

Муниципальное бюджетное образовательное
учреждение гимназия № 7 г. Красногорска
Московской области

**Тема: «Всемирный день авиации и
космонавтики» для учащихся 5-7
классов.**

Автор: Каштанова Наталья Александровна,
учитель русского языка и литературы
высшей категории



12

АПРЕЛЯ

ВСЕМИРНЫЙ
ДЕНЬ
АВИАЦИИ И
КОСМОНАВТИКИ



**2011 год был
объявлен в России
годом космонавтики.
Такой выбор был
сделан не случайно –
в 2011 году
исполнилось ровно 50
лет со дня первого
полета человека в
КОСМОС.**

Гагарин Юрий Алексеевич

— пилот космического
корабля «Восток», лётчик-
космонавт СССР № 1;
первый космонавт планеты
Земля!



12 апреля 1961 года в 9.07 по московскому времени Юрий Алексеевич Гагарин стартовал с космодрома Байконур, совершив первый в истории человечества космический полёт на корабле-спутнике «Восток».

Все помнят крылатую теперь фразу Гагарина: «Поехали!», которую он произнес, когда входил на борт корабля.

Полёт проходил на околоземной орбите на высотах 181-327 километров. За 108 минут корабль-спутник с первым в мире космонавтом облетел земной шар и благополучно вернулся на Землю вблизи деревни



Улыбка Юрия Гагарина
бессмертна.
Она стала символом.
Гагарин улыбался всему миру.
Он улыбался нашей планете,
радовался солнцу, лесам и
полям. И он сказал: “Облетев
Землю в корабле-спутнике, я
увидел, как прекрасна наша
планета. Люди, будем хранить и
приумножать эту красоту, а не
разрушать ее!...”

Да, она прекрасна. И нашу
прекрасную и маленькую
планету, единственную, где есть
цветы, ручьи, березы, где есть
смех и улыбки и любовь, надо
беречь!



Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!
Гагарин -

«Гражданин Вселенной» – так называли Гагарина люди на всех континентах Земли

СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН: ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИИ 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 БОРАБЪ СПУТНИК «ВОСТОК» БЛАГОПОЛУЧНО ВЕРНУЛСЯ НА СВЯЩЕННУЮ ЗЕМЛЮ НАШЕЙ РОДИНЫ

ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР



СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ МАЙОРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСЕЕВИЧУ

Дорогой Юрий Алексеевич! Мы искренне поздравляем вас с историческим полетом в космос. Вы стали первым человеком, который вышел за пределы нашей планеты. Ваш полет является величайшей победой нашей страны, нашей науки, нашей техники, нашего мужества. Мы гордимся вами и уверены, что вы вернетесь домой с новыми знаниями и опытом. Мы желаем вам здоровья, счастья и успехов на дальнейшей службе Родине.

12 апреля 1961 года

SOVIET NY

№ 10 (1422) — 16. APRIL 1961 — TORONTO, CANADA

Gagarin og Bykovskij hilser «Sovjet»

I forbindelse med den historiske 42-årige forberedelse af det historiske forløb, der blev gennemført af den sovjetiske kosmonauter og piloter, der blev sendt til rummet, er der blevet offentliggjort et billede af de to kosmonauter, der blev sendt til rummet, nemlig Yuri Gagarin og Gherman Titov. De to kosmonauter er vist i deres flyvestrømper og flyvehelme, og de ser ud til at være i godt humør. De er omgivet af en stor gruppe mennesker, der klapper og hilser dem. De to kosmonauter er vist i deres flyvestrømper og flyvehelme, og de ser ud til at være i godt humør. De er omgivet af en stor gruppe mennesker, der klapper og hilser dem.

GAGARIN og BYK SOM GJESTER I

The Huntsville Times

Man Enters Space

'So Close, Yet So Far,' Sighs Cape U.S. Had Hoped For Own Launch

Soviet Officer Orbits Globe In 5-Ton Space Capsule

Maximum Height Reported As 188 Miles

Hobbs Admits 1944 Slaying

Praise Is Heaped On Major Gagarin

First Man To Enter Space Is 27, Married, Father Of Two

Worker Stands By Story

Reds Deny Spacemen Have Died

Reds Win Running Lead In Race To Control Space

Feature Index

Where Progress...

Cover The Folio!

FOR THE WEEK

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!

Великая победа разума и труда

МИР РУКОПЛЕЩЕТ ЮРИЮ ГАГАРИНУ

КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА

К Коммунистической партии и народу Советского Союза! К армии и промышленности всех стран! К делу прогрессивной молодежи!

ОБРАЩЕНИЕ

ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля 1961 года — ТОВАРИЩ, ЗАВОМНИ ЭТОТ АКЦИ!



Сейчас в мире насчитывается более 500 человек, совершивших орбитальный полет, среди них 56 женщин. С 1961 года космонавты планеты провели за пределами Земли свыше 10 тысяч дней, включая более 100 дней выходов в ОТКРЫТЫЙ КОСМОС.



Представители 36 стран побывали на орбите Земли.

И первыми, кто это сделал, оказались наши соотечественники.

Плакаты ко Дню

Космос



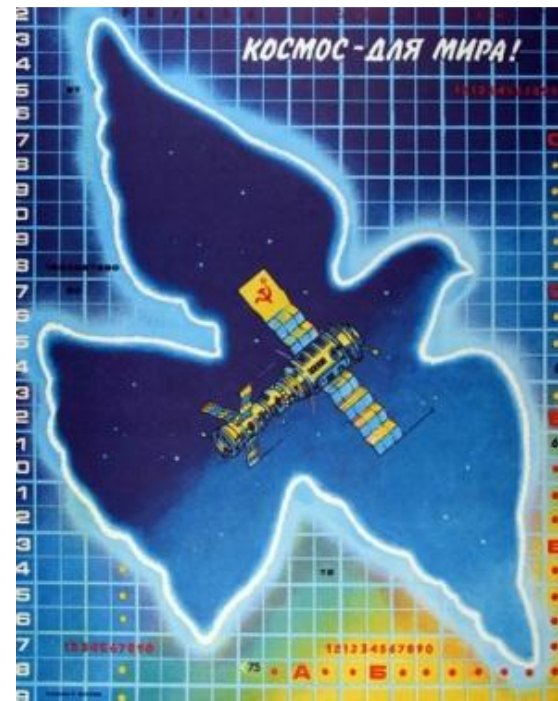
СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

Советской науке — слава!



12 апреля —
ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

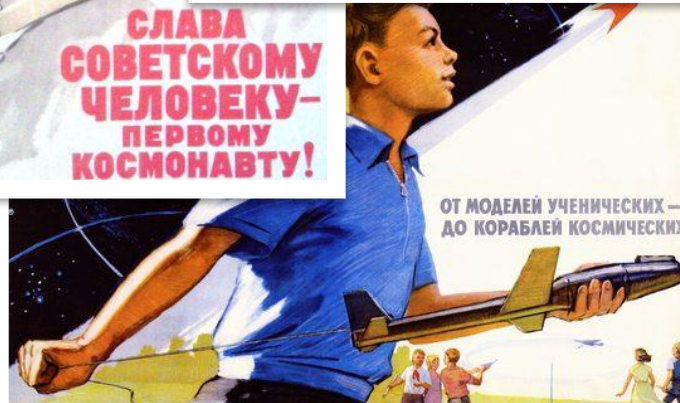
**СЛАВА
СОВЕТСКОМУ
ЧЕЛОВЕКУ —
ПЕРВОМУ
КОСМОНАВТУ!**



КОСМОС — ДЛЯ МИРА!



**СЛАВА
ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ
Ю.А. ГАГАРИНУ!**



ОТ МОДЕЛЕЙ УЧЕНИЧЕСКИХ —
ДО КОРАБЛЕЙ КОСМИЧЕСКИХ!



СЛАВА!

Сочинение ученицы Гавриловой Юлии.

Письмо Юрию Алексеевичу Гагарину.

Здравствуй, дорогой и многоуважаемый Юрий Алексеевич Гагарин. Пишет Вам, Гаврилова Юлия, Ваша соотечественника из XXI века. В своем письме, во-первых, хочу передать Вам нескончаемую благодарность и гордость от себя и от всего нашего народа, ведь Вы - настоящий Герой не только своей эпохи, но и всего человечества!

К сожалению, в современности подобных Вам, смелых, целеустремленных и по-настоящему решительных людей осталось не так уж и много. Все чаще можно встретить податливых, безынициативных и попросту трусливых людей, которые не готовы и не способны к переменам не то, что в окружающем мире, но даже внутри себя.

И потому, во-вторых, хотелось бы попросить у Вас совета и помощи, как Вы воспитали в себе те невероятные качества и способности, позволившие Вам стать первым покорителем космоса? Ведь Вы такой же человек, как и любой другой, у вас две руки, две ноги, туловище, голова и так далее. Что сделало Вас человеком-легендой, личностью, на которую равняются миллионы детишек, когда заявляют свои родителям, что в будущем хотят стать космонавтами?

Сейчас, когда полеты в космос кажутся людям обыденностью и рядовым событием, всего раз в месяц встречается заметка об очередном полете человека на околоземную орбиту или выходе экипажа в открытый космос. Да-да, сейчас уже и такое возможно, благодаря Вашему последователю и нашему общему соотечественнику Герою Советского Союза Герману Титову, первому человеку, вышедшему в открытый космос. Но люди, живущие в своих ограниченных мирках, которые боятся покинуть даже их, уже не замечают подвига этих смелых людей, случается, что даже государство не считает нужным отметить мужество и героизм космонавтов.

И это печально. Сегодня, в лучшем случае, люди восхищаются приключениями героев фильмов и книг в далеких галактиках. Сменились ценности и приоритеты, подвиги, подобные Вашим забываются и затираются в памяти. Мы, быть может, и хотели бы дотянуться до звезд, побывать на других планетах, открыть новое и неизведанное, но слишком часто на пути к этим целям становятся страх перед новым и человеческая лень.

Именно поэтому я так восхищаюсь людьми Вашей эпохи и лично Вами, Юрий Алексеевич. Вы - выдающийся человек своего времени и всего человечества. Вы не побоялись бросить вызов бесконечной

Озарив своей знаменитой улыбкой весь мир, Вы покорили сердца миллионов людей на всей планете, подарили им уверенность в себе и направили на путь великих открытий. Ваша сила духа и высокие морально-волевые качества стали маяком надежды для всего человечества.

Но сейчас Ваш подвиг уже не так близок людям и подобно меркнувшей улыбке на старой фотокарточке исчезает из памяти людей. Нам всем Вас очень сильно не хватает, не хватает Ваших идеалов и смелости, решимости и целеустремленности. Хочется верить, что, прочитав это письмо, каждый из нас вспомнит, что был такой великий и достойный человек в истории нашей Родины, который смог бросить вызов людским страхам перед неизвестностью, смог побороть в себе сомнения и лень, поставить перед собой заоблачную цель и достигнуть ее во что бы то ни стало! Хочется верить, что и на наш век обязательно найдутся герои, которые по праву смогут встать в одну линию с такими Великими людьми, как Вы, Юрий Алексеевич!

Искренне Ваша, Гаврилоа Юлия.

Игра «Горячий вопрос»



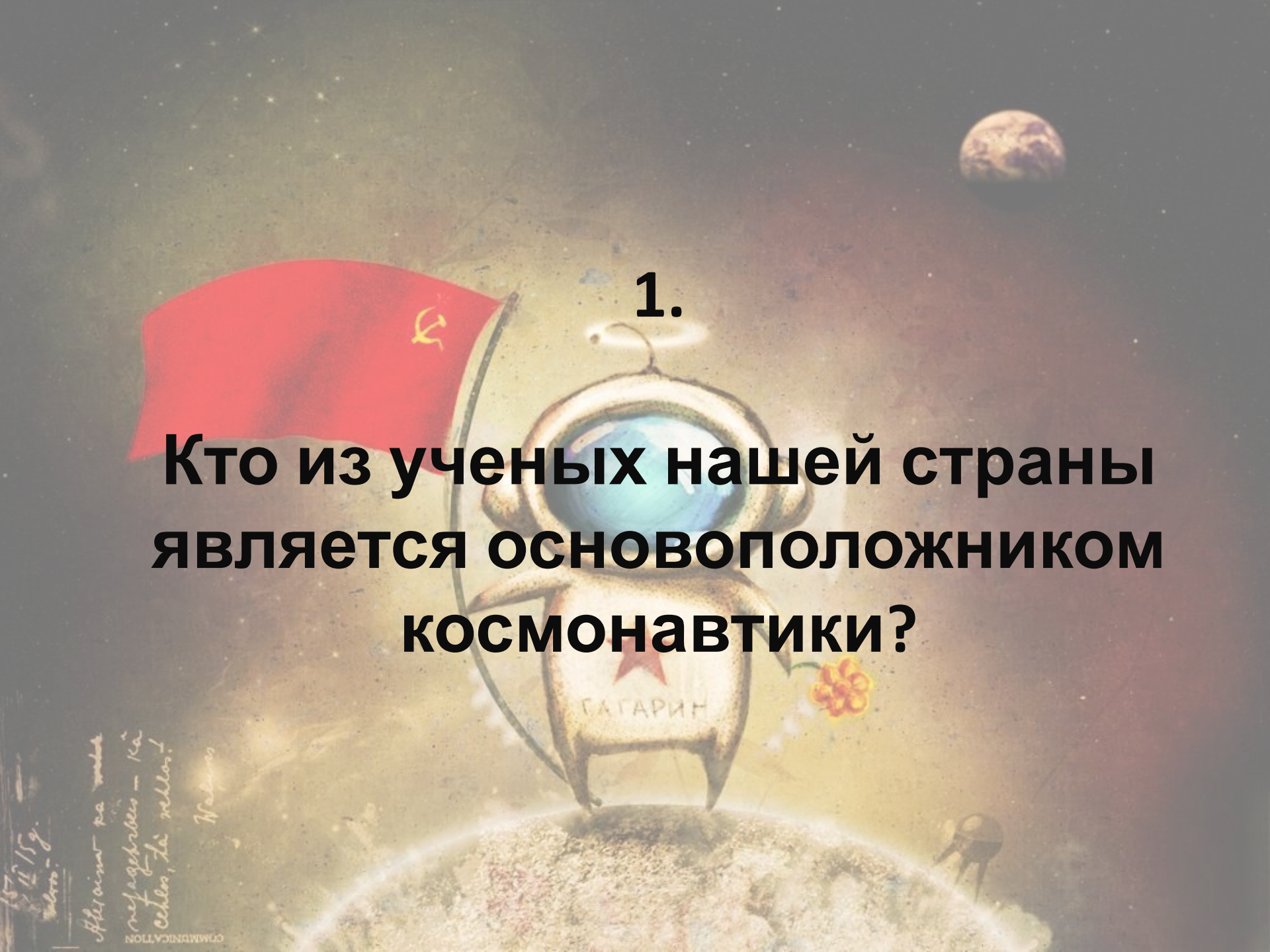
Всё равно не вылетит
из атмосферы - Кэ
сделал, да не вылетит!

Владимир

COMMUNICATION

1.

**Кто из ученых нашей страны
является основоположником
космонавтики?**



Константин Эдуардович Циолковский

- Основоположник космонавтики и ракетостроения
- Обосновал возможность использования ракеты для полетов в космическое пространство, к другим планетам Солнечной системы



1872/1873
1874/1875
1876/1877
1878/1879
1880/1881
1882/1883
1884/1885
1886/1887
1888/1889
1890/1891
1892/1893
1894/1895
1896/1897
1898/1899
1900/1901
1902/1903
1904/1905
1906/1907
1908/1909
1910/1911
1912/1913
1914/1915
1916/1917
1918/1919
1920/1921
1922/1923
1924/1925
1926/1927
1928/1929
1930/1931
1932/1933
1934/1935
1936/1937
1938/1939
1940/1941
1942/1943
1944/1945
1946/1947
1948/1949
1950/1951
1952/1953
1954/1955
1956/1957
1958/1959
1960/1961
1962/1963
1964/1965
1966/1967
1968/1969
1970/1971
1972/1973
1974/1975
1976/1977
1978/1979
1980/1981
1982/1983
1984/1985
1986/1987
1988/1989
1990/1991
1992/1993
1994/1995
1996/1997
1998/1999
2000/2001
2002/2003
2004/2005
2006/2007
2008/2009
2010/2011
2012/2013
2014/2015
2016/2017
2018/2019
2020/2021
2022/2023
2024/2025

2.

**Назовите выдающегося
конструктора ракетно-
космических систем, с именем
которого связаны первые
победы нашей страны в
освоении космоса**

1972/1973
Август 1973
Космос - это
цели, это мечты!
Коммунистический
Союз Советских
Социалистических
Республик

COMMUNICATON

Сергей Павлович Королев

- Советский учёный, конструктор и организатор производства ракетно-космической техники и ракетного оружия СССР
- Основатель практической космонавтики
- Крупнейшая фигура XX века в области ракетостроения и космического кораблестроения



3.

**Назовите космонавта,
совершившего первый
космический полет**



Юрий Алексеевич Гагарин

- Лётчик-космонавт СССР
- Герой Советского Союза, полковник
- Первый человек, совершивший полёт в космическое пространство



1972.11.15g.
Александр по поводу
непродвижения -
сделано, та же
Великая

COMMUNICATION

4.

Кто был вторым космонавтом в нашей стране?



1970.11.15г.
Августин по поводу
нефтепроблем - Кэ
сего, та нелло!
Нелло

COMMUNICATION

Герман Степанович Титов

- Советский космонавт, второй советский человек в космосе, Герой Советского Союза
- Совершил космический полёт продолжительностью 1 сутки 1 час, сделав 17 оборотов вокруг Земли, пролетев более 700 тысяч километров
- На момент полёта Герману Титову было без одного месяца 26 лет, благодаря чему он является самым молодым из всех космонавтов, побывавших



5.

Кто была первая женщина-космонавт в нашей стране?



Валентина Владимировна Терешкова

- Советский космонавт, первая в мире женщина-космонавт, генерал-майор, Герой Советского Союза
- Свой космический полёт она совершила 16 июня 1963 года на космическом корабле Восток-6, он продолжался почти трое суток
- Позывной Терешковой на время полёта — «Чайка»
- Фраза, которую она произнесла перед стартом: «Эй! Небо, снимите шляпу!»





6.

**Кто был первый космонавт,
совершивший выход в
открытый космос?**

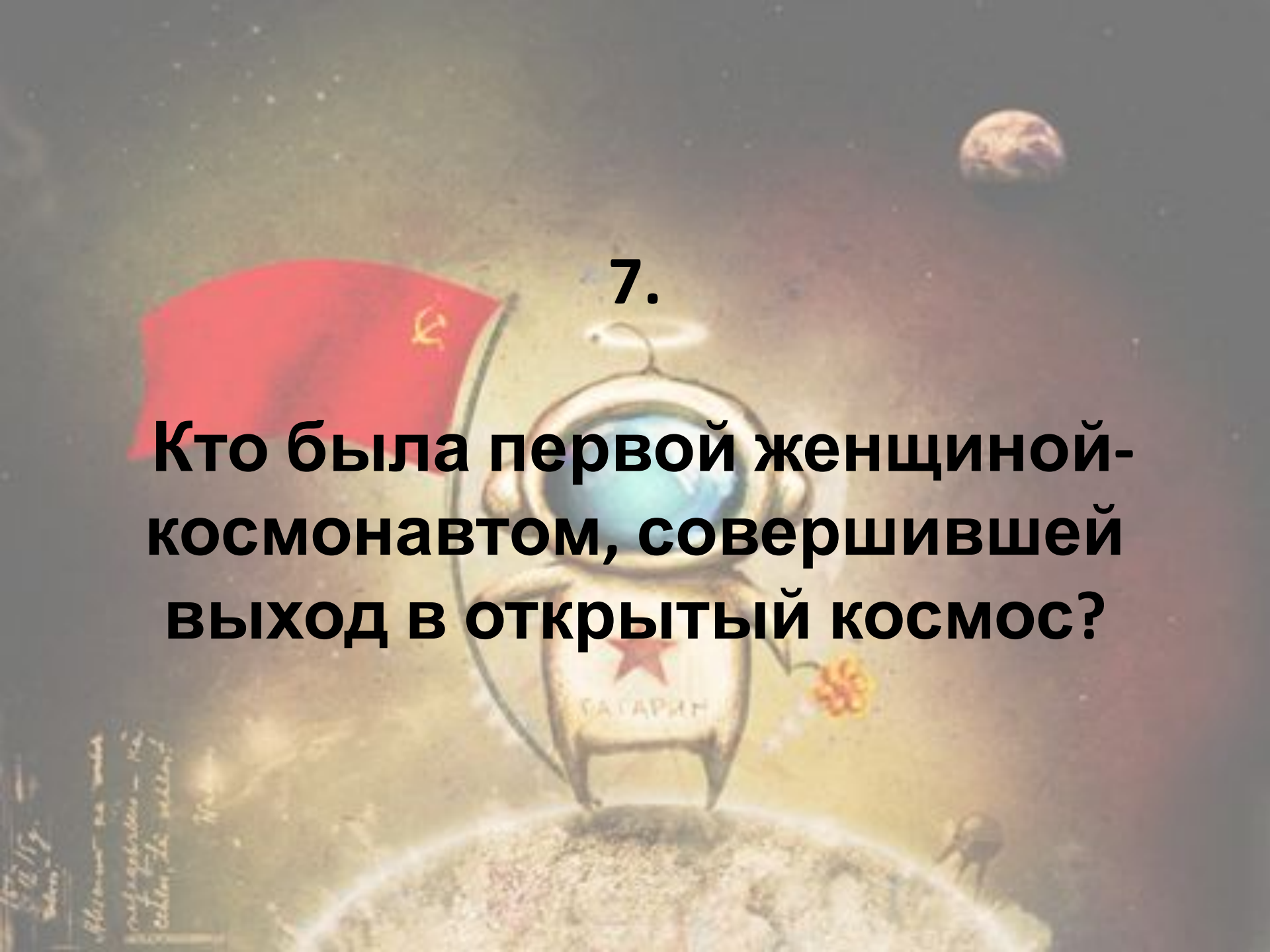
Алексей Архипович Леонов

- Советский космонавт № 11, генерал-майор, Герой Советского Союза
- Первый человек, вышедший в открытый космос
- Первый выход в космос был совершен 18 марта 1965 года с борта космического корабля «Восход-2»
- Общее время первого выхода составило 23 минуты 41 секунд (из них вне корабля 12 минут 9 секунд)



7.

Кто была первой женщиной-космонавтом, совершившей выход в открытый космос?



Светлана Евгеньевна Савицкая

- Советский космонавт,
вторая женщина-
космонавт в мире
- Первая в мире
женщина-космонавт,
вышедшая в открытый
космос
- Единственная
женщина дважды
Герой Советского
Союза, Заслуженный
мастер спорта СССР,
летчик-космонавт



8.

**К какому событию
приурочено празднование
Дня космонавтики?**





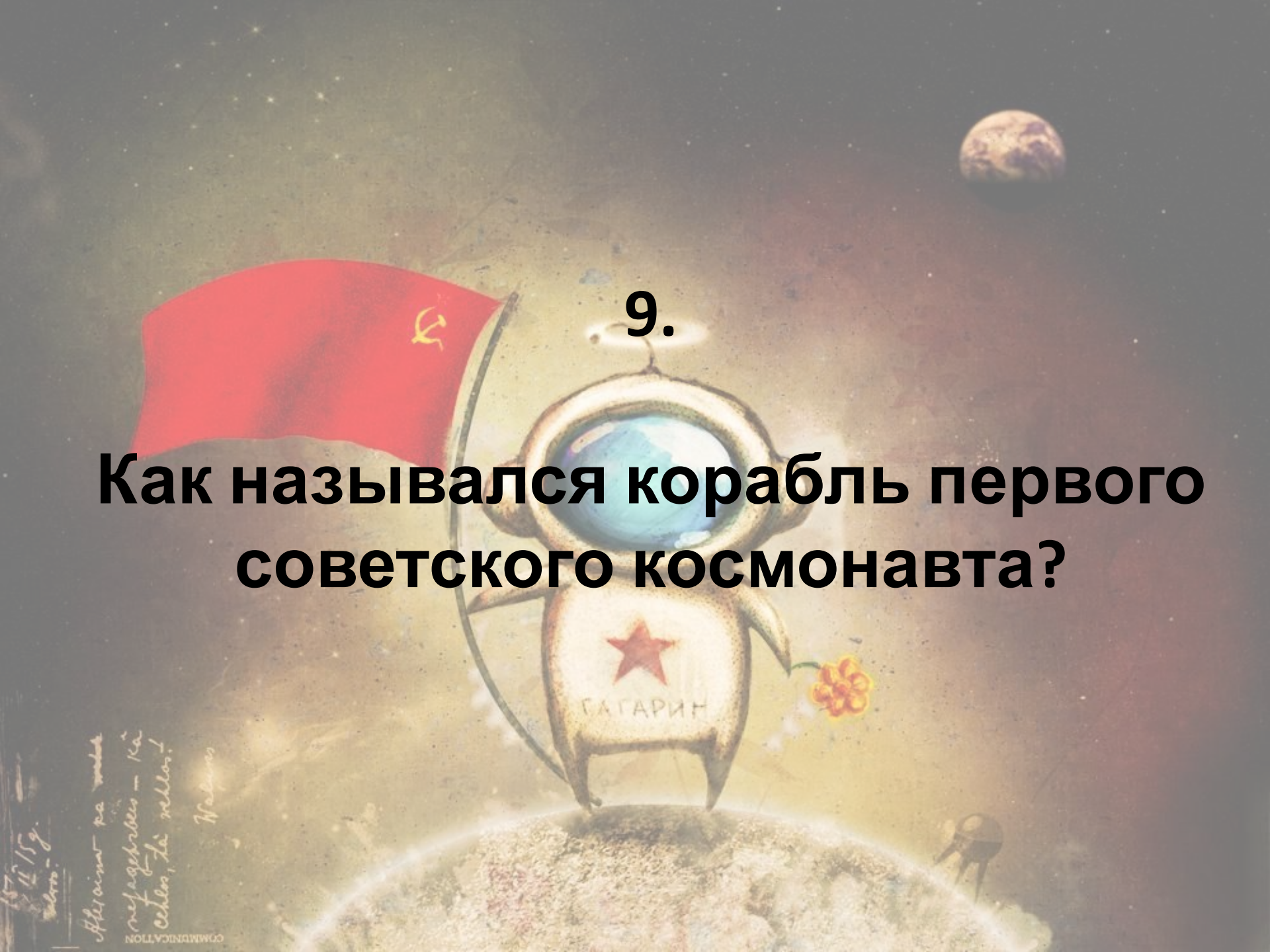
**12 апреля 1961 года Ю. А.
Гагарин совершил первый
космический полет**

1972.15.8
Август по мему
репортажу - Кэ
селен, та нелло!
Нелло

COMMUNICATION

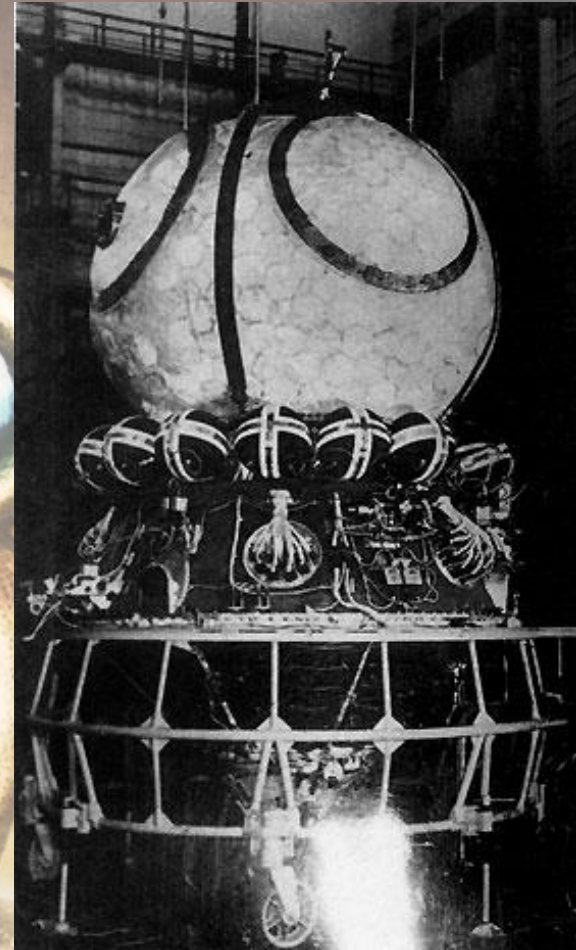
9.

Как назывался корабль первого советского космонавта?



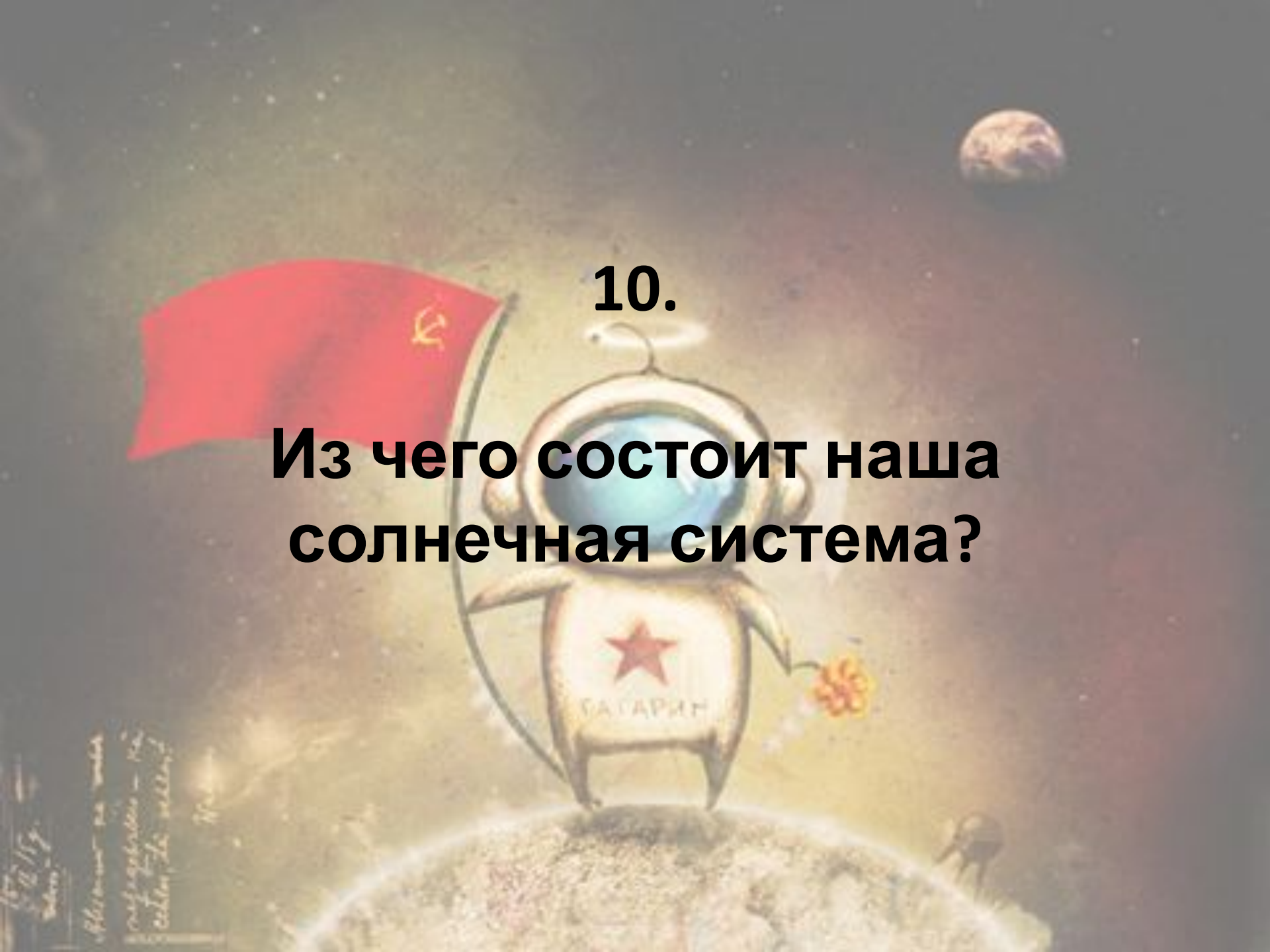
«Восток-1»

- **Космический корабль из серии «Восток», первый космический аппарат поднявший человека на околоземную орбиту.**
- **Масса аппарата — 4,73 т;**
- **Длина (без антенн) — 4,4 м;**
- **Максимальный диаметр — 2,43 м.**
- **Наклонение орбиты — 64,95°.**
- **Период обращения — 89,34 мин.**
- **Перигей — 181 км.**
- **Апогей — 327 км.**

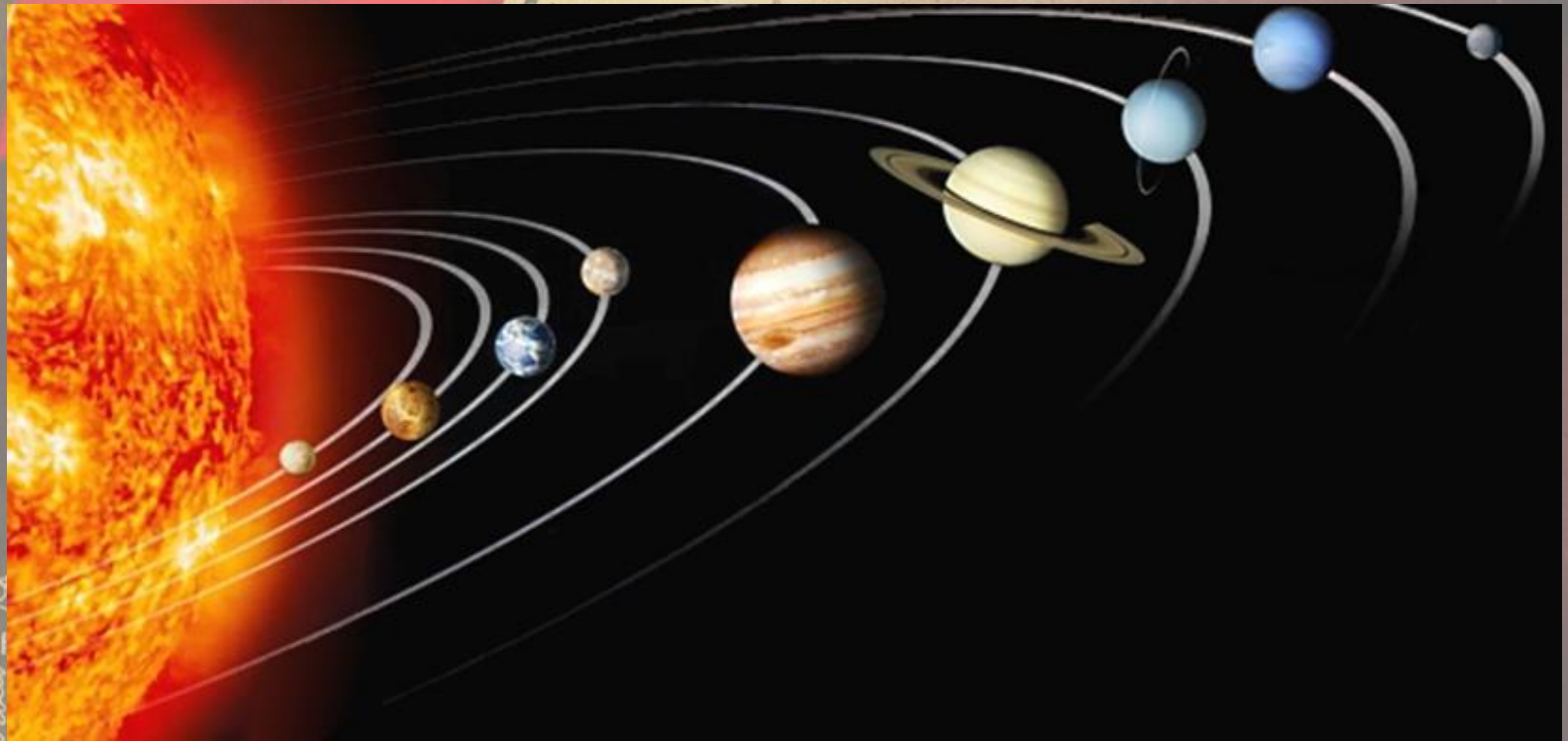


10.

**Из чего состоит наша
солнечная система?**



Из Солнца и всех тел,
вращающихся вокруг него под
действием сил притяжения



157 11/15g.
Август по марту
нефосфорический - К
селе, 1
COMMUNICATION