



Лейденская БАНка

**A
Party
Project**

**Питер Ван
Мушенбрук -
ученый,
изобретатель,
физик.**

**Именно этот
человек со своим
учеником
Кюнеусом изобрел
Лейденскую банку.**



**Кстати,
вот он**

Простите снято криво)



PS Знаете я прям
проникся
Греческой
мифологией когда
делал этот
эксперимент.



**Лейденская
банка в
действии**

Лейденская банка в сборке

Колхоз
Edition



Хозяйке на
заметку: Для
получения молнии
длиной 1см (в
сухом помещении)
требуется
напряжение
~1000V

Минутка ВЕЛИКОГО
ПРОЦЕССОРА:
предположим что
длина молнии 3
метра, т.е. $3000 \times$
 $1000 = 3000000V$ -
напряжение молнии
в домашних
условиях.

Кстати при влажном
воздухе напряжение
уменьшается
примерно в два раза.
Т. е. $3000000 / 2 =$
 $1500000V$ -
Напряжение 3-х
метровой молнии на
улице(при дожде).



**Спасибо за
внимание!**