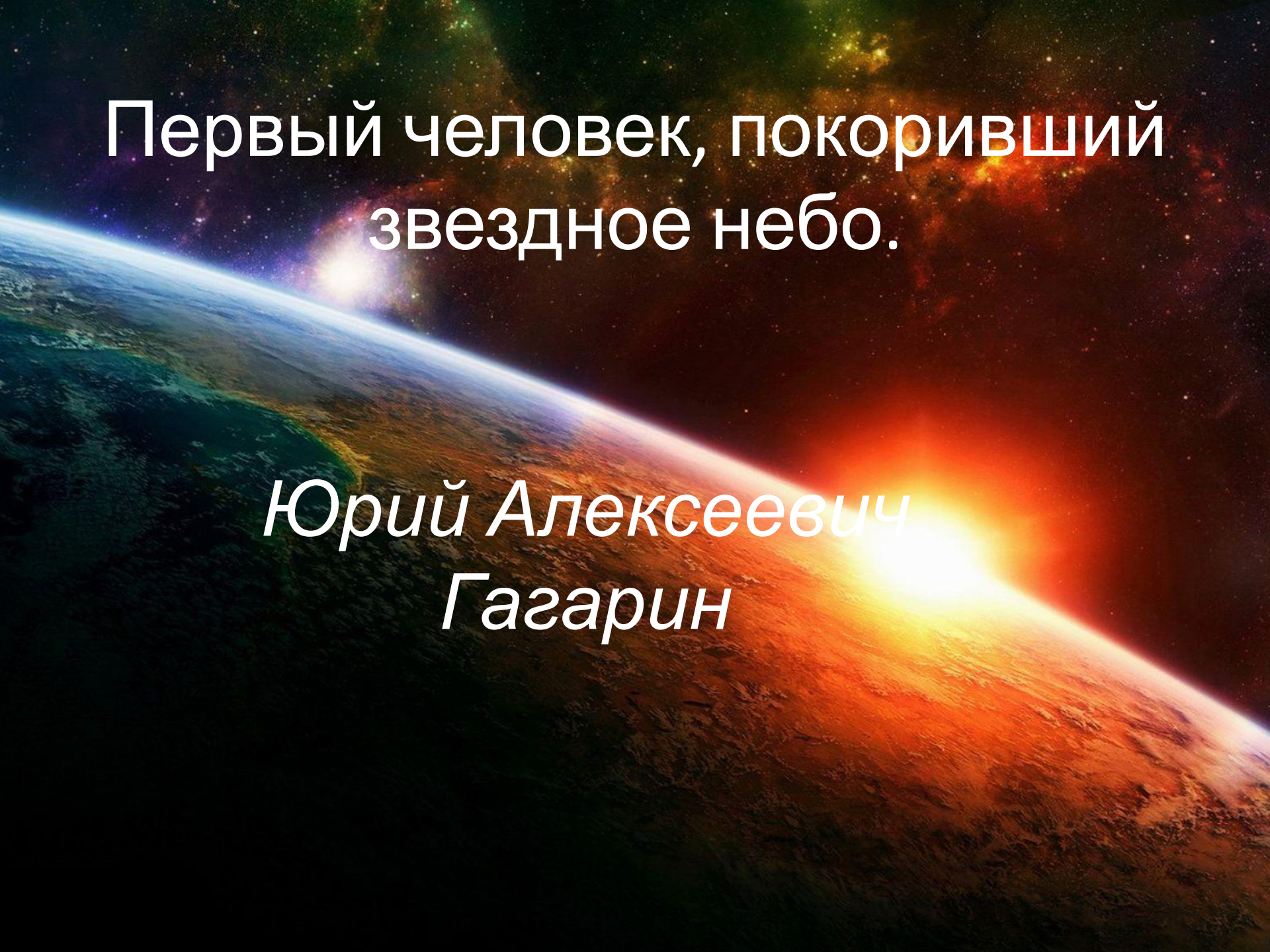




**В
лабиринтах
математики**

The image features a composite background. The lower half shows a view of Earth from space, with the blue atmosphere and green landmasses curving across the frame. The upper half is a dark space filled with a colorful galaxy, showing red, orange, and yellow nebulae against a black background with scattered white stars.

Первый человек, покоривший
звездное небо.


*Юрий Алексеевич
Гагарин*

**Как назывался
космический корабль Ю.А.
Гагарина?
«Восток»**



**Назовите русского ученого,
основоположника
космонавтики.
*К. Э. Циолковский***



A black and white dog, likely a stray, is shown in profile, looking out from space. The dog's fur is dark with white patches, particularly around its eyes and on its chest. The background is a view of Earth from space, showing the blue atmosphere and the brown and green continents. The lighting is dramatic, highlighting the dog's features against the bright background of the planet.

**Как звали собак,
покоривших космос**

Белка и Стрелка

Назовите ближайшую звезду



Солнце

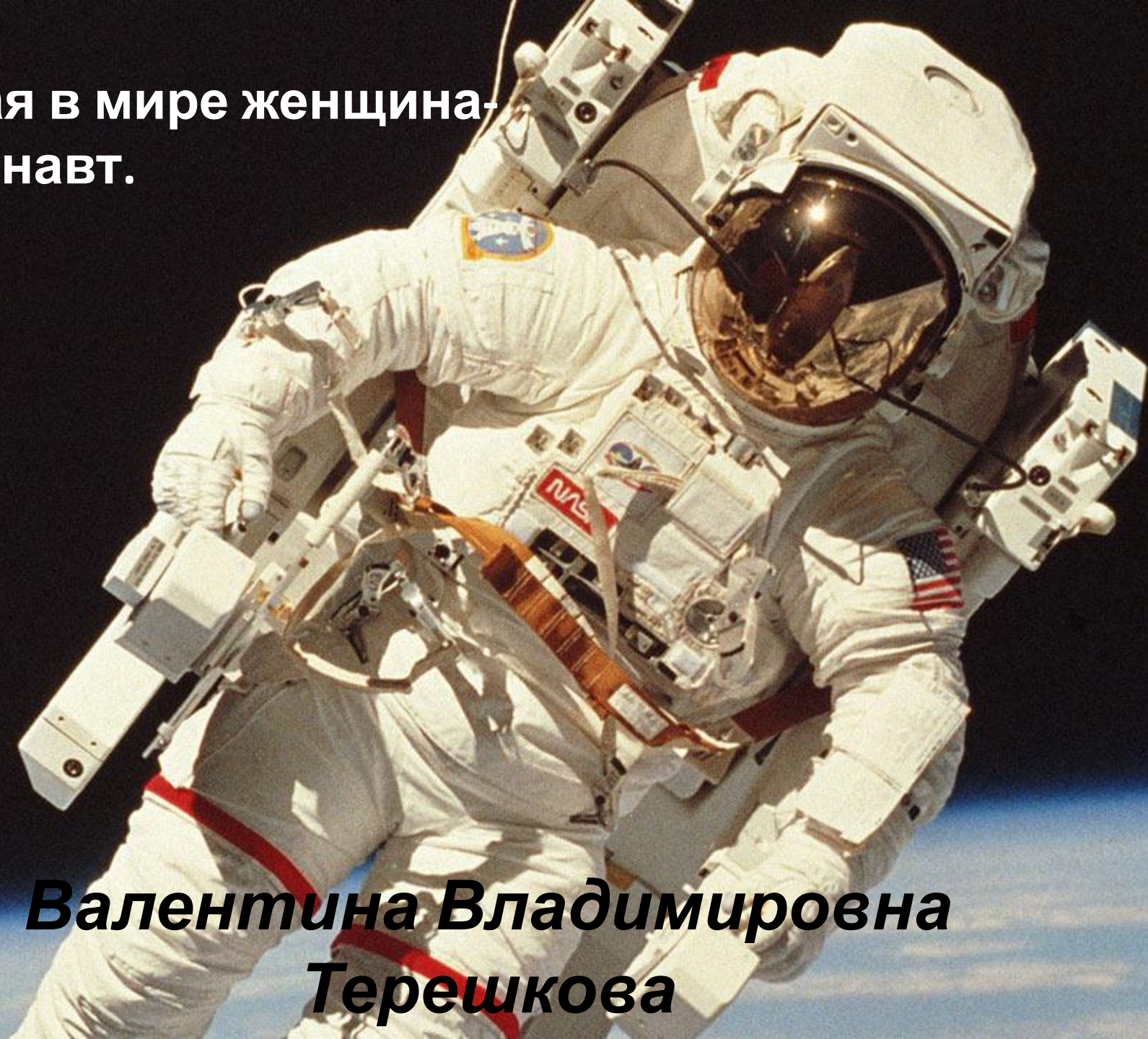
ЛЕТО

МАЛАЯ
МЕДВЕДИЦА

Северный полюс мира



Первая в мире женщина-космонавт.



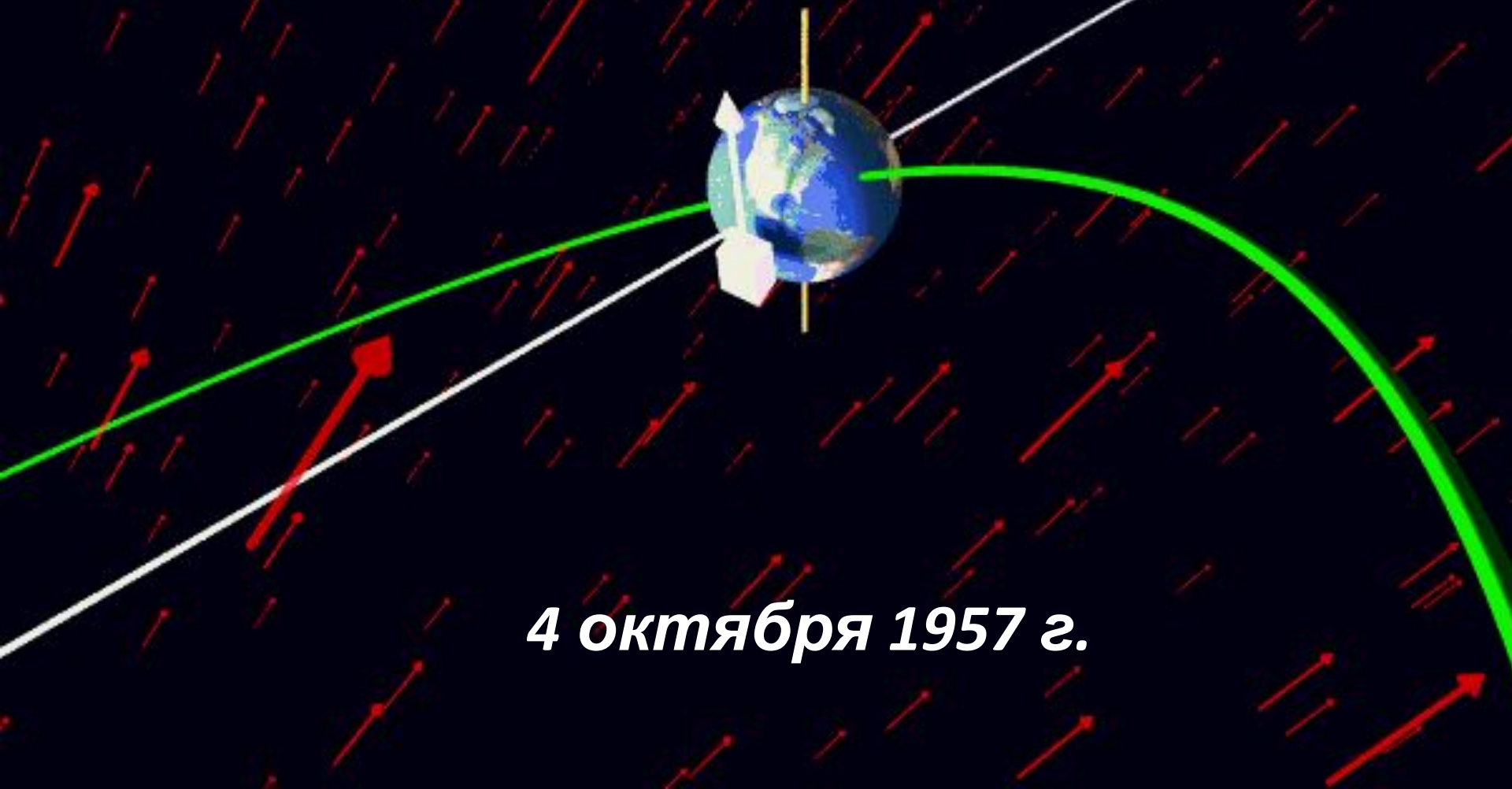
***Валентина Владимировна
Терешкова***

Как назывался самоходный
аппарат, совершивший
путешествие по поверхности
Луны?

«Луноход»



**В каком году был произведен запуск
первого искусственного спутника
Земли?**



4 октября 1957 г.

Первый космонавт планеты и главный конструктор отечественной ракетно-космической техники

Сергей Павлович Королёв – советский ученый и конструктор, руководитель всех космических полетов.
Юрий Алексеевич Гагарин – первый космонавт, совершил облет Земли 12 апреля 1961 г. за 1 час 48 минут на корабле «Восток».



60480с

**Выразите полет Юрия Алексеевича Гагарина
в секундах**

Олѐг Гѐрманович Артѐмьев



**Совершил два
выхода в
открытый космос,
общая
продолжительность
работ в
открытом космосе
составила 12 часов
34 минуты.**

**Выразите работу в
космосе в**

45240

Юрий Петро́вич Артю́хин



3—19 июля 1974 года совершил космический полёт в качестве бортинженера (командир экипажа — [П. Р. Попович](#)) на космическом корабле «Союз-14» и орбитальной станции «[Салют-3](#)» продолжительностью 15 суток 17,5 часов. Позывной — *Беркут-2*. 22650 с

Выразите полет в секундах.



$$7\frac{7}{16} - 3\frac{3}{16}$$

$$6,58 \cdot 10$$

$$6\frac{4}{9} + 3\frac{5}{9}$$

$$3,24 \cdot 0,1$$

$$6 + 4\frac{7}{9}$$

$$6,18 \cdot 2$$

$$6 - 4\frac{7}{9}$$

$$1\frac{2}{9}$$

B

12,36

0 ,324

O

A

10

M

65,8

O

$$4\frac{4}{16}$$

K

$$10\frac{7}{9}$$

P

Комаров Владимир Михайлович – дата смерти: 1967.04.24. Погиб при столкновении с Землей СА КК «Союз-1», как оказалось позже, авария случилась из-за отказа парашютной системы. Ему было присвоено звание героя, а несколько лет спустя, американские астронавты, побывавшие на луне, оставили его и несколько других портретов космонавтов, отдавших жизнь за освоение космоса.



$$7\frac{7}{8} - 3\frac{3}{8}$$

$$0,58 \cdot 100$$

$$1\frac{4}{9} + 3\frac{5}{9}$$

$$3,24 \cdot 0,01$$

$$1 + 4\frac{7}{9}$$

$$6,18 \cdot 20$$

0,0324

К

123,6

В

5

Л

58

О

4 $\frac{4}{8}$

В

5 $\frac{7}{9}$

О

**Волков Владислав Николаевич –
Летчик-космонавт СССР. Погиб в
1971.06.30, причиной смерти
стала разгерметизация СА КК
«Союз-11» из-за отказа клапана.
Имел множество престижных
наград, в том числе и Орден
Ленина.**



$$4\frac{7}{25} - 1\frac{3}{25}$$

$$0,58 \cdot 100$$

$$6\frac{4}{9} + 13\frac{5}{9}$$

$$31,24 \cdot 0,1$$

$$61 + 4\frac{7}{9}$$

$$6,18 \cdot 2$$

$$66 - 4\frac{7}{9}$$

$$61\frac{2}{9}$$

B

$$3,124$$

$$58$$

A

A

$$20$$

Ц

$$3\frac{4}{25}$$

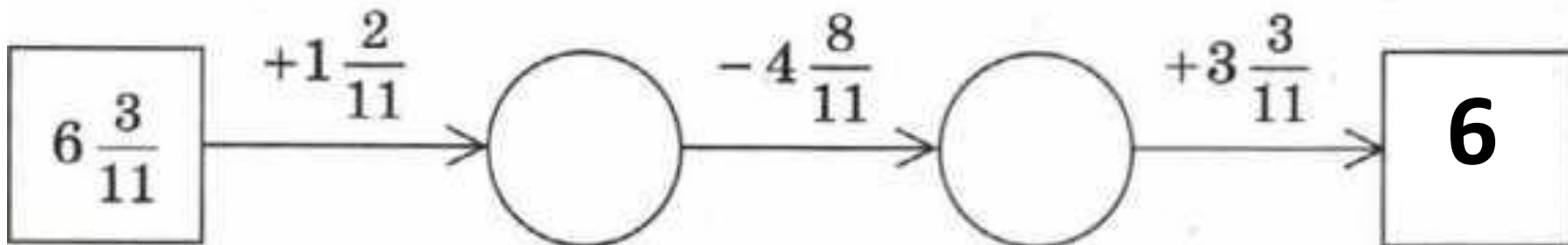
П

$$65\frac{7}{9}$$

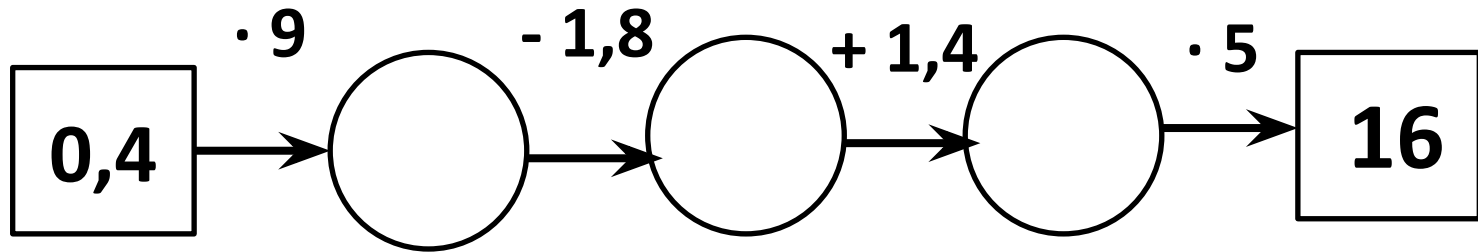
Е

Пацаев Виктор Иванович – СССР, Погиб в 1971.06.30 СА КК «Союз-11». Он похоронен у Кремлевской стены, а в его честь было названо: кратер на Луне, научно-исследовательское судно и несколько улиц.

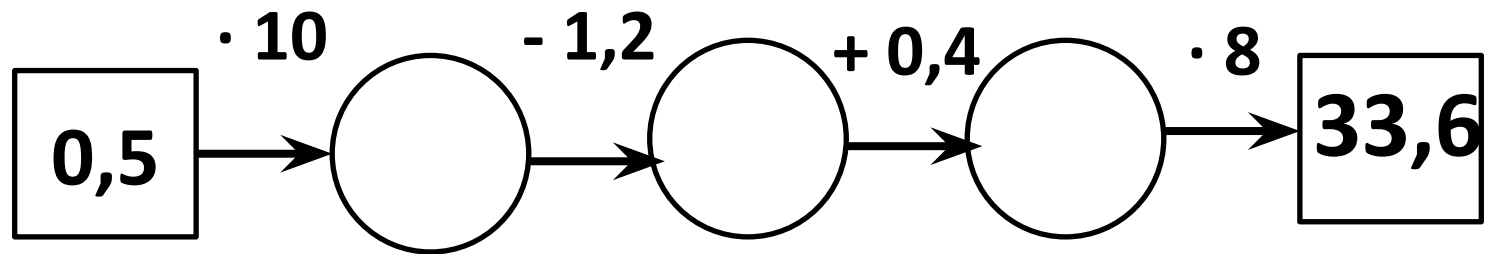
Конкурс капиталов



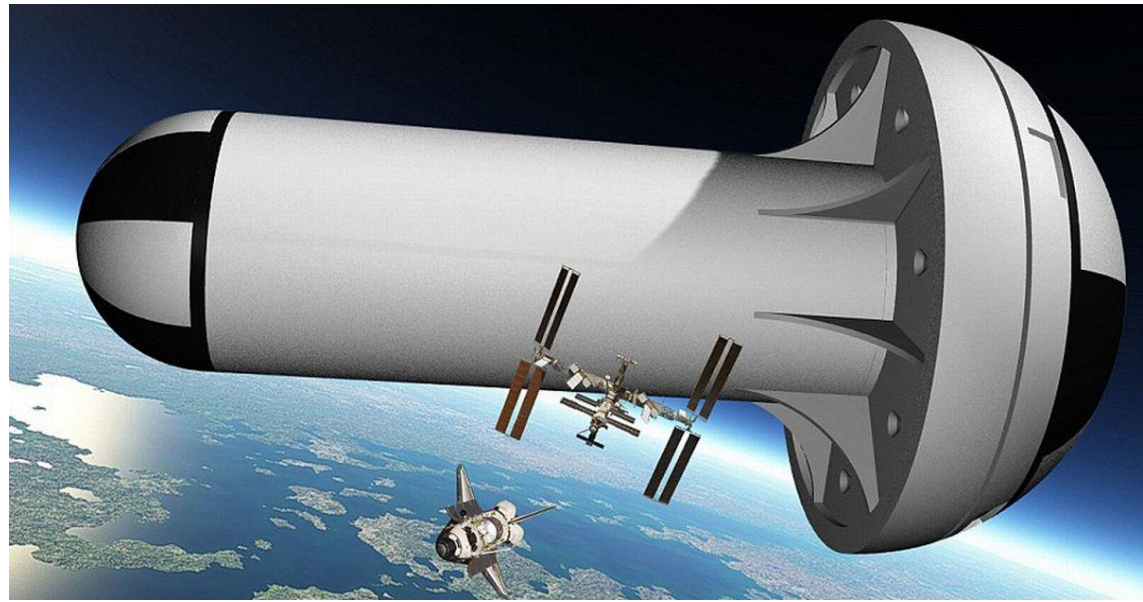
Конкурс капитанов



Конкурс капитанов

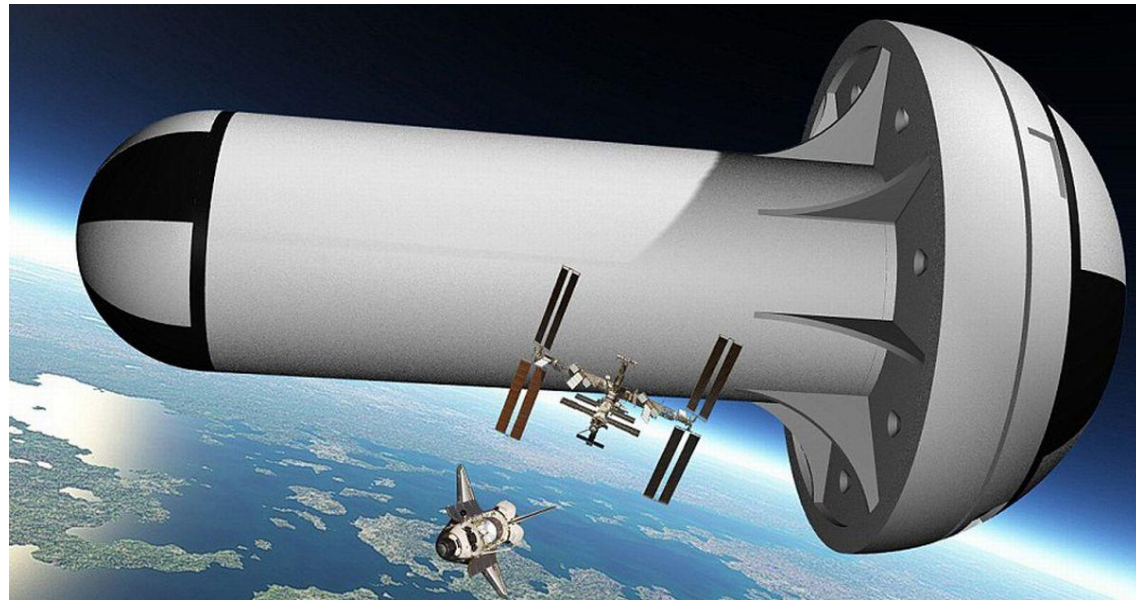


**5 кроликов
4 цыпленка**



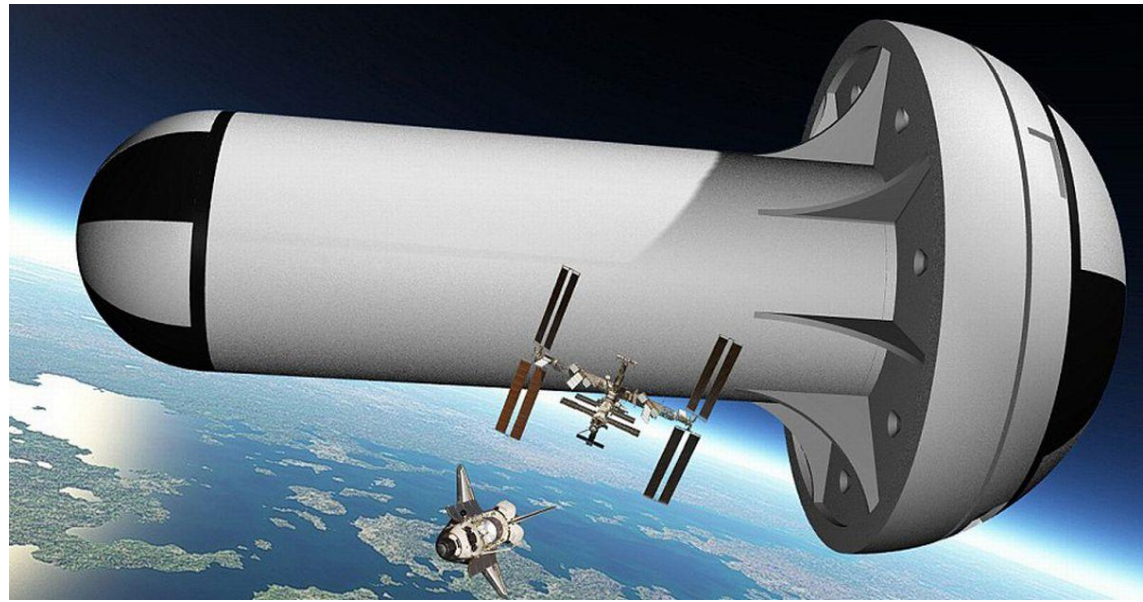
**На космической станции
космонавты насчитали 9
голов и 28 ног. Сколько было
кроликов и цыплят в
клетках?**

**4 кролика
5 цыплят**



**На космической станции
космонавты насчитали 9
голов и 26 ног. Сколько было
кроликов и цыплят в
клетках?**

**5 кроликов
5 цыплят**



**На космической станции
космонавты насчитали 10
голов и 30 ног. Сколько было
кроликов и цыплят в
клетках?**



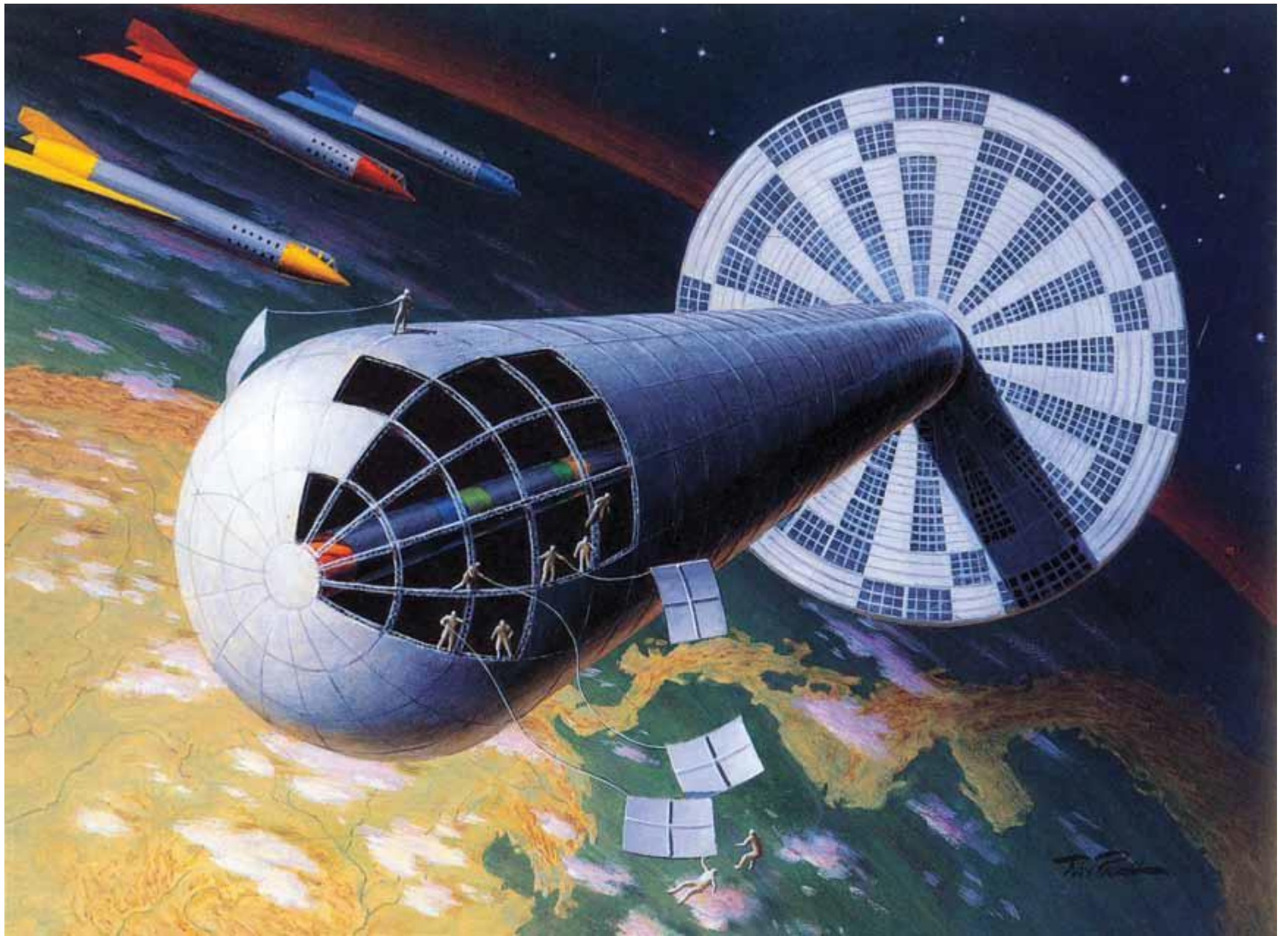






CHALLENGER

ED EARTH NATIONS

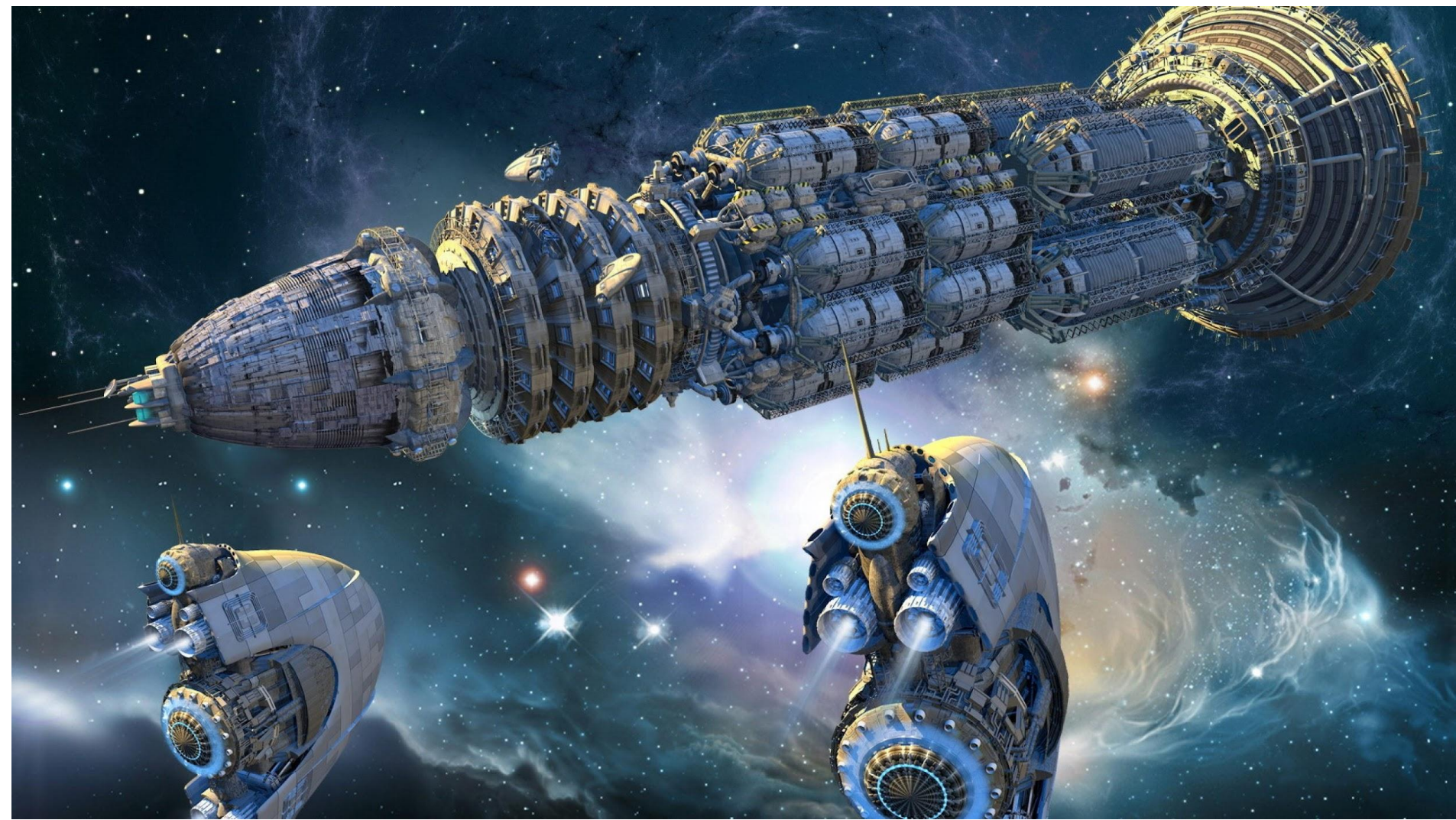


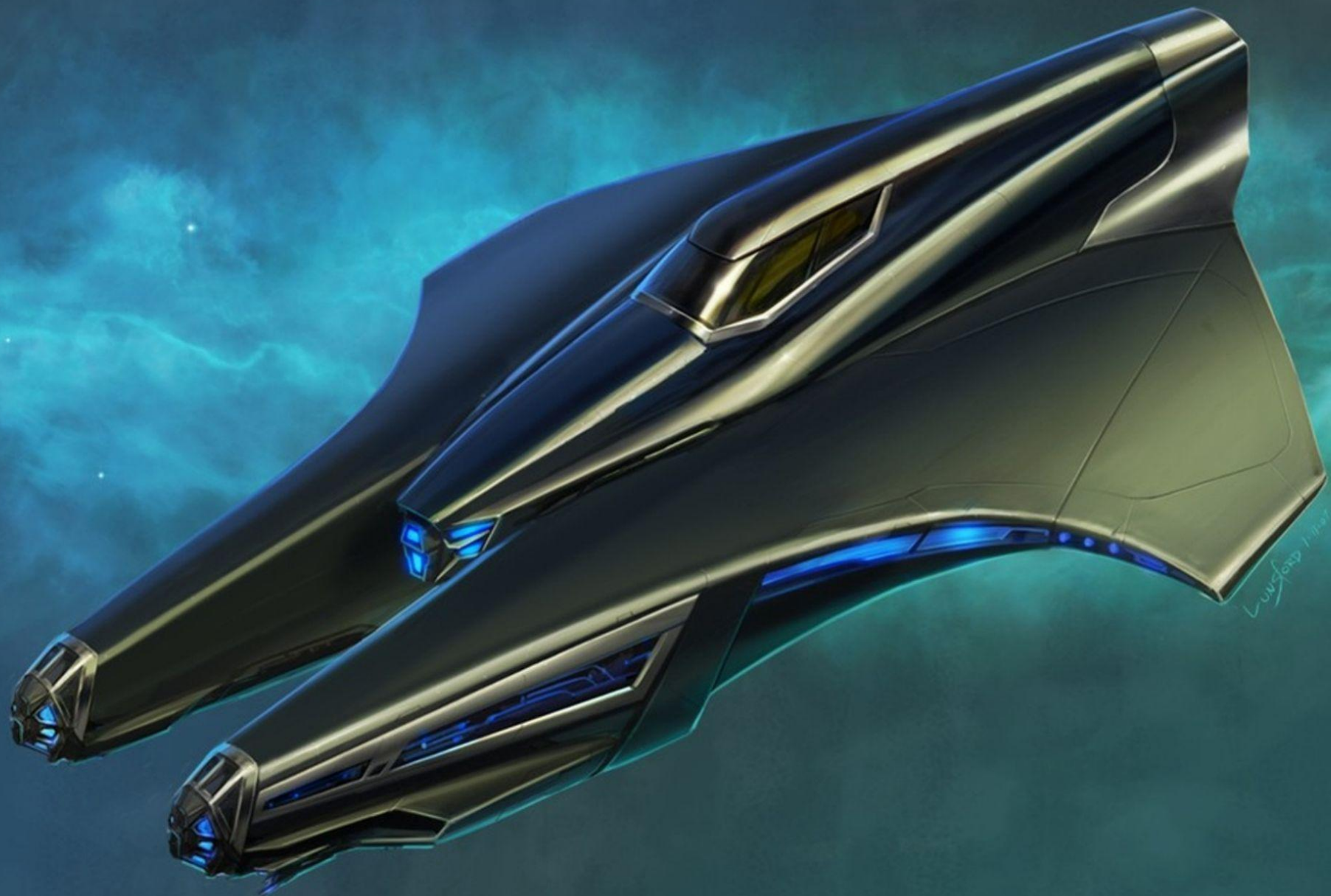












Luis Lopez

SOLRAIN SHUTTLE

JUMP GATE
EVOLUTION

www.nevseobol.com.ua



**ГАГАРИН
ПОЛЕТЕЛ!**

