

Эксперимент в космосе

**Исследование
фотосинтеза
водорослей в
условиях
невесомости.**

Выполнила ученица МОУ 86

Цели эксперимента.

1. Выявить наиболее продуктивные в условиях невесомости виды водорослей.
2. Выявить оптимальные для них условия фотосинтеза:
 - Температуру
 - Концентрацию раствора солей
 - Длину волны светового потока.

Для чего это нужно?

Культурное
выращивание
водорослей ведется в
дальневосточных морях
России, на Белом море;
в губе Долгой, у
Соловецких островов,
культивируется
анфельция,
используемая в
фармацевтической и
пищевой
промышленности.



Для чего это нужно?

Съедобные виды морских растений выращивают у берегов Японии и Китая. В Японском институте микроводорослей собирают до 30 тонн морских растений в год. Ведутся исследования по промышленному использованию водорослей для выработки антибиотиков и витамина B12, который почти не встречается в наземных культурах.



Для чего это нужно?

В недалеком будущем морские растения произведут в нашем меню такую же революцию, какой в свое время было появление картофеля. Существуют представления о том, что в дальнейшем объем потребления водорослей может в 20 раз превысить мировое производство пшеницы. Из известных науке 15 тыс. видов морских растений, человеком освоено только около 70 видов.



Для чего это нужно в космосе?

В космосе водоросли могут стать источником возобновляемого кислорода и пищи.

Преимущества водорослей перед высшими растениями в подобных экспериментах заключается в том, что водоросли лучше приспособлены к невесомости т. к. живут в водной среде, им необходимо меньше света, их можно транспортировать в замороженном вместе с водой виде.



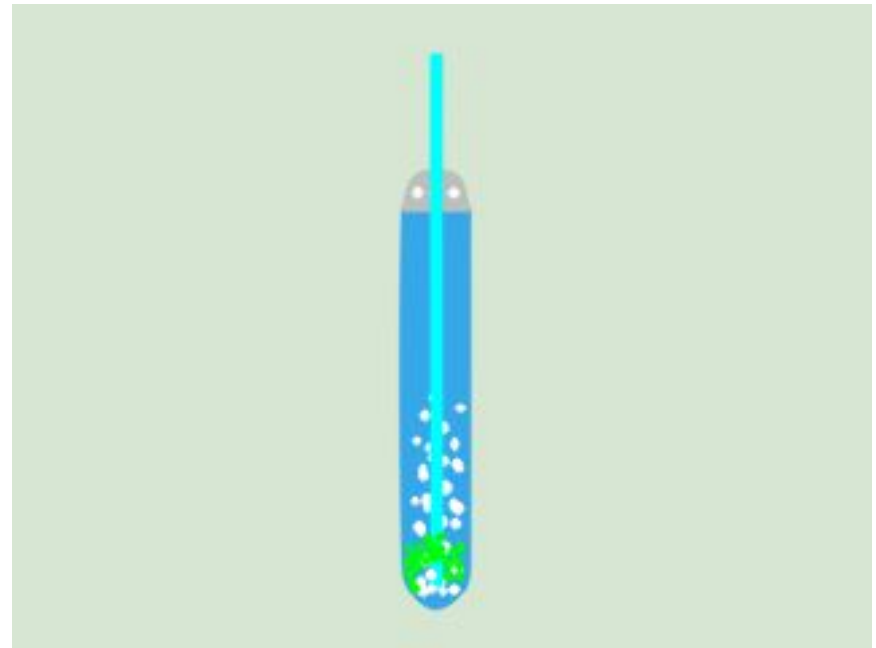
Для чего это нужно в космосе?

С развитием орбитального строительства плантации водорослей могут стать основным источником пищи для космонавтов и частью производственных комплексов по производству медикаментов, пищи, красителей, композитных материалов.



Эксперимент

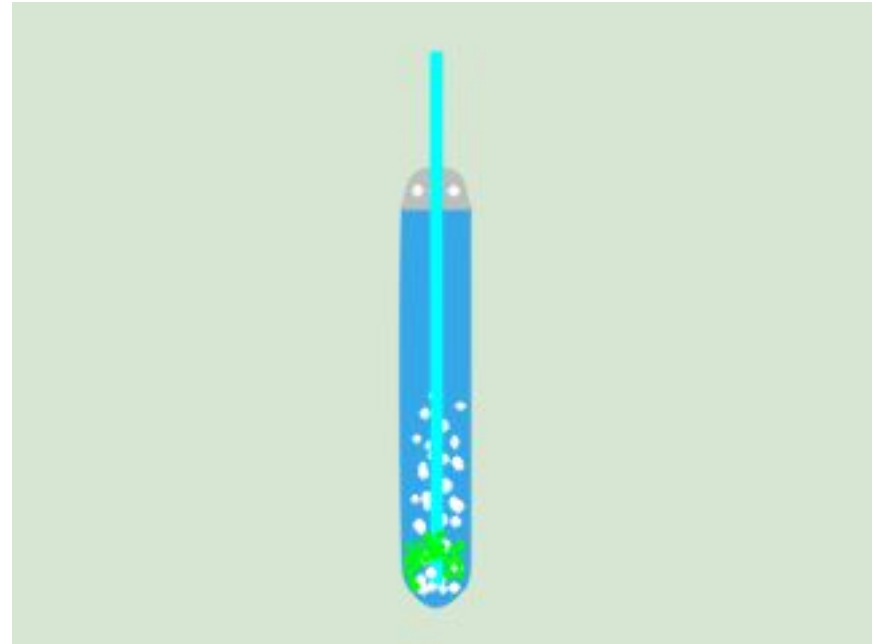
Суть эксперимента заключается в том чтобы пропуская воздух станции через емкости с раствором солей и водорослями . Проходя через емкость воздух будет обогащать воду углекислотой и сам будет обогащаться кислородом. Углекислый газ растворившийся в воде станет исходным веществом для фотосинтеза водорослей. А кислород – продукт фотосинтеза будет с током воздуха выходить из емкости



Эксперимент

Для этого в ёмкости предусмотрены отверстия для выхода обработанного воздуха, а также для взятия проб раствора и добавления минеральных солей.

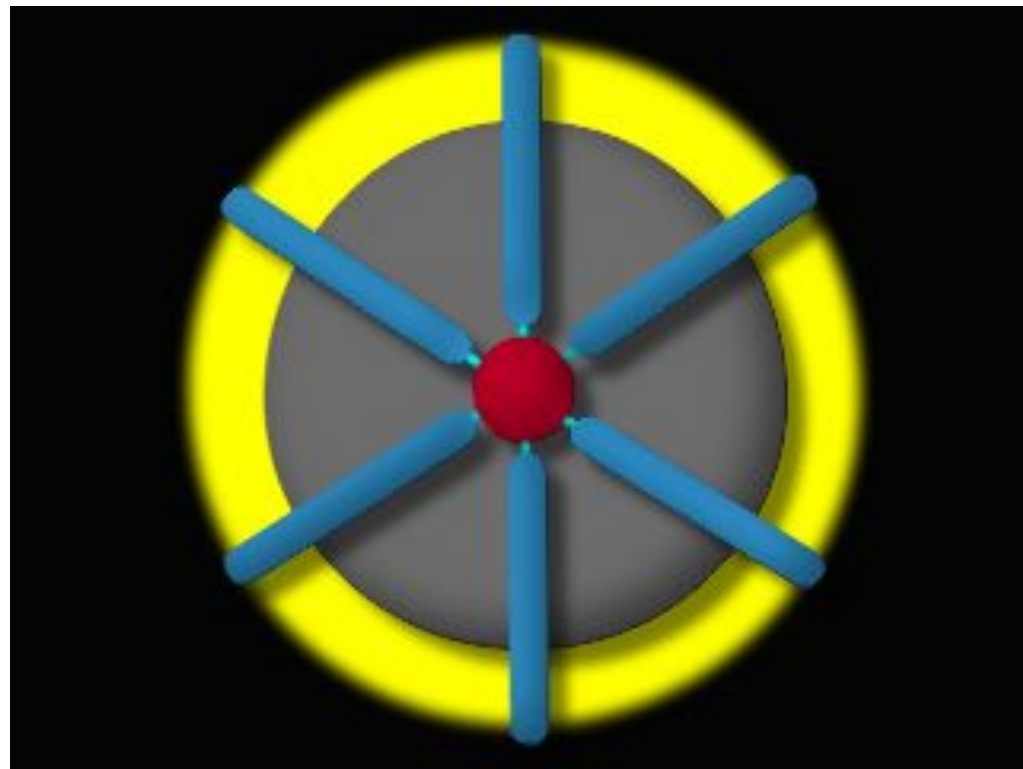
Эффективность фотосинтеза будет определяться по pH раствора. Снижение pH среды, начиная с 6—5,5, указывает на неблагоприятное развитие водорослей и снижение интенсивности процесса фотосинтеза. Тогда как $\text{pH} > 6$ указывает на то что фотосинтез протекает нормально, а водоросли благоприятно развиваются



Эксперимент

Основная проблема эксперимента – это отсутствие силы тяжести. Без нее поступающий в ёмкость воздух вытеснит жидкость через выпускные отверстия.

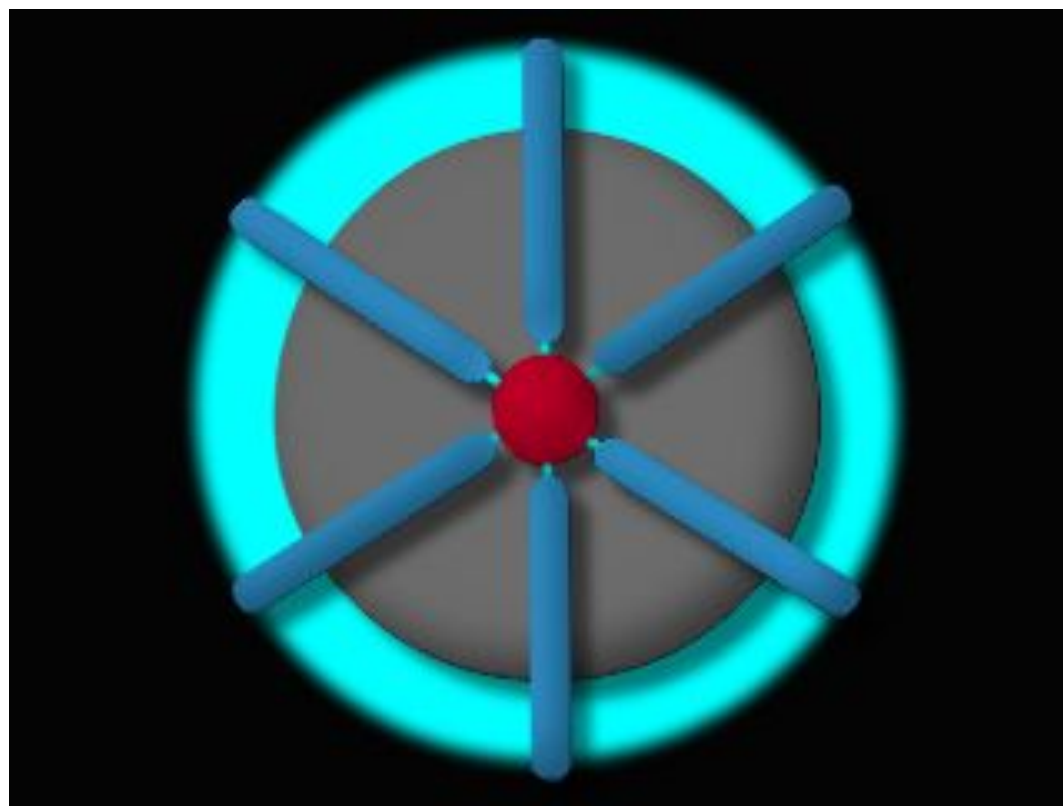
Проблему можно решить используя вместо силы тяжести центробежную силу. На подсвеченную платформу с электродвигателем закреплён компрессор. Подключив ёмкости к компрессору в виде расходящихся из одного центра лучей мы получим подобие центрифуги.



Эксперимент

При вращении конструкции центробежная сила направленная на дно ёмкостей имитирует силу тяжести и вся вода и водоросли опускаются на дно.

На внешнем радиусе конструкции расположена подсветка со сменными светофильтрами, чтобы можно было менять длину волны света светильника . Несколько колб позволяет одновременно вести серию опытов с разными видами водорослей и разной концентрацией солей.



Вывод

Таким образом экспериментальная установка представляет собой агрегат преобразующий электрическую энергию в кислород и биомассу биологическим, экологически безвредным способами. В случае успешного эксперимента подобные установки смогут увеличить срок действия космических станций без дозаправки их воздухом и пищей и увеличить живучесть длительных космических экспедиций.



Конец