## Курочка ряба. Понятие слабого звена в защите

﻿Жили-были дед да баба. Была у них курочка ряба. Снесла курочка яичко, не простое — золотое.

**Создали ИТ-систему. Не простую. А уж очень важную. И дорогую. И пригласили специалистов тестировать безопасность. Первая Tiger Team называлась Дед. И была она исключительно мужской**

Дед бил, бил — не разбил.

**Ничего не вышло у первой команды. То ли работали не правильно, то ли не то тестили. Но не успокоилось ИТ, решило попробовать другую команду – «Баба»**Баба била, била — не разбила.

**И у этих ничего не вышло. Обрадовалось ИТ, решило руководство, что все хорошо, успокоилось. Да не тут-то было! Пришел непонятно откуда злоумышленник, которого не ждали, нашел самое слабое звено, ударил по нему и… Упала ИТ система! Упала! Рухнула!!!**

Мышка бежала, хвостиком задела, яичко упало и разбилось.

Дед плачет, баба плачет, а курочка кудахчет:  
— Не плачь, дед, не плачь, баба: снесу вам яичко не золотое — простое!

**Вывод. Не стоит расслабляться, если при проверке вы не обнаружили уязвимых мест. Чаще всего это означает что вы просто не там искали! И помните! Прочность всей цепи равна прочности самого слабого звена! Ищите это слабое звено! НЕ РАССЛАБЛЯЙТЕСЬ!**