

55 лет со дня
первого полёта
человека в
космос!

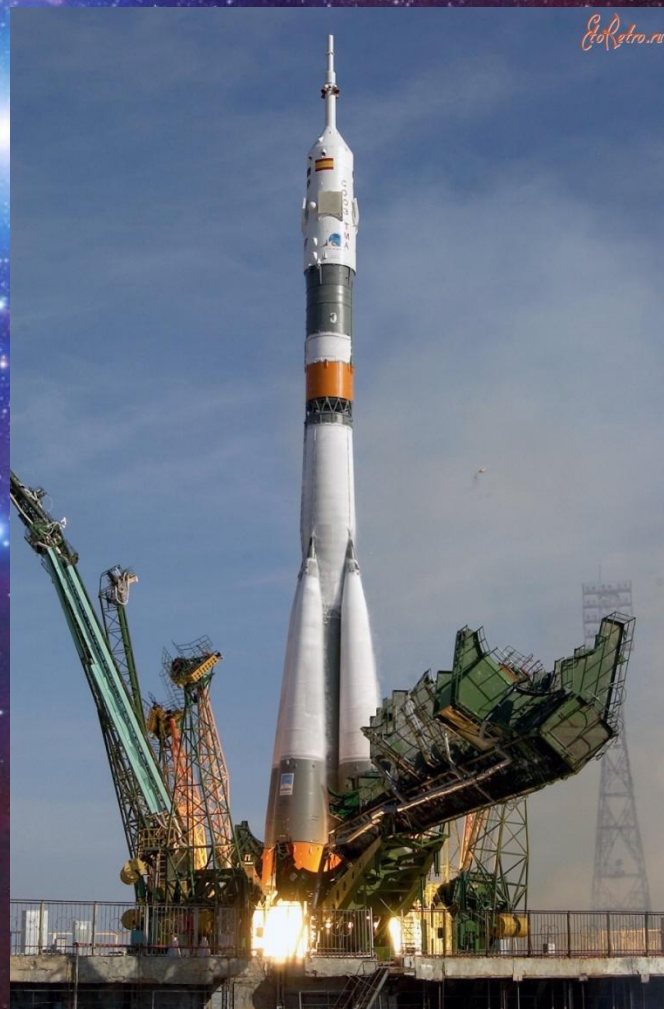
- Космос всегда привлекал внимание людей: он манил своей глубиной и загадочностью...

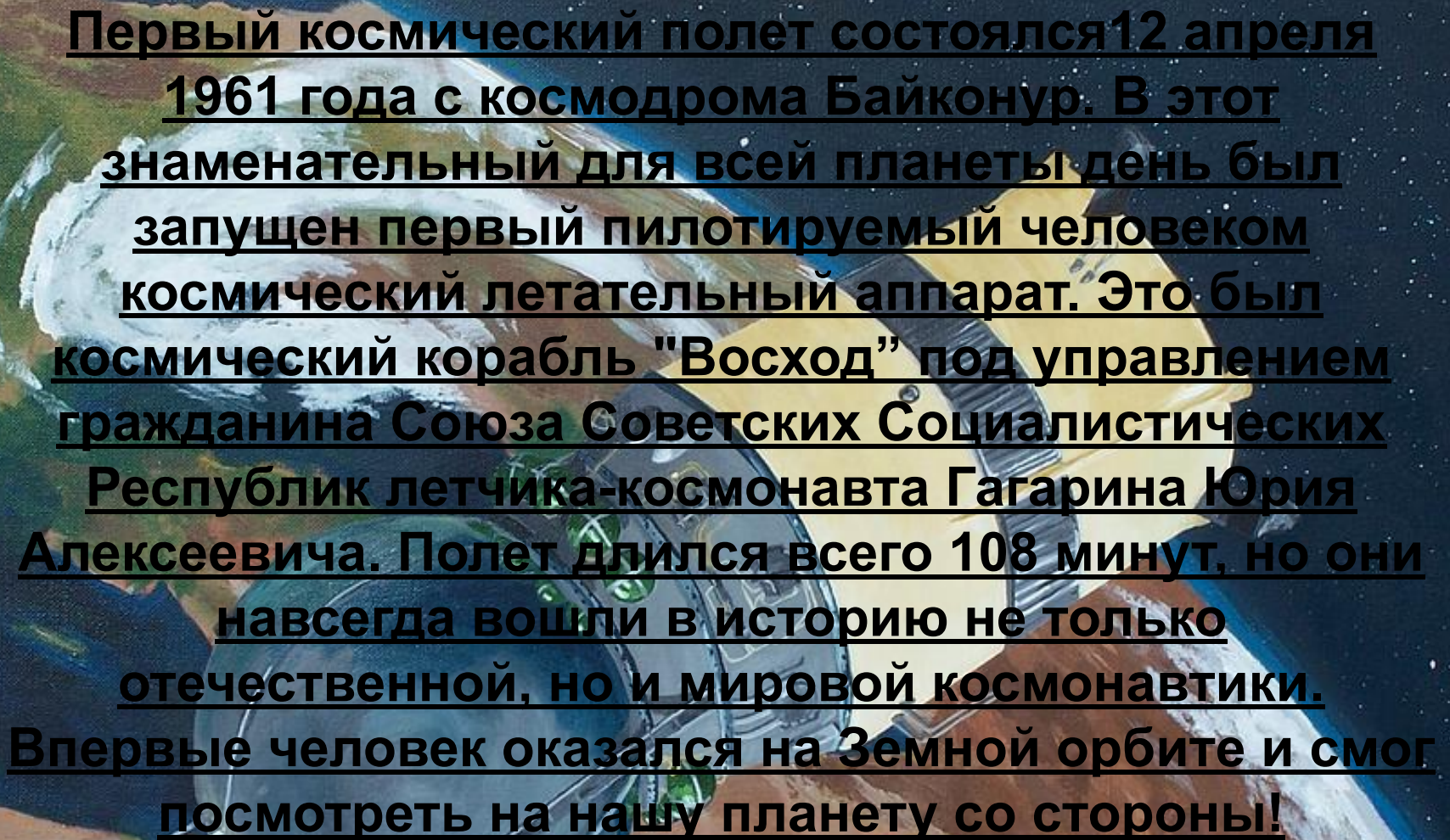
И однажды мечта исследовать космос осуществилась! Но первыми космонавтами, которые совершили полет стали не люди, а.... Как вы думаете, ребята, кто стал первым смелым космонавтом?

Первыми в космос отправились собаки!
Самые знаменитые космонавты-животные —
это Белка и Стрелка, они пробыли в полете
целые сутки!



Вот на таком корабле Белка и
Стрелка унеслись в
неизведанный тогда еще космос





Первый космический полет состоялся 12 апреля 1961 года с космодрома Байконур. В этот знаменательный для всей планеты день был запущен первый пилотируемый человеком космический летательный аппарат. Это был космический корабль "Восход" под управлением гражданина Союза Советских Социалистических Республик летчика-космонавта Гагарина Юрия Алексеевича. Полет длился всего 108 минут, но они навсегда вошли в историю не только отечественной, но и мировой космонавтики. Впервые человек оказался на Земной орбите и смог посмотреть на нашу планету со стороны!

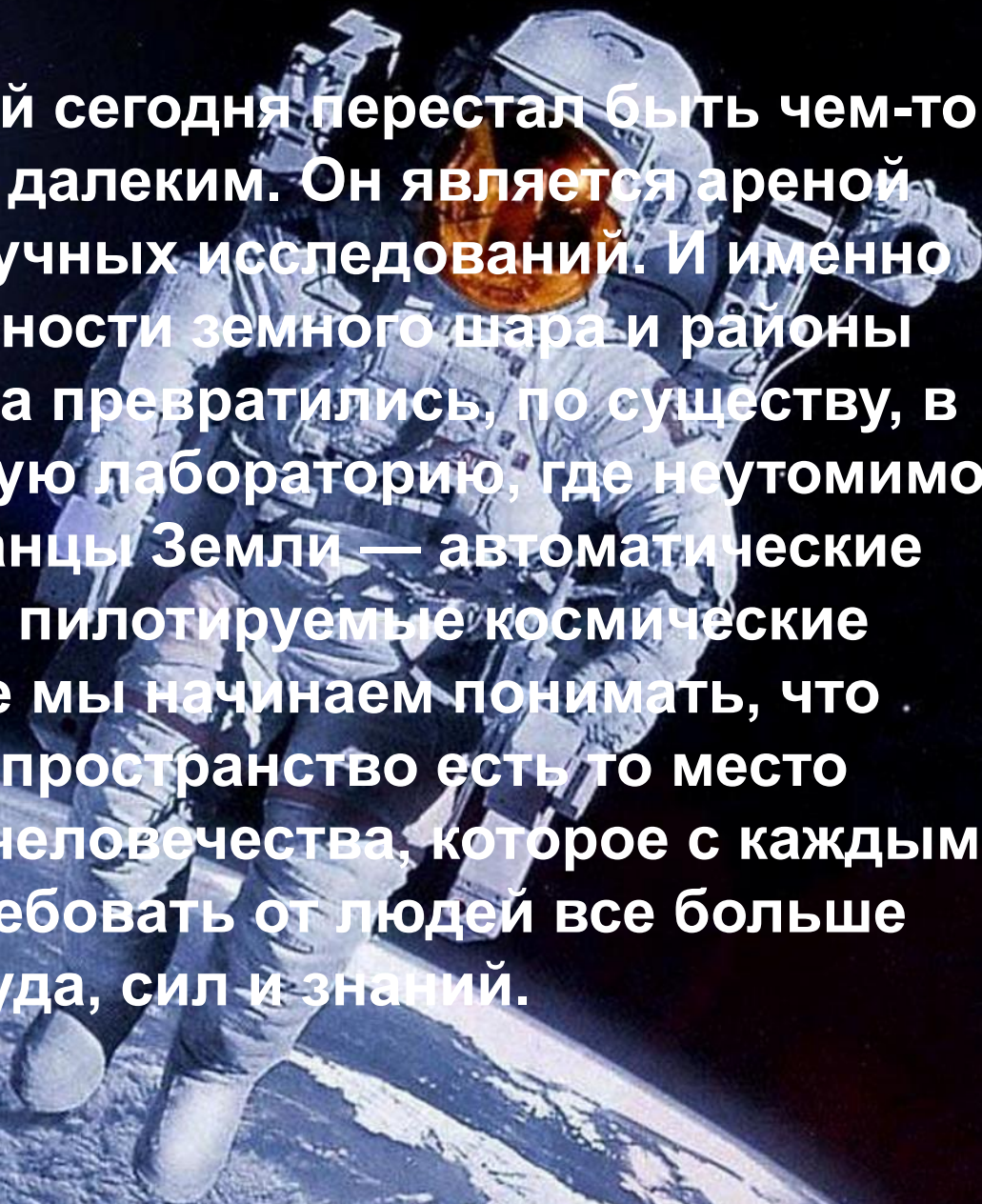
Гагарин Юрий Алексеевич

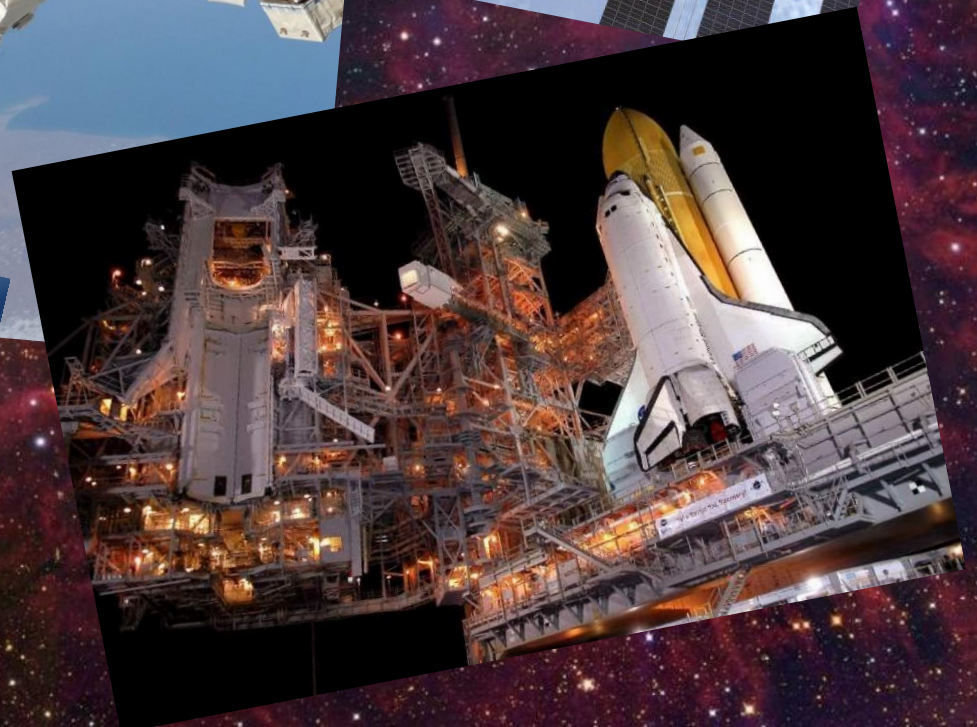
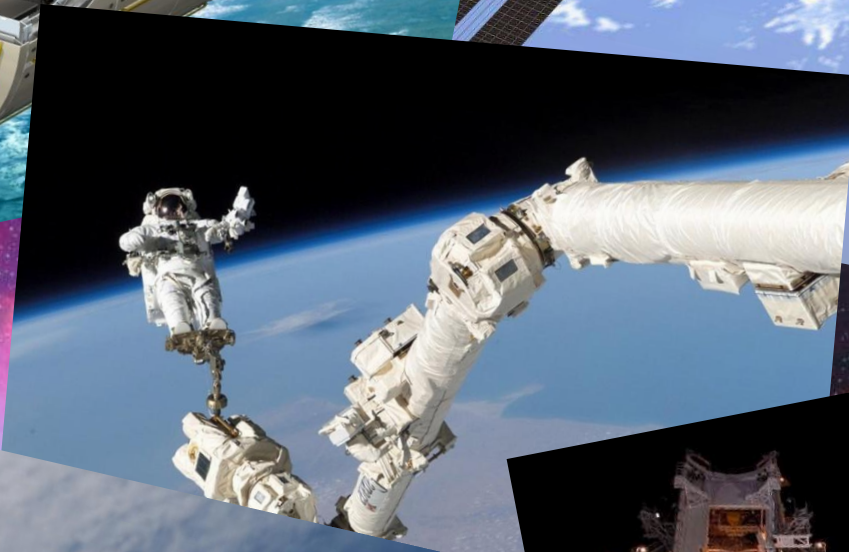
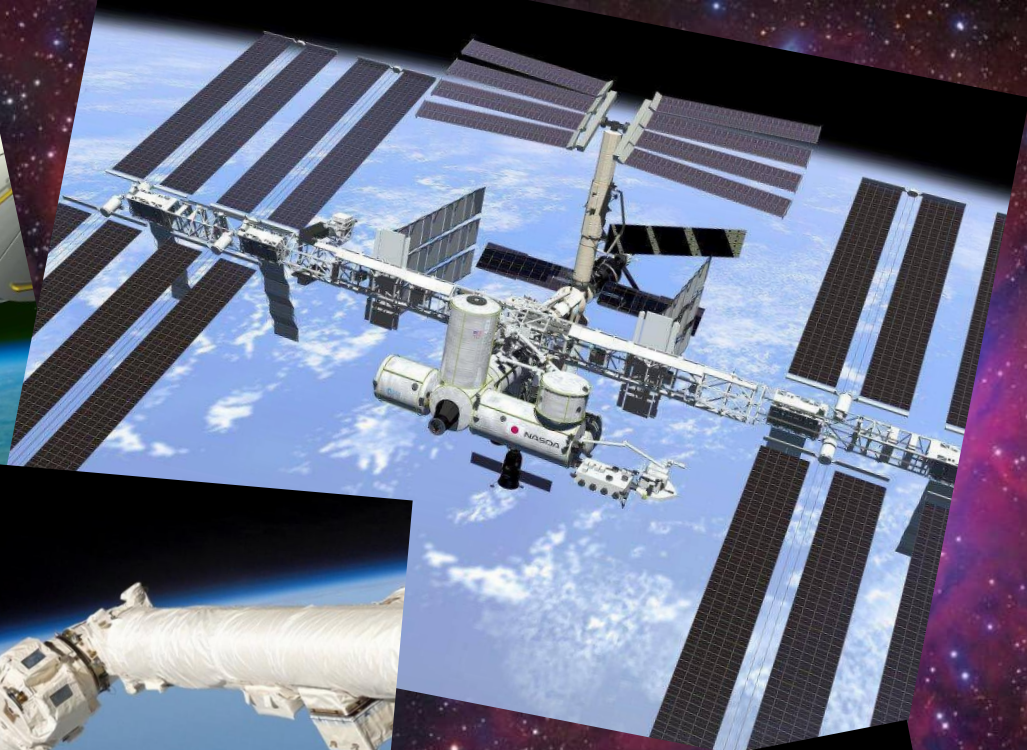
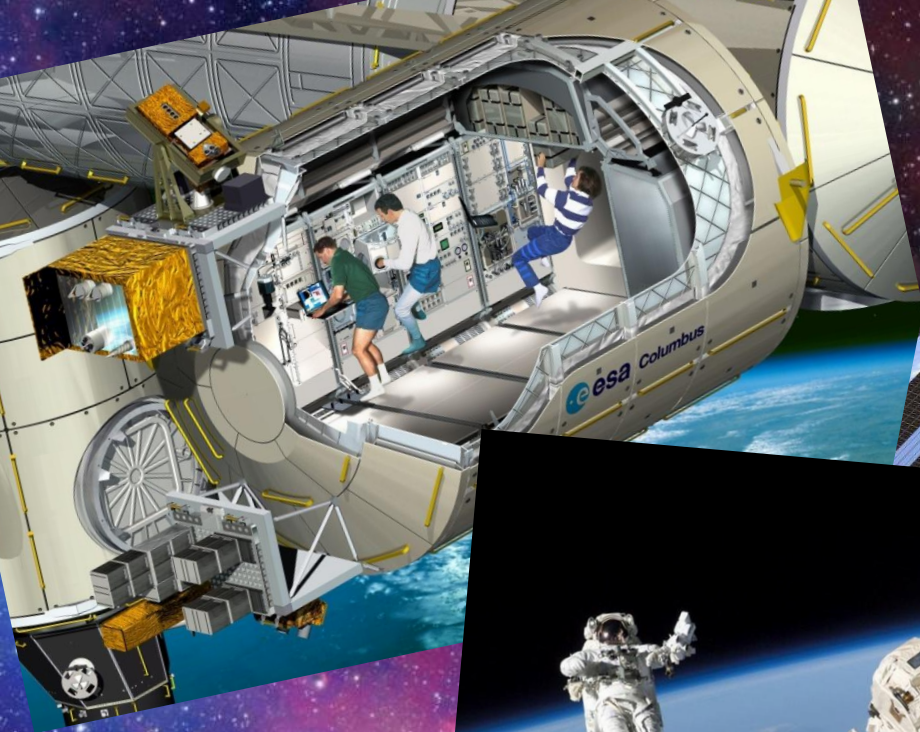


- Страна ликовала и радовалась, что именно ее сын стал первым человеком, приблизившимся к звездам. Юрий Алексеевич Гагарин стал желанным и почетным гостем в любой точке земного шара. Многие страны почли за честь присвоить ему звание Почетный гражданин. После своего знаменательного полета Гагарин смог не превратиться в символ, а остался открытым человеком, которому пришлось выполнять колоссальную общественную работу.



- **Космос для людей сегодня перестал быть чем-то посторонним и далеким. Он является ареной интенсивных научных исследований. И именно поэтому окрестности земного шара и районы дальнего космоса превратились, по существу, в гигантскую научную лабораторию, где неумоимо работают посланцы Земли — автоматические аппараты или пилотируемые космические корабли. И все мы начинаем понимать, что космическое пространство есть то место приложения сил человечества, которое с каждым годом будет требовать от людей все больше труда, сил и знаний.**







*В ряду десятилетий каждый год
Мы метим новыми
Космическими вехами.
Но помним:
К звёздам начался поход
С Гагаринского
Русского
«Поехали».
(А. Твардовский)*

ВЫБЕРИ КАТЕГОРИЮ



Ю.А.Гагарин

10 20 30 40 50

«Космическая»
география

10 20 30 40 50

«Космическая»
биология

10 20 30 40 50

Время вперёд!

10 20 30 40 50

Наука и техника

10 20 30 40 50

Какая на
ш



Космическом
ина?

СССР



Во время исторического полета
Юрий Гагарин сел в скафандр
«СК-1». Что это за скафандр?

**СКАФАНДР
КОСМОНАВТА**



га
ом



С
СКОЛ

и
на?



**ДВА БРАТА И
ОДНА СЕСТРА**



Космонавт Юр



дал
а,
не
о

ТРИ ЧАСА





Какая профессия у Гагарина?

ФОРМОВЩИК-ЛИТЕЙЩИК



Как з
мире,
Земл



бак в
кся на
лёта

БЕЛКА И СТРЕЛКА



На

ой



«КЕДР»

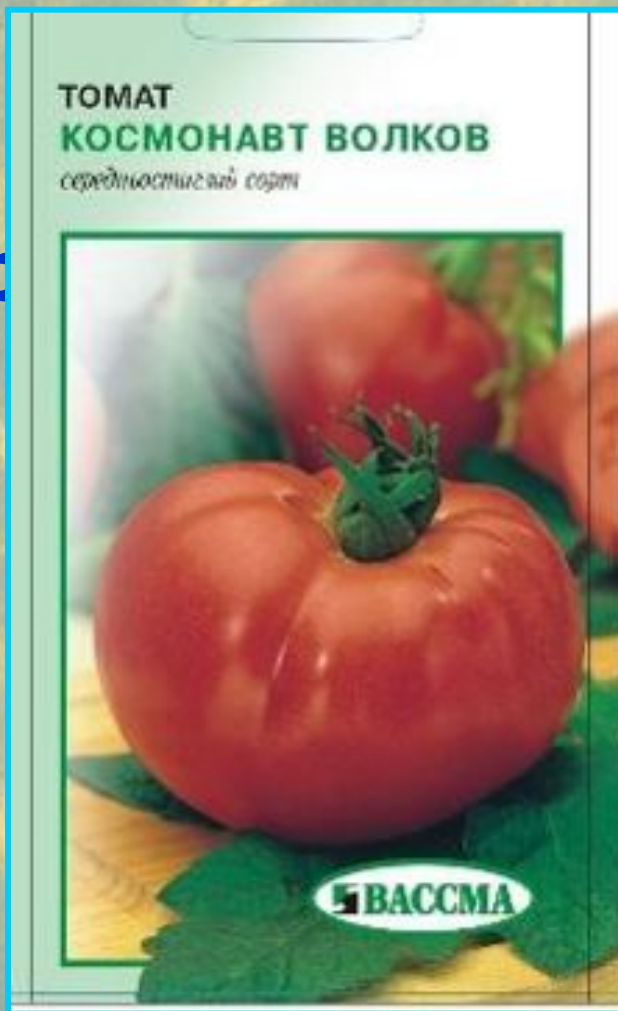


Сорт каких
«Улыбка»

ГЛАДИОЛУС



Сор



да носит название
«Томат «Волков»?»

ТОМАТ



Какой «птичий»
у первой женщины
Валентины

«ЧАЙКА»



Как на
на ко
пе



рабль,
ршил
ос?

«ВОСТОК»





КАЗАХСТАН



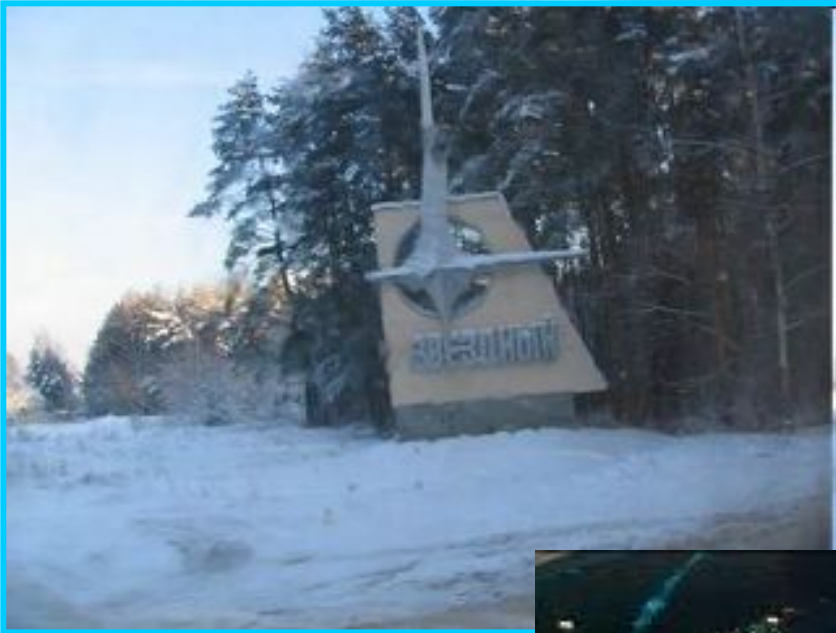
В каком
городе
пер...

...тся
...сть



СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ





ГО
КО



**В ЗВЁЗДНОМ
ГОРОДКЕ**





находится
названтов –



В МОСКВЕ



Время вперёд!

10 баллов

На
1



12 АПРЕЛЯ 1961 ГОДА



Время вперёд!

20 баллов



С

И

ОДИН



Время вперёд!

30 баллов

Сколько лет
«Мир»

стала
самой

15 ЛЕТ

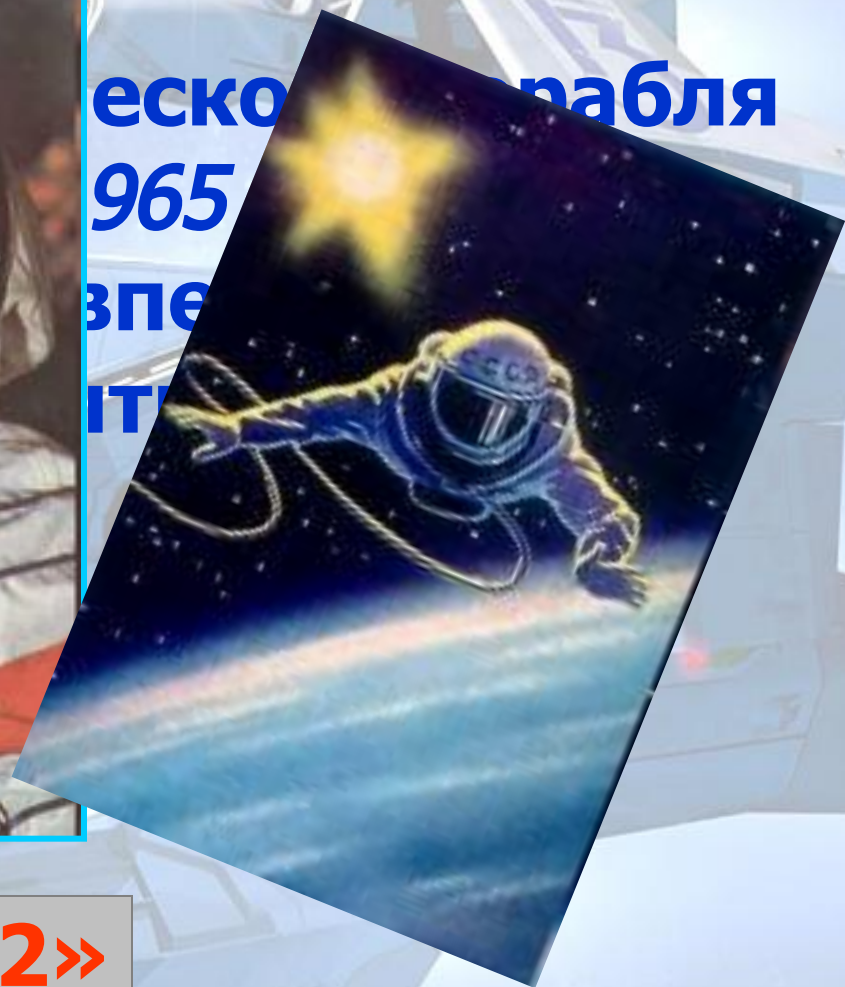


GNEP.RU



И
А

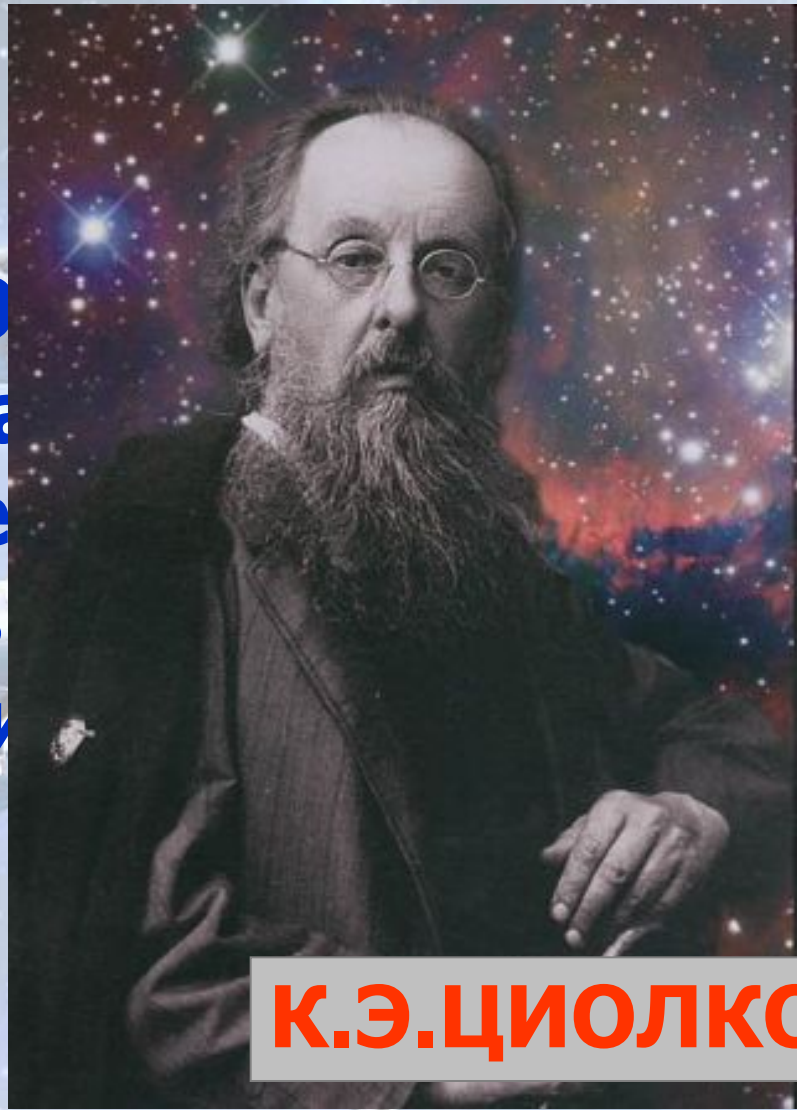
еско
965
впе
ИТ



«ВОСХОД -2»



В 1903 году в журнале "Известия для учителей" появилась первая в мире научная статья о реактивных двигателях.



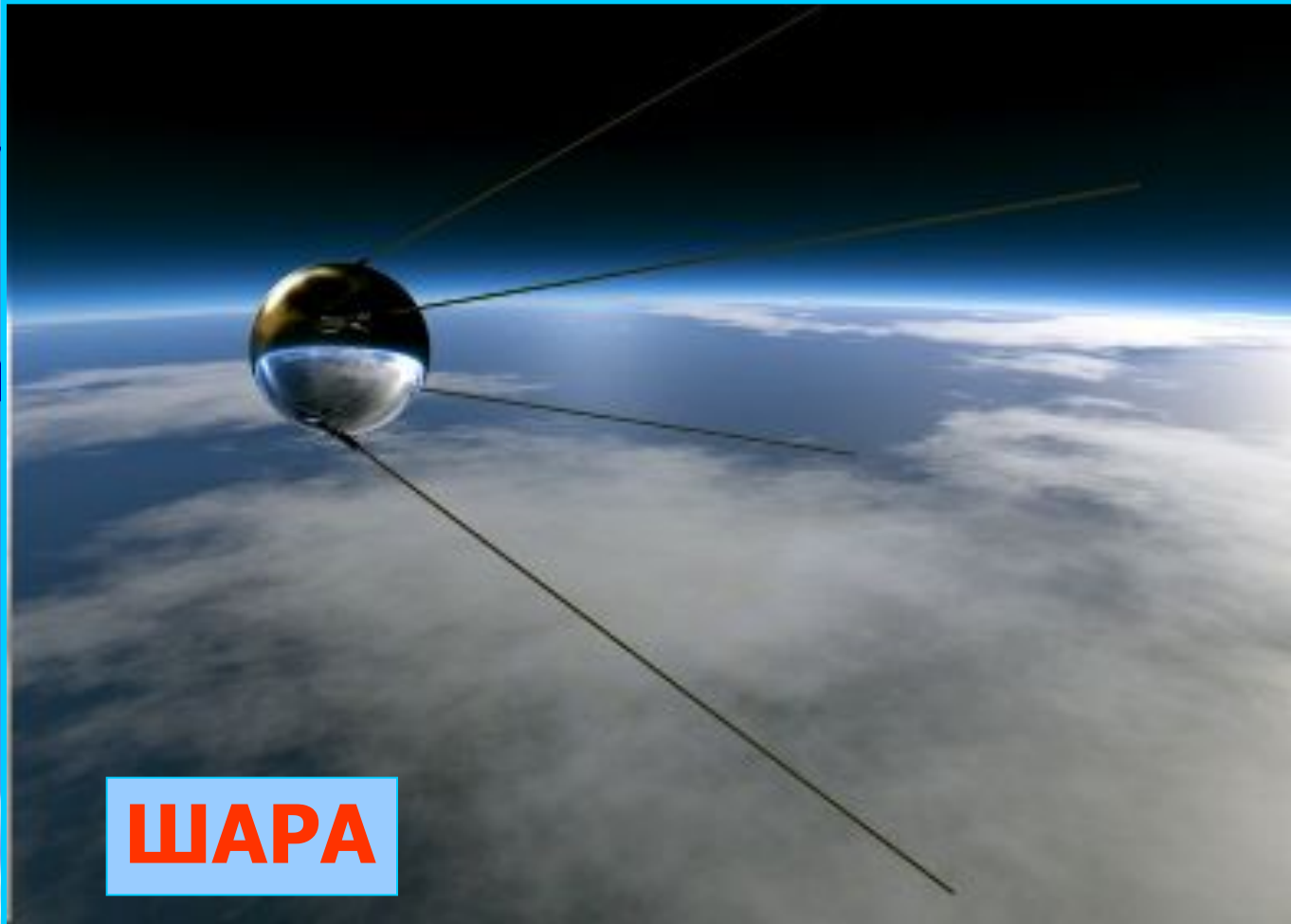
Из русских ученых первым опубликовал статью о реактивных двигателях. Это

К.Э.ЦИОЛКОВСКИЙ



Как
ис
запу

О
В



ШАРА





после полёта в космос



«ВОЛГА»



Сколько ступеней
у ракеты-носителя?

?

ТРИ СТУПЕНИ



«ЭЛЕКТРОН»



Как
Зем
ра

ИК
ИЯ
О



Как

кий



«БУРАН»



A photograph of the Space Shuttle Columbia being mated to the External Tank and Solid Rocket Boosters on the Vehicle Assembly Building. The shuttle is white with a black nose cone and a black stripe. The letters "USA" are visible on the side of the orbiter. The orbiter is being lowered into position by a large crane. The background shows a sunset or sunrise sky with orange and yellow clouds. The text "Спасибо за внимание!!!" is overlaid on the image in white, underlined, and bold. The text is in Russian and translates to "Thank you for attention!!!".

Спасибо
за внимание!!!