

A photograph of an astronaut in a white spacesuit floating in space against a starry background. The astronaut's helmet is open, and their right hand is raised. The text is overlaid on the image in a bright yellow color.

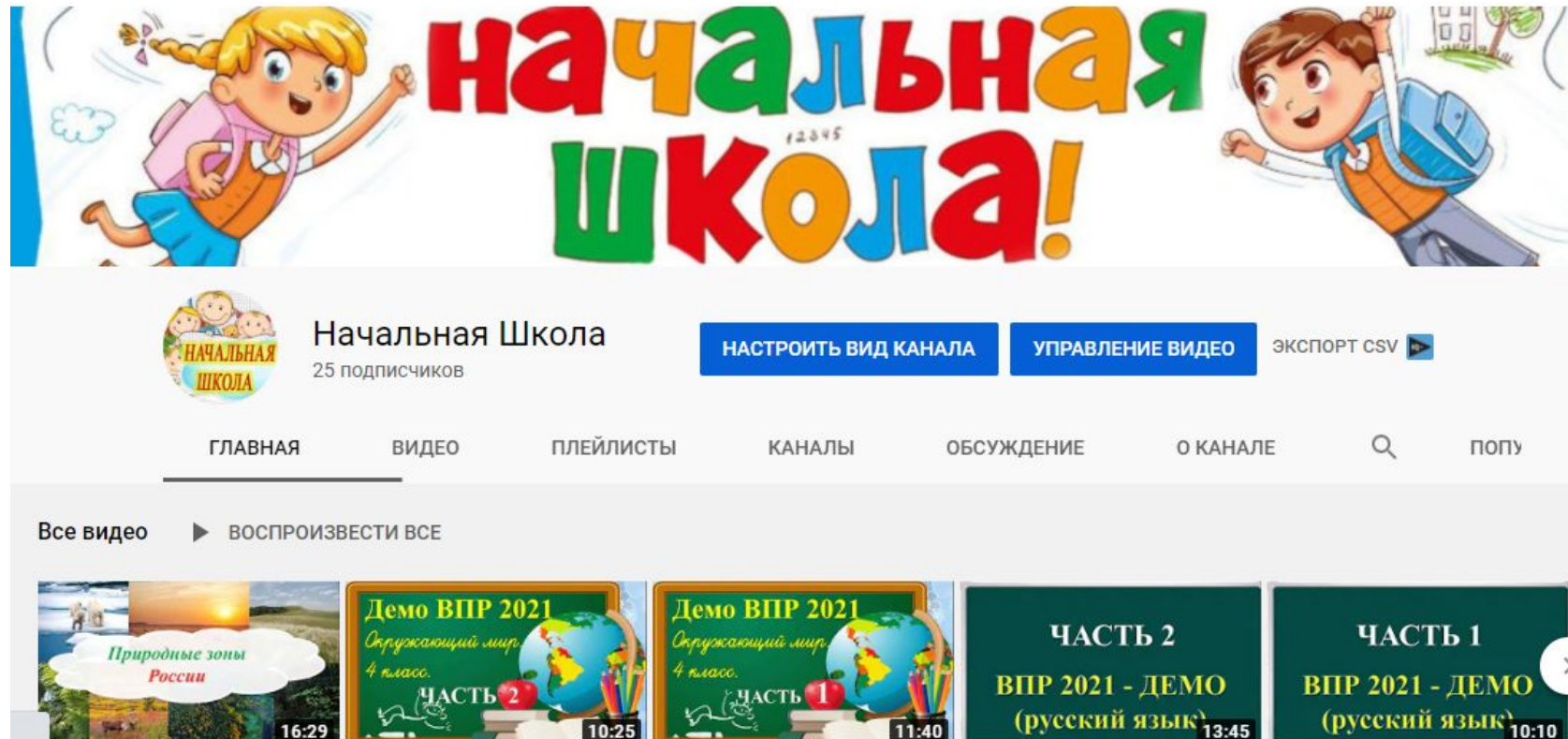
12 апреля

День

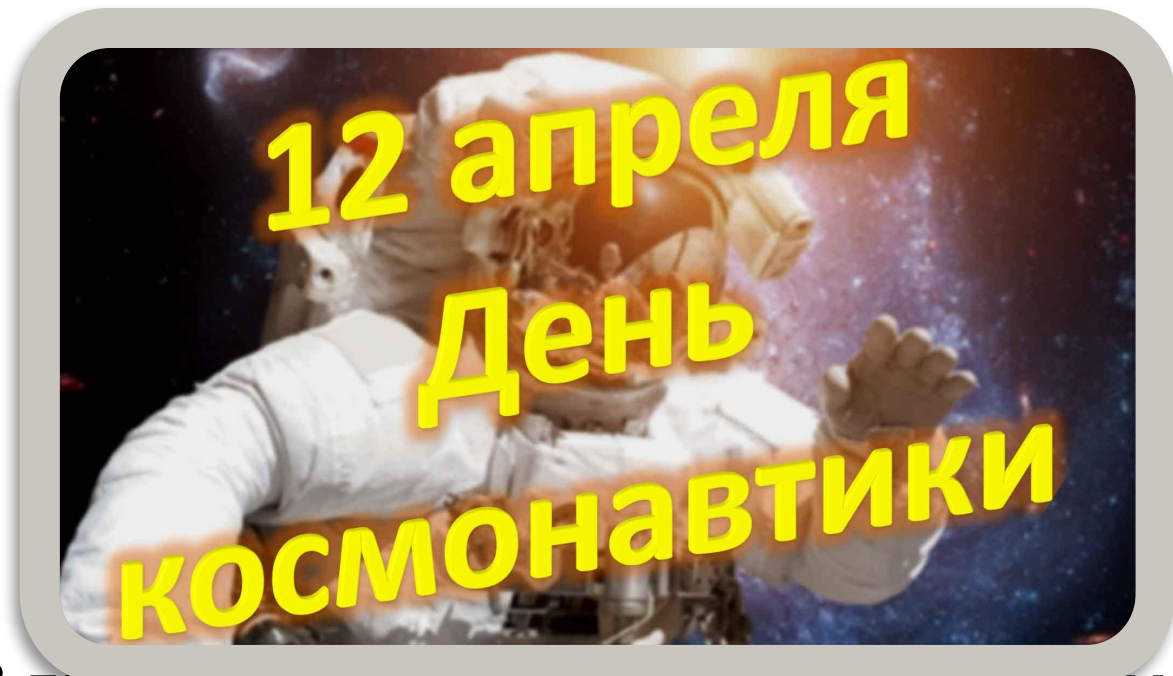
космонавти

На YouTube канале «Начальная школа»

<https://www.youtube.com/channel/UC6h0r-iQUoLY-Fh1XDCIDMg>



Вы найдёте видео, посвящённое
ДНЮ КОСМОНАВТИКИ.



ОПИСАНИЕ

В данном видео говорится об истории космонавтики.

Российский теоретик космонавтики – **К.Э. Циолковский**.

Генеральный конструктор космических кораблей – **С.П. Королёв**.

Байконур – главный космодром начала космической эры.

Первый искусственный спутник Земли.

«**Лунная эпопея**».

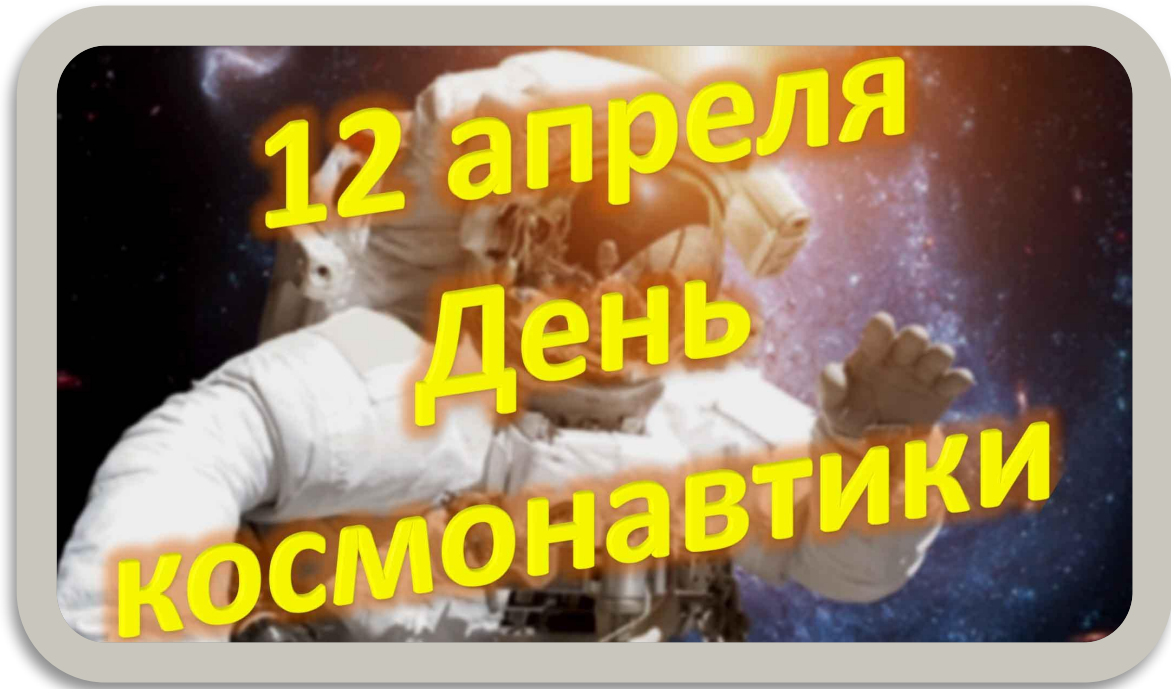
Собака **Лайка** – самое первое животное в космосе.

Белка и Стрелка.

Первый космонавт Земли – **Ю.А. Гагарин**.

Первый кто управлял кораблём – **Г.С. Титов**.

Первый выход в открытый космос – **А.А. Леонов**.

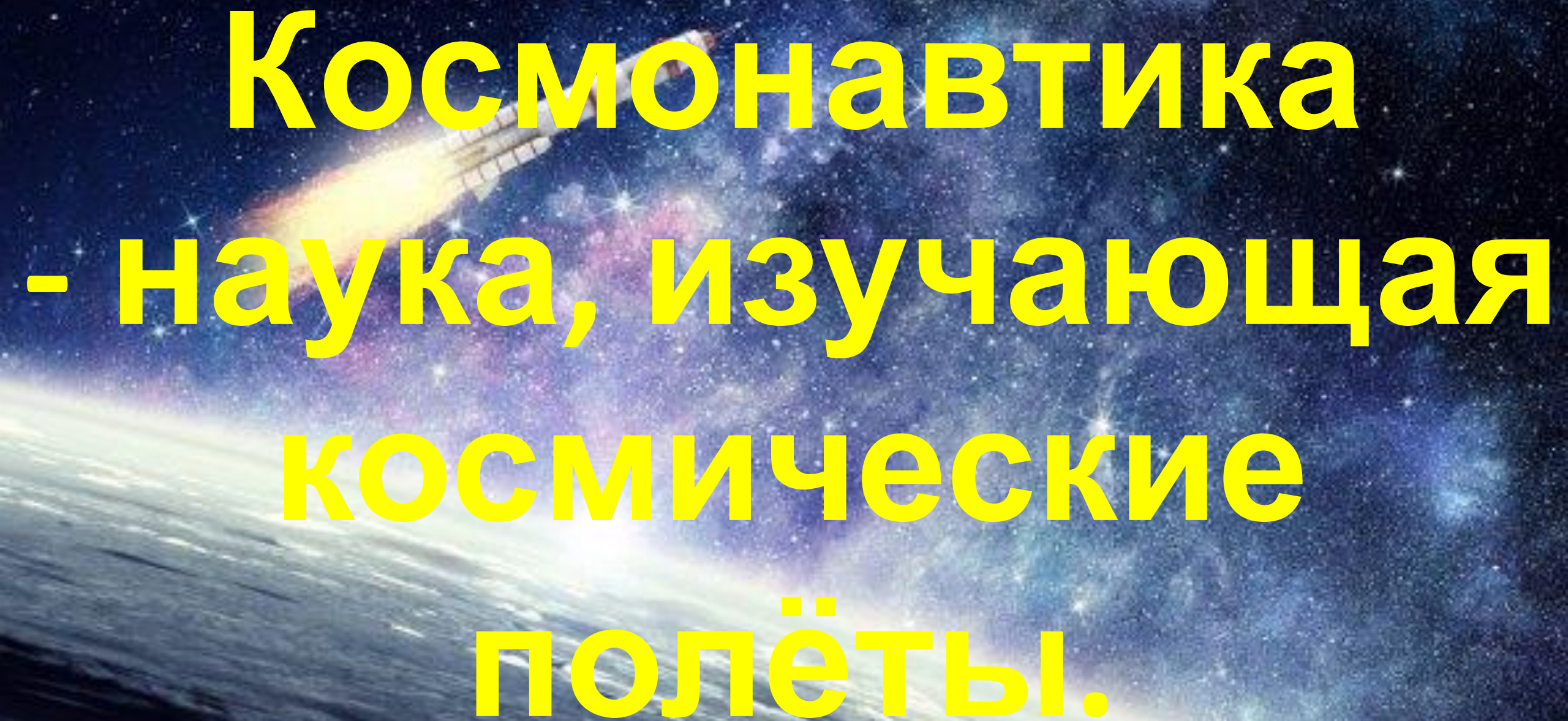


ССЫЛКА
для
просмотра
видео

<https://youtu.be/HSkNRwDXFV0>

ФРАГМЕНТЫ ВИДЕО

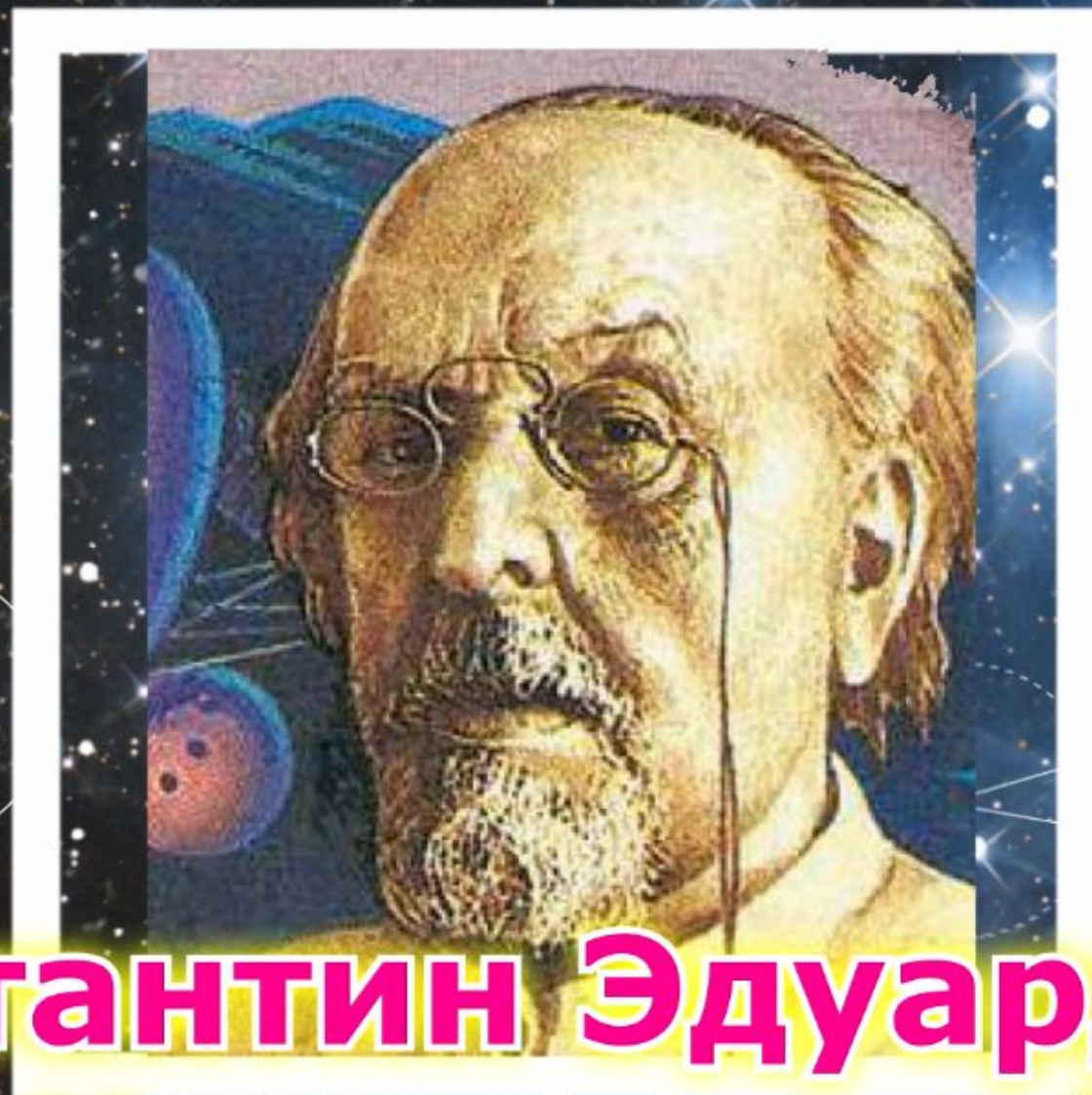


A rocket is shown launching from the bottom left, moving towards the top right. The rocket's body is white with a red stripe, and it has a large plume of orange and yellow fire and white smoke trailing behind it. The background is a deep blue space filled with numerous stars of varying sizes and colors, including some bright white stars and some fainter, reddish or purple ones. The overall scene is dynamic and evokes a sense of exploration and discovery.

Космонавтика
- наука, изучающая
космические
полёты.

SED UT PERSPICIATIS, UNDE OMNIS ISTE NATUS ERROR SIT VOLUPTATEM
ACCUSANTIUM DOLOREMQUE LAUDANTIUM TOTAM REM APERIAM EAQUE

NEMOENIM IPSAM VOLUPTATEM QUIA VOLUPTAS SIT ASPERNATUR AUT
ODIT AUT FUGIT SED QUIA CONSEQUUNTUR MAGN DOLORES EOS QUI



**Константин Эдуардович
Циалковский**



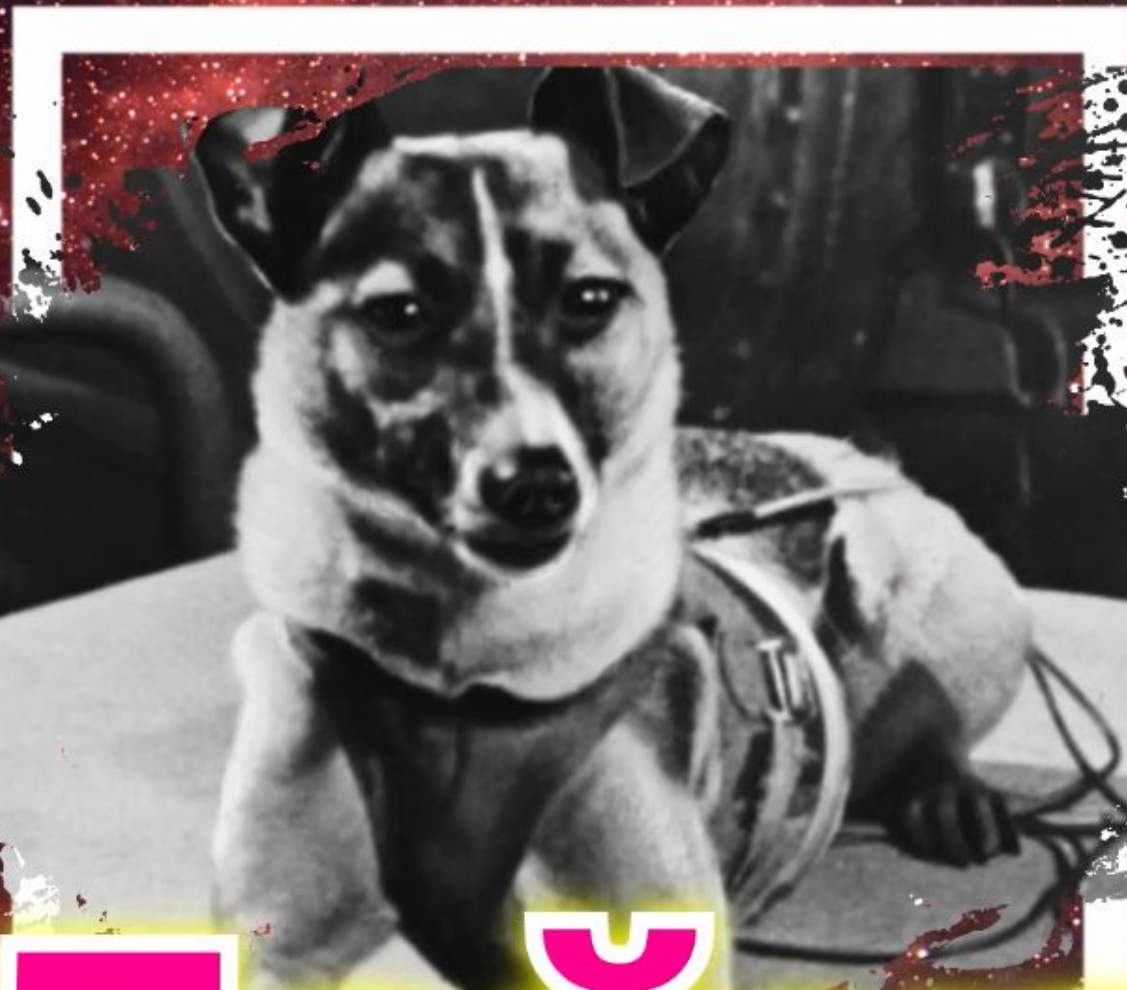
A photograph of a rocket on a blue mobile launcher vehicle (MLV) being transported by a crawler-transporter through a forest. The rocket is orange and white with a black nose cone. The MLV is blue and has a white stripe. The crawler-transporter is blue and has multiple sets of wheels. The background is a dense forest of trees. The sky is overcast.

1953 г.

SED UT PERSPICUATIS, INDE
OMNINO, ISTE NATUS
ERROR SIT VOLUPTATEM
ACCUSANTIUM DOLOREMQUE
LAUDANTIUM
TOTAM REM APERIAM, EAQUE
IPSA QUAE AB ILLO INVENTORE VERITATIS ET
QUAS ARCHITECTO BEATAE
VITAE DICTA SUNT EXPLICABO

NEMDENIM IPSAM VOLUPTATEM
QUIA VOLUPTAS SIT ASPERNATUR, AUT
ODIT, AUT FUGIT, SED QUIA CONSEQUUNTUR
MAGNI DOLORES, EOS QUI
RATIONE VOLUPTATEM SEQUUNTUR
NEQUE PORRO QUI SQUIAM EST,
CUI DOLOREM IPSUM, QUIA DOLOR SIT,
AMET CONSECTETUR

NOSTRUM EXERCITATIONEM, ULLAM
CORPORIS SUSCIPIT LABORIOSAM,
NISI ET ANIMUS, EX EA, COMMODI
CONSEQUATUR, QUIS AUTEM, VEL EUM,
IURE REPREHENDERIT, QUI IN EA VOLUPTATE
VELIT ESSE, QUAM NIHIL
MOLESTIAE CONSEQUATUR, VEL ILLUM
QUI DOLOREM EUM, FUGIAT, QUO
VOLUPTAS NULLA PARIATUR



Лайка





ПЕРВЫЙ

Юрий
Алексеевич
Гагарин

ПОЛЁТ

В КОСМОС



ПЕРВАЯ

женщина

В КОСМОСЕ



*Валентина
Владимировна
Терешкова*

ПЕРВЫЙ

Алексей Архипович Леонис

Павел Иванович Беляев

полёт

двух

космонавтов



А.А. Леонов

ПЕРВЫЙ

ВЫХОД

В ОТКРЫТЫЙ

КОСМОС

