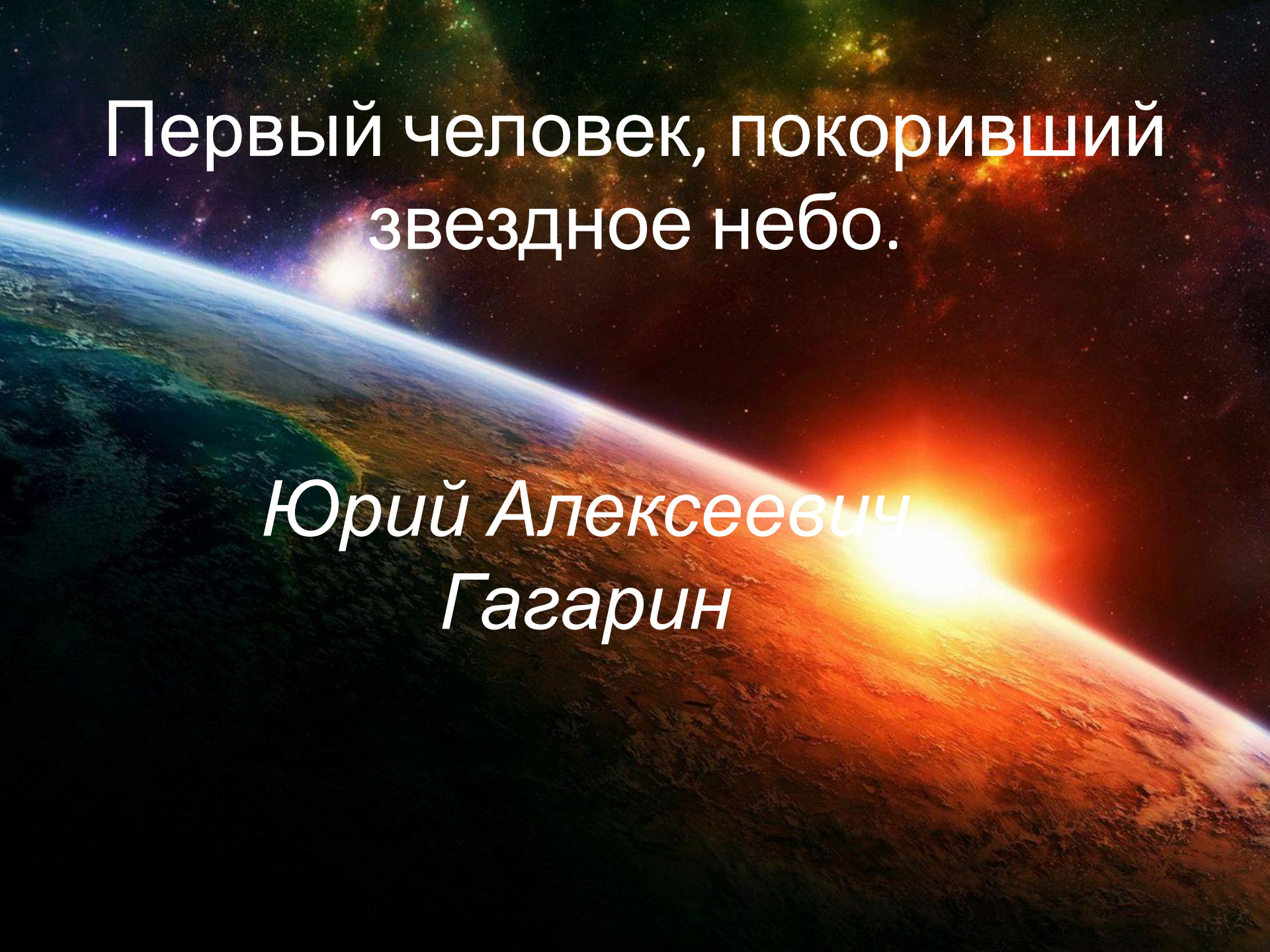




**В
лабиринтах
математики**

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 green nebulae and numerous stars. The text is overlaid on this background.

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, with the dog's face illuminated from the side, creating strong highlights and deep shadows.

**Как звали собак,
покоривших космос**

Белка и Стрелка

Назовите ближайшую звезду



Солнце

ЛЕТО

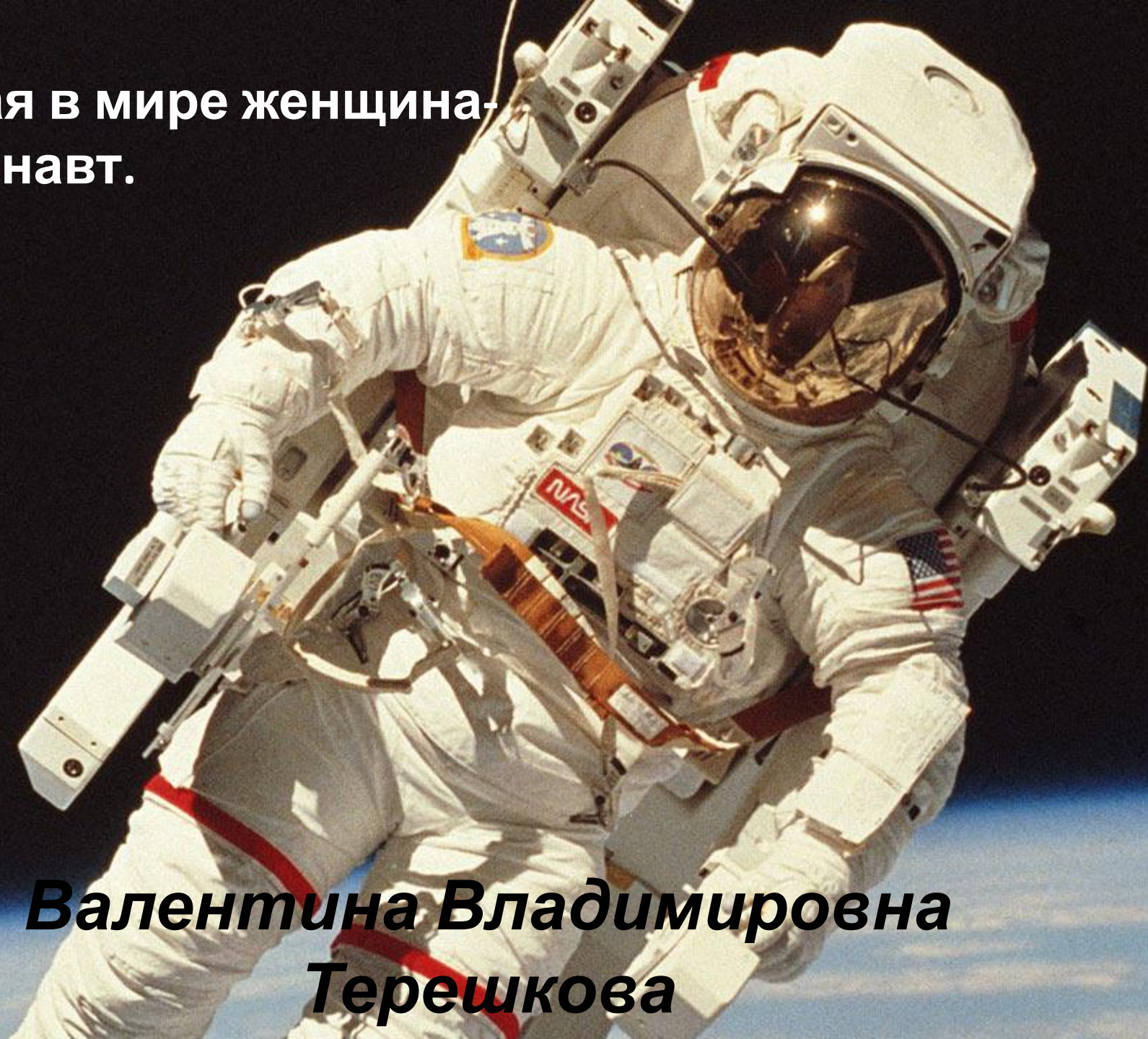
МАЛАЯ
МЕДВЕДИЦА



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*.

Выразите полет в секундах.

22650 с



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

$$6,58 \cdot 10$$

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

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

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

$$6,18 \cdot 2$$

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

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

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

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

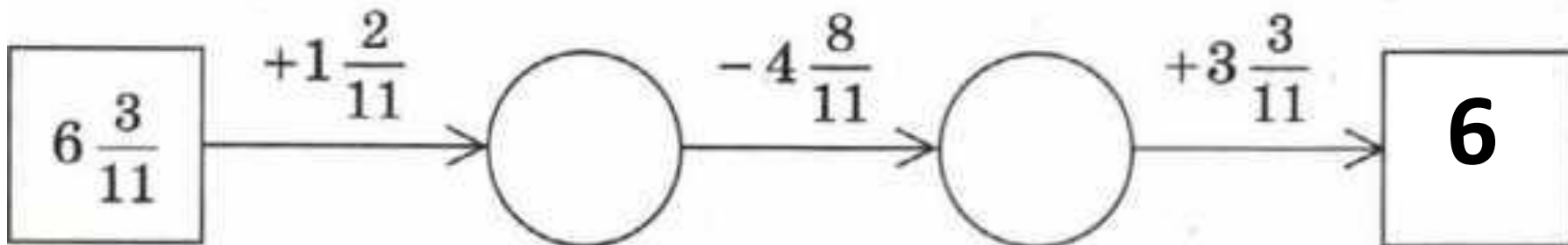
П

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

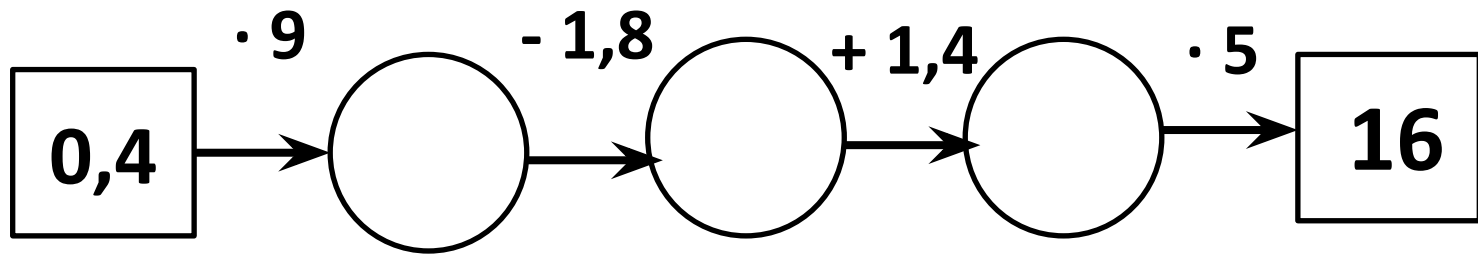
Е

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.

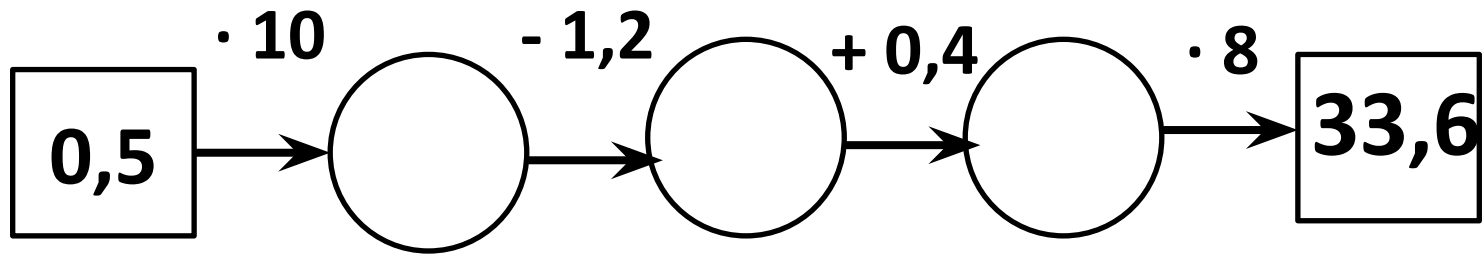
Конкурс капиталов



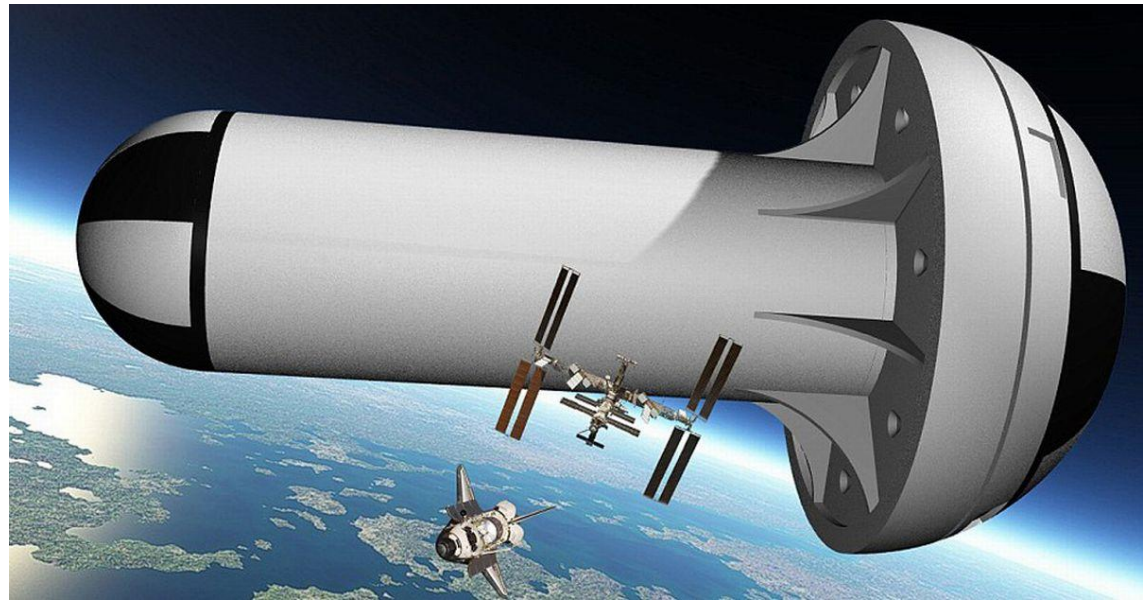
Конкурс капитанов



Конкурс капитанов

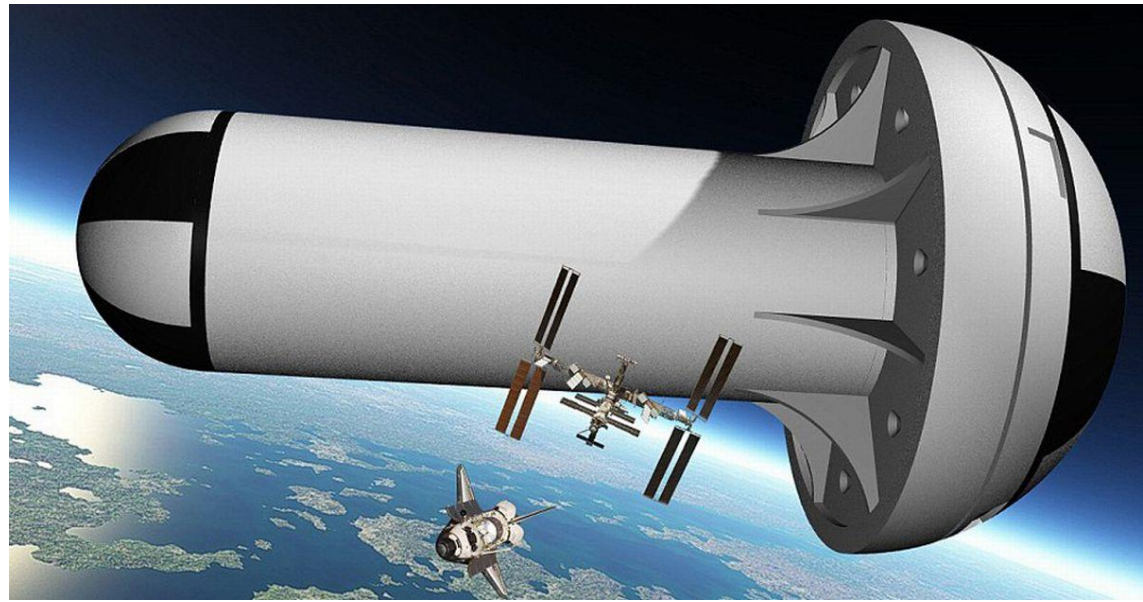


**5 кроликов
4 цыпленка**



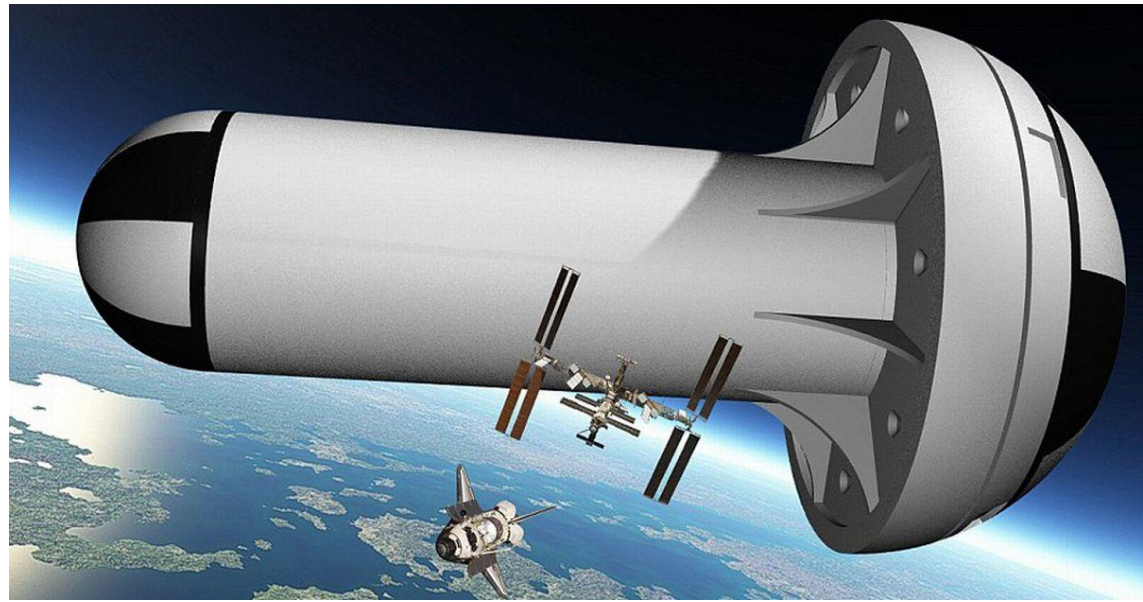
**На космической станции
космонавты насчитали 9
голов и 28 ног. Сколько было
кроликов и цыплят в
клетках?**

**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?**



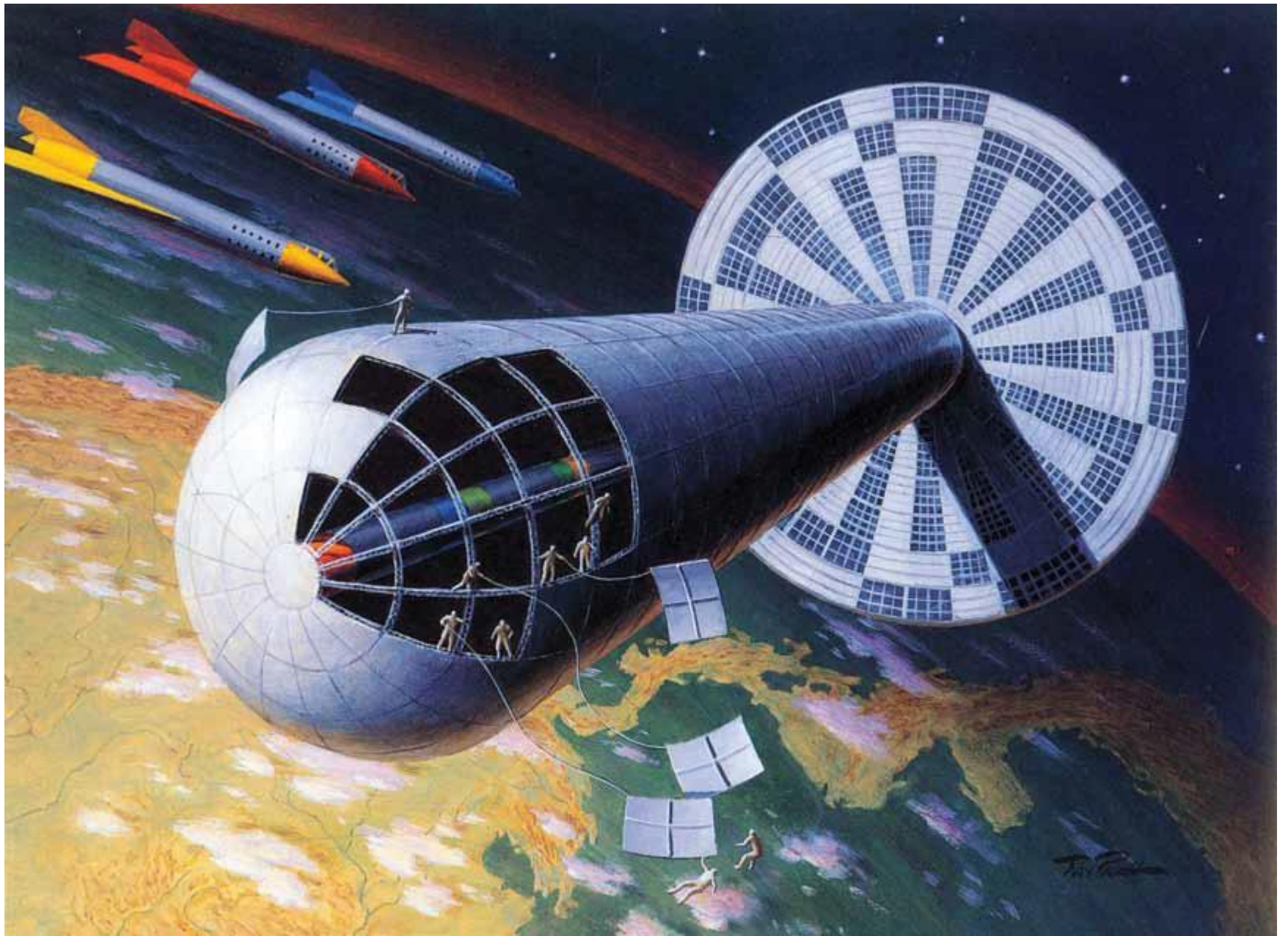






CHALLENGER

ED EARTH NATIONS



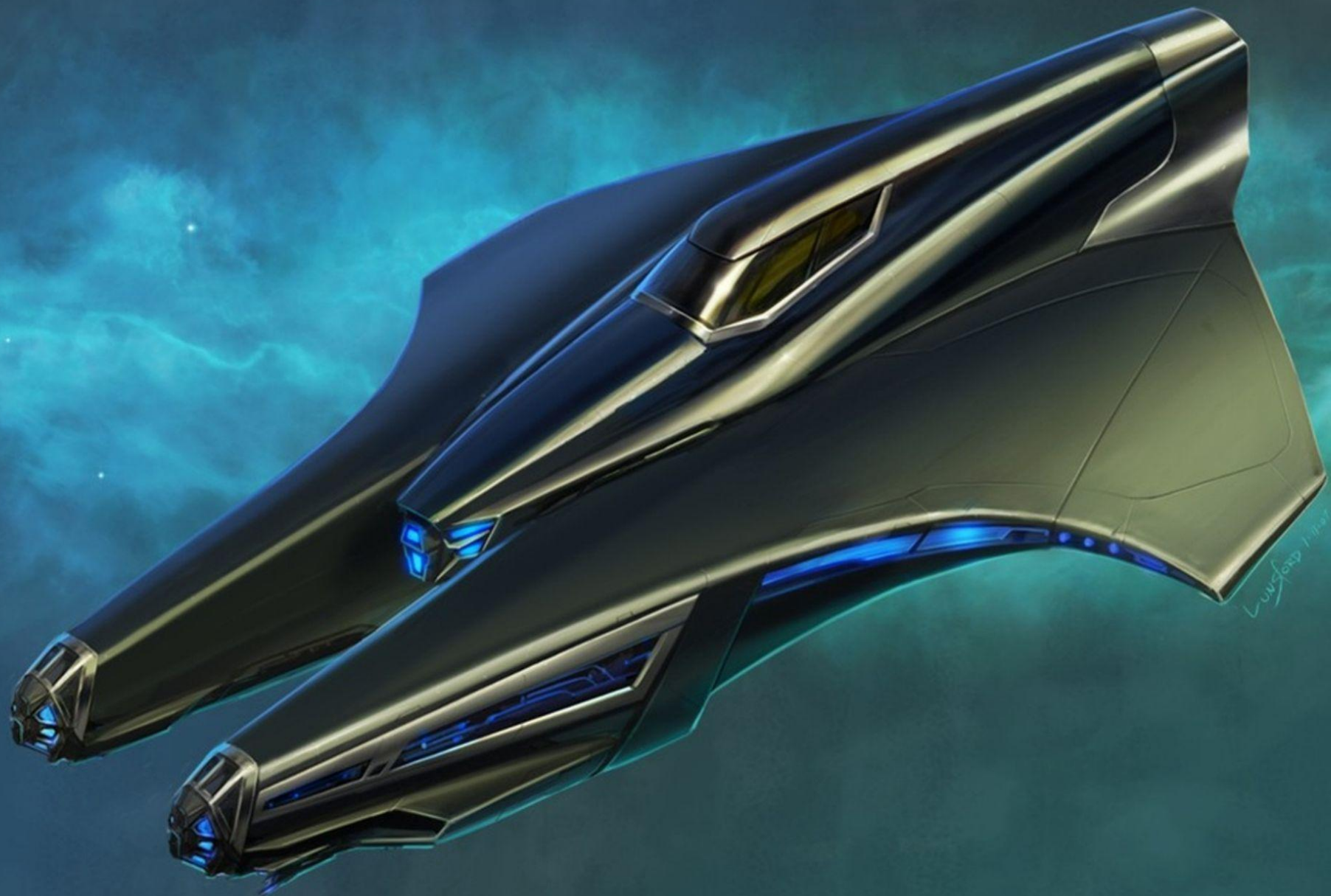












Luisfory 11/11/17

SOLRAIN SHUTTLE

JUMP GATE
EVOLUTION

www.nevseobol.com.ua



**ГАГАРИН
ПОЛЕТЕЛ!**

