

Фантастическая Вселенная



О, сколько нам открытий чудных
Готовит просвещенья дух,
И опыт – сын ошибок трудных,
И гений – парадоксов друг.

А.С.Пушкин

Автор: Котович Сергей

Отчет навигатора

«Вызываю Одинокую планету.
Вызываю Одинокую планету.
Продолжаю полет на фотонном звездолете с
целью изучения неизвестных участков Вселенной
и поиска новых форм жизни космического разума.

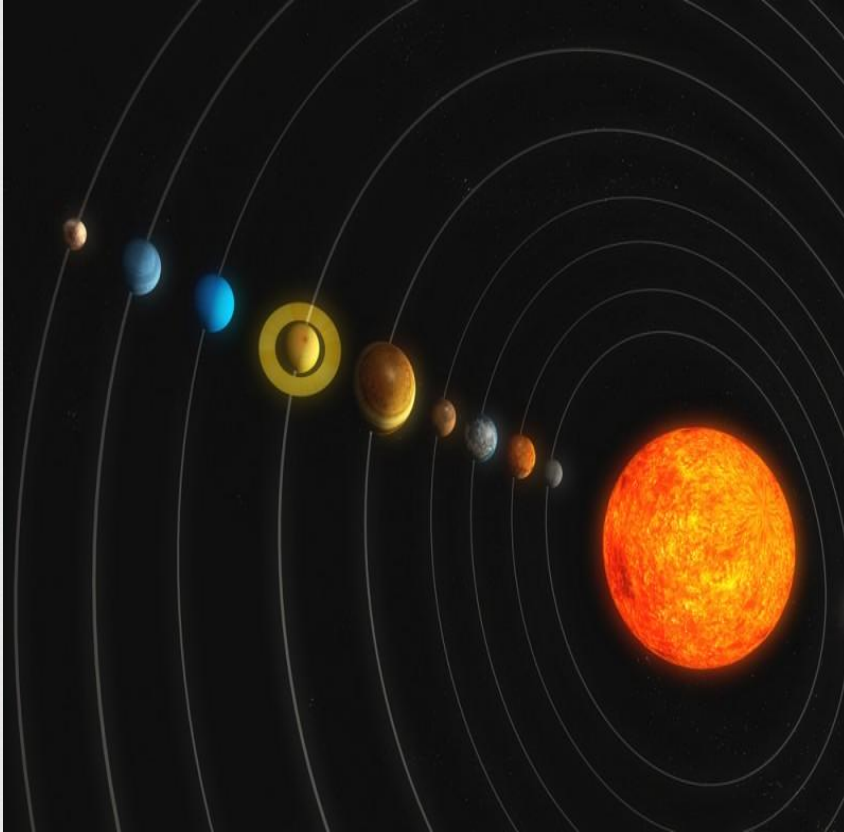
Пока всюду мрак, пустота.

Но что это?

Вижу удивительную, завораживающую,
потрясающую картину:
огромный раскаленный шар с вырывающимися
языками пламени, похожими на огненные фонтаны,
арки, фантастические деревья.
Назову его Желтая Звезда.»



Невидимыми нитями с Желтой Звездой связаны объекты, похожие на нашу Одинокую планету. Но их много – девять.



Пролетаю над ближайшими к Звезде. Эти четыре планеты, совсем небольшие по размерам, очень быстро вращаются вокруг шара, но медленно вокруг собственной оси.

Какой прекрасный вид! Мои импульсы передают несвойственные нашему мирозерцанию краски. Они голубого, красного, ослепительного цвета.

Очень жарко. Близко от Желтой Звезды. По-видимому, здесь жизнь невозможна.

Приближаюсь к крупным планетам. Их размеры меня поражают...



Опасность... Опасность...

На моем пути препятствия в виде каменных глыб – астероидов.

Возможно произошел неуправляемый взрыв одной из планет и цивилизация погибла.

Пытаюсь избежать столкновения с помощью маневра, хотя это сложно.

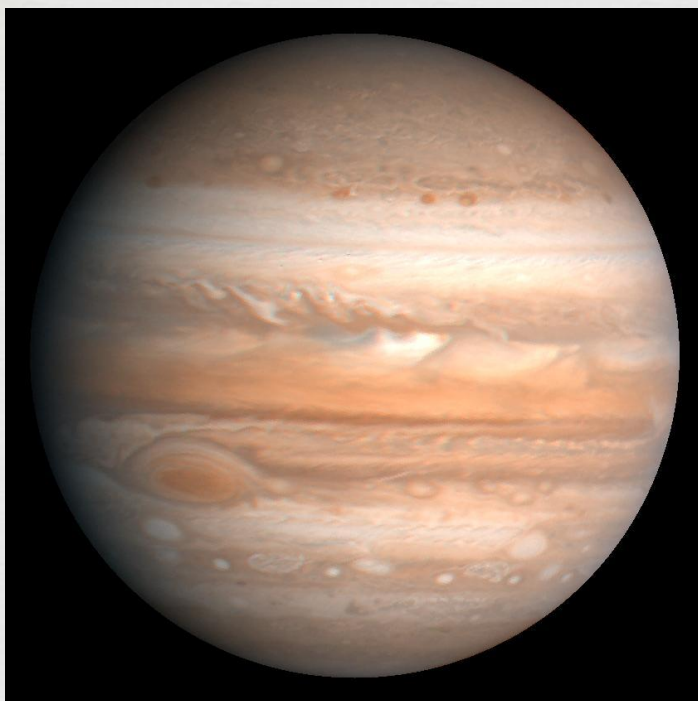
Придется применять противоастероидные пушки. Они превратят камень в газовое облако.





Приближаюсь к самой огромной планете.
Она светится очень ярко.
Завораживающая планета!
Ее огромное притяжение заставляет меня
опустится на ее поверхность.
Проведу исследования.
Приборы выдают мне показания в единицах,
которых нет на нашей планете.
Очевидно – они служат для характеристик
объектов этой системы.
Масса – $1.9 \cdot 10^{27}$ кг
Диаметр -139800 км
Расстояние до Желтой Звезды 5,2 а.е. или
780.000.000км
Сидерический период -11,86 лет.

Продолжаю снижение. Вхожу в слои плотной атмосферы. Она состоит из легких элементов- водорода и гелия, а также их соединений, содержащих фосфор и серу. Именно они окрашивают детали атмосферы в красно-коричневые и желтые цвета.



Продолжаю спуск.
Подо мной огромное Красное пятно.
Звездолет начинает втягивать в это образование, бросая из стороны в сторону.
Очевидно я попал в огромный и очень устойчивый вихрь.

Неожиданности продолжаютя.
Я не принял мер предосторожности при посадке на поверхность, и аппарат начинает погружаться вниз.

Значит, у планеты нет твердой оболочки. Включаю систему для уменьшения давления. Все в порядке.

Покидаю звездолет и продолжаю изучение планеты самостоятельно. Очень холодно. Температура -130°C . Но это больше, чем расчетные показатели. (-160°C). Это позволяет сделать вывод о том, что планета обладает собственным источником энергии.

Облетел всю планету. К сожалению, здесь я одинок.



Вызываю Одинокую планету.
Вызываю Одинокую планету.
Непредвиденная ситуация.
Возвращаюсь.

Возможно, зря я пролетел над
Голубой планетой, где могла
быть

Жизнь»

В момент старта от поверхности частички испарились и в этой дымке возникло многократно повторенное изображение стартующего корабля.