# Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье Дата лекции: 12.11.2020 Дата сдачи: 26.11.2020

Выполнил(а)	Бавыкин Р.А	, № группы	P3110	, оценка	
· · · · · ·	Фамилия И.О. стулента				не заполнять

Название статьи/главы книги/видеолекции Программист внедрил логическую бомбу в таблицы Excel, чтобы гарантировать себе заказы на техподдержку

 ФИО автора статьи (или e-mail)
 Дата публикации (не старше 2018 года)
 Размер статьи (от 400 слов)

 "27" июля 2019 г.
 968 слов

Прямая полная ссылка на источник и сокращённая ссылка (bit.ly, goo.gl, tr.im и т.п.) https://habr.com/ru/news/t/461557/

### Теги, ключевые слова или словосочетания

Excel, Логическая бомба, Законодательство в ИТ, Информационная безопасность

## Перечень фактов, упомянутых в статье -

- 1 Дэвид Тинли признан виновным в «умышленном повреждении защищённого компьютера» и компьютерном саботаже
- 2 Тинли признался, что после код в пользовательских электронных таблицах создаёт сбои в программе, которые Тинли затем «исправлял» переносом даты появления сбоев
- 3 Тинли отказывался дать кому-либо пароль для изучения или редактирования кода, но ему пришлось сделать это, когда компании нужно было провести срочный заказ через его систему, а он находился в отпуске.
- 4 В 2006 году сис. Админ Роджер Дуронио получил 8 лет тюрьмы за размещение логической бомбы в корпоративной сети работодателя и размещение ставки на бирже на падение его акций.
- 5 В 2018 году Миттеш Дас был приговорен к 2 годам тюрьмы за размещение логической бомбы в бухгалтерском приложении
- 6 Несмотря на прецеденты ареста, некоторые фрилансеры и сейчас применяют подобные методы, чтобы привязать к себе надежного клиента или активировать тайм-бомбу, если заказчик не оплатил работу

### Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1 Возможность программистов поквитаться с нечестным работодателем
- 2 Возможность спрятать бомбу в логических функциях так, чтобы ее нельзя было отличить от ошибки
- 3 Возможность получить стабильную работу по исправлению своих же «ошибок»

## Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

- 1 Эти действия административно и уголовно наказуемы
- 2 Необходимо планировать далеко вперед, чтобы самому не раскрыться на своей же бомбе
- 3 Хороших людей будет грызть совесть за такие действия к работодателю

Ваши замечания, пожелания преподавателю *или* анекдот о программистах<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Наличие этой графы не влияет на оценку