

# КОСМИЧЕСКАЯ АЗБУКА



**A**

**Человек который наблюдает за  
звездным небом, фотографирует его  
изучает звезд и планет**



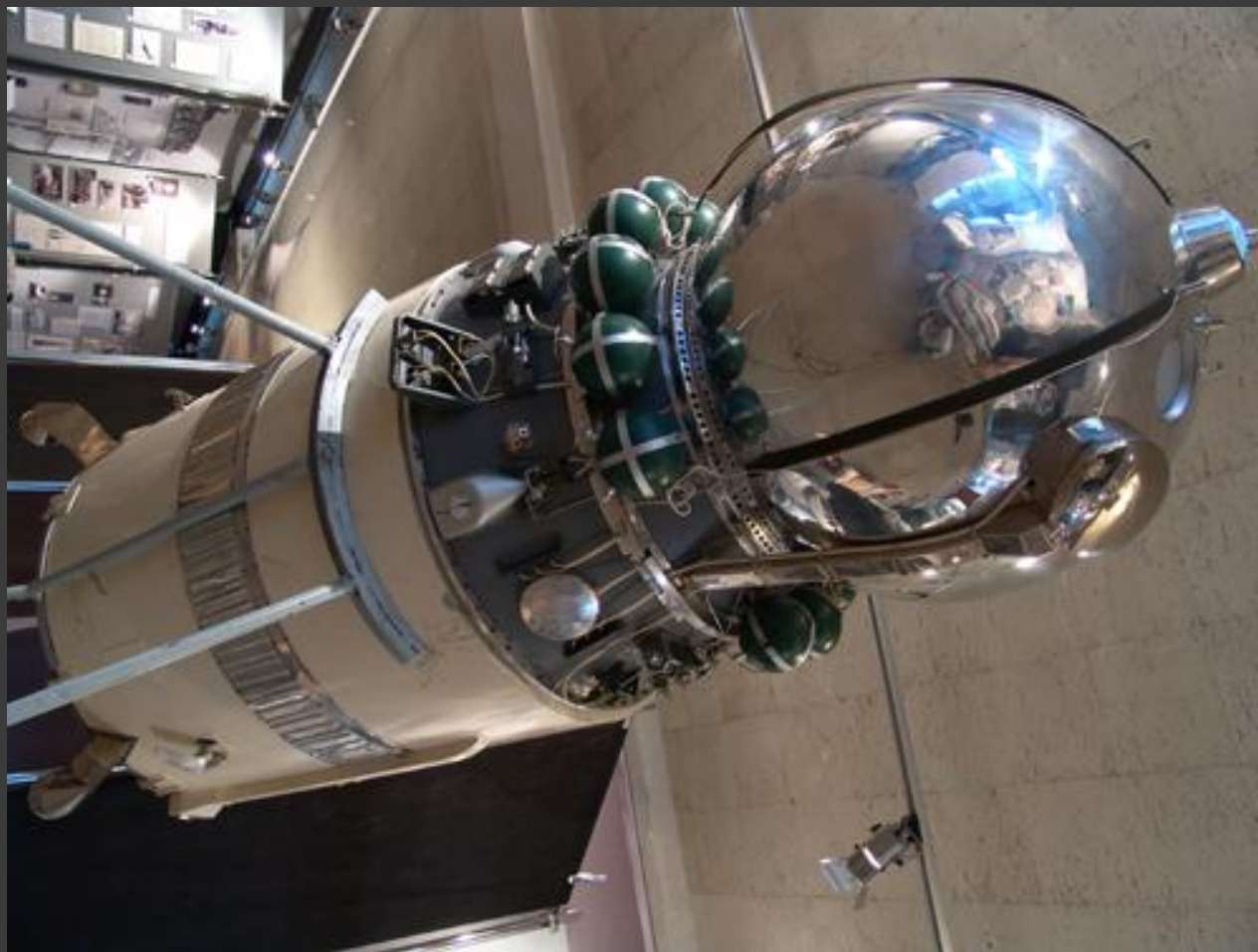
# Б

Как называется место в Казахстане – «городок космонавтов», откуда взлетают космические корабли?



**В**

**Как называется космический корабль, на котором полетел первый космонавт**



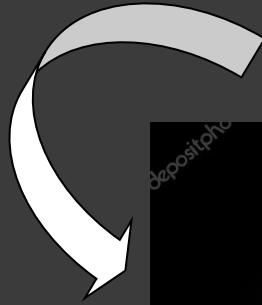
# Г Звездный городок, где живут Солнце и планеты



# Д

Маленькое **созвездие** северного полушария:

?



# 3

**Имя нашей родной планеты, на которой  
мы все живем**



# И

Круглое или прямоугольное окно в борту корпуса корабля





# К

Прославленный советский конструктор  
ракетно-космической техники, академик



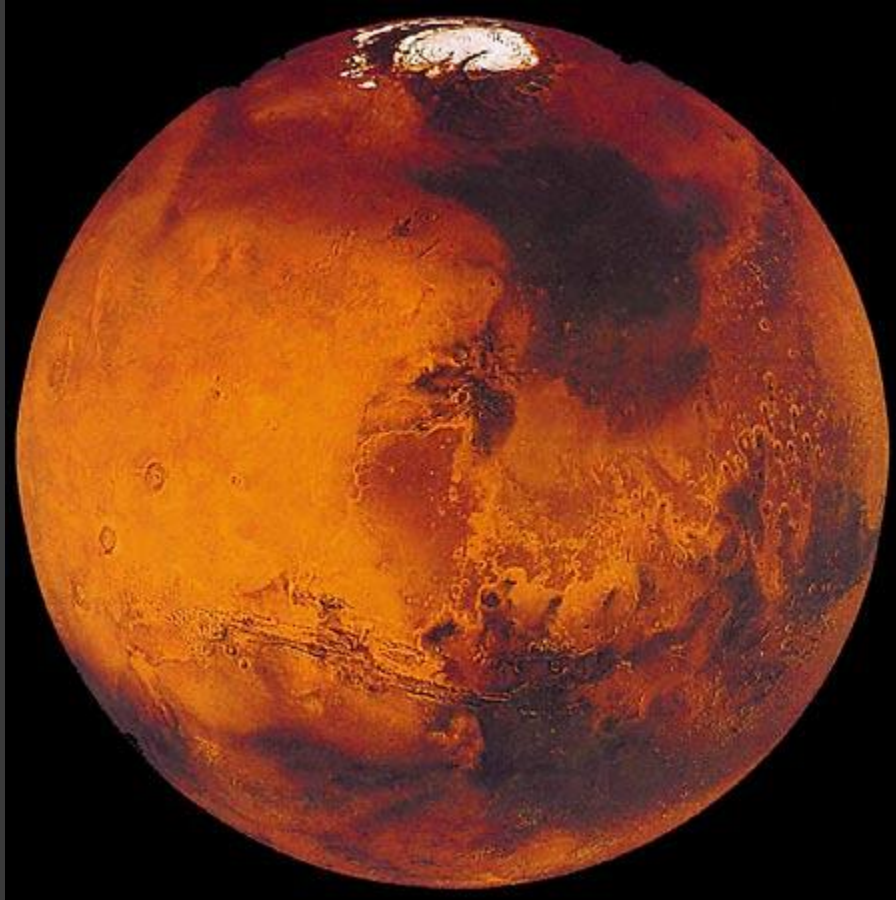
# Л

Этот космонавт первым в мире вышел в открытый космос 18 марта 1965 года



# M

«Красная планета», четвертая от солнца.



# Н

Состояние необыкновенной легкости, которое наступает при полете в ракете или космическом корабле с первой космической скоростью.



О

«Царство» для звездочета, где находятся приборы для наблюдения за планетами и звездами.



П

Самая далекая планета.



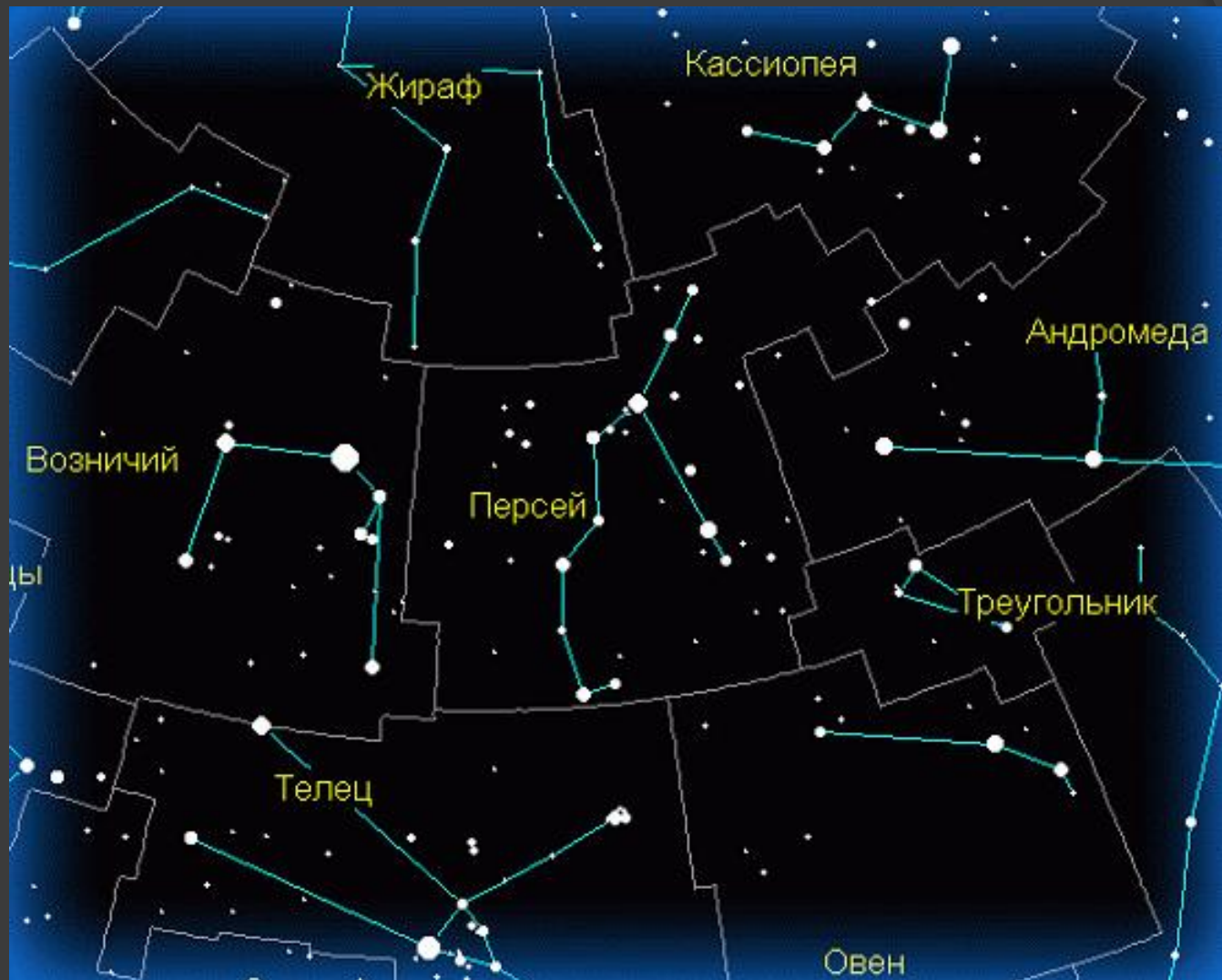
# Р

Летательный аппарат , который может двигаться всюду: в воде, в воздухе, в космос



# С

## Участки, на которые разделено все небо





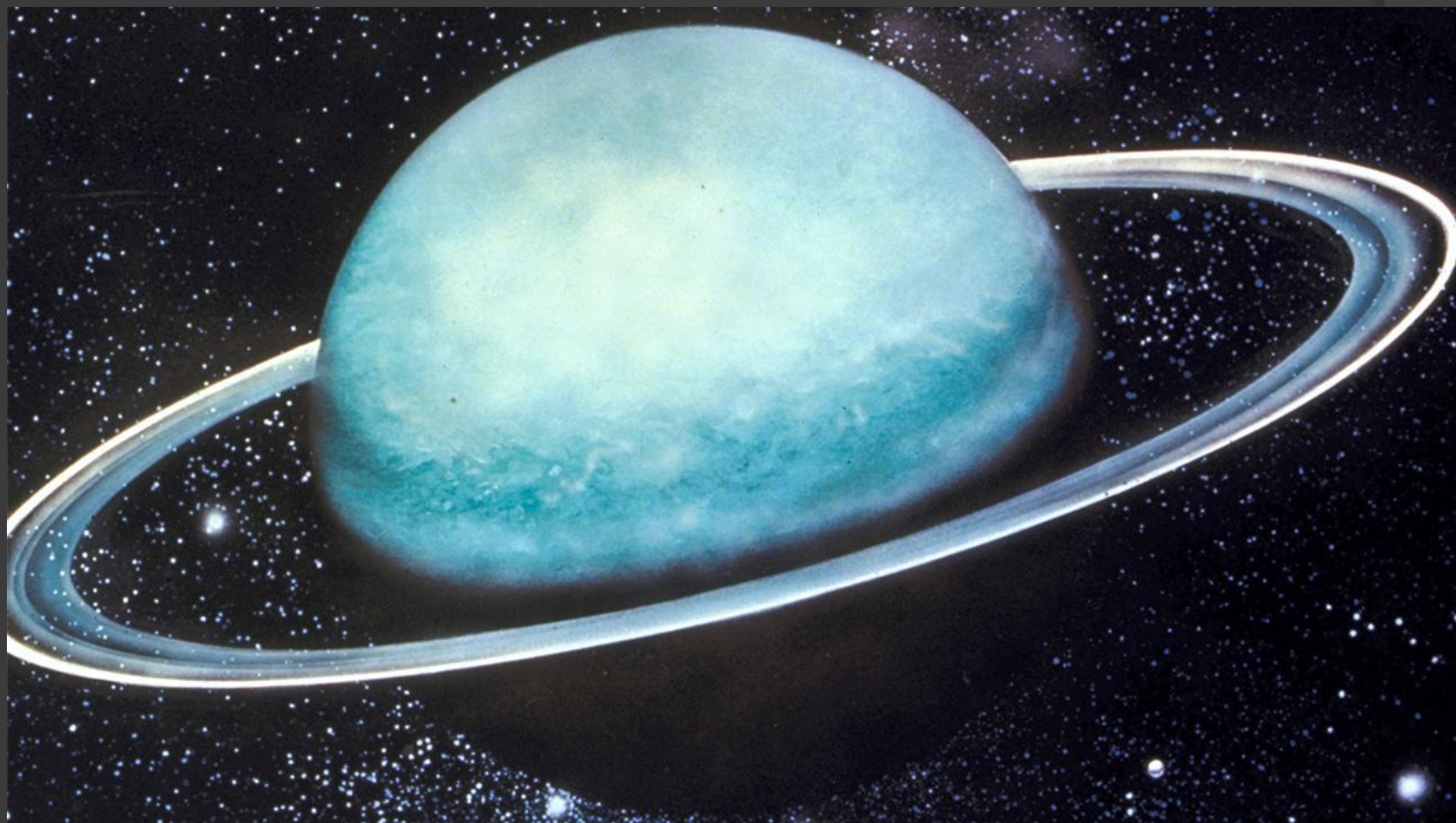
# T

Астрономический инструмент для исследования излучения небесных объектов



У

Третья «по росту» планета, живет за Сатурном и также имеет кольца-спутники.



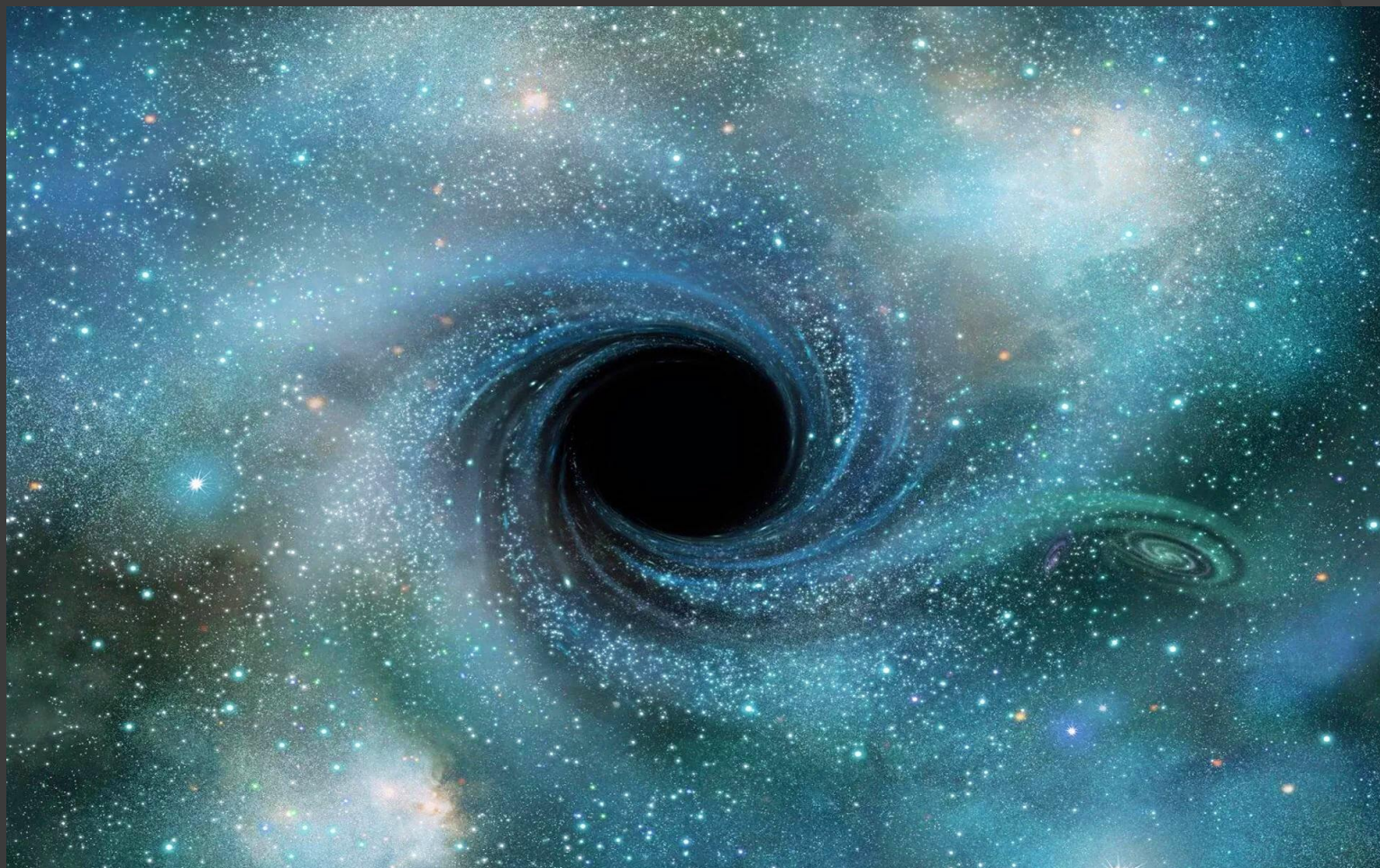
Ц

«Чертова карусель» — одно из самых сложных испытаний, которое проходят космонавты.



# 4

Область пространства-времени в космосе, из которой ничего не может выйти, даже свет.



# Ю

Пятая от Солнца планета, самая крупная в Солнечной системе. Не имеет твердой поверхности и состоит из сгустков газа с предположительно жидким ядром.



Космос – интересное и не до конца  
изведанное пространство. Думаю, что вы и в  
дальнейшем будете интересоваться  
космосом, следить за космическими  
достижениями, наблюдать за небесными  
талами.