



Размышления о науке

В.Н. Витер, А.В. Зубко



@@@@@

Закон мотивации:

За что платят нашим ученым?

За то, чтобы они **не** работали.

@@@@@

Критерии выбора:

1. Если не знаешь куда идти – оглянись и посмотри, откуда пришел.
2. Если вы получили заманчивое предложение – задумайтесь: куда именно вас заманивают.
3. Если трясина гладкая, это не значит, что она не глубокая.

@@@@@

Принцип нераспознанной опасности:

Самая опасная форма шарлатанства – академическая псевдонаука.

@@@@@

Критерий эффективности:

Как оценивают эффективность работы ученых?

Представьте себе футбольную команду, в которой об игроках судят по принципу: «Кто выше бьет - тот играет лучше» или хор, в котором певцов ценят тем выше, чем громче они кричат. Аналогичным способом и оценивают работу ученых.

@@@@@

Закон конверсии:

Ученый может превратиться в чиновника, чиновник в ученого – никогда.

Следствие 1: процесс превращения ученого в чиновника необратим.

Следствие 2: факт превращения ученого в чиновника окончательный и обжалованию не подлежит.

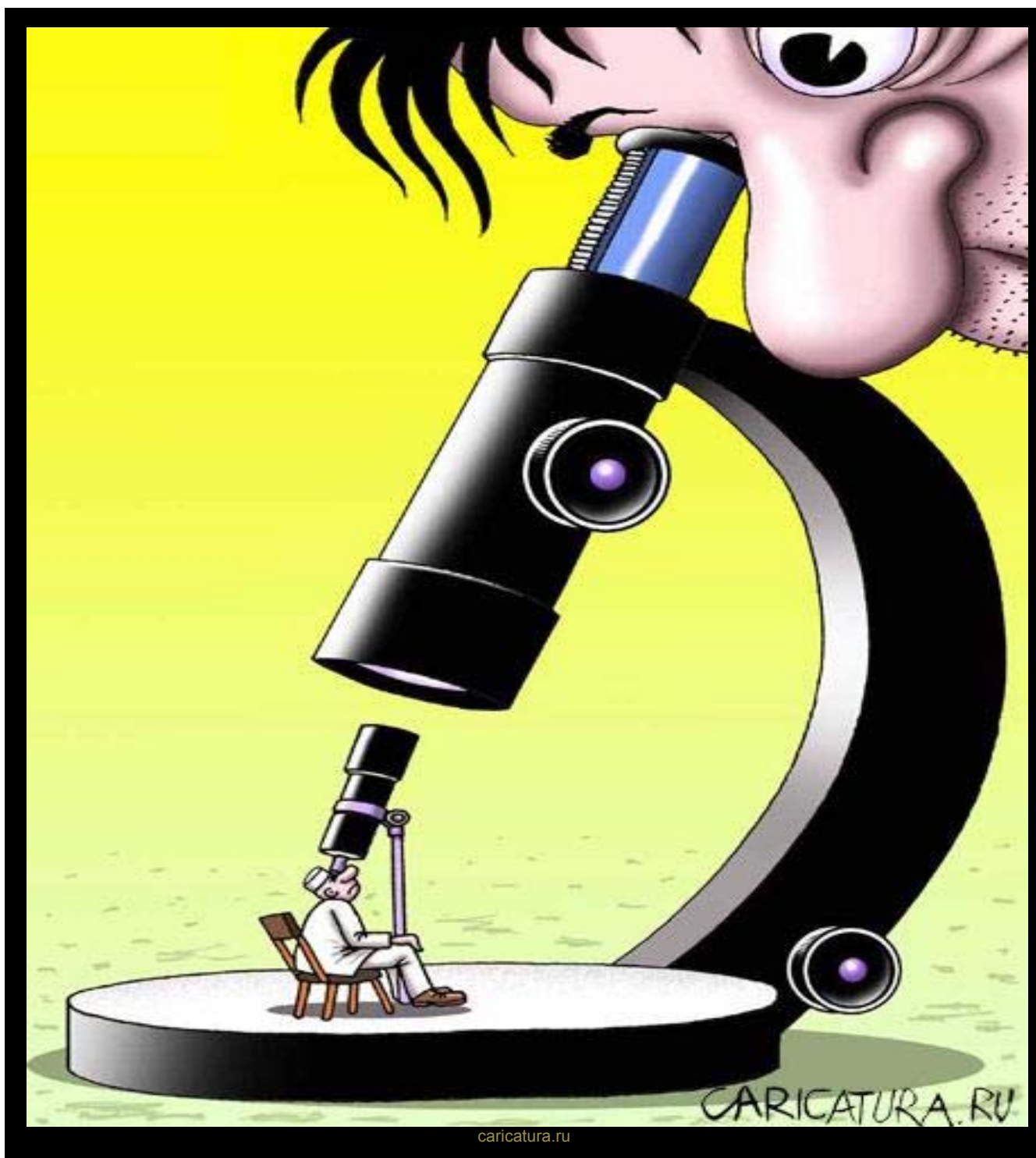


@@@@

Закон перманентной нехватки:

Кто умеет работать – не имеет оборудования, кто имеет оборудование – не умеет работать.

Причина: финансирование, оборудование и материалы получают лица, «приближенные к телу», которые работать не способны. Они умеют только две вещи: подхалимствовать перед начальством и присваивать деньги.



caricatura.ru