

Ако гледате единъ кръгъ отдалечъ, той се вижда много малъкъ. Колкото повече се отдалечавате отъ кръга, толкова повече той се намалява. Най-после кръгътъ може да се смали толкова много, че да се превърне въ точка. Точката съществува ли на физическия свѣтъ? — Не съществува. Точката се проявява само въ известни силови линии. Дето се проявяватъ две сили, тамъ всѣкога се образува точка. Тъй както е поставено, далечъ отъ земята, слънцето изглежда много малко. Правили ли сте изчисления да видите, колко пъти слънцето е по-малко отъ естествената му голъмина?

Като ученици, препоръчва ви се да работите за придобиване на самообладание. Чрезъ самообладание човѣкъ асимилира излишната енергия на своя организъмъ по вътрешенъ путь и я впрѣга на работа. Неврастеникътъ, обаче, не може да асимилира тази излишна енергия въ себе си, вследствие на което тя се разпръска, изтича навънъ. Неврастенията се дължи на пропуквания въ нервната система, отдето нервната енергия изтича навънъ. Понѣкога човѣкъ става неврастеникъ отъ страхъ. Страхътъ също предизвиква пропуквания въ нервната система, кое-то причинява изтиchanе на нервна енергия. За да се освободи отъ неврастенията, човѣкъ трѣбва да спре изтичанията на нервната енергия. Ако нѣкой се е уплашилъ отъ змия, и отъ уплаха е станалъ неврастеникъ, той