

«Был счастлив Атлант и так огромно-могуч, что, бывало, поднимал он руки к небу, мыл их в облаках, пуская облачные барашки, словно мыльную пену, и говорил, смеясь: Руки мои руки, руки титана, так бы вами я все небо поднял над моей Чудо-горой и Аркадией!..»

«Был счастлив Атлант и так огромно-могуч, что, бывало, поднимал он руки к небу, мыл их в облаках, пуская облачные барашки, словно мыльную пену, и говорил, смеясь: Руки мои руки, руки титана, так бы вами я все небо поднял над моей Чудо-горой и Аркадией!..»

Вот за эту свободу Зевс Громовержец с помощью молний согнул Атланта и обманом взвалил на его плечи небо. Вот так, с тех пор и стоит он покоренный. Получается, что рефлекс потягивания действительно может стать символом свободы.

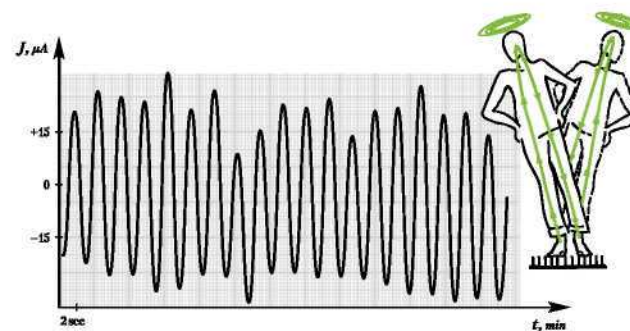
**РЕДИ:** Значит так, Окса, рисуй человека с колючками под ногами, между ног размещай амперметр, пусть человек потягивается и, как электростанция, следуя терминологии Гальвани, вырабатывает токи животного происхождения. Вот здесь все законы электродинамики — Ома, Ампера, Ленца — с помощью закона Ньютона работают против самого



закона Ньютона, поскольку все они стимулируют рефлекс потягивания, вытягивающий позвоночник. Это просто какая-то новая закономерность: Ньютон против Ньютона.

**ОКСА:** Я все-таки не понимаю, как Ньютон работает против Ньютона.

**РЕДИ:** Просто человек может ходить за счет перенесения веса тела с одной ноги на другую. Поэтому на нагруженной ноге образуется «+», а на другой «-». Это и есть электродвижущая сила. Теперь, если человек идет по электропроводной поверхности босиком, то эта сила генерирует токи, которые меняют



$$J = J_0 + \frac{RT}{ZF} \ln \frac{C_0}{C_1}$$

$$J = J_0 + \frac{RT}{ZF} \ln \frac{C_0}{C_1}$$

$$m = \frac{A \cdot g}{Z \cdot F} \quad J = \frac{U}{R}$$

$$m = \frac{A \cdot g}{Z \cdot F} \quad J = \frac{U}{R}$$



$$f = f_0 + \frac{RT}{Z} \ln \frac{C_0}{C_1}$$

«Все, что природа  
накопить сумела,  
незримо входит в  
природу тела»

свое направление. Итак, с одной стороны каждый шаг по закону Ньютона укорачивает позвоночник, а с другой стороны позволяет вырабатывать электрические витамины, которые, стимулируя рефлекс потягивания, его вытягивают.

**ОКСА:** Я правильно рисую?

**РЕДИ:** Да, молодец, ты уже понимаешь физику.

**ОКСА:** Значит, если колготки сделать электропроводными, люди станут чаще потягиваться, компенсируя угнетающее действие земного притяжения, и у них не будет болеть спина? Ха-ха-ха, теперь мужчины будут вынуждены надеть колготки?

**РЕДИ:** Хватит болтать, лучше пиши новую работу.

Реди, позируя, замирает в потягивании. Окса пишет работу и вспоминает цитату Авиценны:

**ОКСА:** «Все, что природа накопить сумела, незримо входит в природу тела».



$$m = \frac{A \cdot g}{Z \cdot F} \quad J = \frac{u}{R}$$



«...владеет любовь  
электрической силой...»

**РЕДИ:** Гениально, Окса, это же готовый сюжет для следующей картины. Давай только изменим у Авиценны одно слово. Цитате уже 1000 лет, и сегодня вместо слова «природа» смело можно поставить «наука». Современный цивилизованный человек не видит четкой границы между этими понятиями. Все мы дети природы, а если быть более точными, то все мы — дети электрической силы, поскольку «...владеет любовь электрической силой...» Так сказал поэт Роберт Бернс, ошеломленный опытами Вольта. Человек — это точка Вселенной, в которой работают все известные и еще неизвестные законы физики.

И зачитывает цитату Майкла Фарадея:

