**Неочевидная литература:**

**проблемы развития.**

**Проблема утилизации оружия**

Выполнил:
ученик 10 А класса
МАОУ СОШ №74 г. Ижевска
Власов Фёдор

Профессор Шмидт сидел в любимом кресле-качалке на крыльце своего уютного летнего домика на берегу озера, настолько прозрачного и чистого, что можно было любоваться им и не думать ни о чём, особенно о тех мыслях, которые одолевали его в последние три месяца. Дело шло к вечеру, солнце скатилось с верхушек деревьев и постепенно покидало свой пост на небе. Воздух был наполнен свежестью и беззаботностью.

Профессор решил на несколько дней сбежать из своей лаборатории, чтобы развеяться и привести свои мысли в порядок. Дело в том, что в последнее время его головной болью был приказ от министерства обороны: создать эффективный способ утилизации оружия. Группа учёных во главе с Шмидтом билась над решением этой задачи, но пока их результаты не достигали успеха.

Уже стемнело. Профессор наконец допил стакан виски, выключил лампочку, освещавшую крыльцо, и отправился спать. В голове до сих пор был бардак, мешавший заснуть, но усталость всё же взяла верх над ним.

Разбудило профессора тиканье часов, хотя в летнем домике он обходился лишь бесшумными наручными. И вдруг Шмидт понял, что это вовсе не часы, а жуки-точильщики, поселившиеся в деревянных стенах. «Как же я мог забыть обработать дом? Теперь эти маленькие твари уничтожают его, и если ничего не предпринять, то они сделают своё дело». В голове его звучало: «Жуки уничтожат, жуки уничтожат, жуки уничтожат…». Тут он окончательно проснулся, скинул плед и вскочил с кровати, как будто его что-то осенило.

Профессор наклонился над столом и некоторое время смотрел на чистый лист бумаги. Потом вынул из кармана свою любимую ручку и принялся что-то усердно чертить. Время шло незаметно, пролетел один час, другой. Он схватил исписанные листочки, закинул их в свой рюкзак, подбежал к машине и отправился туда, где его ждали – в лабораторию.

Как только он вернулся, сразу же возобновилась работа над поставленной перед ними задачей. Этим методом были те самые жучки, способные, правда, уничтожать не только древесину, а вообще любой материал, из которого состояло оружие. Понадобилось шесть месяцев, чтобы построить специальный купол для утилизации, создать с помощью генной инженерии и нанотехнологий насекомых с металлическими вставками, а также довести до ума все детали.

Принцип работы созданной системы был таков: как только в купол помещали оружие, которое нужно было утилизировать, открывался небольшой контейнер, содержавший в себе жучков. Те, в свою очередь, подлетали к перерабатываемому объекту и разгрызали его, оставляя лишь пыль. После окончания трапезы на дне контейнера включался магнит, притягивающий жучков обратно, чтобы можно было гарантировать безопасность.

Всё работало как часы, испытания прошли успешно: по их результатам новую систему утилизации одобрили в министерстве обороны и приняли на вооружение.

Шмидт сидел за рулём своей машины и думал: «Надо бы заехать в магазин, купить виски и инсектициды и обработать наконец-то свой домик».

Продолжение следует…