

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.

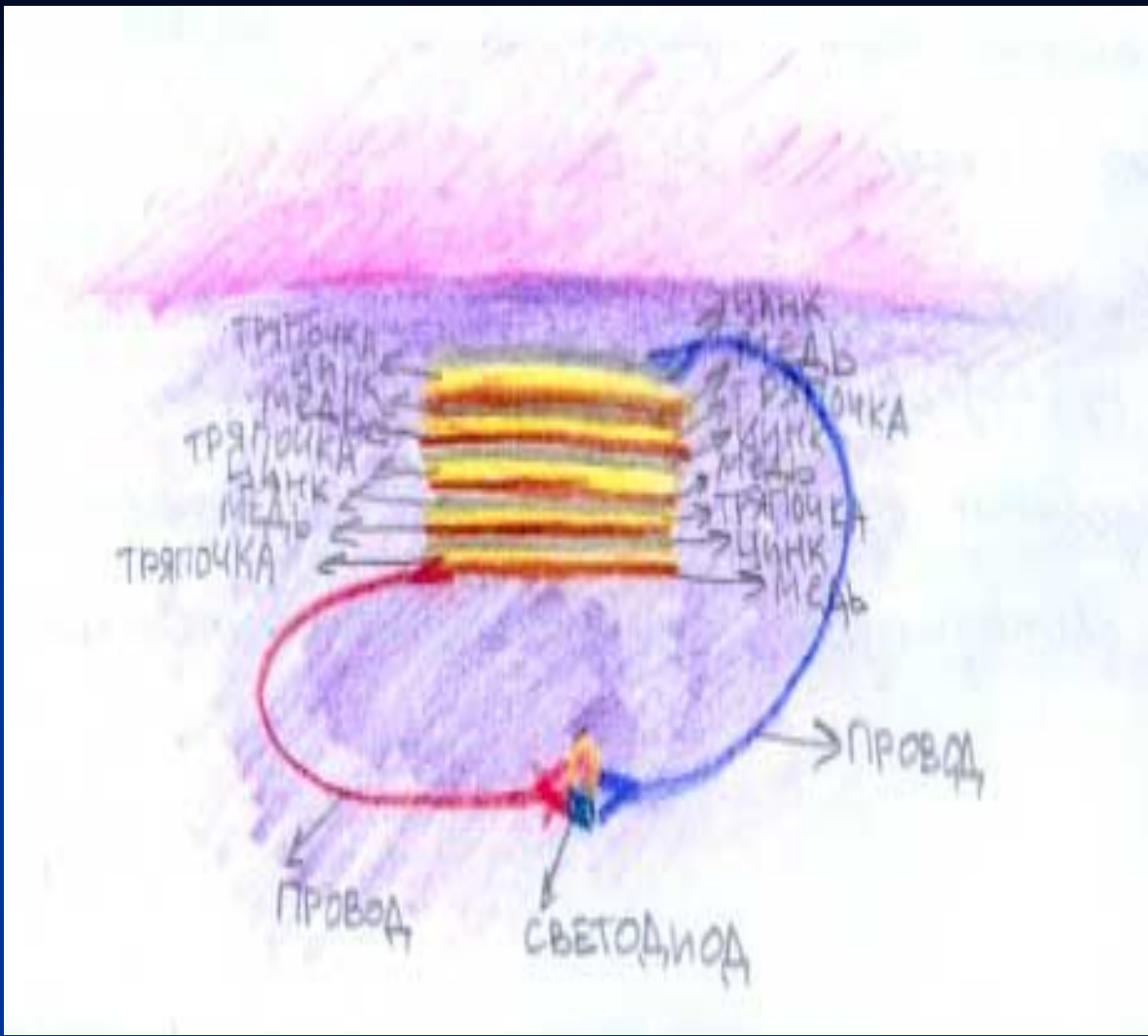


vs.



Алессандро Вольта

Луиджи Гальвани



"ВОЛЬТОВ СТОЛБ"



"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".

Раздался взрыв...

Но... наука требует жертв.

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

Стекло в архитектуре

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