

День космонавтики

В старшей группе №8 ДОЗ ГБОУ
школа 868

С давних времен люди стали думать
над вопросом «Что такое космос?»



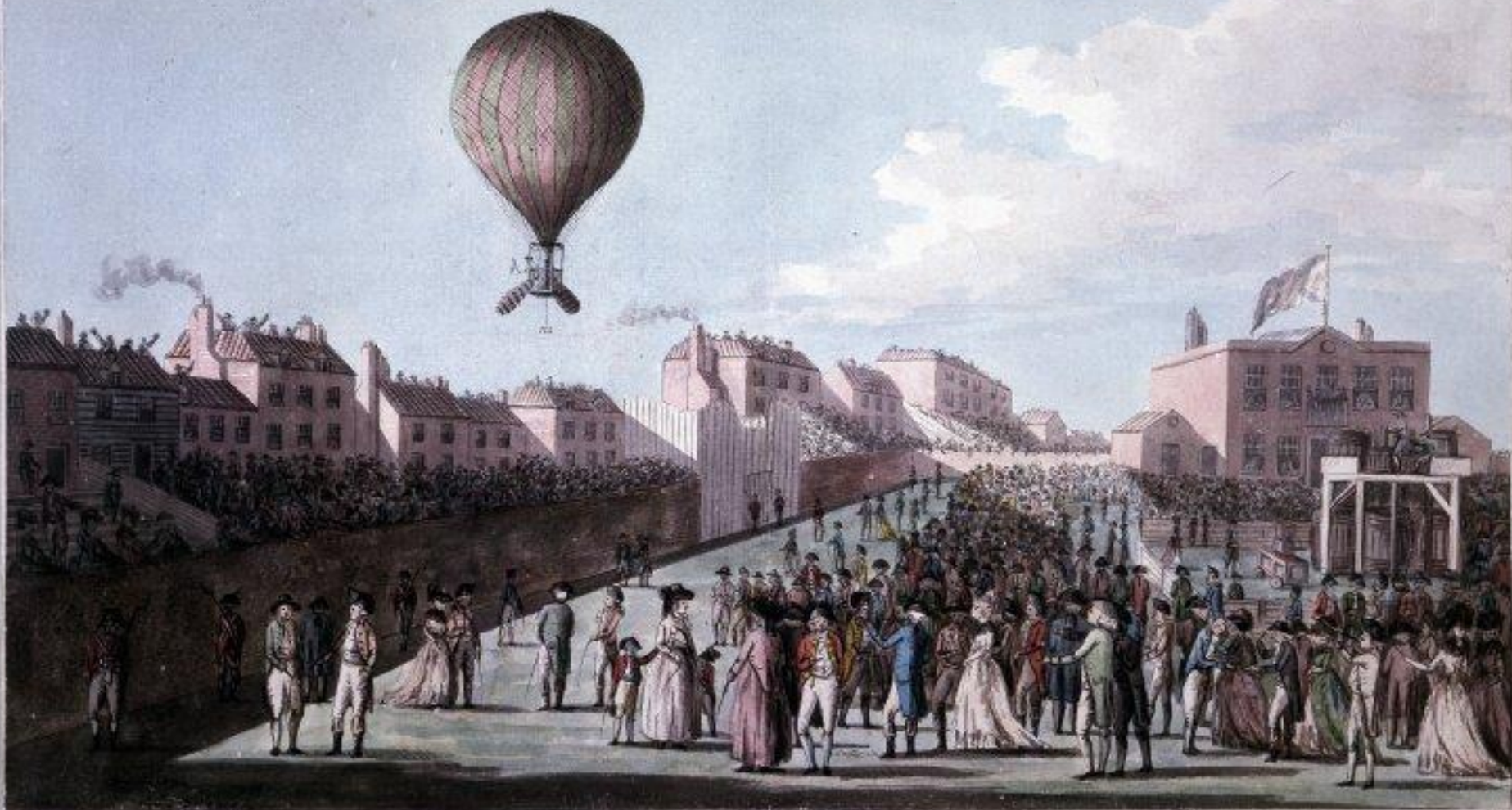


Есть ли жизнь на других планетах кроме
планета Земля?

Человек мечтал подняться в небо, и он осуществил свою мечту!



Так появились воздушные шары



самолет ы



вертолет
ы



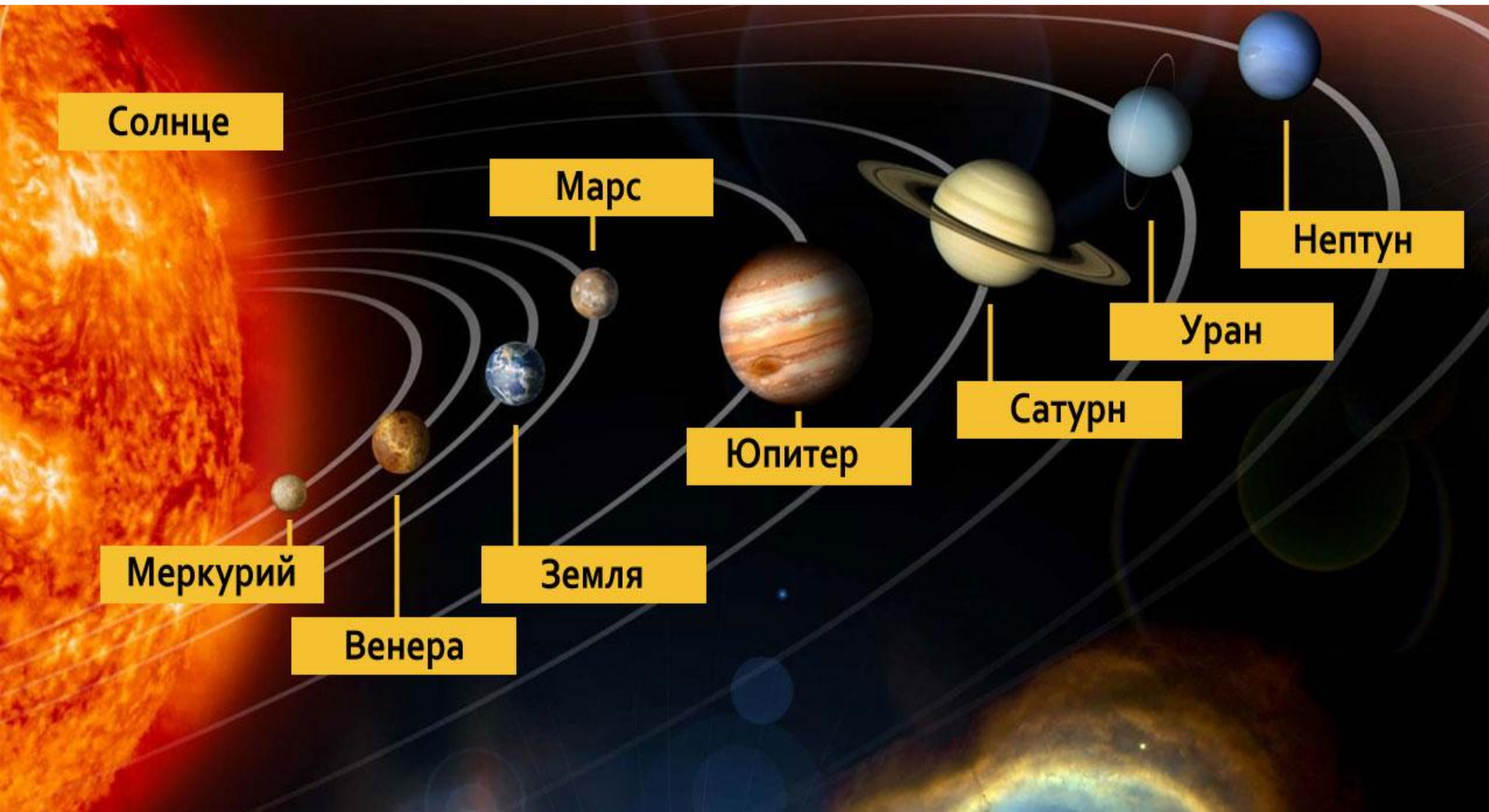
Но в начале ученые смотрели в небо, наблюдали за звездами.



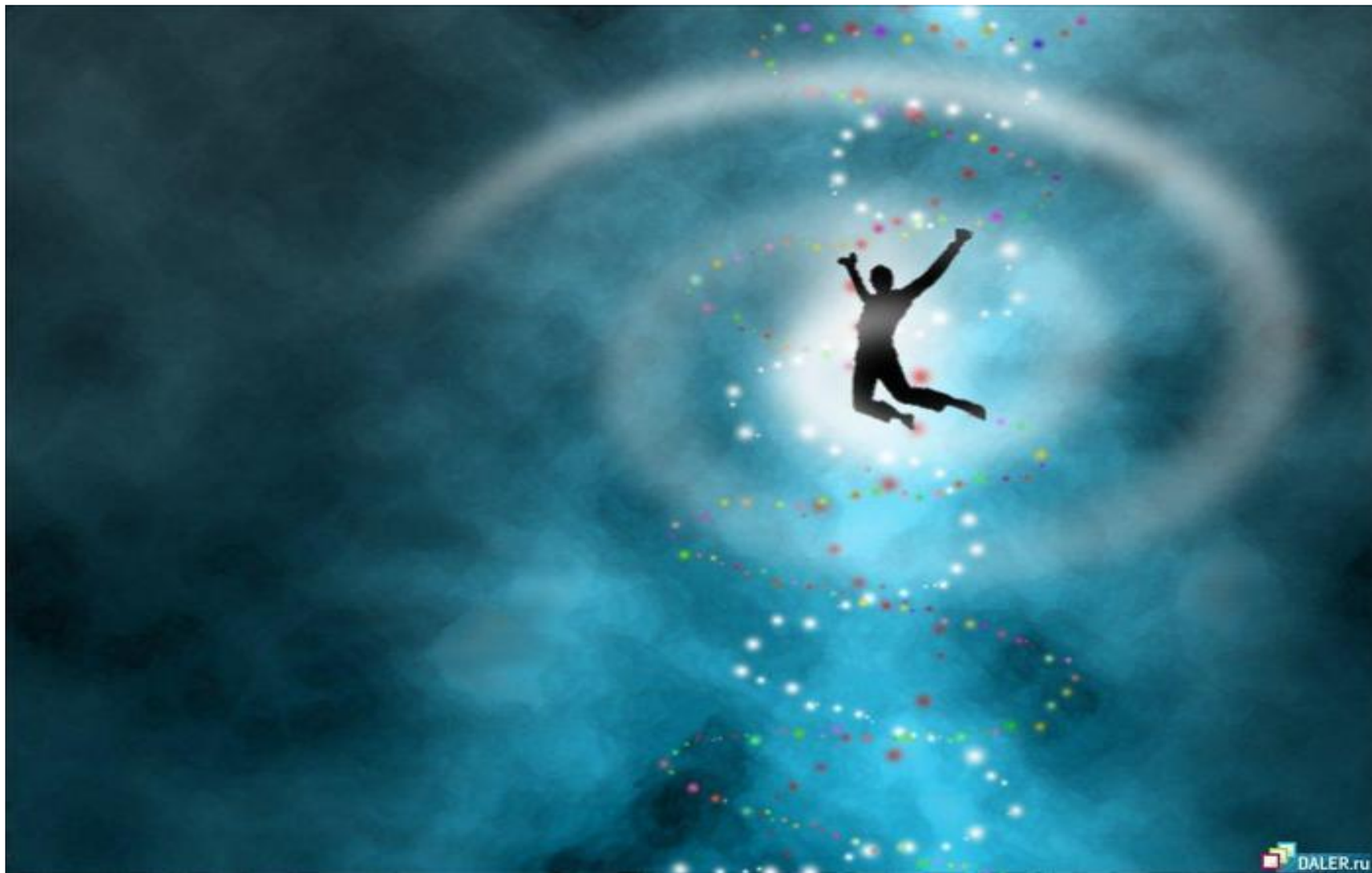
А помогал им в этом прибор, который назывался телескоп.



И что же увидели ученые в телескоп? Они увидели другие планеты!



Людам очень хотелось узнать, есть ли жизнь на других планетах? А если есть, то кто там живет? Чтобы все это узнать, надо до этих планет долететь. Самолеты для этого не годятся, потому что до планет очень далеко!

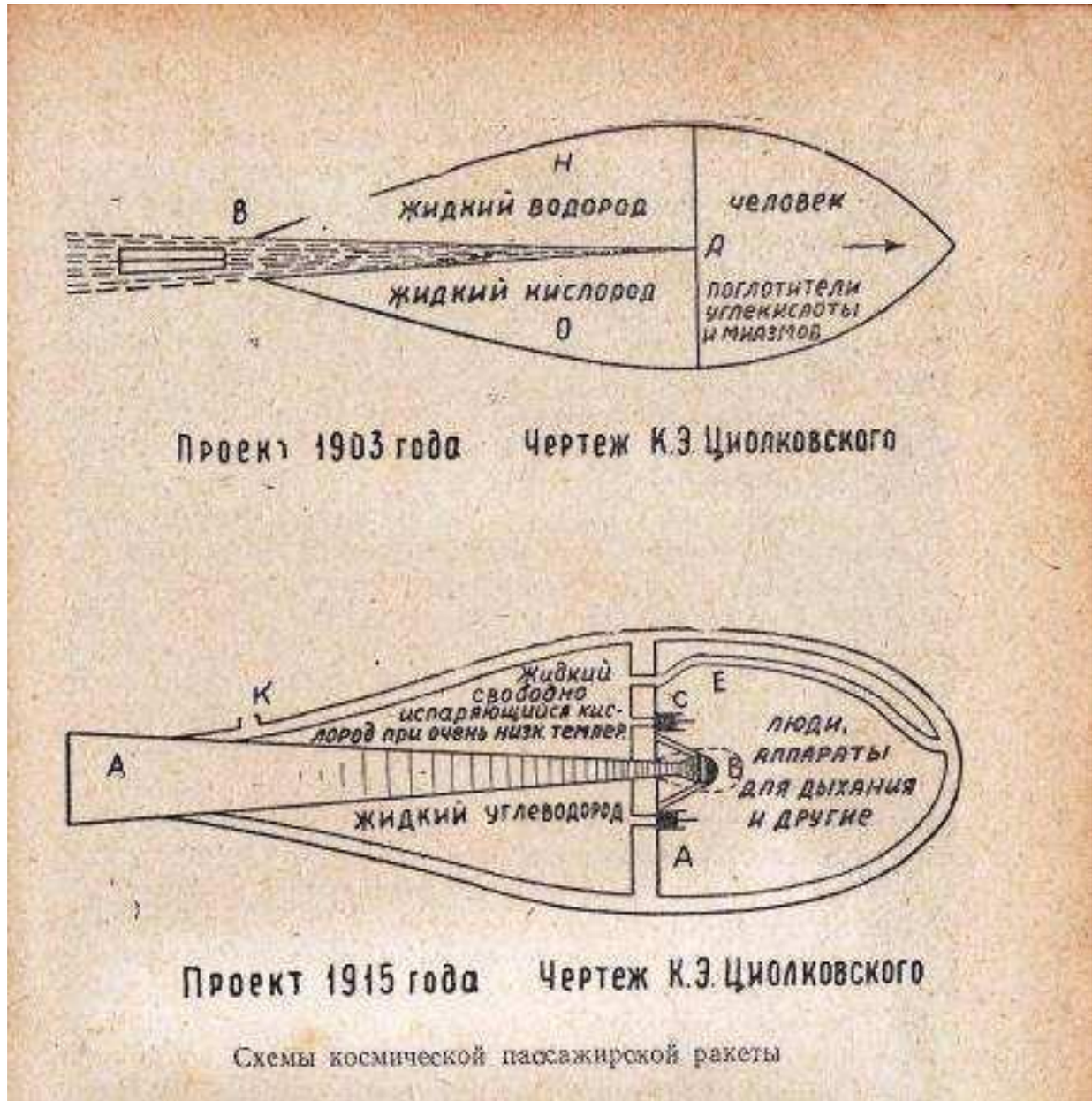


И вот русский
ученый
Константин
Эдуардович
Циолковский
задумал и
сконструировал
такой
летательный
аппарат,
который мог
долететь до
какой-нибудь
планеты.



Константин Эдуардович Циолковский –
великий ученый-мыслитель

Он делал
чертежи,
проводил
расчеты и
придумал
такой
аппарат.
Но
сделать
он его не
смог



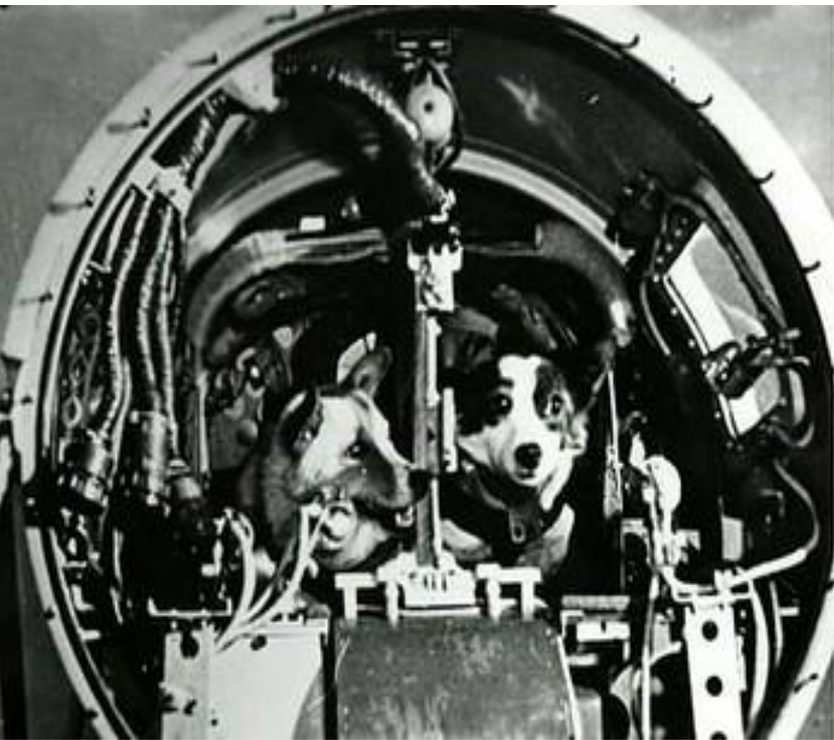
А
сконструировал
и создал такой
летательный
аппарат Сергей
Павлович
Королев



Ученый- конструктор только через много лет изготовил первую ракету



Итак, **19 августа 1960** года на ракете в космос были отправлены собаки-испытатели **Белка и Стрелка**.



12 апреля 1961 года планету потрясла неожиданная весть:
«Человек в космосе! Русский!»

Многовековая мечта людей о полете к звездам сбылась!

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО

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

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



ПРОСЬБАМ НЕ СЧИТАТЬ СЕБЯ ОБЪЕКТОМ ВНИМАНИЯ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ. НЕ ПУЖАТЬСЯ ВОПРОСАМ ПОСЛЕДСТВИЙ ПОЛЕТА. НЕ ПУЖАТЬСЯ ВОПРОСАМ ПОСЛЕДСТВИЙ ПОЛЕТА.



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

№ 58 (13634) Год издания 43-й Московский вечерний выпуск Среда, 12 апреля 1961 г.
Цена 3 коп.

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ майору Гагарину Юрию Алексеевичу

Дорогой Юрий Алексеевич!
Мне доставляет большую радость горючо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ возмущен Вашим отважным подвигом, который будет понинть в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Современный Вам полет открывает новую страницу в истории человечества и покориет космос и возбудит сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю, Обкомую Вас.

До скорой встречи в Москве.

И. ХРУЩЕВ,
12 апреля 1961 года.

ВСЕМ УЧЕНЫМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ, РАБОЧИМ, ВСЕМ КОЛЛЕКТИВАМ И ОРГАНИЗАЦИЯМ, УЧАСТВОВАВШИМ В УСПЕШНОМ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПЕРВОГО В МИРЕ КОСМИЧЕСКОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА НА КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ «ВОСТОК» ПЕРВОМУ СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ ТОВАРИЩУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

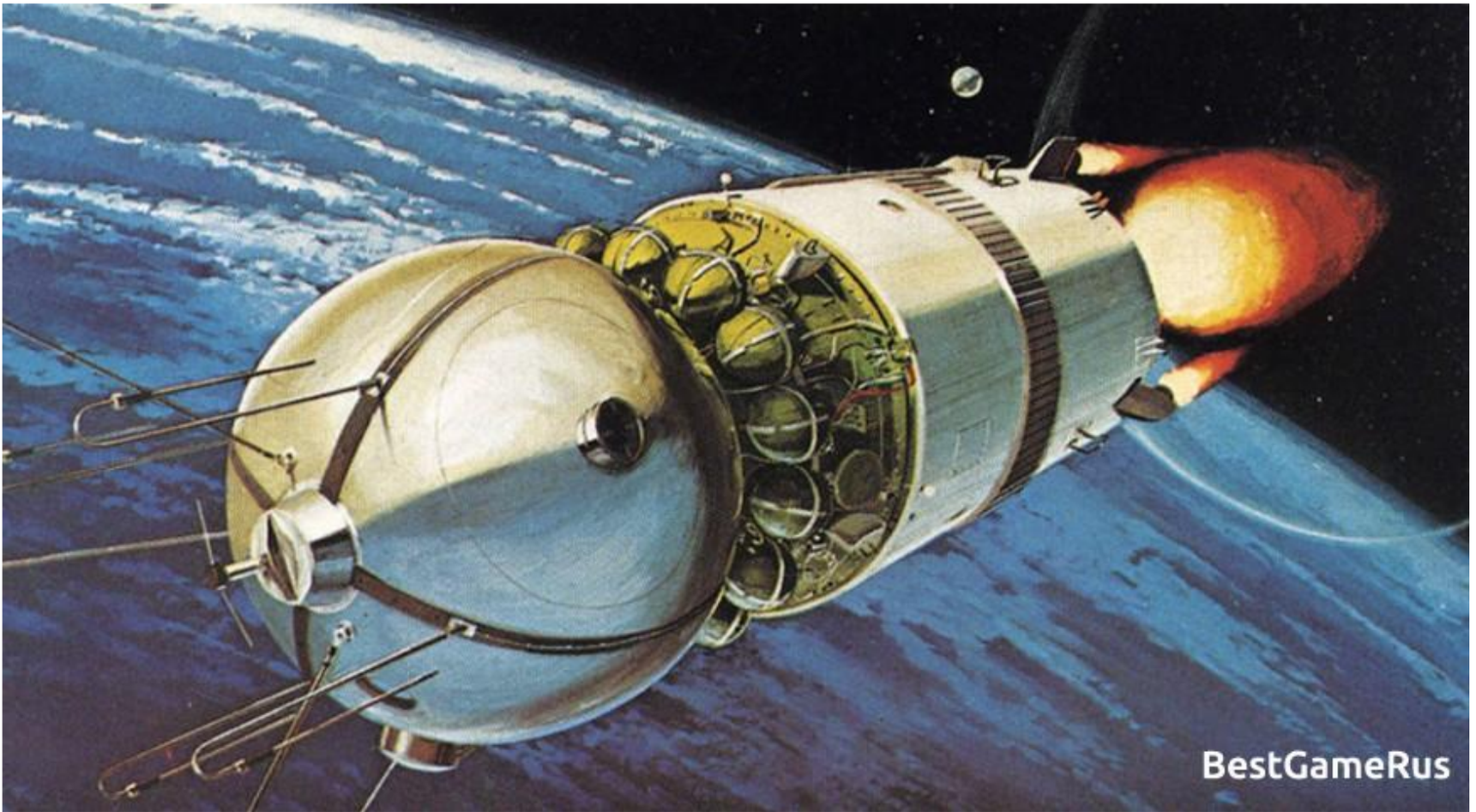
Дорогие товарищи!
Друзья-соотечественники!
Радостное, волнующее событие переживает народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, подвиги партий коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывает ныне всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Первым
космонавтом
земли стал
**Юрий
Алексеевич
Гагарин**



Полет длился 108 минут. Корабль «Восток» совершил один виток вокруг Земли.



BestGameRus

