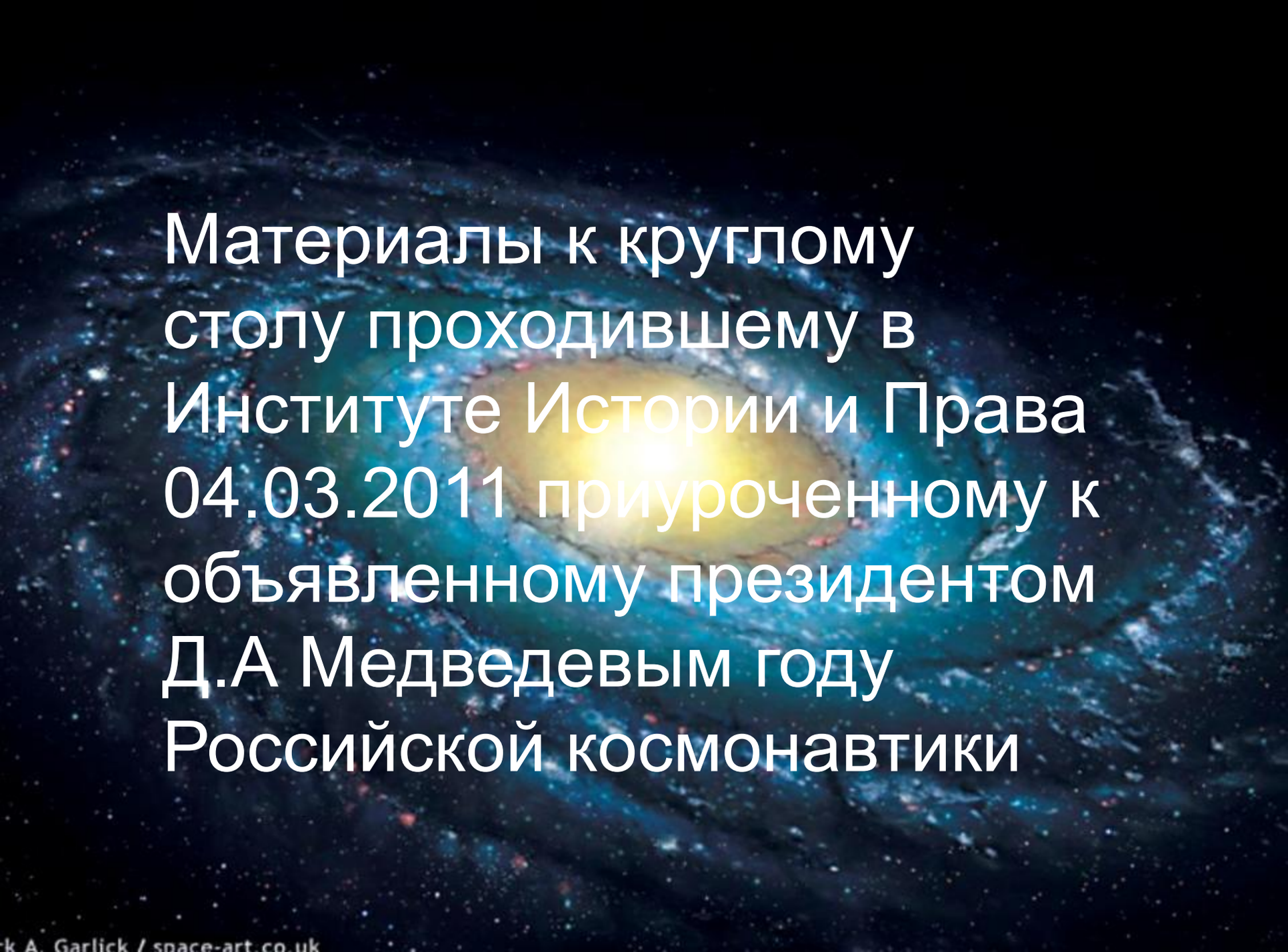


The background features a dark, deep blue space scene. A bright, glowing blue light source, possibly a star or a nebula, is positioned in the upper center, casting a wide, ethereal glow. Below this light, a large, dark planet with a thin, glowing blue atmosphere is visible. The overall aesthetic is high-tech and futuristic, with a focus on blue and black tones.

# УГОЛЕК. УРТУБАУУЯ. КОСМОС.



Материалы к круглому  
столу проходившему в  
Институте Истории и Права  
04.03.2011 приуроченному к  
объявленному президентом  
Д.А Медведевым году  
Российской космонавтики

# Указом президента Российской Федерации год объявлен годом российской космонавтики

# 2011

# КИ



## УКАЗ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### О праздновании 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина

В связи с исполняющимся в 2011 году 50-летием полета в космос Ю.А.Гагарина постановляю:

1. Принять предложение Правительства Российской Федерации о праздновании в 2011 году 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.

2. Объявить 2011 год в Российской Федерации Годом российской космонавтики.

3. Правительству Российской Федерации в 6-месячный срок:  
образовать организационный комитет по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина и утвердить его состав;

обеспечить разработку и утверждение плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.

4. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления муниципальных образований принять участие в подготовке и проведении празднования 50-летия полета в космос Ю.А.Гагарина.



Президент  
Российской Федерации Д.Медведев

Москва, Кремль  
31 июля 2008 года  
№ 1157

ЛЮДИ  
« КОСМОС

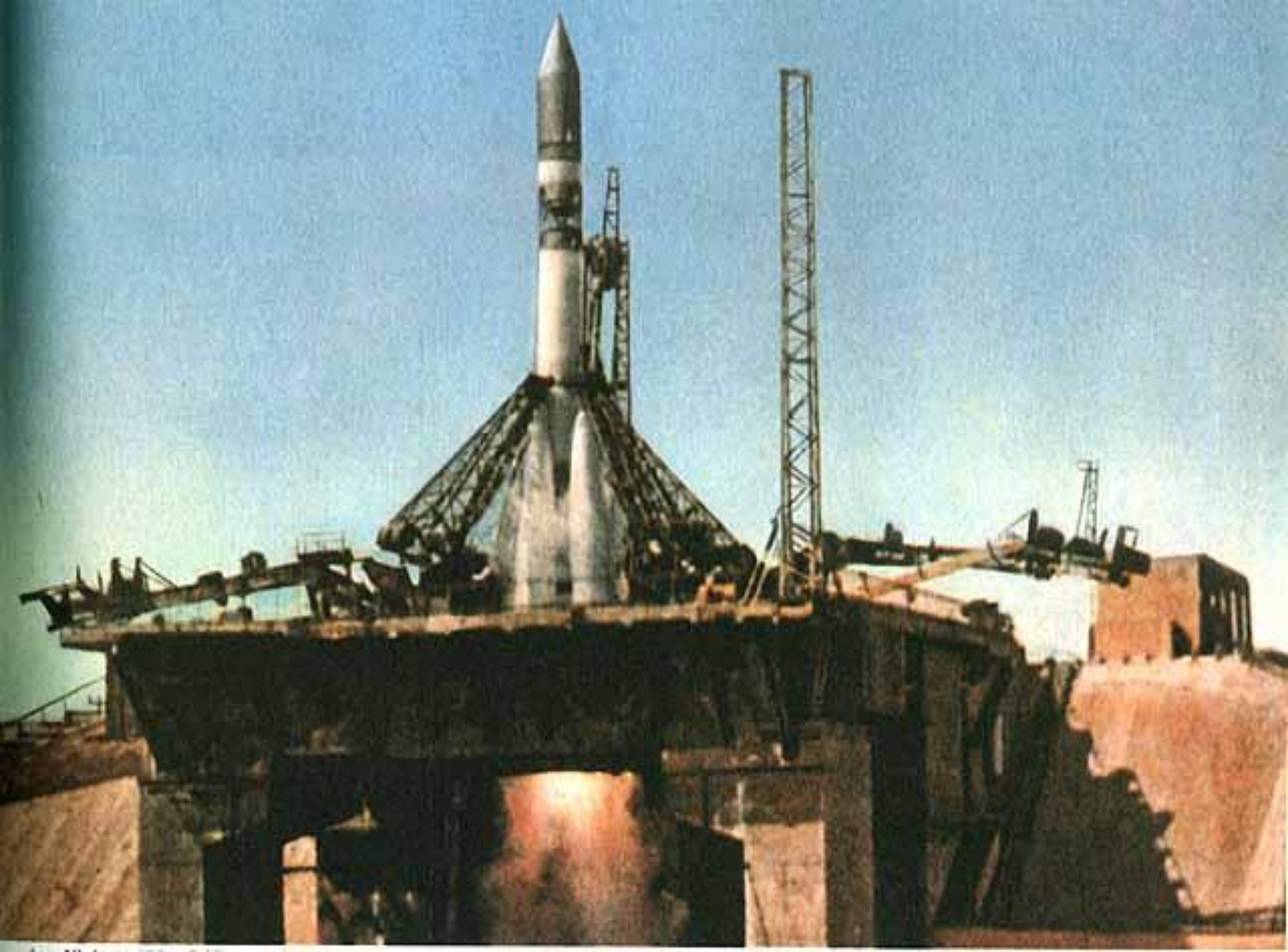


# Собаки-космонавты

В начале шестидесятых не было в мире более популярных собак, чем советские дворняги - Белка и Стрелка. Еще бы! Им впервые удалось в настоящем космическом корабле больше суток летать вокруг планеты и вернуться домой живыми и невредимыми!

**Белка и Стрелка** — собаки, запущенные в космос 19–20 августа 1960 года на советском корабле **Спутник-5**, прототипе космического корабля **Восток**. Целью эксперимента по запуску животных в космос была проверка эффективности систем жизнеобеспечения в космосе и исследование космического излучения на живые организмы. Белка и Стрелка — первые живые существа, благополучно вернувшиеся на Землю после **орбитального полета**. Через несколько месяцев у Стрелки родились шесть здоровых щенков. Одного из них попросил лично **Никита Сергеевич Хрущев**. Он отправил его в подарок **Жаклин Кеннеди**, жене президента США **Джона Кеннеди**.





# Юрий Гагарин – первый человек в космосе





12  
АПРЕЛЯ  
1961

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 —



THE HUNTSVILLE TIMES  
 PUBLISHED WEEKLY  
 VOL. 10, NO. 1  
 HUNTSVILLE, TENN., MONDAY, APRIL 4, 1961  
 PRICE 10 CENTS

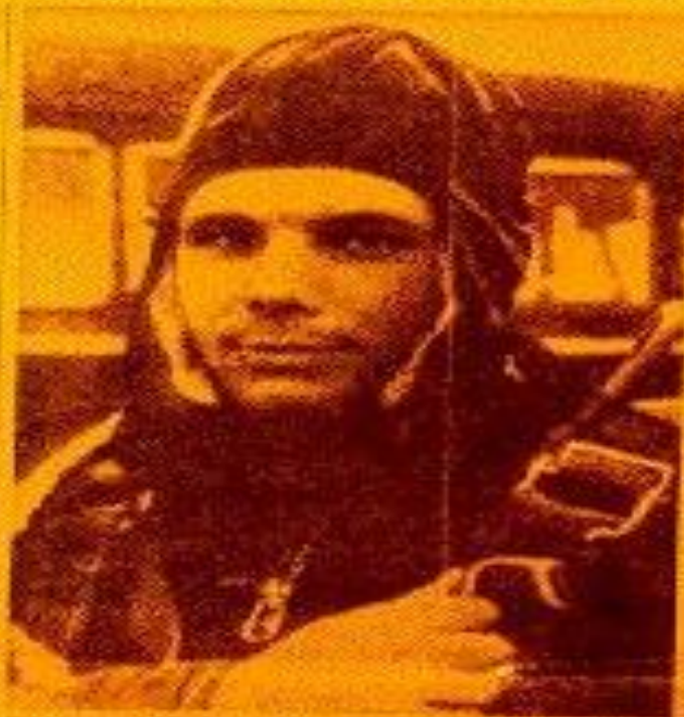
Where Progress  
 Comes First  
 Open The Future  
 TO THE WORLD

# Man Enters Space

**'So Close,  
Yet So Far,'  
Sighs Cape**

**U. S. Had Hoped  
For Own Launch**

**Hobbs  
Admits  
1944  
Slaying**



## Praise Is Heaped On Major Gagarin

*Worker  
Stands  
By Story*

**First Man To Enter Space  
Is 37, Married, Father Of Two**

## Soviet Officer Orbits Globe In 5-Ton Ship

**Maximum Height Reached  
Reported As 188 Miles**

MOSCOW (AP) — A Soviet officer has become the first man to enter space when he orbited the globe in a 5-ton ship on Monday. The ship, Vostok 1, was launched at 9:08 a.m. local time. The officer, Yuri Gagarin, was seen by the naked eye from the ground. The ship was reported to have reached a maximum height of 188 miles.

**YOUR SHARPE'S REACTION**

*To Keep Up, U. S. A.  
Must Run Like Hell*



СЛАВА ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

«ВОСТОК-3» 1962  
«ВОСТОК-4»

6<sub>к</sub>

почта

СССР

# Сергей Королев



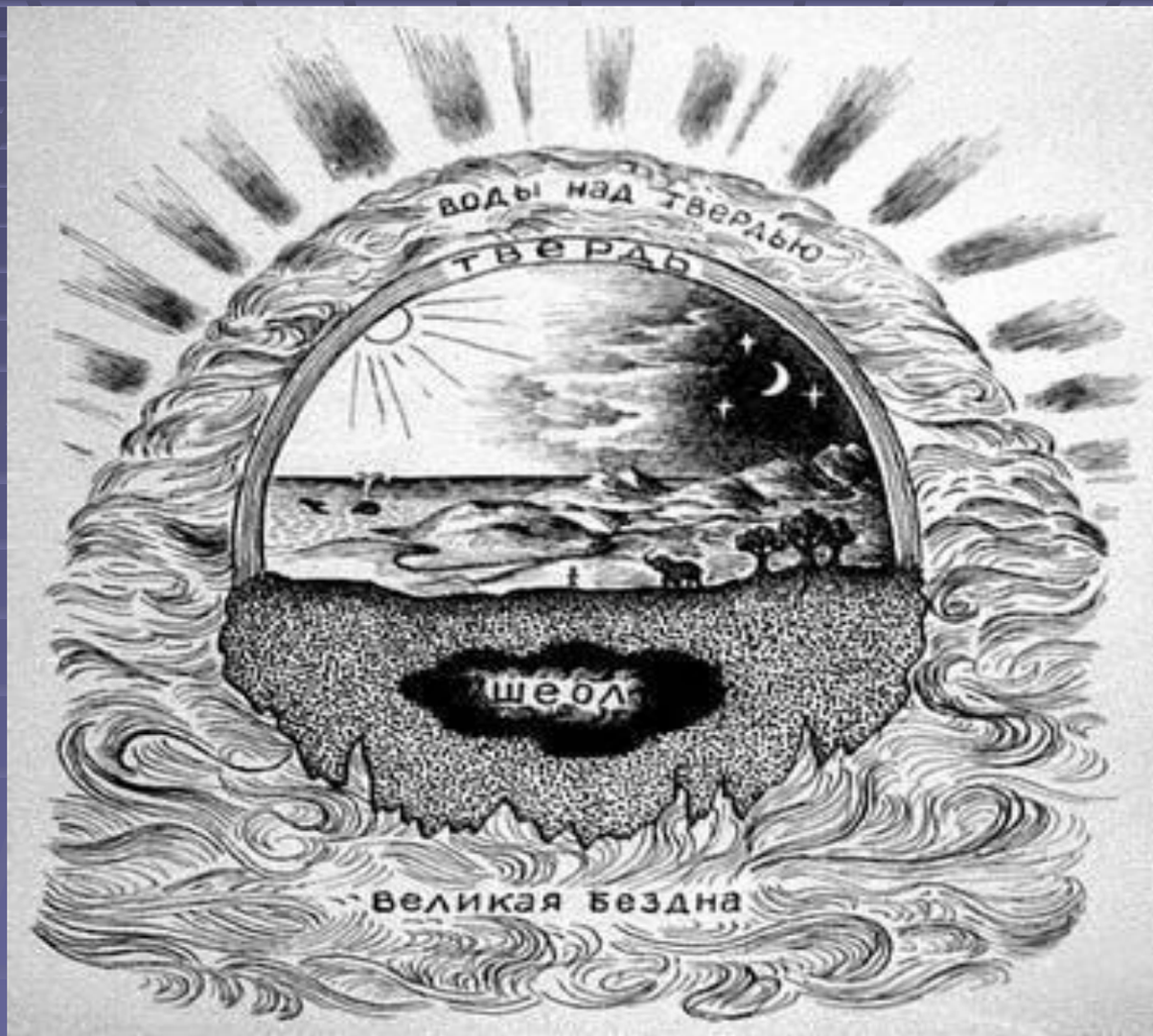
С его именем связаны основные  
мировые достижения в области  
космоса

# Первая женщина в космосе

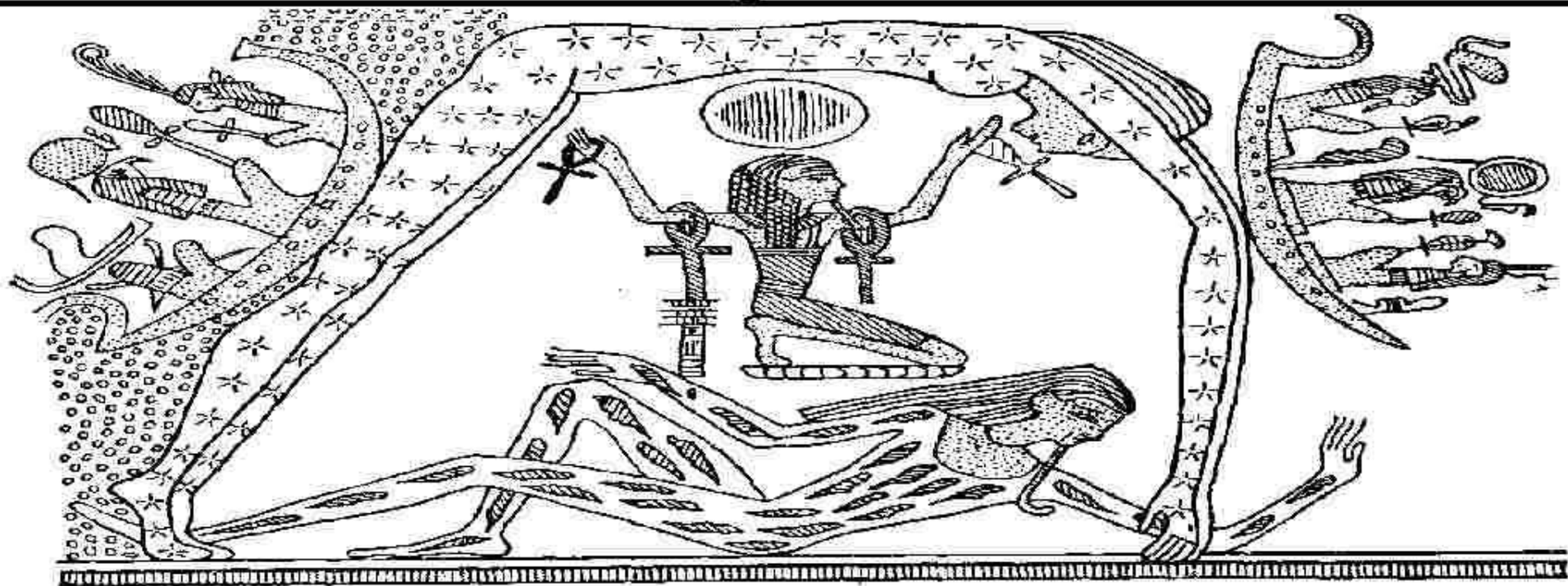


Валентина Терешкова

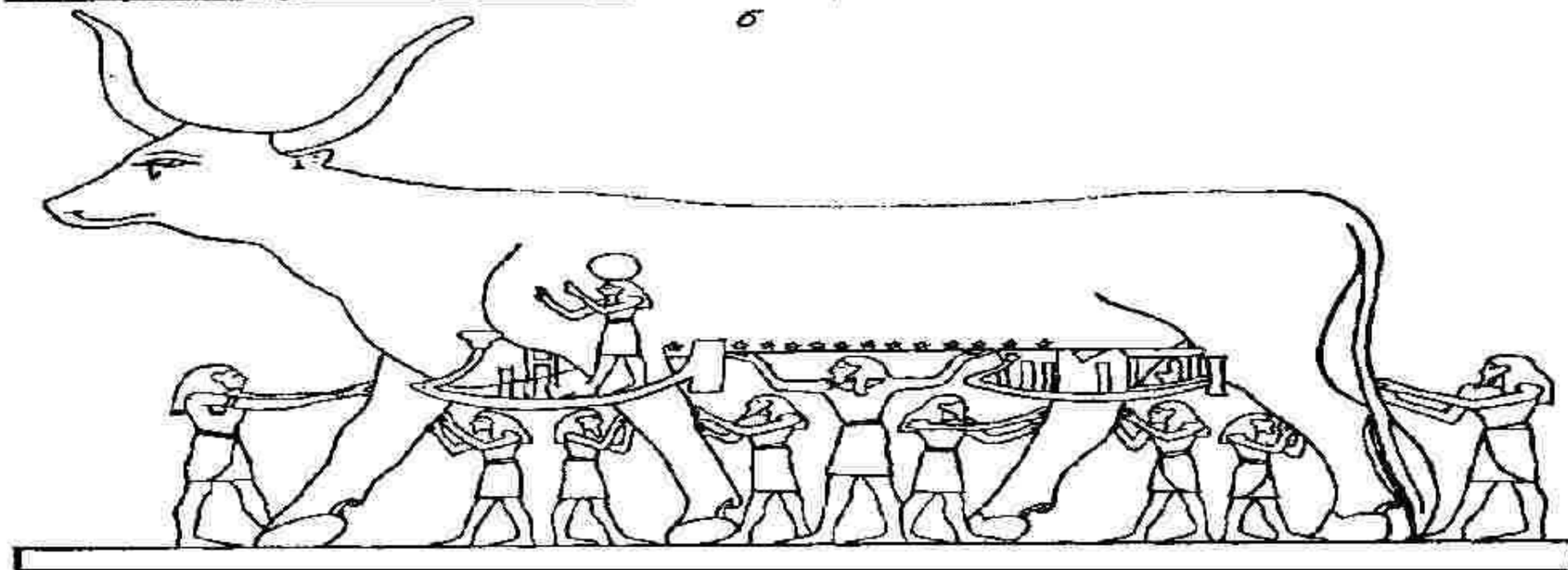
# Представление древних об устройстве космоса



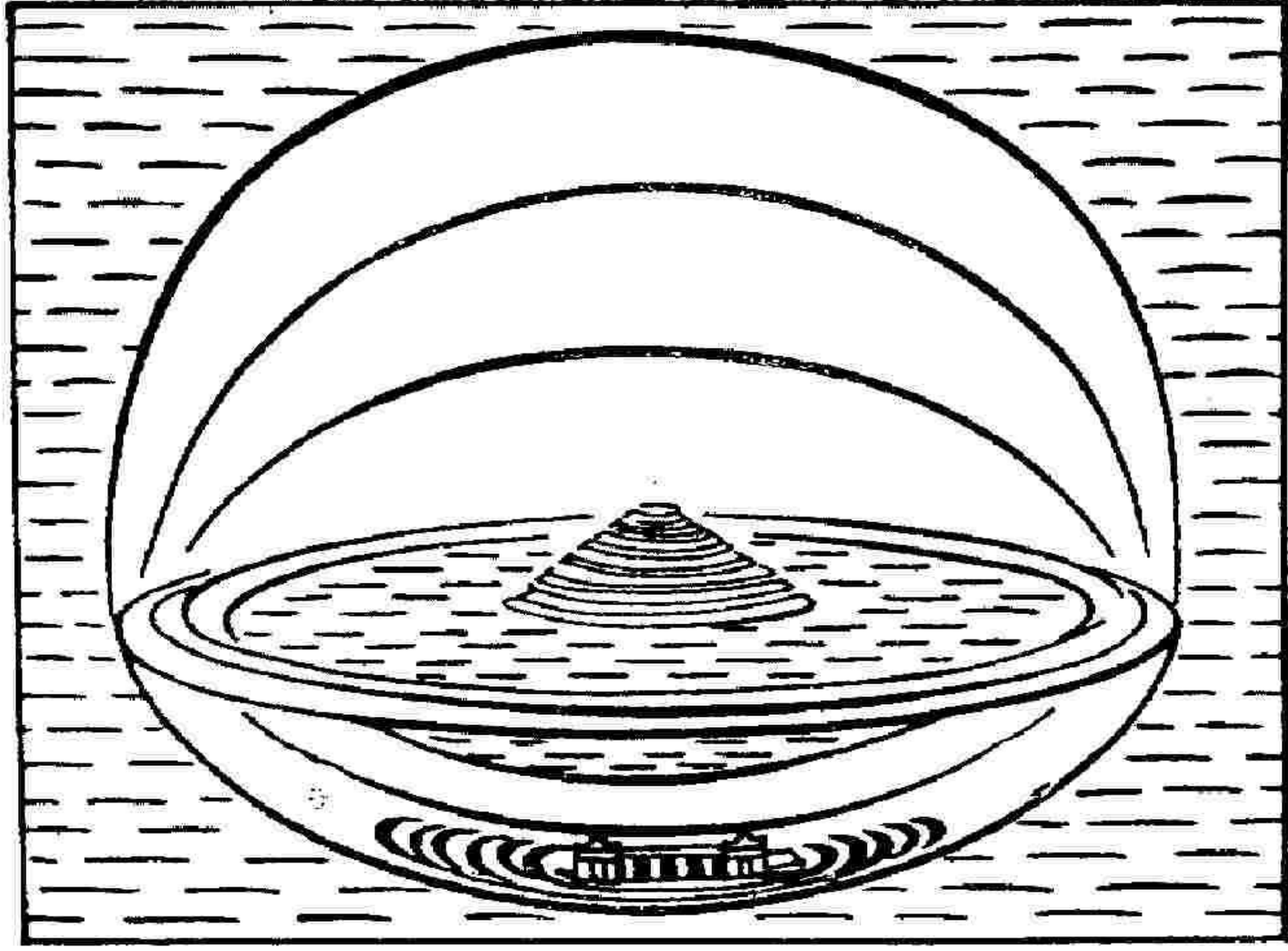
a



b







ORBIS  
TERRARVM  
NOVA ET  
ACCVRATISSIMA  
TABVLA.  
auctore  
PETERO GOOS.

Nieuwe  
WERELT KAERT  
uyt gegeven  
tot AMSTELDAM by  
Pieter Goos.

Космос. Старинные карты



# Стоунхендж – космический храм?



# Пирамиды – антенны космической связи?



# Проводники космической энергии

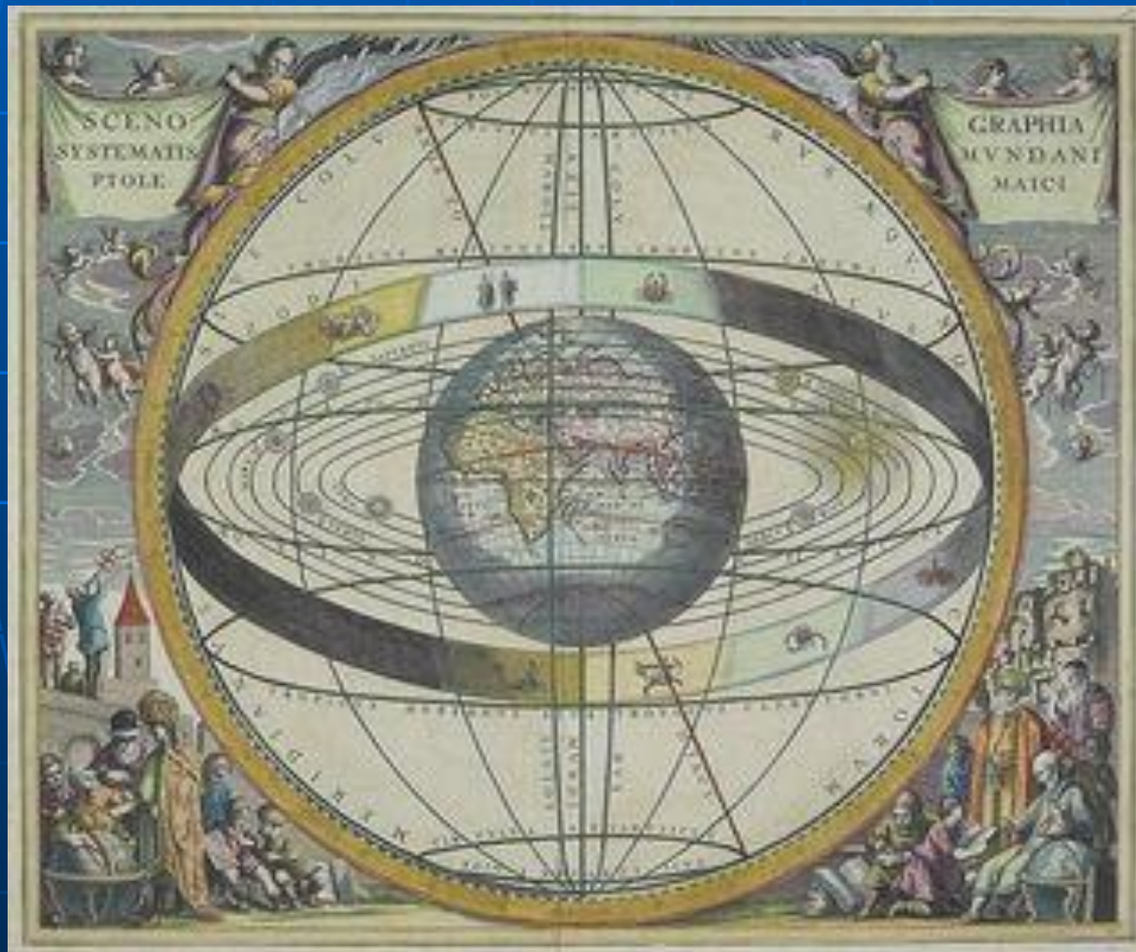
- Пирамиды считаются проводниками космических энергий. Хорошо известно их применение в целительстве и медитации. Фактически, большинство храмов, мечетей, церквей, соборов имеют пирамидо- или куполообразную форму крыши. Говорят, что огромная духовная энергетика протекает из верхушки пирамиды в комнату и результаты медитаций становятся более ощутимыми и яркими.



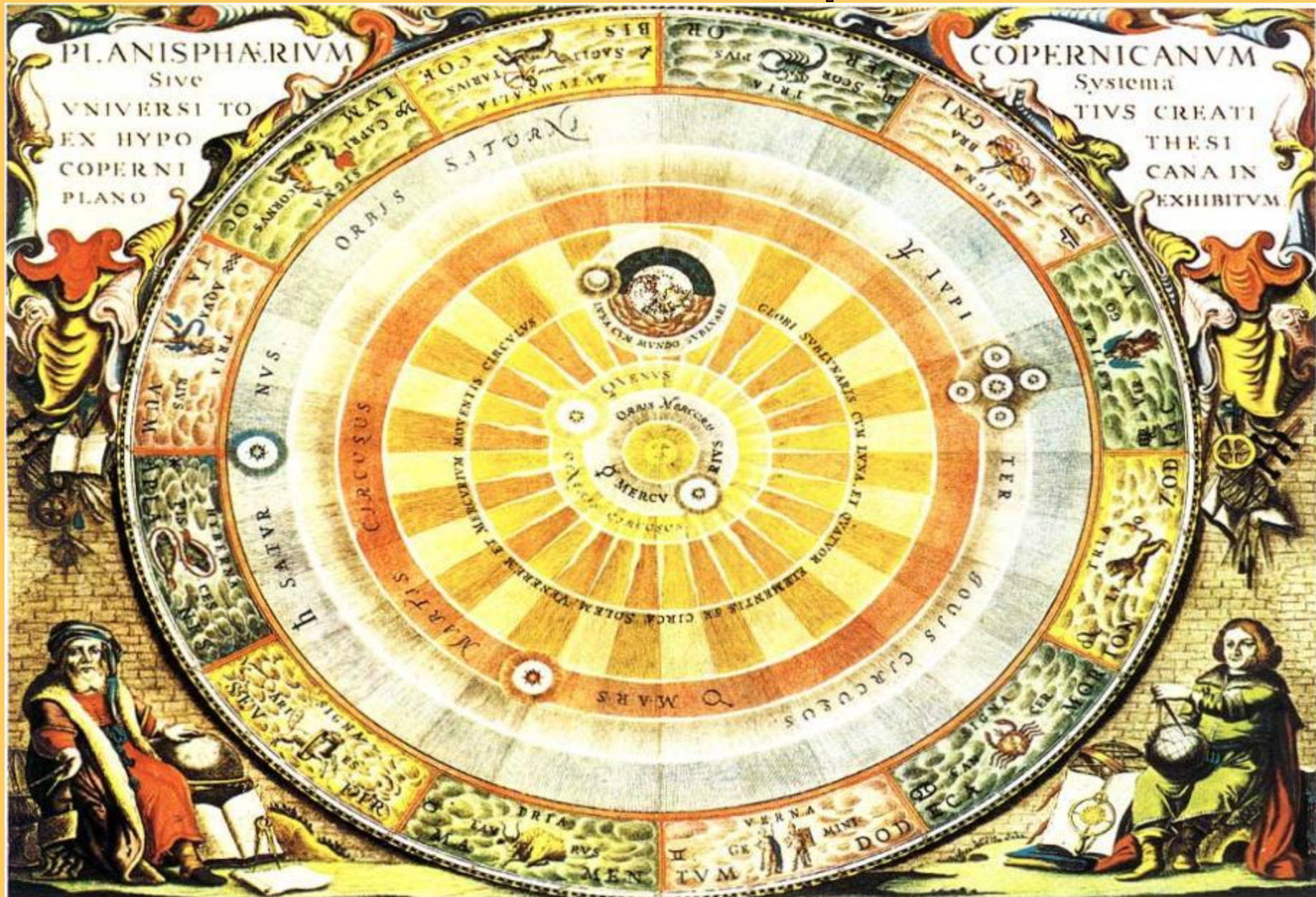
# Китайцы верят в то, что Ци породила космос и Землю

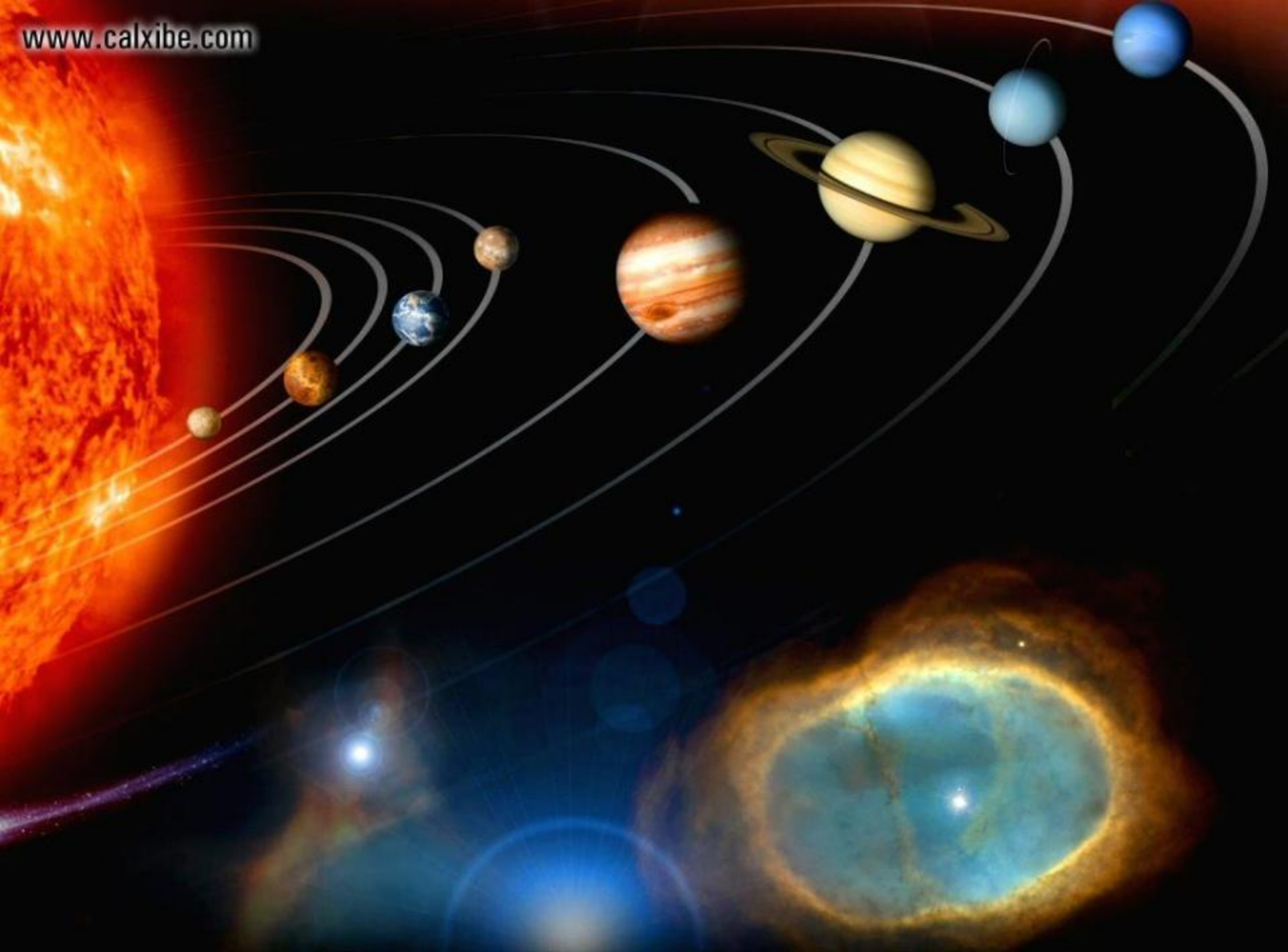


**В средних веках картография была одной из ключевых наук.**



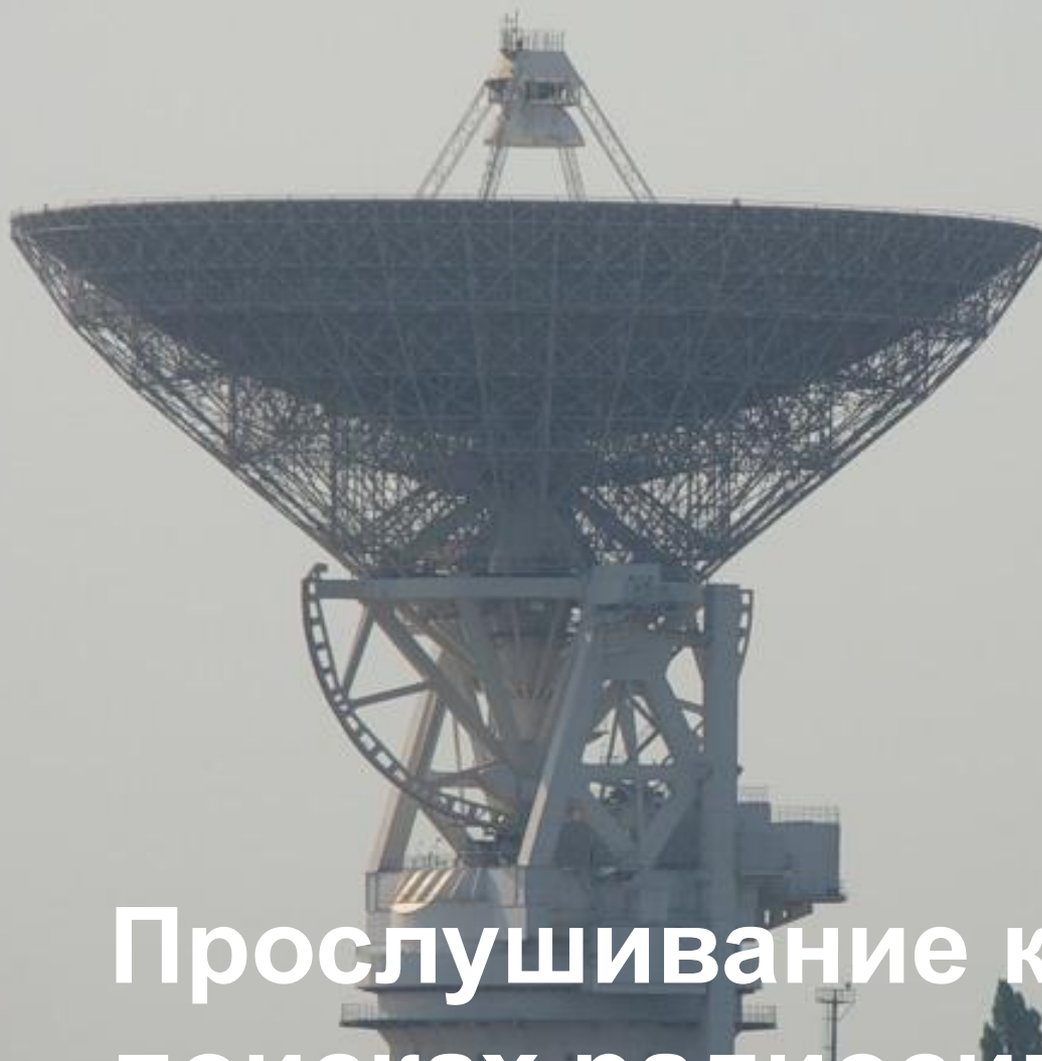
"И все-таки, она вертится!"











**Прослушивание космоса в  
поисках радиосигналов от  
внеземных цивилизаций**







# Рабочие моменты круглого стола



Обсуждение первого вопроса: «Активное освоение космоса: положительное и отрицательное влияние на современный мир»

Обсуждение вылилось в продолжительную и насыщенную дискуссию. Сталкивались точки зрения молодых и опытных.



На протяжении всего круглого стола наблюдалась  
большая активность и заинтересованность  
участников

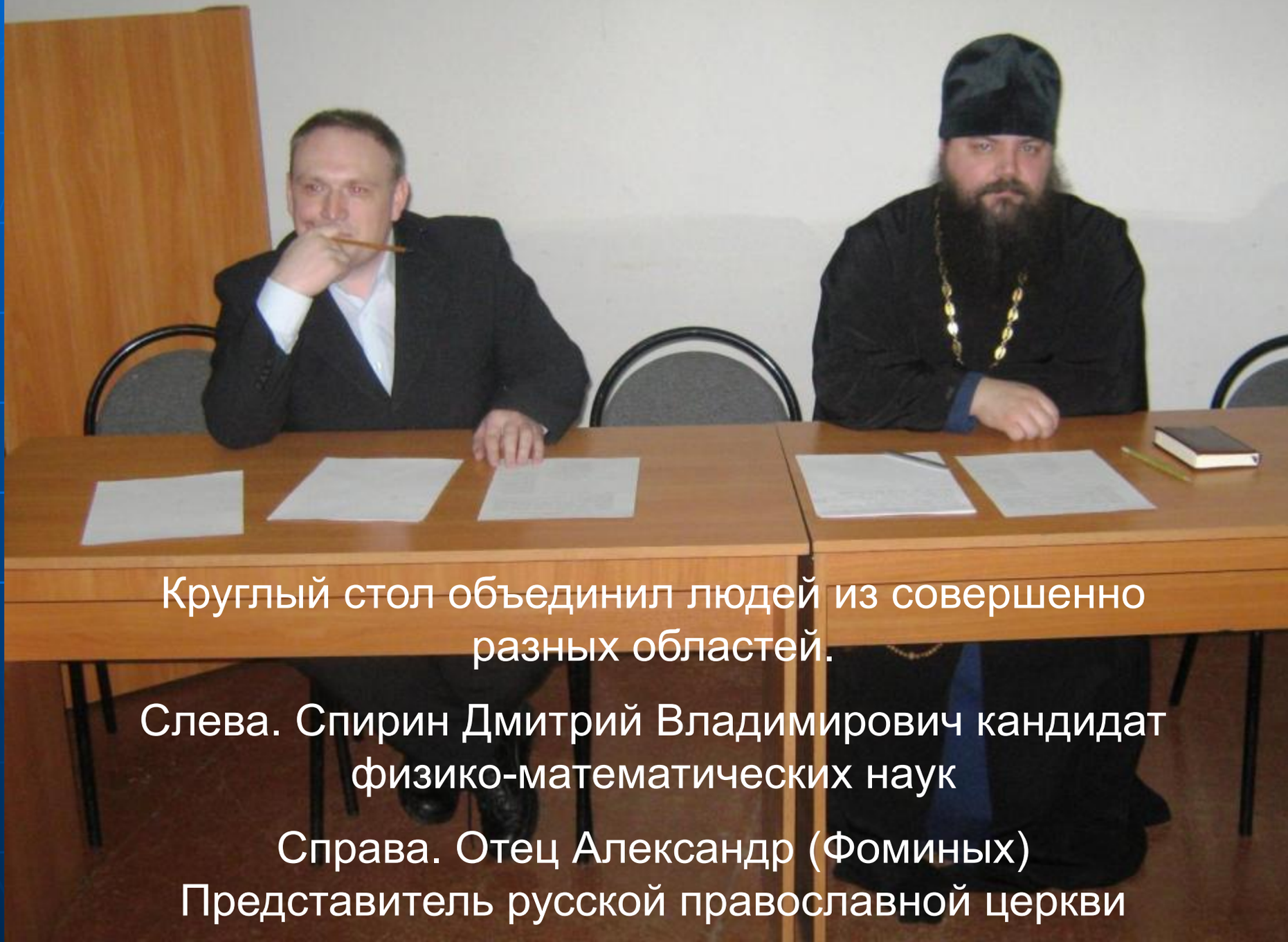




Обуждение второго вопроса. Причины спада популяризации интереса к космосу у современной молодежи в сравнении с предыдущим поколением. Этот вопрос вызвал особый интерес у участников Круглого стола.

Молодые ораторы высказывали неординарные пути решения для назревших в современном мире проблем в области космической науки





Круглый стол объединил людей из совершенно разных областей.

Слева. Спирин Дмитрий Владимирович кандидат физико-математических наук

Справа. Отец Александр (Фоминых)  
Представитель русской православной церкви



**Слева. Арбузов Алексей Николаевич Член  
Общественной Палаты РФ**

**Справа. Луконин Максим Викторович Генеральный  
директор ООО «ХакасХолдинг» и ООО «РостКОМ»**



На круглом столе Присутствовало большое количество представителей политических и общественных структур.

Анжиганова Лариса Викторовна Заместитель министра по национальной и территориальной политике, доктор философских наук

Дулуб Анастасия Член Молодежного Парламента р. Хакасия, возглавляет региональный штаб «Молодой Гвардии»

Крыцин Юрий Председатель студенческого Совета г. Абакана

Активное участие в работе круглого стола приняли:

1. Анжиганова Лариса Викторовна Заместитель министра по национальной и территориальной политике, доктор философских наук
2. Арбузов Алексей Николаевич Член Общественной палаты РХ
3. Луконин Максим Викторович Генеральный директор ООО «ХакасХолдинг» и ООО «РостКОМ»
4. Отец Александр (Фоминых) Представитель Русской Православной церкви
5. Данькин Евгений Николаевич кандидат исторических наук
6. Спиринов Дмитрий Владимирович кандидат физико-математических наук
7. Степанов Михаил Геннадьевич кандидат исторических наук
8. Медведева Надежда Николаевна кандидат исторических наук
9. Дулуб Анастасия Сергеевна Член Молодежного Парламента р. Хакасия, возглавляет региональный штаб «Молодой Гвардии»
10. Крыцин Юрий Председатель студенческого Совета г. Абакана
11. Стахеева Оксана студентка IV курса Института Истории и Права ХГУ
12. Пикалова Дарья студентка V курса Института Истории и Права ХГУ
13. Сериков Сергей студент I курса Института Истории и Права ХГУ
14. Нуштаев Денис ученик 11 класса Гимназии г. Черногорска
15. Маликов Дмитрий студент IV курса Института Естественных Наук и Математики ХГУ
16. Адаменко Максим студент IV курса Института Естественных Наук и Математики ХГУ