**Сила слова**

Из всех видов разрушительного оружия, которые способен придумать человек, самое ужасное и самое сильное — слово. Кинжалы и копья оставляют следы крови, стрелы видны на расстоянии. Яд можно вовремя обнаружить и избежать смерти. Слово же разрушает незаметно. Пауло Коэльо

Слова — одежда наших мыслей. Каждое произносимое нами слово, любая озвученная мысль дает толчок к добру или к худу. Наши слова — послания жизни или смерти нам самим и окружающим. Мы можем взять любое слово и вложить в него любовь, вложить в него помощь, вложить в него дружественное отношение, и это вызовет соответствующее чувство в том, к кому обращено это слово. Или мы можем взять то же самое слово и вложить в него ненависть, вложить в него ревность, вложить в него зависть, бросить его со злобой — и в подсознании собеседника родится противодействие, ревность, ненависть и зависть.

**Экспериментальные подтверждения силы слова**

Любопытное исследование провел доктор биологии Петр Петрович Гаряев. Вместе с группой единомышленников он решил проверить силу матерных слов на семенах растения арабидопсис. Вот что получилось: «Мощь бранных слов, обрушившихся на бедное растение, была подобна… облучению в 40 тысяч рентген. От такого удара порвались цепочки ДНК, распались хромосомы, рассыпались и перепутались гены. Разумеется, большинство семян погибло, а те, что выжили… Лучше бы они не выжили! Их генетический аппарат стал вырабатывать противоестественные программы, в результате начались чудовищные мутации, вызвавшие тяжелые болезни растений и преждевременную смерть. Удивительно, что все эти жуткие явления не зависели от громкости звука. Мы и кричали во все горло, и говорили нормальным голосом, и шептали бранные слова — в любом случае результат был одинаковым. Так что не сила звука вызывает разрушительный эффект, а смысл сказанного — резко негативное отношение к растению».

Эти и другие эксперименты Гаряева и его коллег неопровержимо доказали, что дурные слова повреждают генетический аппарат любого живого существа, обрекая на гибель его самого или его потомков. Почему любого, спросите вы, ведь опыты проводились только на растениях? Потому что генетический аппарат любого живого существа работает по одним и тем же законам, будь то растение, насекомое или млекопитающее. Этот ген садится в организм и начинает действовать как вирус в компьютере – разрушительно.