

# Практическое применение электрического тока на примере электростимуляции растений.



Выполнил  
Сосков Андрей  
ученик 7 в класса МБОУ СОШ №118

## Цель работы:

Исследовать возможность использования электрического тока для стимуляции прорастания семян и дальнейшего роста растений.



В процессе ухода за рассадой я обратил внимание на то, что семена, посаженные в один и тот же срок, прорастают неравномерно и при их дальнейшем росте наблюдаются различия в росте отдельных растений.

Я заинтересовался: как можно ускорить процесс прорастания семян.

Я нашел несколько статей по своему вопросу. Из них узнал, что такие металлы, как железо и олово, способствуют росту растений, если, например, повесить предметы из этих металлов на фруктовые деревья.



Эти наблюдения подтверждаются опытами Рэндалла Гровса Хейя (Randall Groves Hay), промышленного инженера из Нью-Джерси. Хей повесил на кусты томатов металлические новогодние елочные шары, и растения начали плодоносить раньше срока. В его опытах пятнадцать посаженных в горшки и увешанных шарами томатов начали плодоносить в холодную, суровую погоду, обогнав все томаты у других огородников».



Инженер-электронщик из Южной Каролины Джеймс Ли Скрибнер (James Lee Scribner) тридцать лет экспериментировал с электростимуляцией семян бобов. В результате его боб «дорос чуть ли не до неба», как в сказке. Инженер подключил алюминиевый горшок в обычную электрическую розетку. Между электродами он поместил влажную металлическую смесь из миллионов цинковых и медных частичек, которые после высыхания пропускали электричество. Посаженное в горшок бобовое зернышко выросло до 7 метров, тогда как бобы этого сорта в обычных условиях никогда не превышали 60 см. Это чудо-растение принесло два мешка вкуснейших бобов. (1)

Меня заинтересовали опыты Ларцева В. В.

Ларцев Вадим Викторович в своей работе говорит о возможности внесения в почву металлических частиц для электростимуляции растений. Металлы, входящие в состав частиц, должны отличаться своей активностью к водороду в электрохимическом ряду. (2)



Li, K, Ba, Ca, Na, Mg, Be, **Al**, Zn, Cr, Fe, In, Co, Ni, Sn, Pb, **H<sub>2</sub>**, Bi, **Cu**, Hg, Ag, Pt, O<sub>2</sub>, Au.

Мне захотелось самому повторить этот опыт.

## Практическая часть.



Для своих исследований я выбрал семена гороха. Они быстро прорастают, следовательно, можно в течение нескольких недель наблюдать за результатом.



Я взял три тарелки, в которые насыпал почву для выращивания рассады. Две тарелки (№1 и №2) в опыте были контрольными.

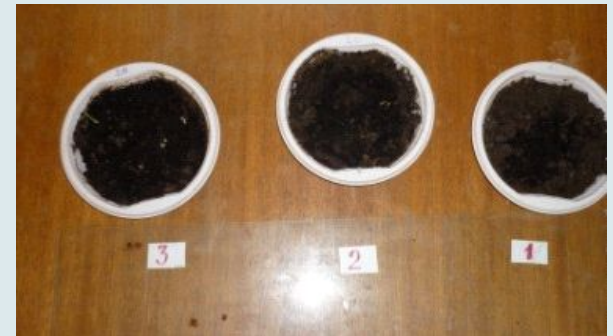


Для электростимуляции предлагается укладывать в почву небольшие металлические частицы, желательно из разных металлов.

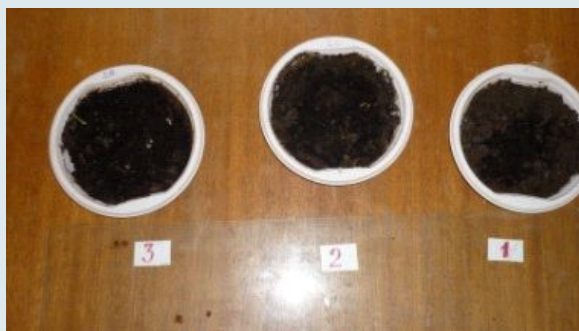
Причем, металлы, которые в электрохимическом ряду напряжений находятся правее водорода( из них мне доступна оказалась медь), заряжаются положительно, а те металлы, которые находятся левее водорода ( я выбрал алюминий), заряжаются отрицательно. Поэтому в третью тарелку на небольшую глубину я поместил медную проволоку и алюминиевую фольгу.



На слой почвы я разместил  
семена и засыпал их землей.







Для увеличения токов электростимуляции растений я увлажнил почву в тарелке №3 содовым раствором (так как токи между металлами увеличиваются в щелочной среде).



Первыми проросли семена в тарелке №3. И только через 5 дней появились всходы в тарелках №1 и №2.

Опыт проводился дважды - в декабре и январе, но результат был один- первыми прорастали семена в тарелке, где находились металлические частицы.

Я решил продолжить свое исследование.

К тарелке №2 я подключил солнечную батарею.



Повлияет ли электрический ток на рост растений?





В течение дня приходилось настраивать батарею так, чтобы стрелка миллиамперметра сильно не отклонялась от нуля, т. к. токи для электростимуляции рекомендуют использовать небольшие.



На фотографиях (30.01.13) видно, что в тарелке №2 растения отстают в росте от растения в тарелке №1, а растения в тарелках №2 и №3 примерно одинаковые.



Уже 02.02.13 эти растения  
выглядели таким образом.



А 04.02.13 растения в тарелках  
№1 и №2 практически  
одинаковые.

## **Вывод:**

Таким образом, я убедился, что электрический ток можно использовать для сокращения срока прорастания семян и для электростимуляции роста растений.

Данные, проверенные мной, можно рекомендовать садоводам, которые скоро приступят к выращиванию рассады.

## **Используемые материалы:**

1.

<http://ezograd.narod.ru/lib-podsoznanie/tompkins-tainaya-life-rasteniy/12.htm>

2. [http://www.canabyseeds.com/articles.php?article\\_id=195](http://www.canabyseeds.com/articles.php?article_id=195)

3.

<http://www.freeseller.ru/samsad/dachasamodel/2972-jelektrostimuljator-rosta-rastenijj.html>

Спасибо за внимание!