ОНИ БЫЛИ ПЕРВЫМИ

Презентацию подготовила

Г.А. Вольницкая



ИСТОРИЯ ПРАЗДНИКА

Всемирный день авиации и космонавтики — памятная дата, отмечаемая 12 апреля, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос.

В СССР установлен указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года. Отмечается под названием День космонавтики.

С 1968 года отечественный День космонавтики получил и официальное общемировое признание после учреждения Всемирного дня авиации и космонавтики.



Запущен 4 октября 1954 года, вес 83,6 килограммов.



Извидимотической партии Советского Союза

No 279 (14000) Boxperson, Correspo 1907 rote 1968 30 605.

4 октября 1957 года в ношей стране пронивален услещеный жилиск переого в мире искусственного слутника Земин Ступнос имеет форму шара днаметром 58 сонтиметров и весом 83,6 килограмиа.

В настоящее время слугиях со скарастью около 51000 метрав в секунду описывает эппиплические граектории вскруг Земли.

За полетом спутнема с огромным вивернием спедет во всем стра-HON HURDEN

Програссивное челосочество горино понивтеляции исполно историческую победу Спитского Сокта и развитьи научи и техники.

Первый в мире искусственный спутник Земли создан в Советской стране!

TPHYMO COBETCEOR HAYKH II TEXHUKU

S. Martiner appropriate on payersy at \$107 apprints. Применения поличный Вентровой Породной Franchises.

Самые дерзновенные мечты человечества становятся реальностью

Passagamen MOTOLINE PAYERS

-

Science & ACRESTABLE

Berman Sayer

Broom Timesed to the

DESIGNATION RECEASE



О данишим испусстванного спутимии Земля

Street or 12 years 24 where

MARKET TO STATE OF SERVICE

E extellips

Street, or 10 more 27 arrows.

ATE REPRESENT

Manage married with

DAMESTO.

SOMEWAY DOGSES



12 АПРЕЛЯ

ПАМЯТНИК ПЕРВОМУ СПУТНИКУ

В марте 1958, через несколько месяцев после запуска первого искусственного спутника Земіли, был объявлен конкурс на лучший проект обелиска в честь открытия космической эры человечества. Из более 350 предложений, был выбран проект скульптора А. П. Файдыша-Крандиевского, архитекторов А. Н. Колчина и М. О. Барща. Торжественное открытие менумента состоялось 4 октября 1964 года, в седьмую годовщину запуска первого спутника.

СОБАКА ЛАЙКА



Лайка - первое живое существо, выведенное на орбиту Земли. Она была запущена в космос <u>3 ноября 1957</u> в половине шестого утра по московскому времени на советском корабле Спутник-2, где она была размещена в космической конуре размером со стиральную машину.

СОБАКА ЛАЙКА



На тот момент Лайке было около двух лет от роду и весу около 6 килограммов. Как и многие другие животные в космосе, собака погибла во время полёта — через 5-7 часов после старта она умерла от стресса и перегрева, хотя предполагалось, что она проживёт около недели.

Хотя Лайке не удалось выжить, эксперимент подтвердил, что живой пассажир может пережить запуск на орбиту и невесомость; таким образом, Лайка проложила дорогу в космос людям.

ЛАИКА

HERBUE MUBBLE существо Земли, CORELMNRMEE NONET B KOCMOC HA 2-M ME3 3 ноября 1957 года. FOTOBURACE H NORETY B STOM SOAHHU

ПАМЯТНИК ЛАЙКЕ

11 апреля 2008 года в Москве на Петровско-Разумовской аллее на территории Института военной медицины, где готовился космический эксперимент, был установлен памятник Лайке. Двухметровый памятник представляет собой космическую ракету, переходящую в ладонь, на которой гордо стоит Лайка.



БЕЛКА И СТРЕЛКА



Белка и Стрелка — собаки, запущенные в космос на советском корабле «Спутник-5», прототипе космического корабля «Восток», и находившиеся там с 19 по 20 августа 1960 года.

Белка и Стрелка — первые живые существа, благополучно вернувшиеся на Землю после орбитального полёта. Через несколько месяцев у Стрелки родились шесть здоровых щенков. Одного из них попросил лично Никита Сергеевич Хрущёв. Он отправил его в подарок Каролин Кеннеди, дочери президента США Джона Кеннеди.

В настоящее время чучела животных находятся в Музее космонавтики Москвы.

- В 2004 году ООО «Объект медиа» выпустило мультипликационную ленту «Звёздная сказка», где собаки Белка и Стрелка входят в число главных персонажей истории.
- Анимационная Студия Toonbox («Настоящие приключения Белки и Стрелки») (2008 год).
 - Киностудия **«Центр национального фильма»** (ЦНФ) (**«Белка и Стрелка. Звёздные собаки»**) (2008 год).

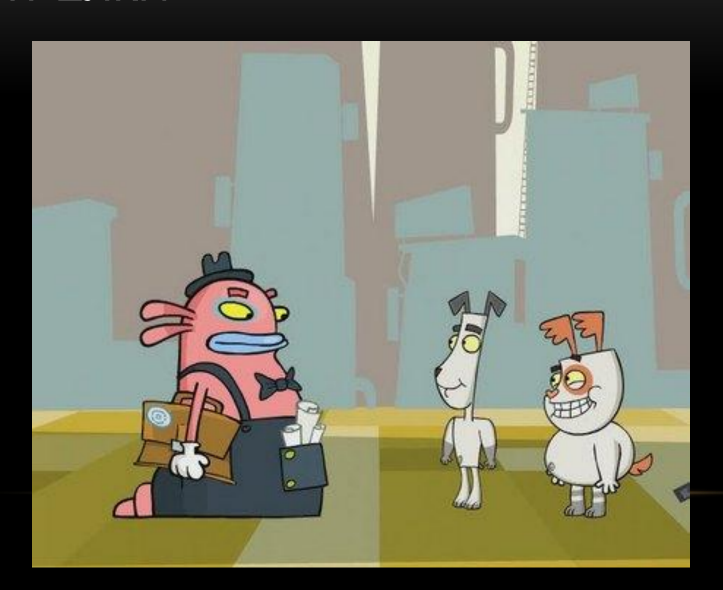
«ЗВЕЗДНАЯ СКАЗКА» (2004 ГОД)



«НАСТОЯЩИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ БЕЛКИ И СТРЕЛКИ» (2008 ГОД)



«НАСТОЯЩИЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ БЕЛКИ И СТРЕЛКИ»









ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ

12 апреля 1961 года советский космонавт майор Ю. А. Гагарин на космическом корабле «Восток» стартовал с космодрома «Байконур» и, впервые в мире, совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полет в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.



ЮРИЙ АЛЕКСЕВИЧ ГАГАРИН



Порядковый номер 1 - (1) Количество полетов - 1 Продолжительность полетов - 1 час 48 минут.

Статус - летчик-космонавт СССР, 1-й набор ВВС



СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ, НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА В 10 ЧАСОВ 55 МИНУТ КОСМЕЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ-СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВИЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ



M3RECTIA

советов депутатов трудящихся ссср

No. 10 principal.

Московский вачерной выпрок

Special Street, or other Designation of the leading of the lead of

COBETCKOMY KOCMOHABTY, BREFESSE B MUPE COBEPENDEMY KOCMMYECKUR RORET

манору Гагарину Юрию Алексеевичу



BOTH THEFTON, MERCHIPPEN, PTERFER, PARCIES, SCIN ASSESSED RESIDENCE OFFICE STREET, PARCIES, STREET, PARCIES, STREET, S

MO-SONY CONTICUONS MCCOUNTY OF	Man would not be and the same of the same
Per Street of some Street or	
==/=/=7=	THE I
Section of the latest	Charles Street Street
SA, To, 1 to 2 to 10 to	THE PERSON NAMED IN

КОРАБЛЬ «ВОСТОК»

Общая мощность около 20 миллионов лошадиных сил.





Корабие-спутичке, а увиден, Kan uperpaina nama maneria. Люди, буден гранить и призинь. maris eë! Yangan -

n Enters Space

'So Close. Yet So Far. SighsCape U.S. Had Hoped For Own Launch

Hobbs Admits 1944 Slaying



Praise Is Heaped On Major Gagarin First Man To Enter Space

Worker' Stands By Story

is 27. Married, Father Of Two

Reds Deny Spacemen

Have Died

Soviet Officer Orbits Globe In 5-Ton Ship Maximum Height Reached

Reported As 188 Miles

YON BRAUN'S REACTION:

To Keep Up, U.S.A. Must Run Like Hell'



PERSONAL YARK BEINGS BY Property & Belleton British

No Astronaut Signal Received At Pt. Monmouth

Today's Chuckle

Reds Win Running Lead In Race To Control Space

АЛЕКСЕЙ АРХИПОВИЧ ЛЕОНОВ

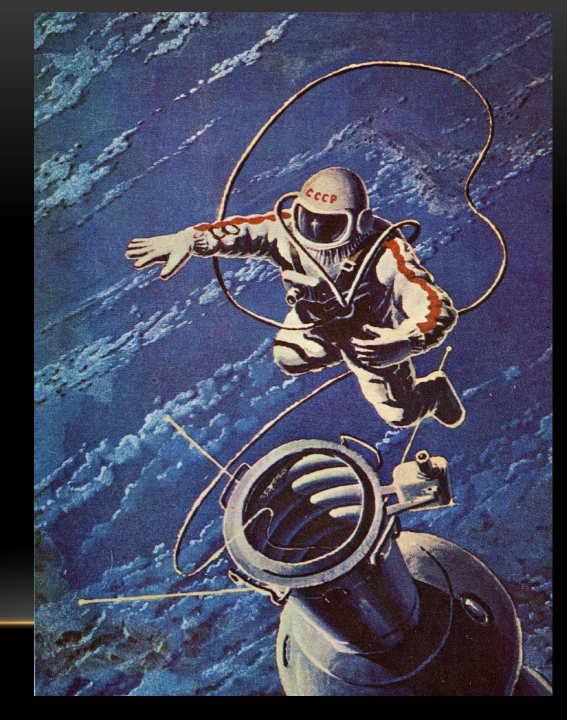


Порядковый номер 15 - (11) Количество полетов - 2 Продолжительность полетов -7 суток 00 часов 33 минуты 08 секунд.

Выходов в открытый космос - 1 - первый человек, вышедший в открытый космос.

Продолжительность выхода - 23 минуты 41 секунда.

Статус - летчик-космонавт СССР, 1-й набор ВВС. Выход человека в открытый космос. Рисунок космонавта Алексея Леонова.



ТЕРЕШКОВА ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА

10-й космонавт в мире, 6-й космонавт в СССР.

12 марта 1962 г. - приказом Главкома ВВС № 67 зачислена в отряд космонавтов ЦПК ВВС на должность слушатель-космонавт 2 отряда. С 1 декабря 1962 года - космонавт 1 отряда 1 отдела.

16 июня 1963 ода - космонавт 3 сса.

Слава советскому народу-народу победителю!



ПУТЬ К ЗВЕЗДАМ ПРОКЛАДЫВАЮТ КОММУНИСТЫ.

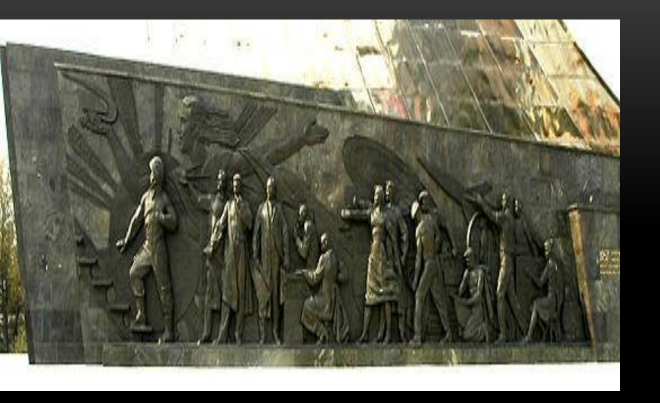
СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА САВИЦКАЯ

Порядковый номер - 111 (53)
Количество полетов - 2
Продолжительность полета - 19
суток 17 часов 07 минут 00 сек.
Число выходов в открытый космос - 1
Продолжительность работ в открытом космосе - 3 часа 34 минуты.
Статус - космонавт-испытатель.

МОНУМЕНТ «ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА»

Воздвигнут в городе **Москве** в <u>1964</u> году в ознаменование достижений советского народа в освоении космического





И наши тем награждены усилья,

Что, поборов бесправие и тьму,

Мы отковали пламенные крылья

своей стране и веку своему!