

Демон Максвелла

Я застал его за нарушением второго начала термодинамики. Он сидел в сосуде и, манипулируя шторкой, пропускал горячие молекулы в одну сторону, а холодные – в другую. «Где-то я его уже видел, – подумал я. – А! Демон Максвелла!»

– Я собирательный образ, – возразил демон.

– Всё равно, – сказал я. – Вылезай.

Он вылез, но продолжал ворчать. В этом отношении он был неисчерпаем, как электрон.

Я открыл дверь и хотел пропустить его вперёд, но демон неожиданно заупрямился.

– Материя первична, – тонко, почти прозрачно намекнул он.

Я открыл дверь и оказался на улице, а демон, не отягощенный материей, взмыл вверх.

– Эй! – крикнул я, задирая голову. – Где ты? Опять нарушаешь?

И тут он «подрулил» ко мне откуда-то сбоку.

– Лихо! – искренне восхитился я.

– Не без турбулентности, – скромно подтвердил он.

– А куда ты меня ведёшь? – через некоторое время поинтересовался демон.

– А в отделение, – сказал я и взял под козырек. – Молекулярной физики. Будешь студентам опыты показывать.

– Может, лучше в зоопарк или в цирк, а? – жалобно попросил он.

Я остановился в раздумье.

– Сомневаешься? – сочувственно спросил демон. – Разлагай в ряд!

– Ладно, – согласился я. – Отпускаю. Иди. Только больше не нарушай!

– В пределах флуктуации! – засиял от удовольствия демон.

Я ещё долго смотрел ему вслед, пока он окончательно не затерялся в броуновском движении.

Александр Расторгуев