиты выведения. Космический корабль «Союз-1» был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем. Космический корабль «Союз-1» был запущен с помощью ракеты-носителя «Союз-7А». Космический корабль «Союз-1» был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем.

21 ЧАСОВ
 Советский космический корабль «Союз-1» в 21 час достиг орбиты выведения. Космический корабль «Союз-1» был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем. Космический корабль «Союз-1» был запущен с помощью ракеты-носителя «Союз-7А». Космический корабль «Союз-1» был запущен с космодрома Байконур в Казахстане, в 100 километрах от границы с Китаем.

ПЕРЕД СТАРТОМ
Заявление В. М. Комарова
 Дорогие товарищи и друзья! Я, Владимир Михайлович Комаров, в этот исторический момент хочу обратиться к вам. Я хочу сказать вам, что я очень рад тому, что я участвую в этом историческом событии. Я хочу сказать вам, что я очень рад тому, что я участвую в этом историческом событии.

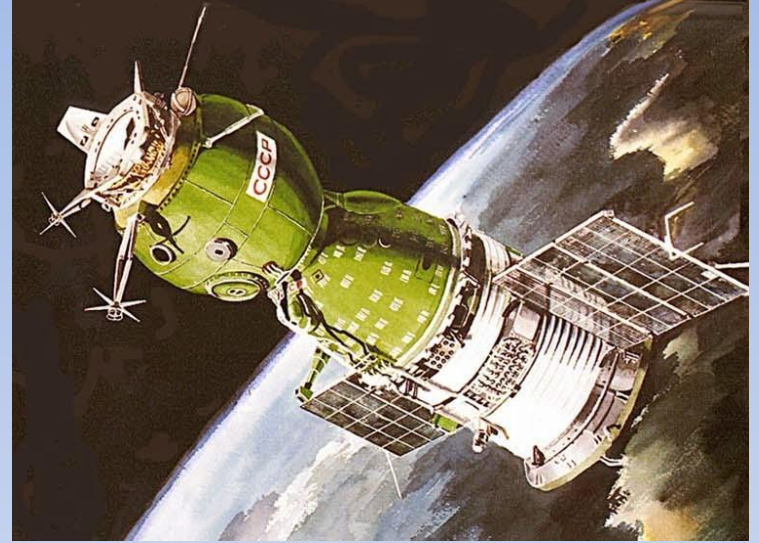
СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ
 Владимир Михайлович Комаров родился 15 мая 1928 года в городе Казань. Он окончил Казанский авиационный институт в 1950 году. Он работал в Казанском авиационном институте в течение нескольких лет. Он окончил Казанский авиационный институт в 1950 году. Он работал в Казанском авиационном институте в течение нескольких лет.

ЗАВЕЩАЮ
 Владимир Михайлович Комаров оставил после себя много трудов. Он написал много книг и статей. Он оставил после себя много трудов. Он написал много книг и статей.

ДЕЛЕГАЦИЯ КПСС ПРИБЫЛА В КАРЛОВЫ ВАРЫ
 Делегация КПСС прибыла в Карловы Вары. Делегация КПСС прибыла в Карловы Вары. Делегация КПСС прибыла в Карловы Вары.

XXXI СЪЕЗДУ БОЛГАРСКОГО НАРОДНОГО СОВЕТА
 XXXI съезд Болгарского народного совета. XXXI съезд Болгарского народного совета. XXXI съезд Болгарского народного совета.







От Центрального Комитета КПСС,
Президиума Верховного Совета СССР
и Совета Министров СССР

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 24 апреля 1967 года при завершении испытательного полета на космическом корабле «Союз-1» трагически погиб один из первых покорителей космоса талантливый испытатель космических кораблей, член КПСС, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович.

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают глубокое соболезнование семье покойного.

Центральный
Комитет
КПСС

Президиум
Верховного
Совета СССР

Совет
Министров
СССР

Сообщение ТАСС

о гибели летчика-космонавта СССР,
Героя Советского Союза,
инженер-полковника КОМАРОВА
Владимира Михайловича

Как сообщалось 23 апреля 1967 года, в Советском Союзе был выведен с целью летных испытаний на орбиту Земли новый космический корабль «Союз-1», пилотируемый летчиком-космонавтом СССР, Героем Советского Союза, инженер-полковником Комаровым Владимиром Михайловичем.

В течение испытательного полета, продолжавшегося более суток, В. М. Комаровым была полностью выполнена намеченная программа отработки систем нового корабля, а также проведены запланированные научные эксперименты.

При полете летчик-космонавт В. М. Комаров совершил маневрирование кораблем, проводил испытания основных его систем на различных режимах и давал квалифицированную оценку технических характеристик нового космического корабля.

24 апреля, когда программа испытаний была окончена, ему было предложено прекратить полет и совершить посадку.

В ЦК КПСС И СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

ЦК КПСС и Совет Министров СССР постановили:
1. Для организации похорон летчика-космонавта СССР инженер-полковника В. М. Комарова образовать Правительственную комиссию в составе т.т. Суслова М. А. (председатель),

После осуществления всех операций, связанных с переходом на режим посадки, корабль благополучно прошел наиболее трудный и ответственный участок торможения в плотных слоях атмосферы и достиг космической скорости.

Однако при открытии основного купола парашюта на семикилометровой высоте, по предварительным данным, в результате скручивания строп парашюта космический корабль снижался с большой скоростью, что явилось причиной гибели В. М. Комарова.

Безвременная гибель выдающегося космонавта, инженера-испытателя космических кораблей Владимира Михайловича Комарова является тяжелой утратой для всего советского народа.

Своими трудами в области испытания космических кораблей Владимир Михайлович Комаров внес неоценимый вклад в дело развития и совершенствования космической техники.

Устинова Д. Ф., Смирнова Л. В., Гречко А. А., Афанасьева С. А., Павлова В. Я., Смиртюкова М. С. и Гагарина Ю. А.
2. Похороните В. М. Комарова на Красной площади у Кремлевской стены.



Правда, вторник, 25
апреля 1967 года.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О награждении Героя Советского Союза летчика-космонавта СССР Комарова В. М. второй медалью «Золотая Звезда»

За героизм, мужество и отвагу, проявленные при осуществлении испытательного полета нового советского космического корабля «Союз-1» наградить Героя Советского Союза летчика-космонавта Комарова Владимира Михайловича второй медалью «Золотая Звезда» (посмертно) и установить бюст на родине героя.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДИЕ.

Москва, Кремль. 24 апреля 1967 г.

Комаровой Валентине Яковлевне, Комарову Михаилу Яковлевичу

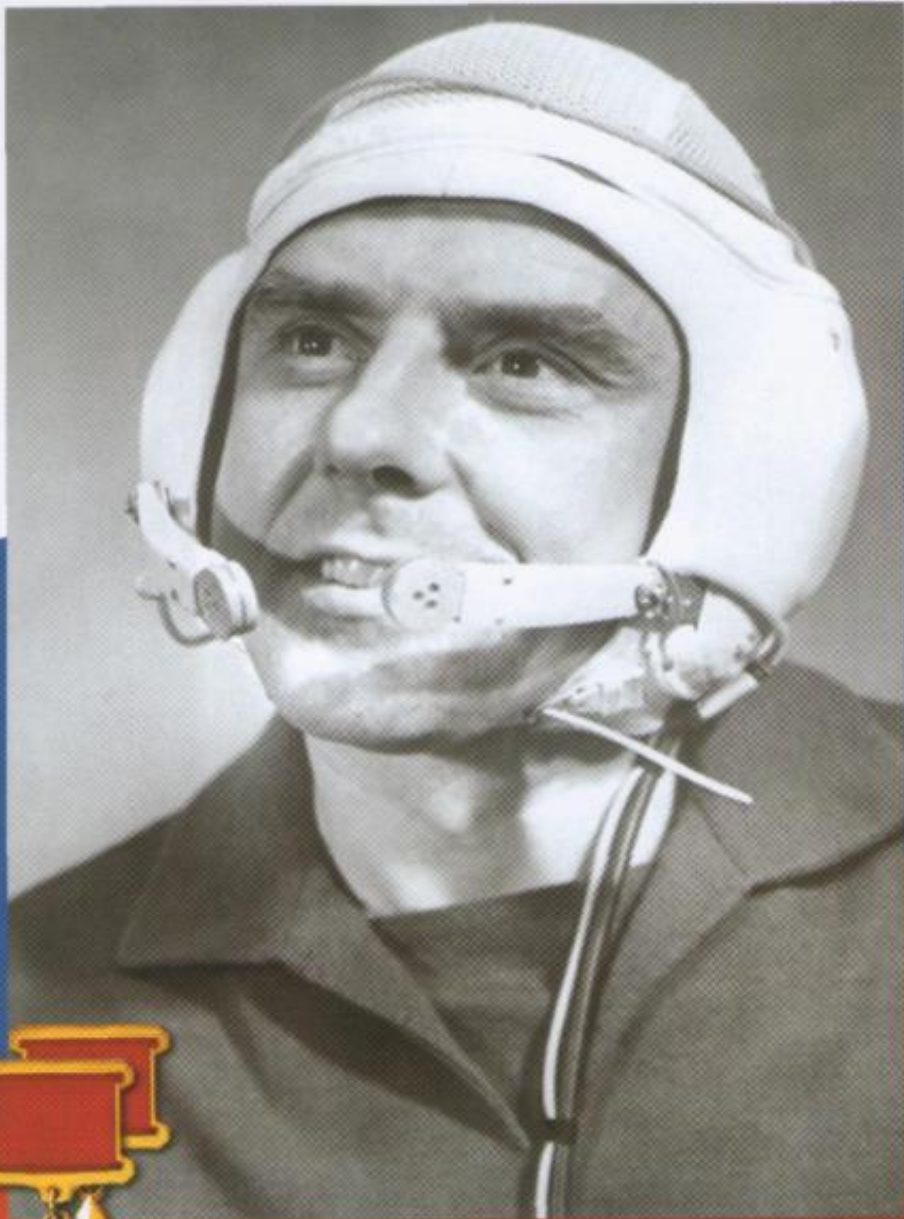
Дорогие Валентина Яковлевна и Михаил Яковлевич, разделяю ваше большое горе и глубоко скорблю вместе с вами по поводу трагической гибели вашего мужественного героя, отважного коммуниста, героя, отважного сына советского народа Владимира Михайловича Комарова.

Владимир Михайлович посвятил многие годы своей деятельности развитию отечественной авиации и

космонавтики и спал жизнь за великое дело — кореняя человека космоса во имя интереса науки, прогресса человечества и мира на земле. Его шаг навски останется в памяти советского народа и миллионов людей во всем мире. Примите мое сердечное соболезнование.

Л. БРЕЖНЕВ.

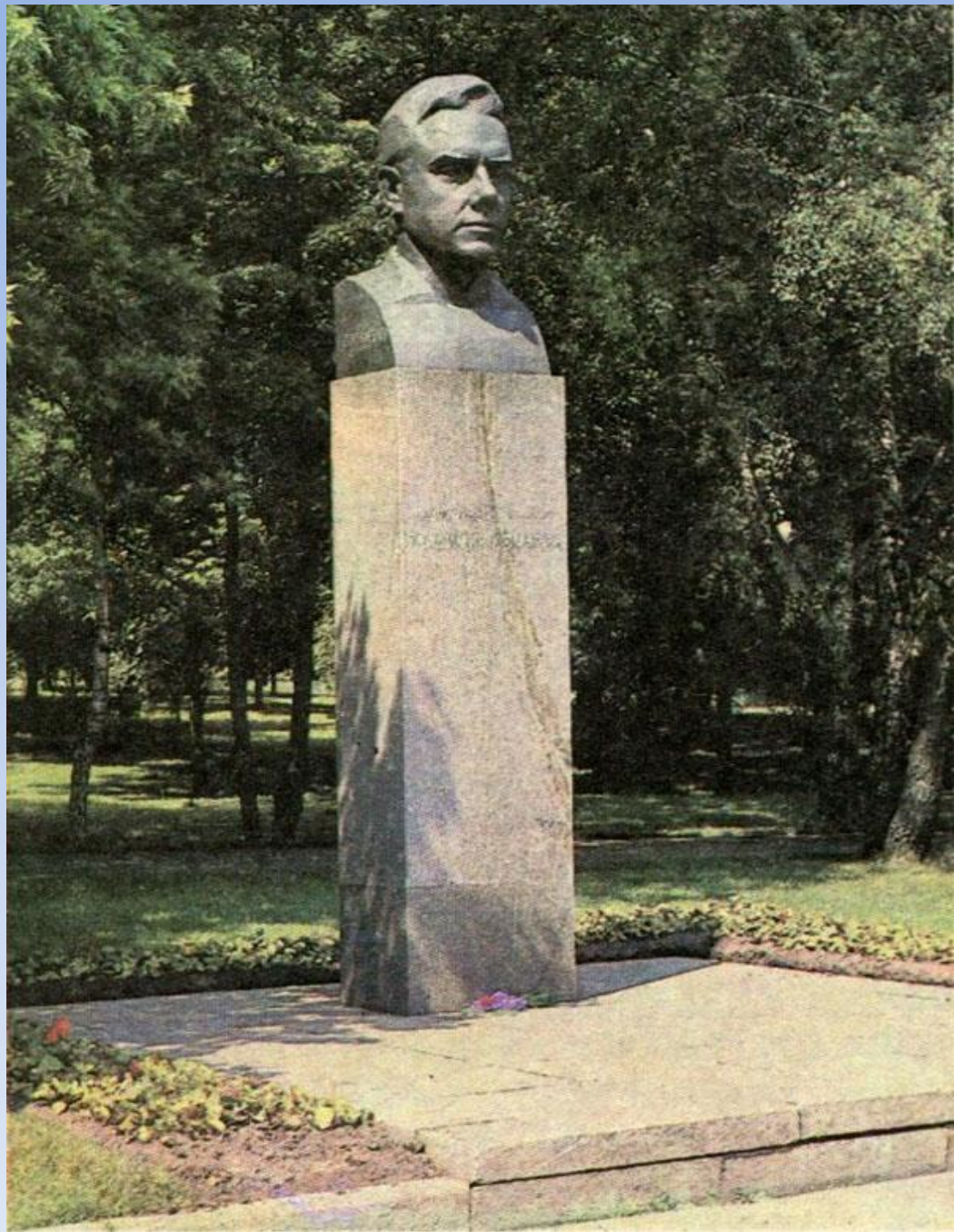
Чехословакия,
г. Карловы Вары,
24 апреля 1967 года.

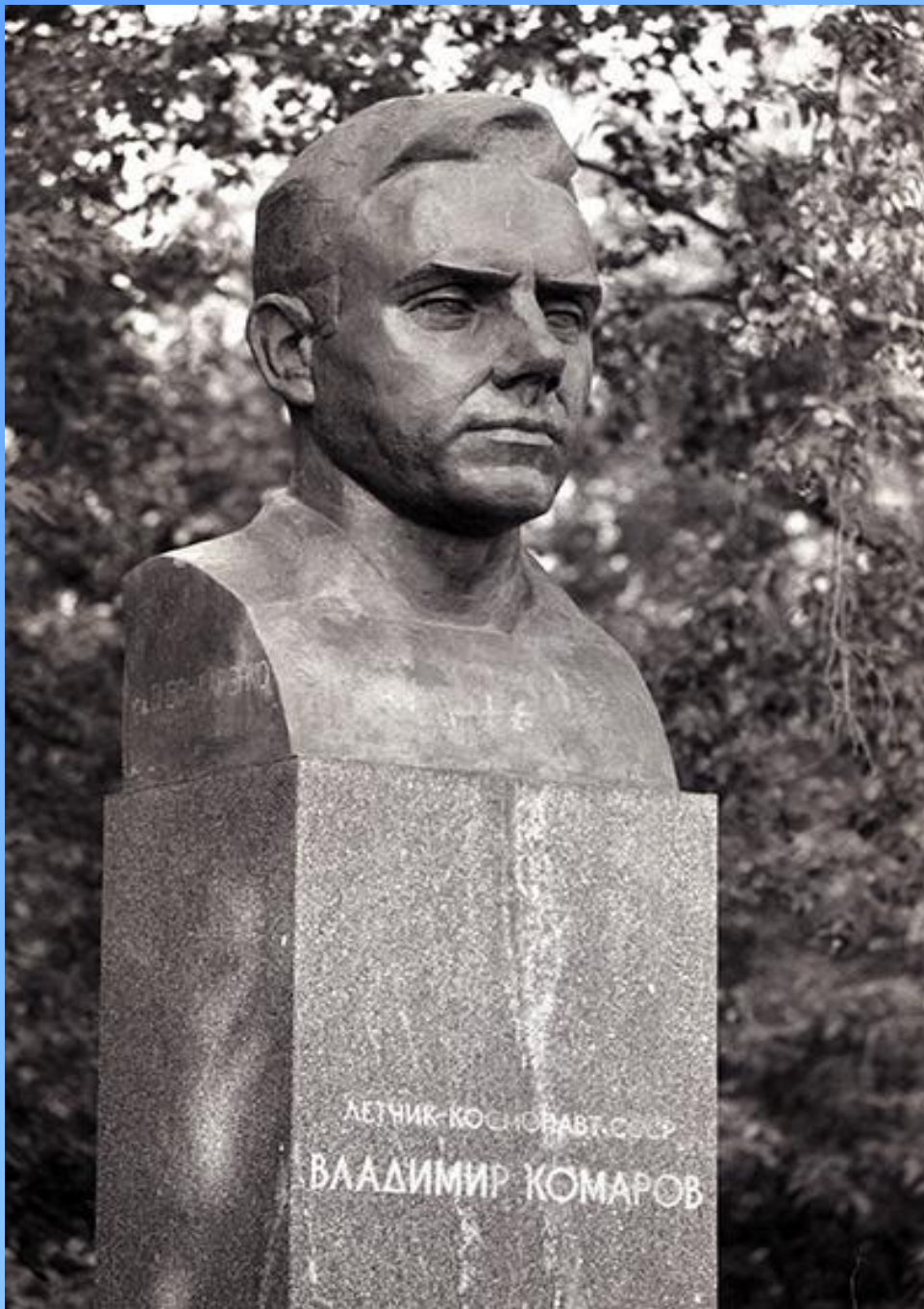


КОМАРОВ
Владимир Михайлович
летчик-космонавт СССР









Вспомним и мы.



*Мемориал на месте крушения
«Союз-1».*

Имя крылатого сына Земли носят:

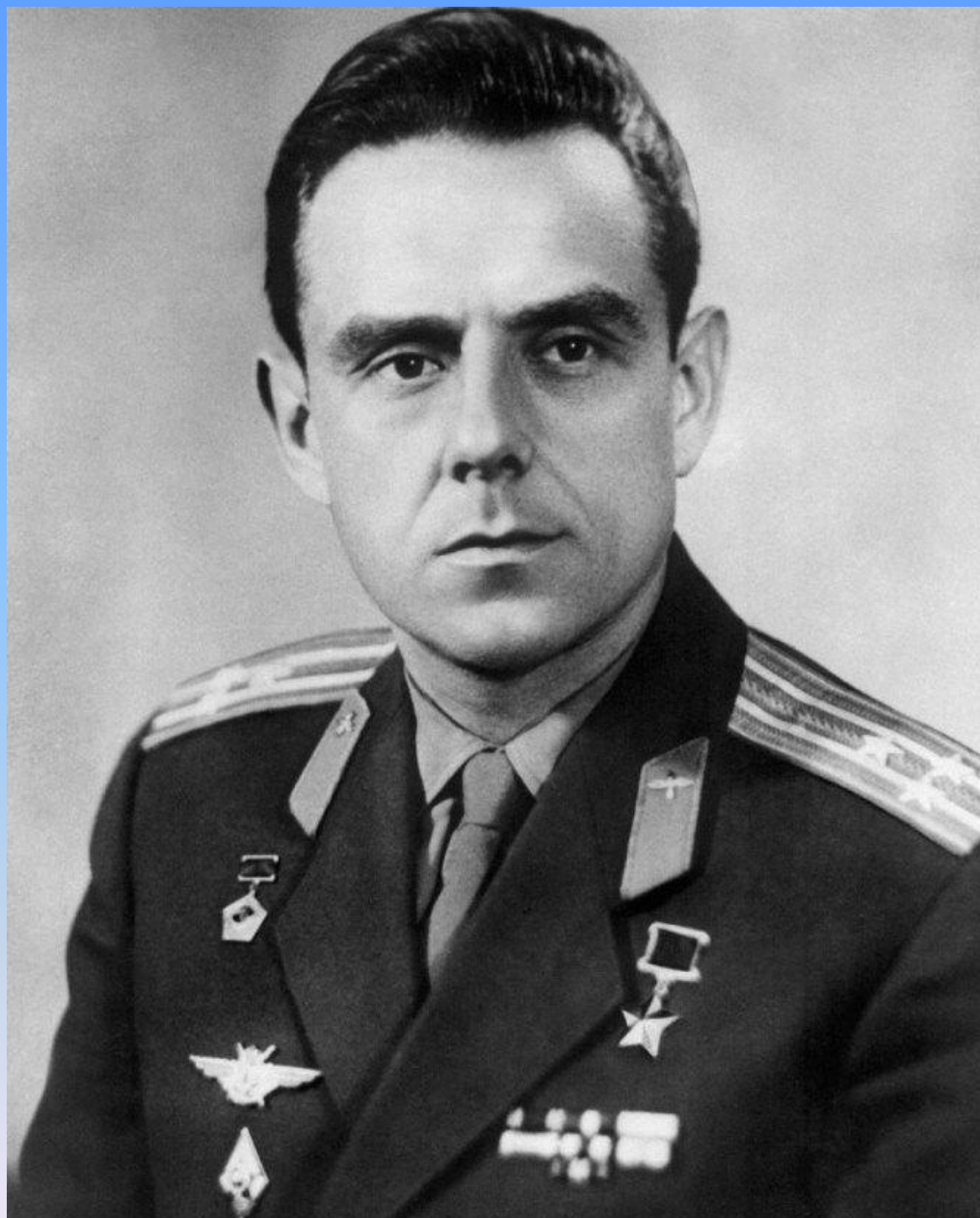
- московская площадь близ Военно-воздушной академии, где он учился;
- улица в Калуге;
- улицы в Париже, Лионе, Траппе, Франкфурте-на-Одере и в других городах;
- кратер на Луне;
- Ейское высшее военное авиационное училище лётчиков;
- пароходы и школы.



*Памятник Владимиру Комарову
на Аллее Космонавтов в Москве*







РИА Новости <http://ria.ru/analytics/20070321/62370232.html#ixzz40oyTuc00>

РИА Новости <http://ria.ru/analytics/20070321/62370232.html#ixzz40oyOcyGL>