

АЛЕКСАНДР ВОЛЫТА

© Родионов Дмитрий Сергеевич 2008 год.

Из коллекции www.eduspb.com

ВОЛЬТА (Volta), Алессандро



Итальянский естествоиспытатель, физик, химик и физиолог. Его важнейшим вкладом в науку явилось изобретение принципиально нового источника постоянного тока, сыгравшее определяющую роль в дальнейших исследованиях электрических и магнитных явлений. В честь него названа единица разности потенциалов электрического ПОЛЯ - ВОЛЬТ.

18 февраля 1745 г. – 5 марта 1827 г.

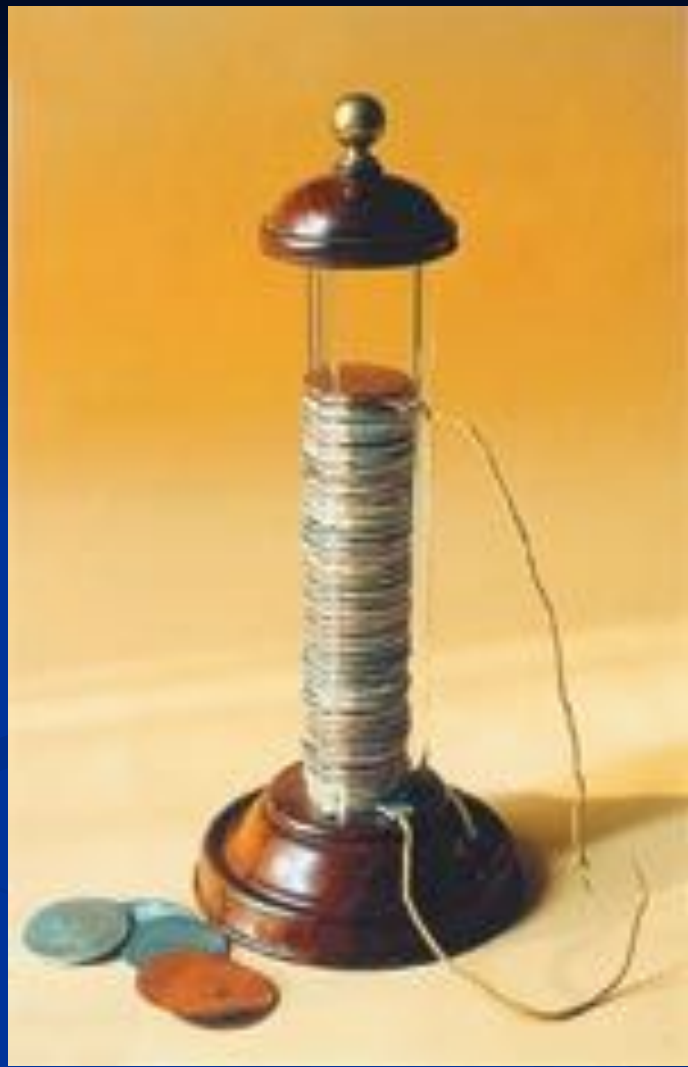
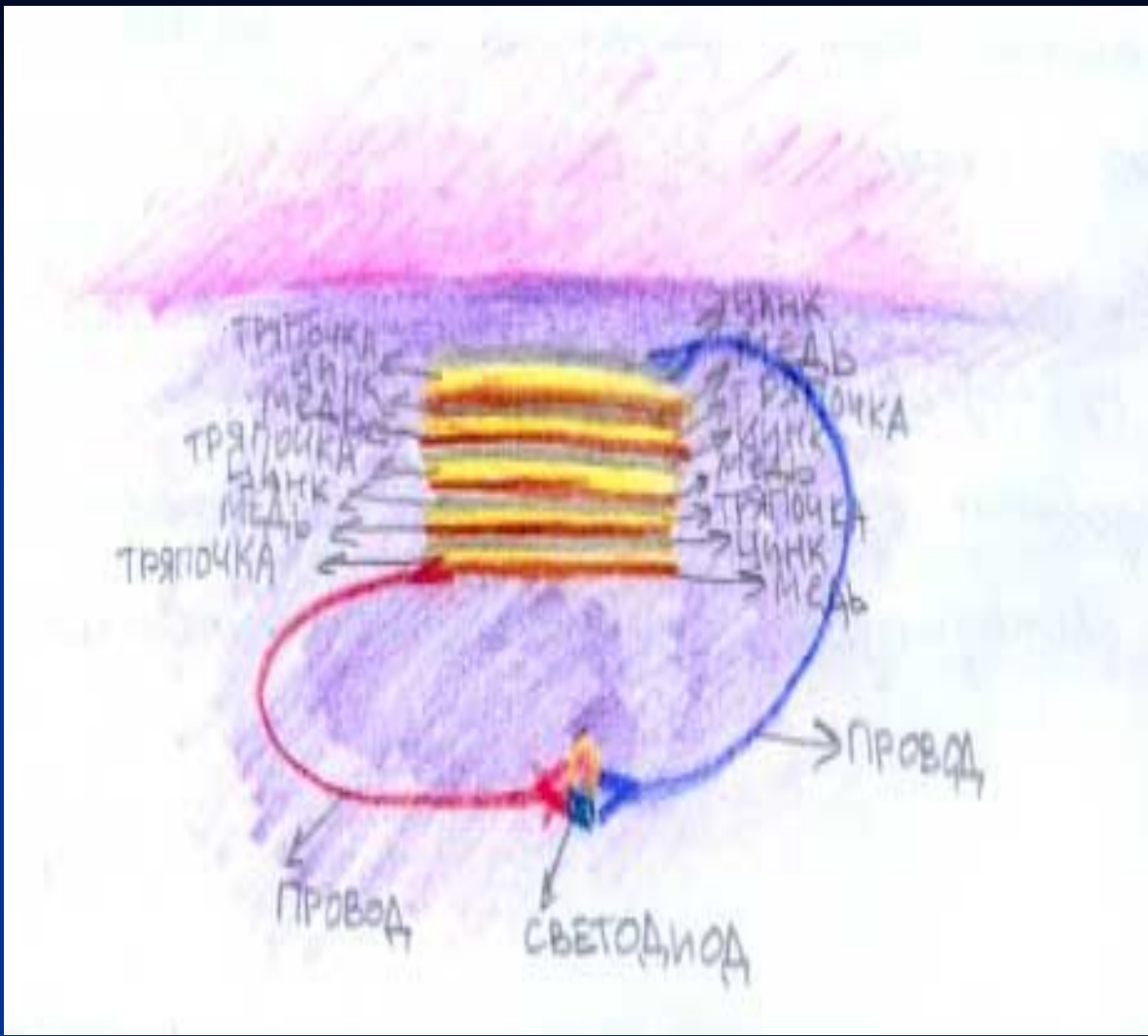


vs.



Алессандро Вольта

Луиджи Гальвани



"ВОЛЬТОВ СТОЛБ"



Об электричестве, возбуждаемом
простым соприкосновением
различных проводящих веществ

"После долгого молчания, в котором я не пытаюсь оправдываться, имею удовольствие сообщить Вам, синьор, а через Ваше посредство и Королевскому обществу о некоторых поразительных результатах, полученных мною... Главный... это создание прибора, который по своим действиям, то есть по сотрясению, испытываемому рукой и т.п., сходен с лейденской банкой или со слабо заряженной электрической машиной, но который, однако, действует непрерывно, одним словом, дает непрерывный поток электрического флюида".

Из коллекции www.eduspb.com

Раздался взрыв...

Но... наука требует жертв.

Хочется надеется, что у слушателей сего доклада не появится желание повторить эксперименты уважаемых ученых того времени...

Стеклозащитная пленка

Список использованных интернет ресурсов:

<http://www.powerinfo.ru/volt.php>

17 ноябрь 2008 22:51:46

<http://chemistry.narod.ru/persones/Volta.html>

17 ноябрь 2008 22:51:46

<http://nauka.relis.ru/10/0412/10412102.htm>

17 ноябрь 2008 22:51:46

http://alexandr4784.narod.ru/4_3.htm

17 ноябрь 2008 22:51:46

<http://www.c-cafe.ru/days/bio/10/027.php>

17 ноябрь 2008 22:51:46