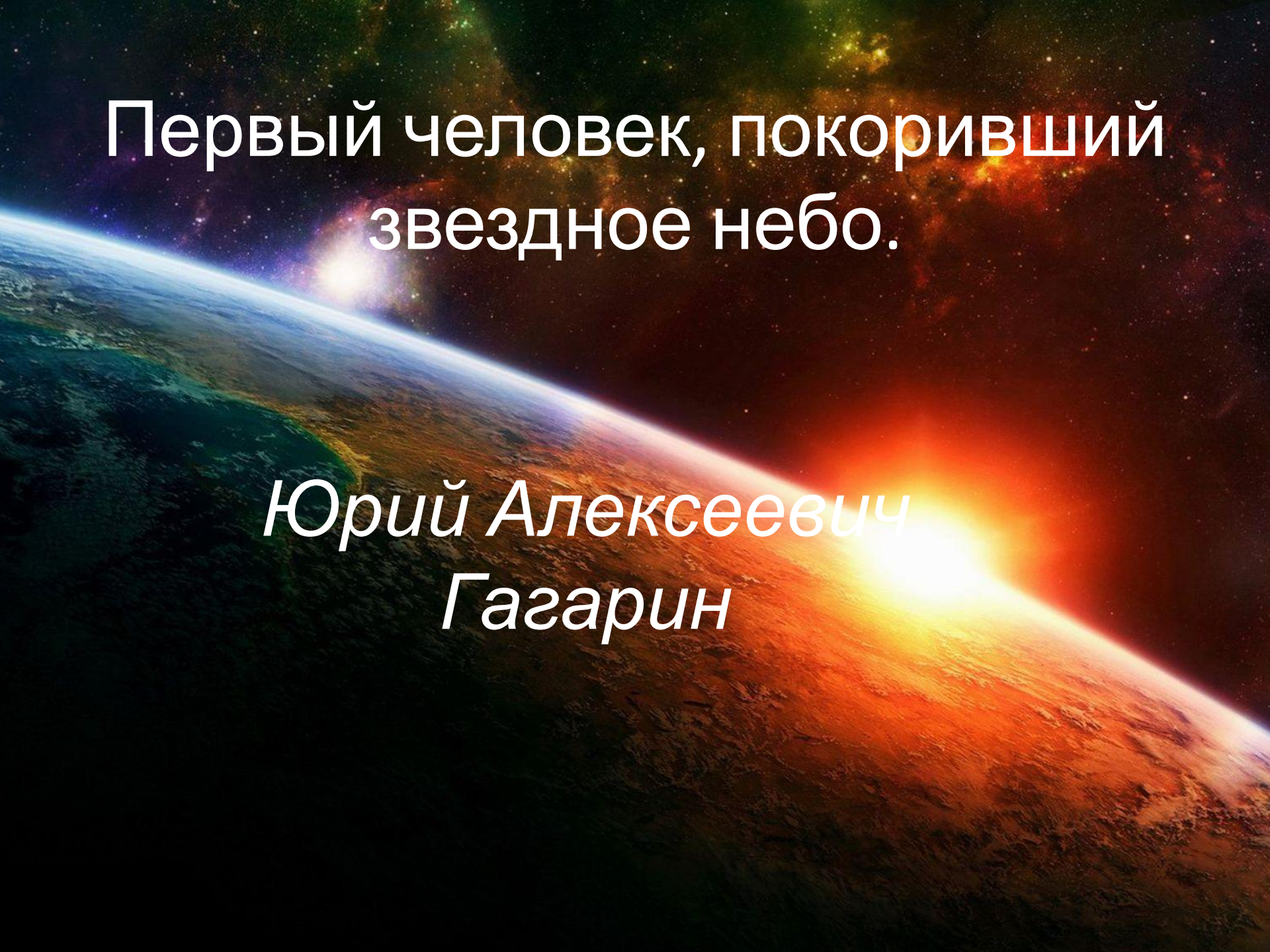




**В  
лабиринтах  
математики**



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 vibrant 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 oceans and brownish-green continents. The lighting is dramatic, with the dog's face partially in shadow and the Earth's horizon glowing.

**Как звали собак,  
покоривших космос**

**Белка и Стрелка**

**Назовите ближайшую звезду**



**Солнце**



ЛЕТО

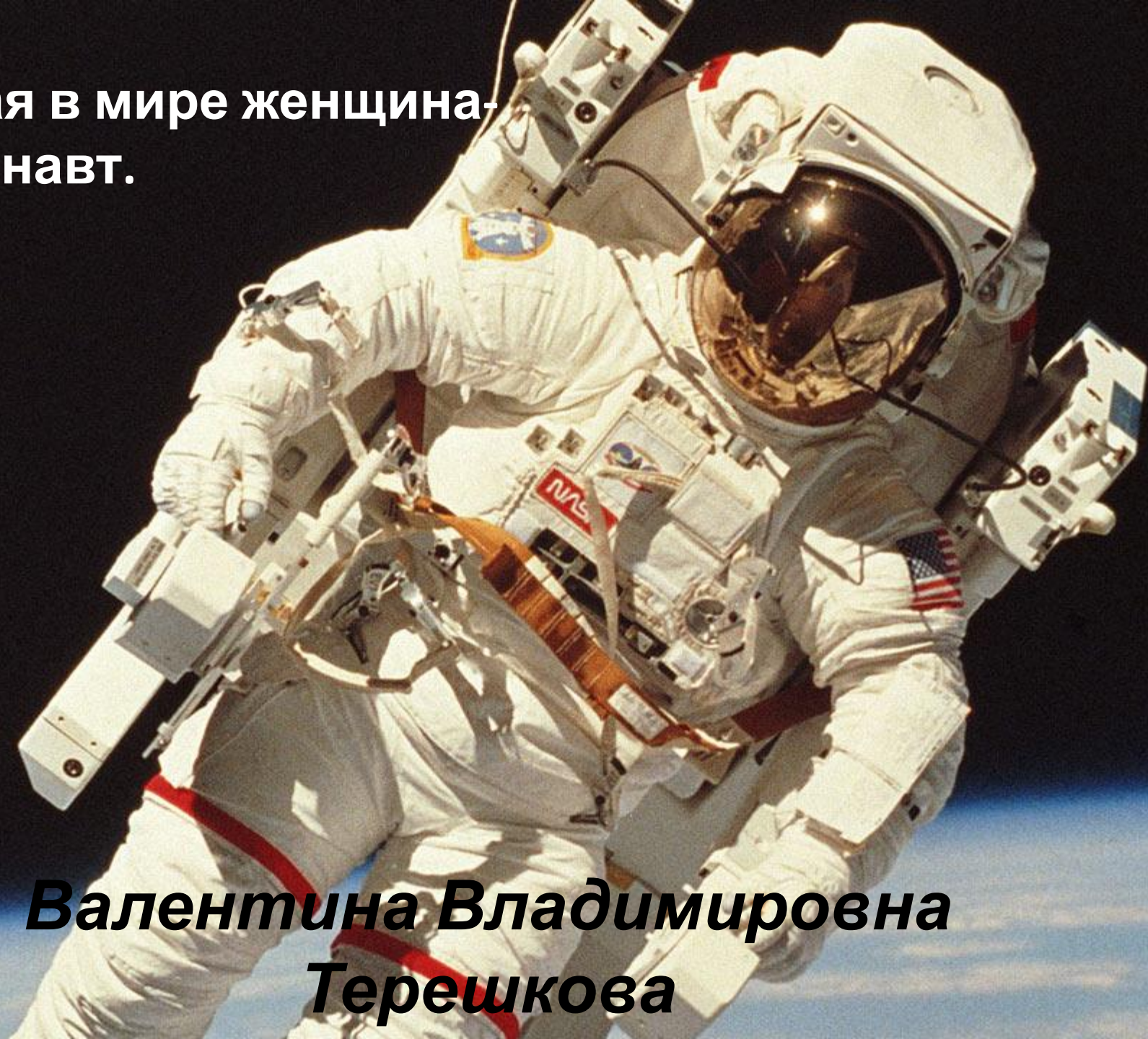
МАЛАЯ  
МЕДВЕДИЦА



*Северный полюс мира*



**Первая в мире женщина-космонавт.**



***Валентина Владимировна  
Терешкова***

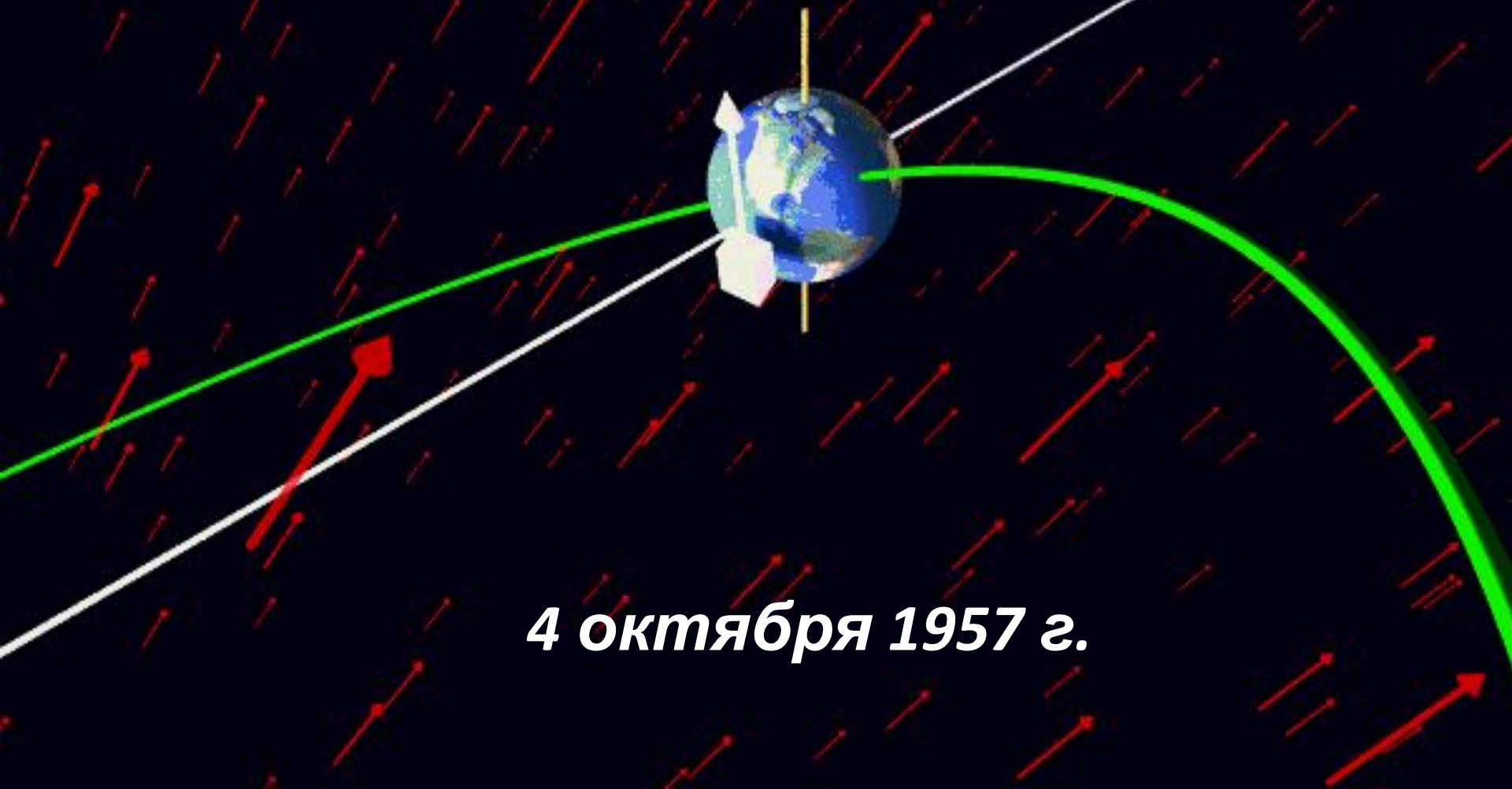


Как назывался самоходный  
аппарат, совершивший  
путешествие по поверхности  
Луны?

*«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 полёт 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**

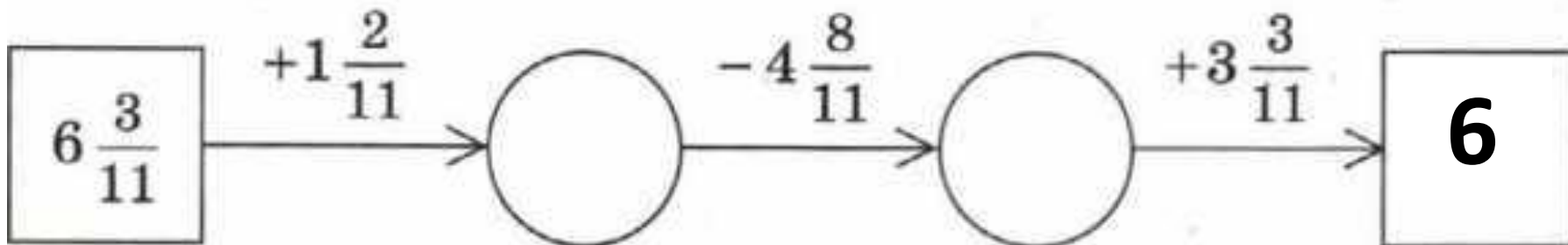
$$65\frac{7}{9}$$

**Е**



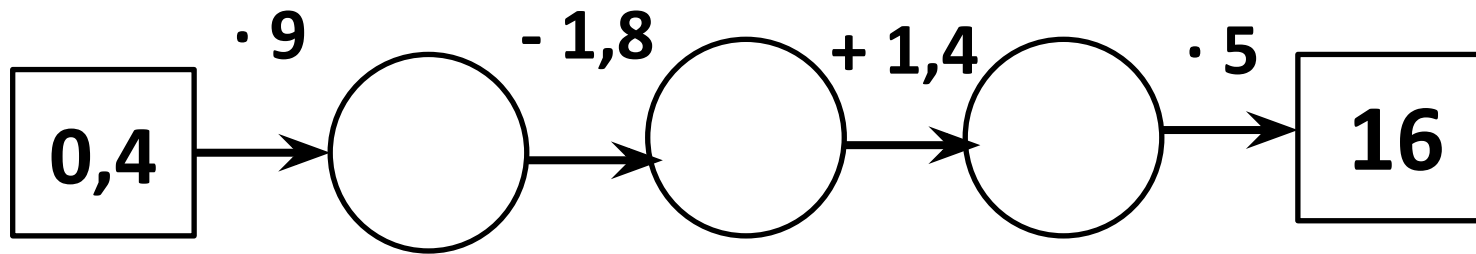
**Пацаев Виктор Иванович – СССР, Погиб в 1971.06.30 СА КК «Союз-11». Он похоронен у Кремлевской стены, а в его честь было названо: кратер на Луне, научно-исследовательское судно и несколько улиц.**

# Конкурс капиталов

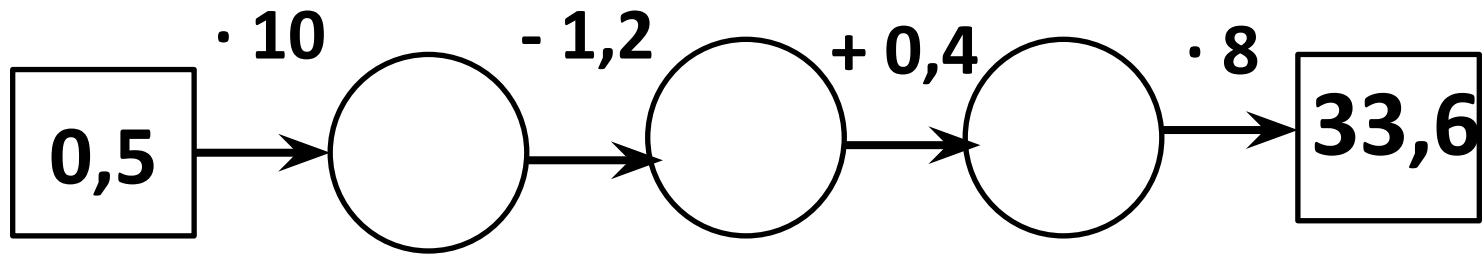




# Конкурс капитанов

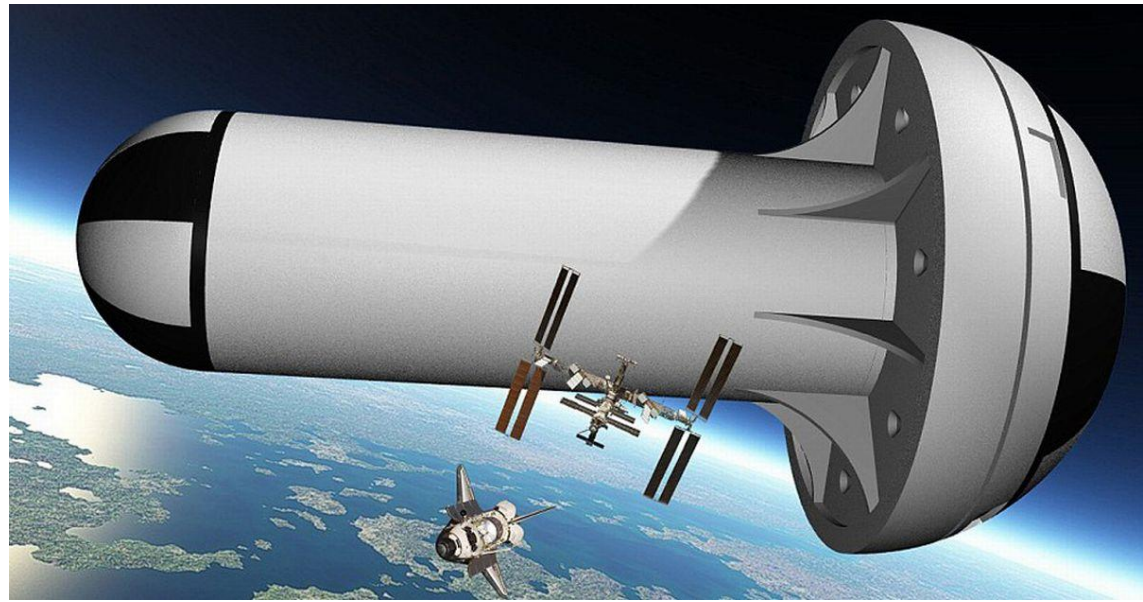


# Конкурс капитанов



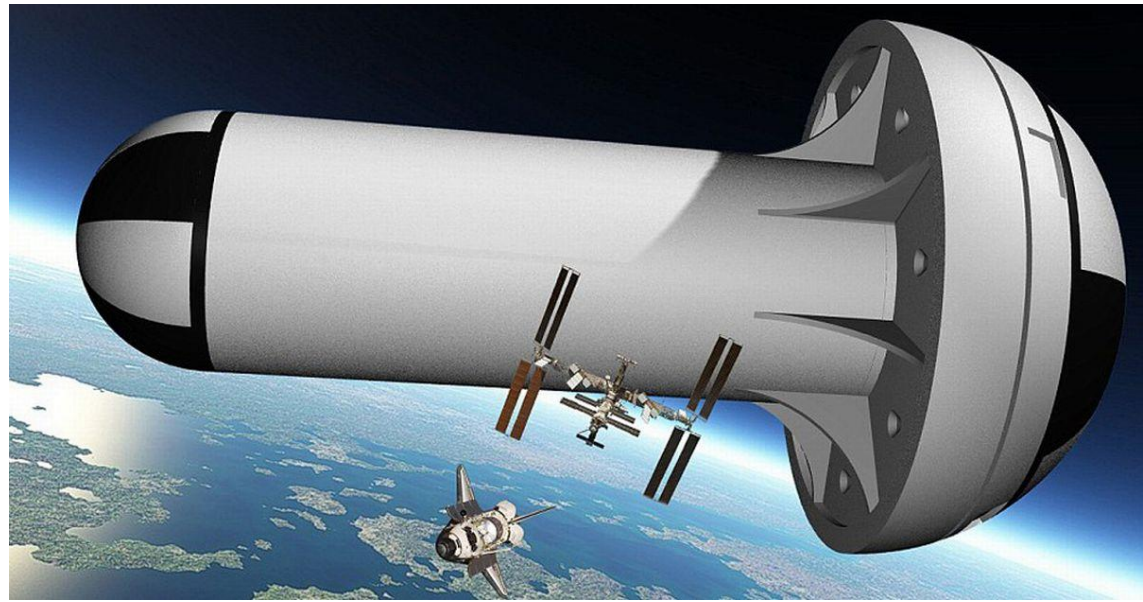


**5 кроликов  
4 цыпленка**



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

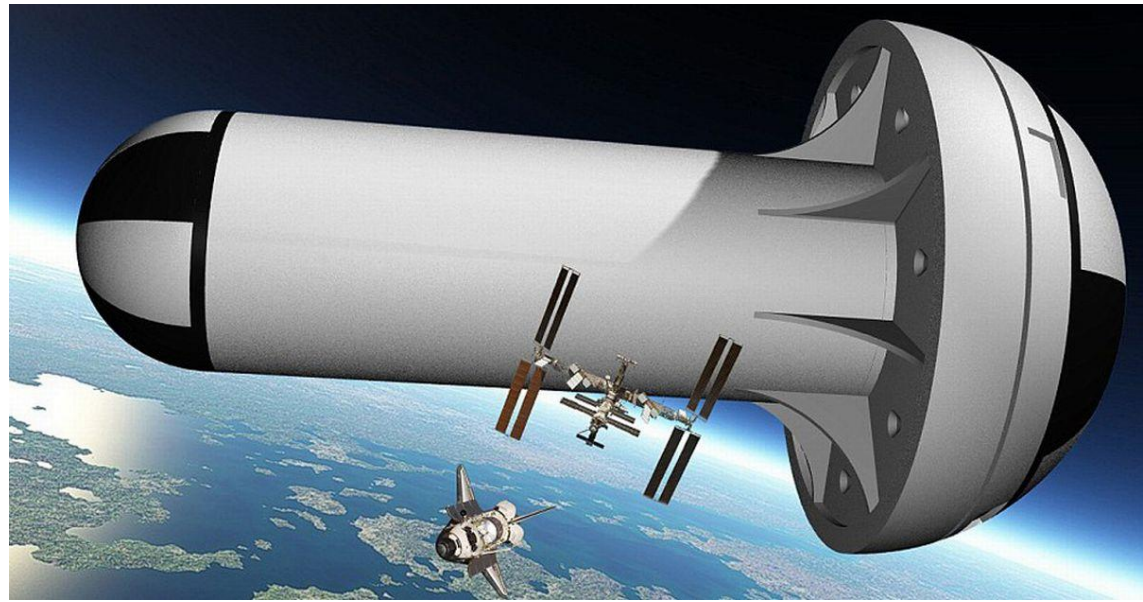
**4 кролика  
5 цыплят**



**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?**











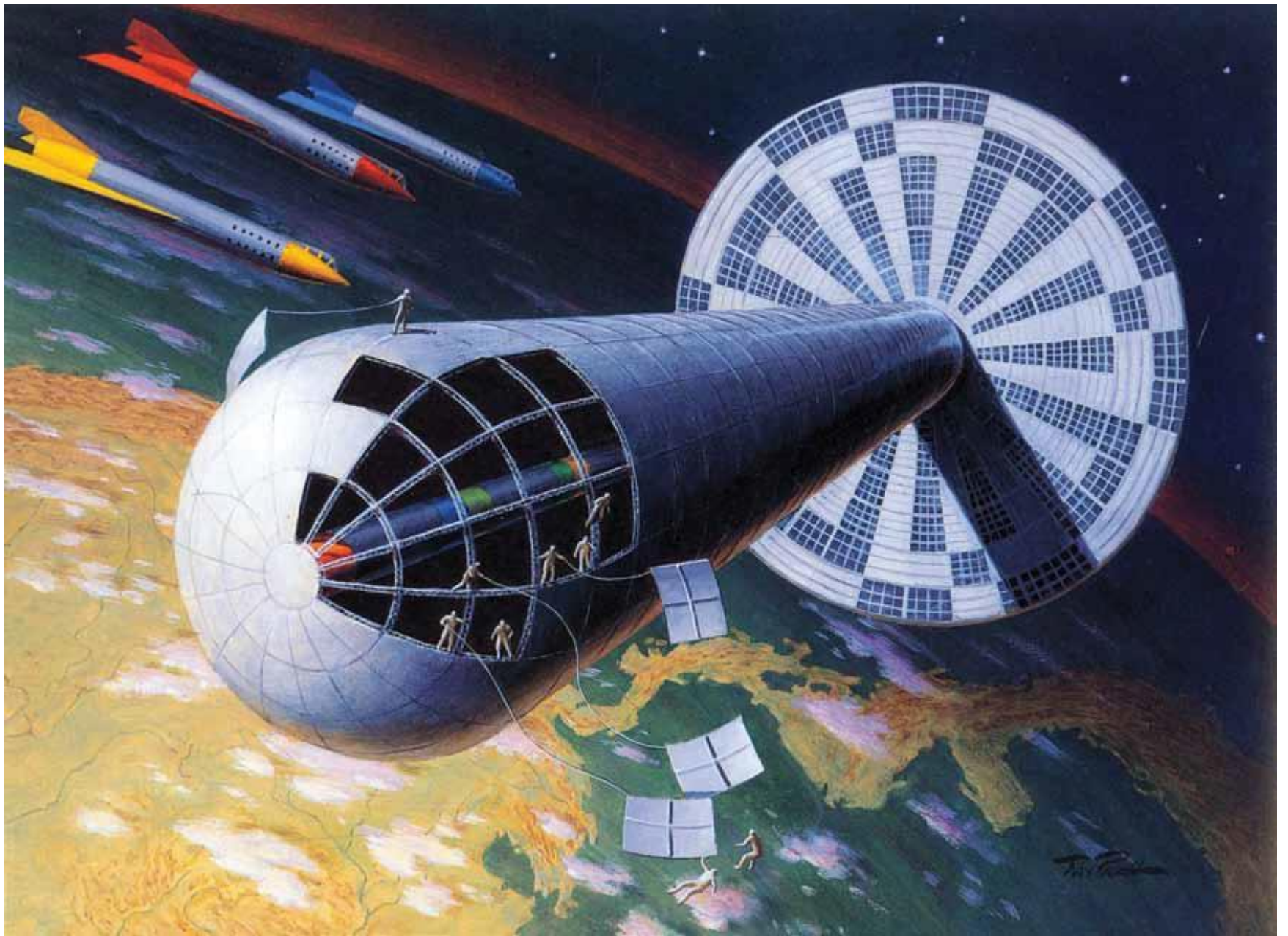




CHALLENGER

ED EARTH NATIONS









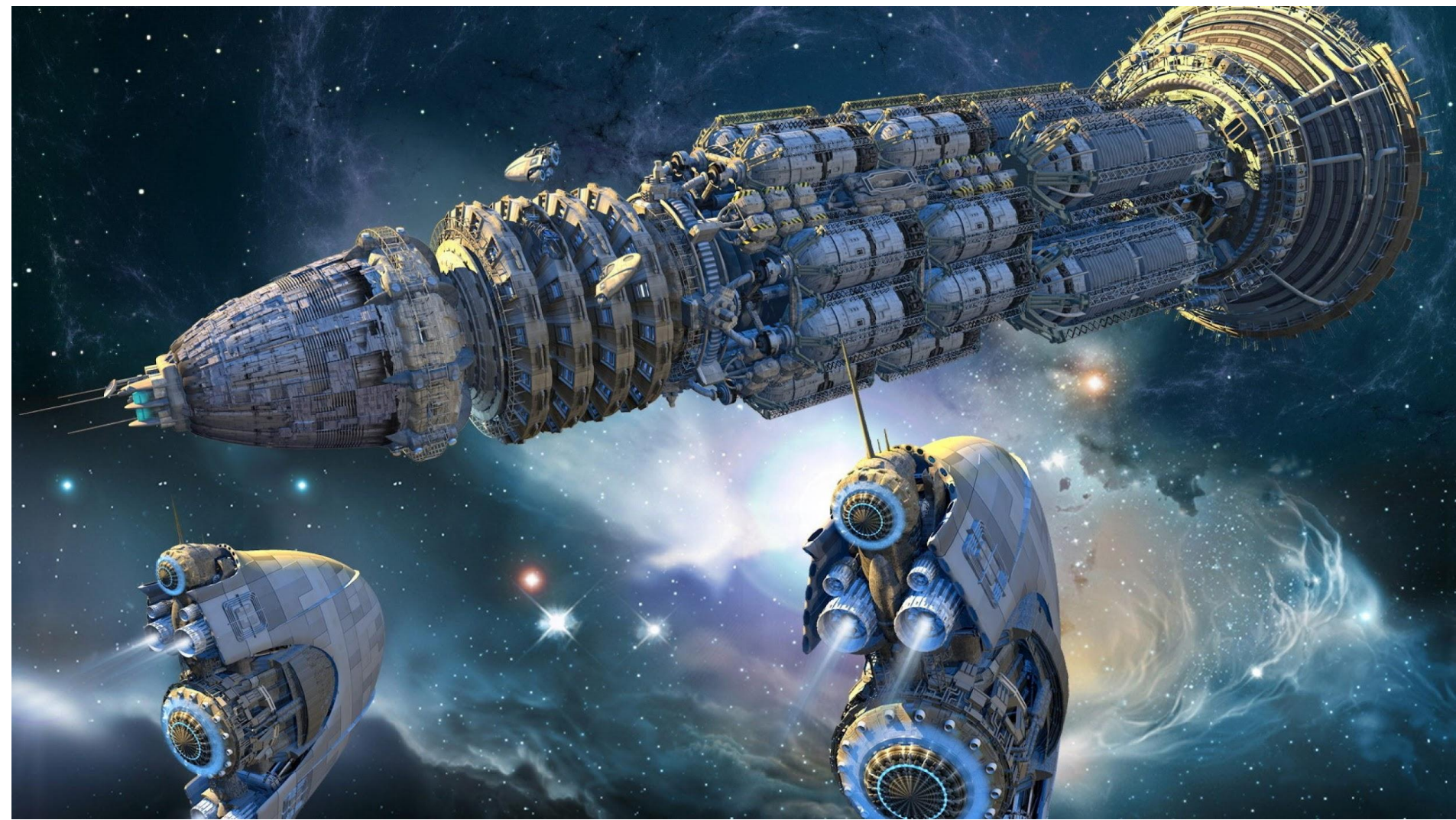




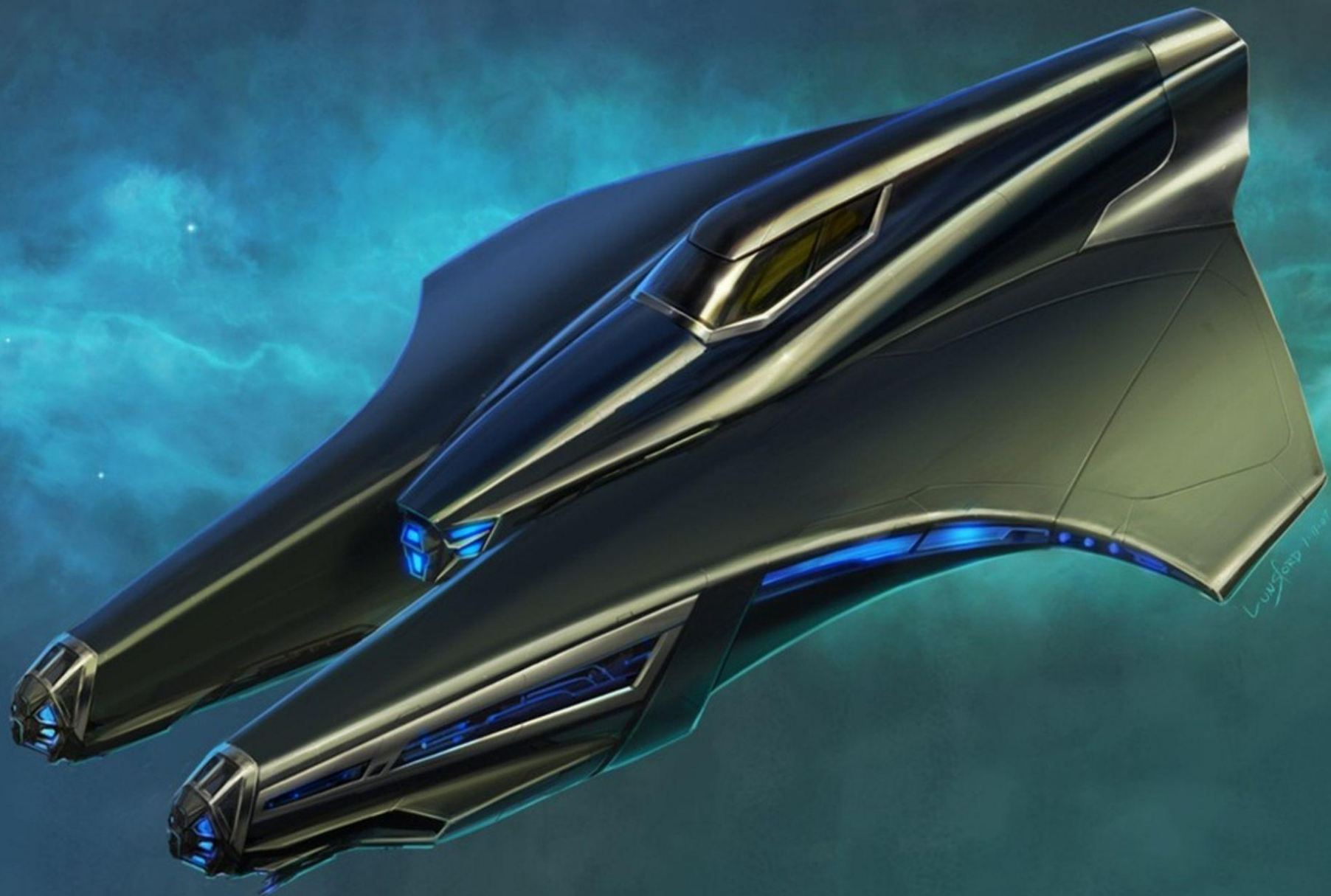












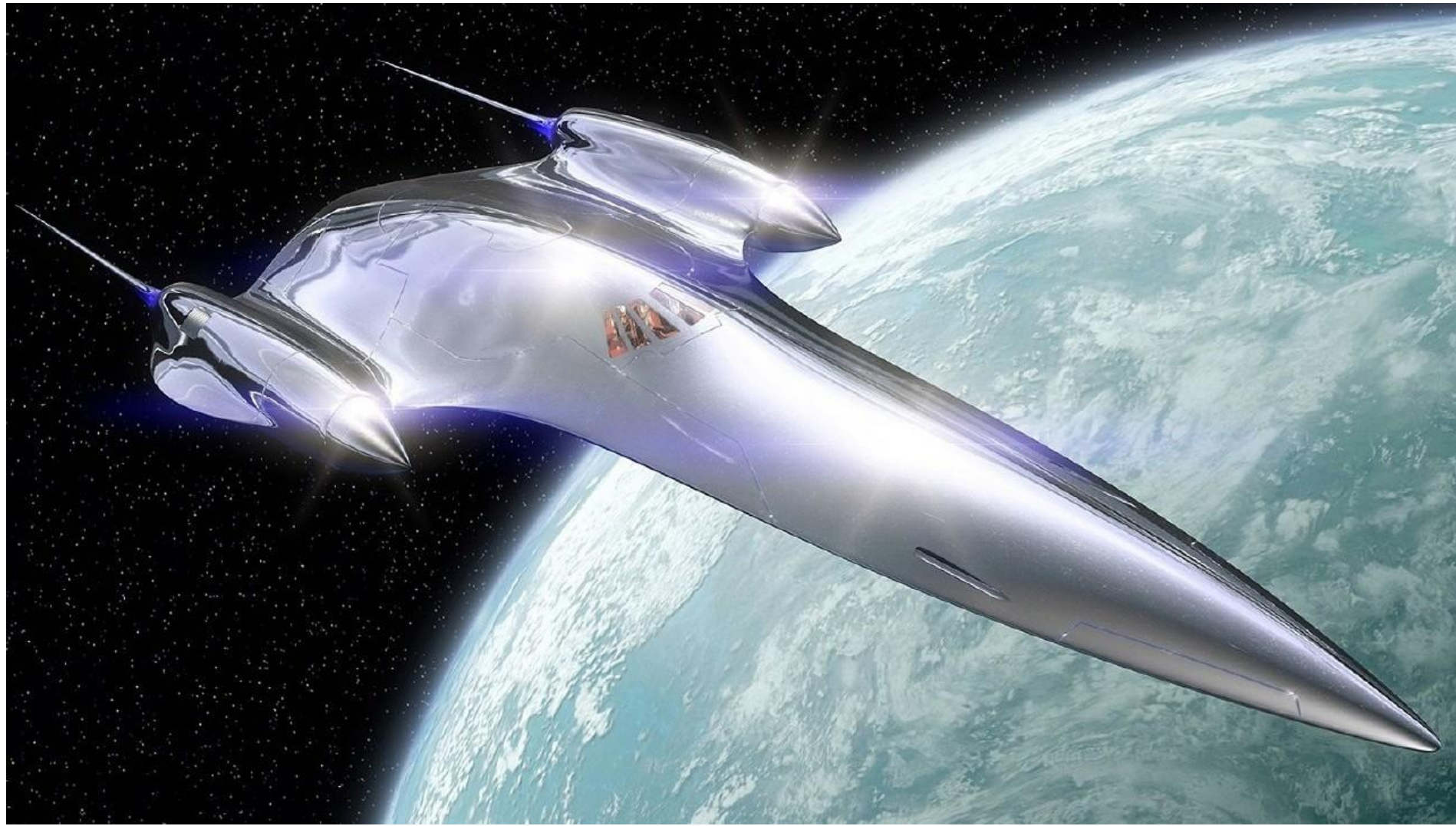
Luis Lopez 1/1/11

SOLRAIN SHUTTLE

**JUMP GATE**  
EVOLUTION

[www.nevseobol.com.ua](http://www.nevseobol.com.ua)







**ГАГАРИН  
ПОЛЕТЕЛ!**

