

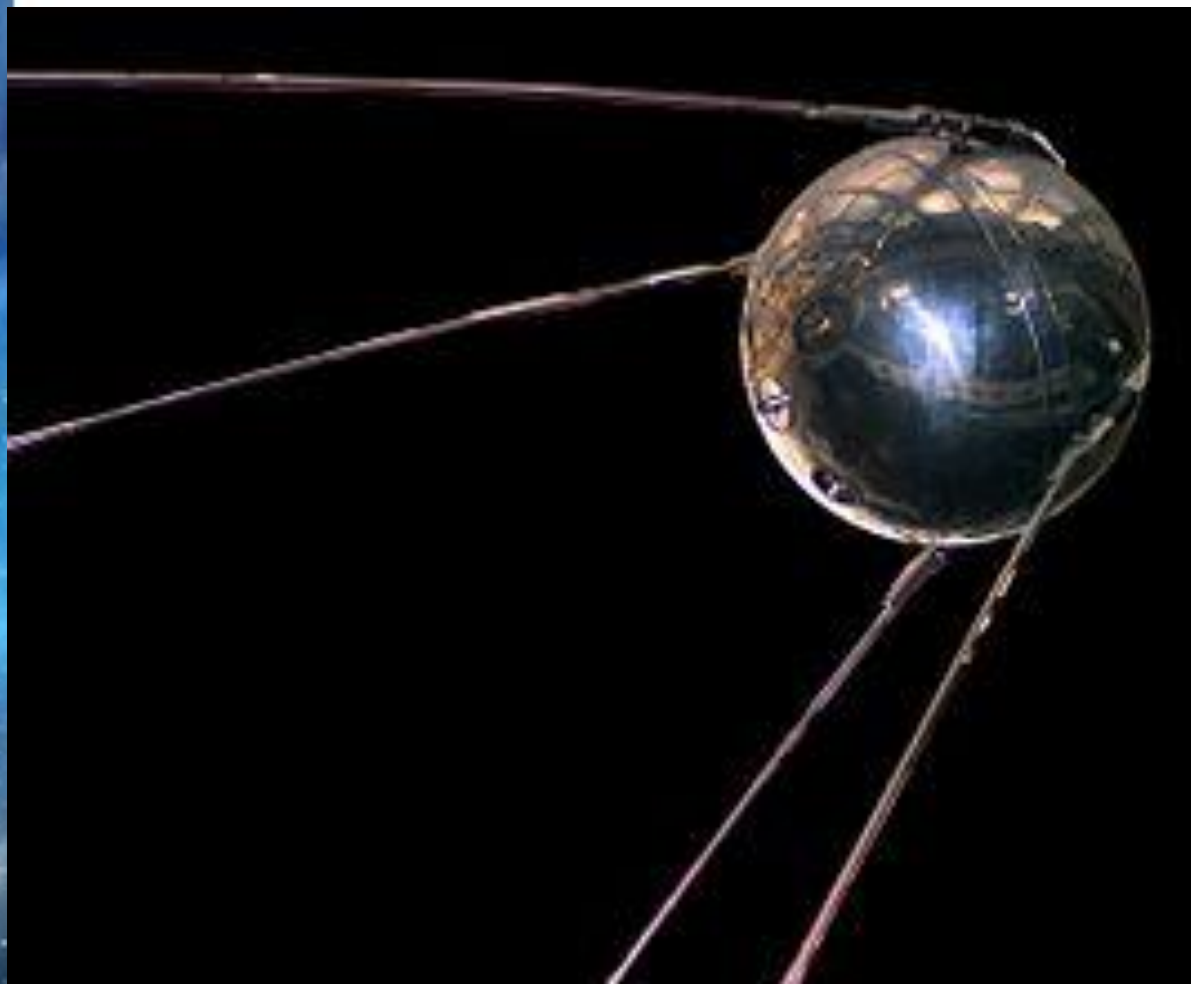
ПЕРВЫЕ В КОСМОСЕ (СССР)

**Юрьевна, учитель начальных
классов**

**МОУ школа №13 с УИОП
г.о.Жуковский
Тимошенко Елена**

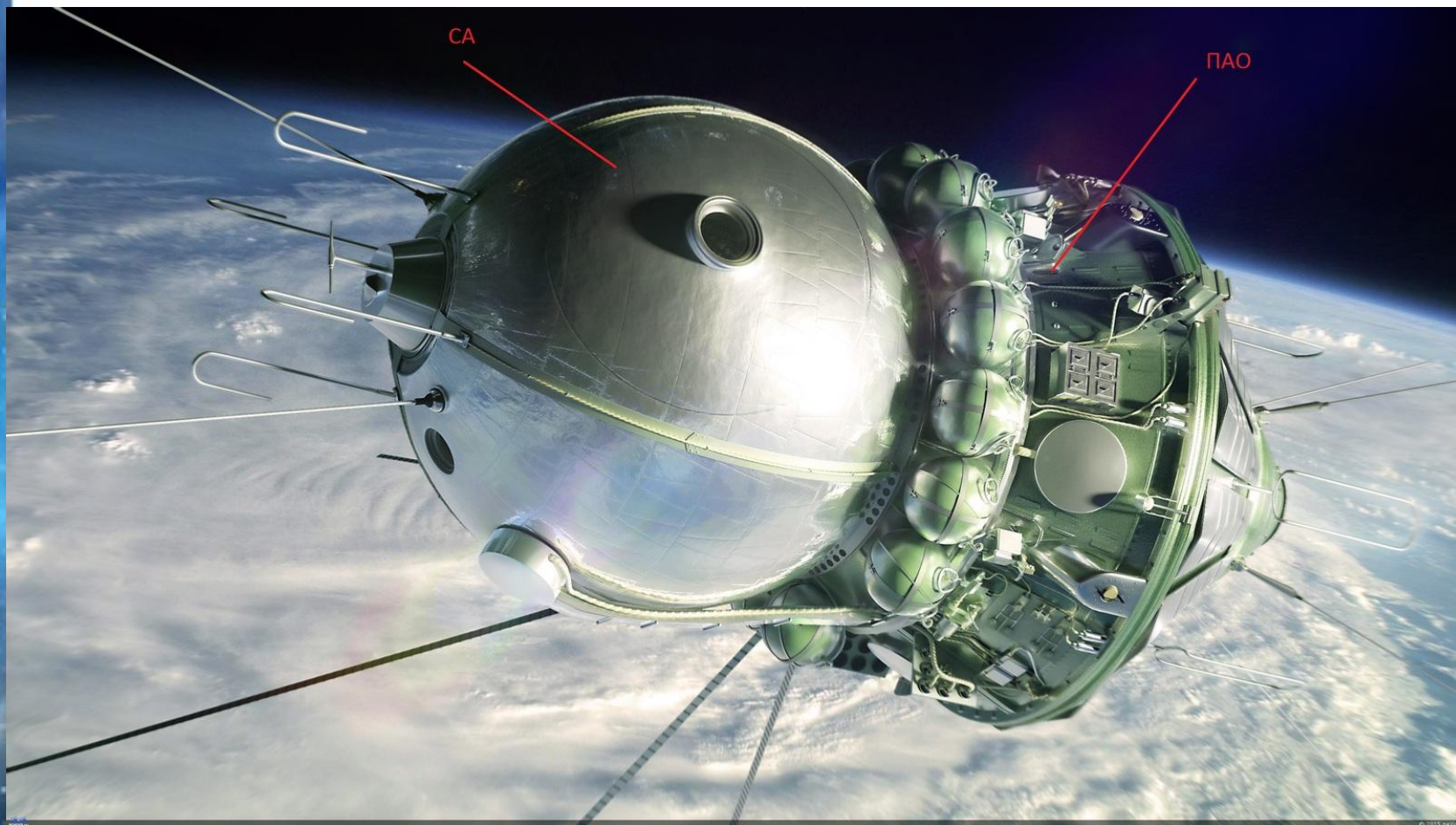
Юрьевна

Первый спутник Земли



**«Спутник-1»
4 октября
1957 г.**

Первый космический корабль «Восток-1»



Первая собака-космонавт

Лайка
3 ноября
1957г.



Первые собаки, вернувшиеся на Землю



**Белка и
Стрелка
19
августа
1960г.**

Космический корабль вернулся

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 49-й
№ 234 (15358)

Воскресенье, 21 августа 1960 года

ЦЕНА 30 КОП.

*Запуск и возвращение на
корабля-спутника, созданы
ученых, инженеров, те
является предвестником
в межпланетное пространство.*

СООБЩЕНИЕ ТАСС

ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

**Впервые в истории живые существа благополучно
возвратились из космоса на Землю**

После завершения программы исследований, рассчитанной на один сутки, и получения данных о жизнедеятельности животных и нормальном функционировании бортовой системы корабля-спутника, была подана команда на спуск его с орбиты. Команда выполнена на 18-м обороте. Система управ-

Самолеты и вертолеты доставили к месту приземления медицинский и технический персонал.

Все подопытные животные, в том числе собаки «Стрелка» и «Белка», после полета и приземления чувствуют себя хорошо.

В настоящее время проводится всестороннее

**ЗАЯВЛЕ
по вопро**

Согласно про
словам главы
института в Москве
и полковнику
Лавро.

Животные
использованы
привлечены
члены экипажа
корабля-спутника
после возвращения
снимки животных
снимки животных
после полета
вероятно в
будущем могут
использоваться
для изучения
исследования
спутника.

**Первый
человек
В
Космосе**

**Юрий
Алексеевич
Гагарин**



12
апреля
1961 года

СВЕРШИЛОСЬ!

Первый
пилот-космонавт
Юрий Гагарин



Майору Юрию Гагарину, первому в истории человеку-космонавту, исполнилось 27 лет.

Он родился в марте 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (нынешняя Федерация) в семье железнодорожника.

В 1941 году поступил учиться в гжатский техникум, но в августе гет-манские оккупанты его устроили.

После окончания школы в Великой войне Юрия Гагарина призвали в горах Смоленск. Там Юрий продолжил учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием республиканское училище в городе Люберец близ Москвы по специальности формирования парашютистов и истребителей воздушной рабочей молодежи.

После Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свой первый полет в космос Гагарин начал будучи старшим старшим инструктором в Саратовском аэроклубе. После окончания курса инструкторов в 1957 году участвовал в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служил летчиком Советской Армии.

В авиационном училище Юрий Гагарин изучал в ряде Института военной литейной Советского Союза.

Он начал его службу в Советской Армии, 28 лет, окончил в Оренбурге авиационное училище. Их дочка была два года. Второй дочери Гали — один месяц.

29 летний отец Гагарин работает слесарем. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК - В КОСМОСЕ

СООБЩЕНИЕ
ТАСС

О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 г. в Советском Союзе совершено первое в мире космическое путешествие человека в космос на борту космического аппарата «Восток» с бортпроводником майором Гагариным, командиром 104-й авиационной эскадрильи «Истребители» 1-й авиационной армии Советской Армии.

12 апреля первый космический полет и первое космическое путешествие человека в космос совершил советский космонавт Юрий Гагарин. Он вылетел из Саратовского аэроклуба в 10 часов 55 минут по московскому времени. Полет продолжался 109 минут, 48 секунд и 15 секунд. За время полета Гагарин совершил 17 витков вокруг Земли. Он совершил 252 оборота вокруг Земли. Он совершил 252 оборота вокруг Земли. Он совершил 252 оборота вокруг Земли.

Майор, 12 апреля (ТАСС). По полученным данным, в 10 часов 55 минут по московскому времени космонавт майор Гагарин, командир 104-й авиационной эскадрильи «Истребители» 1-й авиационной армии Советской Армии, вылетел из Саратовского аэроклуба в космос на борту космического аппарата «Восток».

Майор, 12 апреля (ТАСС). В 10 часов 55 минут по московскому времени космонавт майор Гагарин, командир 104-й авиационной эскадрильи «Истребители» 1-й авиационной армии Советской Армии, вылетел из Саратовского аэроклуба в космос на борту космического аппарата «Восток».

Об успешном возвращении человека на первое космическое путешествие.

К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА!
И НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН!

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ СТРАНЫ, СПЕЦИАЛИЗИРУСЬ!

ЛИТЕРАТУРНАЯ Орган правления СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ СССР

ГАЗЕТА

Год издания 33-й
№ 45 (4324)
Число страниц
13
апрель
1961 г.
Цена 4 коп.

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ! КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!



Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ

Организация Всесоюзная
Правительственная

Организация Всесоюзная
Правительственная

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

12 апреля 1961 г.

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ке эволю прогрессивному человечеству!

ОБРАЩЕНИЕ

Первый человек в открытом космосе (18 марта 1965г.)



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

50 ГОДА НАЗАД
ПЕРВЫЙ ПЕРВЫЙ ВЫШЕЛ
В ОКРУЖАЮЩЕЙ КОСМОС

**ДВАДЦАТЬ МИНУТ,
КОТОРЫЕ ПОТЯЖИЛИ МИР**

СЛАВА ТВОРЦАМ ПОДВИГА!



Органа
Центрального
Комитета
ВЛКСМ



В ПОЛЕТЕ «ВОСХОД-2»

СООБЩЕНИЯ ТАСС

18 марта 1968 года в 11 часов по московскому времени в Советском Союзе на орбиту успешно выведен космический аппарат «Восход-2», пилотируемый экипажем в составе космонавтов Архиповича Леонова и Алексея Архиповича Леонова.

Космонавты «Восход-2» выйдут на орбиту, выйдут в открытый космос, перед обработкой корабля. Занятия в полете составят 30-35 минут, минимальная продолжительность полета (в случае аварийной ситуации) составит 15-20 минут.

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут передаваться телевизионные изображения с Земли.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

Сегодня, 18 марта 1968 года, в 11 часов 30 минут по московскому времени при помощи космического аппарата «Восход-2» впервые осуществлено выведение на орбиту и космический полет.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

С помощью бортовой телевизионной системы будут переданы изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

Вчера, 17 марта, космонавты Павел Иванович Белавов и Алексей Архипович Леонов вылетели на орбиту на космическом аппарате «Восход-2».

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

На борту космического аппарата «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.



**ЖИЗНЬ КОСМИЧЕСКОГО
ПЛАВА «ВОСХОД-2»**

Вчера, 17 марта, космонавты Павел Иванович Белавов и Алексей Архипович Леонов вылетели на орбиту на космическом аппарате «Восход-2».

С бортовой аппаратуры «Восход-2» непрерывно будут переданы телевизионные изображения с Земли. Телевизионные изображения будут переданы с помощью телевизионной аппаратуры.

Алексей Архипович Леонов



Первая женщина - космонавт

**Валентина
Владимировна
Терешкова**



НОВЫЙ ТРИУМФ В ОСВОЕНИИ КОСМОСА!

ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА ТЕРЕШКОВА — ПЕРВАЯ В МИРЕ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ ВЕДЕТ КОРАБЛЬ «ВОСТОК-6» ВОКРУГ ЗЕМЛИ
Н. С. ХРУШЕВ: «СОВЕТСКИЙ НАРОД ГОРДИТСЯ ВАШИМ ПОДВИГОМ»
 Между кораблями «Восток-5» и «Восток-6» установлена двухсторонняя радиосвязь

Пилотирует этот спутник, совершая свой исторический полет
 Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

Газета выходит 5 мая 1963 года
Н. И. ДЕНИНИН № 168 (4389) Понедельник, 17 июня 1963 года Цена 2 коп.

СООБЩЕНИЕ ТАСС



Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА

«Восток-6» вышел на орбиту!

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-6» (государственный номер 3001), пилотируемого женщиной — первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Владимировной ТЕРЕШКОВОЙ.

В 14 часов 05 минут космический аппарат выведен на орбиту высотой 160 км над поверхностью Земли. В течение полета космонавт будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. С бортовой аппаратуры будут переданы радиосигналы, подтверждающие успешное выполнение программы полета.

Вместителю аппарата Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА имеет 47 лет, она замужем, имеет двоих детей и является членом КПСС.

Космонавт Валентина ТЕРЕШКОВА имеет опыт полета на самолетах. Она была участницей полета на самолете-разведчике в 1958 году. В 1959 году она была участницей полета на самолете-разведчике в 1959 году.

В полете Валентина ТЕРЕШКОВА будет выполнять программу полета, включающую в себя 17 заданий. Она будет наблюдать за Землей, за Солнцем, за звездами, за планетами и за другими объектами космоса.

В полете Валентина ТЕРЕШКОВА будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. С бортовой аппаратуры будут переданы радиосигналы, подтверждающие успешное выполнение программы полета.

КОРАБЛЬ «ВОСТОК-5» УЖЕ СОВЕРШИЛ 28 ОБОТОВ ВООКРУГ ЗЕМЛИ

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-5» (государственный номер 3002), пилотируемого мужчиной — первым в мире мужчиной-космонавтом Юрием Алексеевичем ГАГАРИНЫМ.

В 14 часов 05 минут космический аппарат выведен на орбиту высотой 160 км над поверхностью Земли. В течение полета космонавт будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. С бортовой аппаратуры будут переданы радиосигналы, подтверждающие успешное выполнение программы полета.

Вместителю аппарата Юрий Алексеевич ГАГАРИН имеет 34 года, он холост, является членом КПСС.

Космонавт Юрий ГАГАРИН имеет опыт полета на самолетах. Он был участником полета на самолете-разведчике в 1958 году.

В полете Юрий ГАГАРИН будет выполнять программу полета, включающую в себя 17 заданий. Он будет наблюдать за Землей, за Солнцем, за звездами, за планетами и за другими объектами космоса.

В полете Юрий ГАГАРИН будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. С бортовой аппаратуры будут переданы радиосигналы, подтверждающие успешное выполнение программы полета.

КОСМОНАВТ В. ТЕРЕШКОВА ДОКЛАДЫВАЕТ

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила, что она будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. Она сообщила, что она будет наблюдать за Землей, за Солнцем, за звездами, за планетами и за другими объектами космоса.

Подпрограмма Н. С. ХРУЩЕВА космонавту В. В. ТЕРЕШКОВОЙ

16 июня 1963 года Н. С. ХРУШЕВ поздравил Валентину ТЕРЕШКОВУ с успешным выполнением программы полета.

Он сказал, что она совершила великое дело и что она является героиней нашего времени. Он сказал, что она является гордостью нашего народа.

Н. С. ХРУШЕВ сказал, что он будет наблюдать за полетом Валентины ТЕРЕШКОВОЙ с экрана телевизора. Он сказал, что он будет гордиться ее подвигом.

Отвечая на подпрограмму товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА ответила на подпрограмму Н. С. ХРУЩЕВА.

Она сказала, что она благодарна Н. С. ХРУЩЕВУ за его поддержку и за его уверенность в ней. Она сказала, что она будет продолжать выполнять программу полета.

Валентина ТЕРЕШКОВА сказала, что она будет гордиться своим подвигом. Она сказала, что она будет гордиться своим народом.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРАВИТЕЛЬСТВУ СССР

16 июня 1963 года ЦК КПСС и Советское правительство поздравили Валентину ТЕРЕШКОВУ с успешным выполнением программы полета.

Они сказали, что она совершила великое дело и что она является героиней нашего времени. Они сказали, что она является гордостью нашего народа.

Борт советских космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6»

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ПРАВИТЕЛЬСТВУ СССР

16 июня 1963 года ЦК КПСС и Советское правительство поздравили Валентину ТЕРЕШКОВУ с успешным выполнением программы полета.

Они сказали, что она совершила великое дело и что она является героиней нашего времени. Они сказали, что она является гордостью нашего народа.

ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНО С ЧЕСТЬЮ!

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

КРЕМЛЬ — КОСМОС

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

В КРЕМЛЕ — ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

В КРЕМЛЕ — ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

В КРЕМЛЕ — ВАЛЕНТИНА ТЕРЕШКОВА

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

Первая и единственная в мире женщина, совершившая полет в космос в одиночку 16 июня 1963г.

ВСЕЛЬ МИР ВОСХИЩЕН! В КОСМОСЕ СОВЕТСКАЯ ЖЕНЩИНА!

Корабль «Восток-6» пилотирует Валентина ТЕРЕШКОВА
 СЛАВА НАШЕМУ НАРОДУ — ПОКОРИТЕЛЮ ПРОСТОРОВ ВСЕЛЕННОЙ!

Пилотирует этот спутник, совершая свой исторический полет

ВЕЧЕРНЯЯ МОСКВА

16 июня 1963 года

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

ПЕРВАЯ В МИРЕ ЖЕНЩИНА-КОСМОНАВТ

СООБЩЕНИЕ ТАСС

16 июня 1963 года в 12 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе состоялся запуск космического корабля «Восток-6» (государственный номер 3001), пилотируемого женщиной — первой в мире женщиной-космонавтом Валентиной Владимировной ТЕРЕШКОВОЙ.

В 14 часов 05 минут космический аппарат выведен на орбиту высотой 160 км над поверхностью Земли. В течение полета космонавт будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. С бортовой аппаратуры будут переданы радиосигналы, подтверждающие успешное выполнение программы полета.

Вместителю аппарата Валентина Владимировна ТЕРЕШКОВА имеет 47 лет, она замужем, имеет двоих детей и является членом КПСС.

Космонавт Валентина ТЕРЕШКОВА имеет опыт полета на самолетах. Она была участницей полета на самолете-разведчике в 1958 году.

В полете Валентина ТЕРЕШКОВА будет выполнять программу полета, включающую в себя 17 заданий. Она будет наблюдать за Землей, за Солнцем, за звездами, за планетами и за другими объектами космоса.

В полете Валентина ТЕРЕШКОВА будет находиться в кабине корабля в течение 48 часов. С бортовой аппаратуры будут переданы радиосигналы, подтверждающие успешное выполнение программы полета.



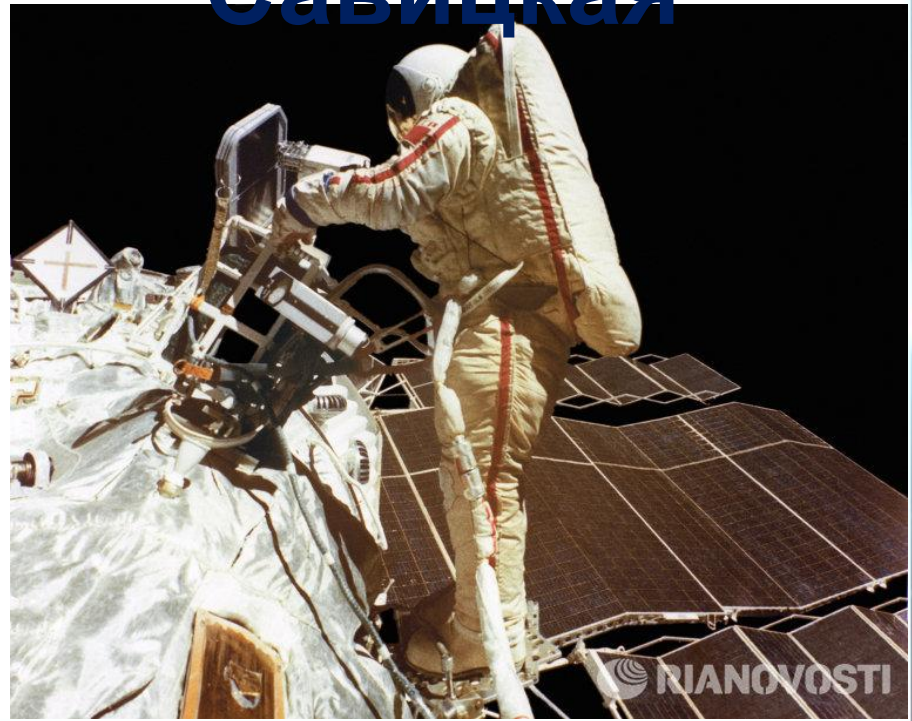
Борт советских космических кораблей «Восток-5» и «Восток-6»

16 июня 1963 года Валентина ТЕРЕШКОВА сообщила по радиосвязи с Землей о состоянии корабля и о выполнении программы полета.

Она сообщила, что корабль находится на орбите высотой 160 км над поверхностью Земли. Она сообщила, что она чувствует себя хорошо и что она успешно выполняет программу полета.

Первая женщина-космонавт в открытом космосе (1984г.)

Светлана
Евгеньевна
Савицкая



«Буран»

Орбитальный корабль-ракетоплан советской многоразовой транспортной космической системы, созданный в рамках программы «Энергия-Буран». Первый и единственный космический полет «Буран» совершил 15 ноября 1988 года в автоматическом режиме и без экипажа на борту. Несмотря на то, что «Буран» был рассчитан на 100 полетов в космос, больше его не запускали.



Космический АНТИ-Кроссворд

**В космосе есть вещество и есть
антивещество.**

**Вот и вам предстоит разгадать
космический «антикроссворд».**

**В нем нет вопросов, только
одни ответы. А вопросы вы
придумаете сами 😊**

					1.	с	т	у	п	а
2.	з	в	е	з	д	а				
	3.	г	а	г	а	р	и	н		
4.	с	о	л	н	ц	е				
					5.	л	а	й	к	а
6.	т	е	р	е	ш	к	о	в	а	
		7.	л	у	н	а				

Молодцы!

