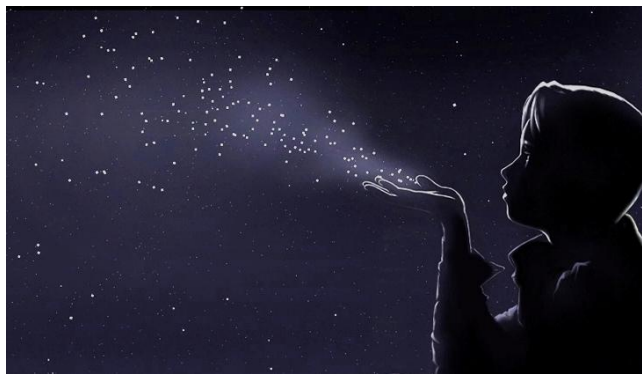


## БЕСПОЛЕЗНОЕ ЧУДО



Жил был чудака, который умел зажигать звёзды. Дело это сложное и опасное.  $\Delta E = \Delta mc^2$  – не вдаваясь в подробности. И всё на энтузиазме. Только никому это не было нужно. Даже любимой девушке.

– Дорогая, хочешь, я подарю тебе звезду? – кричал он в глухой телефон.

– Зачем? – удивлённо вибрировала ему в ответ мембрана. – Какая польза от такого подарка? Не цветы, не духи, не украшение и не поездка к морю... Лишняя точка над головой. И нет никакого желания ночами разглядывать её в телескоп.

– Но это выходит у меня лучше всего. Это самое дорогое и от всего сердца, – пытался найти он слова.

Выходило блекло и неубедительно. Слова – символы. Как передать ими истинные чувства? Вот если бы глаза в глаза.

– Это ради тебя..., – начал он при встрече.

– Мне повезло, что ты не зоолог-исследователь, – поясняла она относительность ценностей. – Повезло, что ради меня не выведешь новый вид лягушки и не назовёшь его моим именем. Что бы на это сказали близкие, знакомые и злые языки. А?

В общем-то, она не верила ему.

– Все они на словах волшебники...

Принципиально не желала быть катализатором болтовни или бесполезного чуда.

Но однажды перестал трезвонить телефон. (Устал от слов.) А в далёком созвездии «Волосы Вероники» вспыхнула искорка. Но ненадолго. Потому, что  $\Delta m = \Delta E/c^2$ . И потому, что волшебники должны быть уверены, что если звёзды зажигают, то это кому-нибудь да нужно.

21.02.99