



# Детская безопасность в сети Интернет

Докладчик: Андрей Лозицкий,

Председатель комитета по ИТ и модернизации

Торгово-промышленной палаты Тюменской области



## План выступления:

1. Статистика зарубежных источников по детской безопасности в Интернет;
2. Интернет–риски по классификации Фонда Развития Интернет;
3. Рекомендации по избежанию Интернет-рисков;
4. Перечень программных средств для безопасной работы детей в Интернет.



## Зарубежная статистика

- **Дети опережают взрослых по количеству времени, которое они проводят в Интернете.** В возрасте между 8 и 13 годами дети составляют половину общего числа пользователей Интернета (данные Association for the Research of Communication Media, 2004 г.)
- **Более 90% подростков 8-16 лет сталкивались с порнографией в сети** (по данным TTR в 2004 году)
- **44 % детей, регулярно использующих Интернет, хоть один раз подвергались сексуальным домогательствам при виртуальном общении, 11 % подверглись этому несколько раз.**
- **14.5 % детей назначали встречи с незнакомцами через Интернет.** 10 % из них ходили на встречи в одиночку, а 7 % никому не сообщили, что с кем-то встречаются.
- **38% детей просматривают страницы о насилии**
- **16% детей просматривают страницы с расистским содержанием** (Данные Агентства Защиты Детей (Child Protection Agency, 2002 г. Испания)
- Согласно исследованию, проведенному в 2006 году в Польше, **почти 1/3 родителей (28,4%) не осознает опасностей, с которыми могут встретиться их дети в Интернете**
- По данным исследования, опубликованного Insafe в 2006 году, **более 40 % европейских детей верят 'более или менее' всему, что находят в Интернете.** 57 % 'не делают ничего', чтобы подтвердить истинность информации, которую они находят в Интернете.



## Классификация Интернет-рисков Фонда Развития Интернет

- **Контентные риски** - это различные материалы (тексты, картинки, аудио, видеофайлы, ссылки на сторонние ресурсы), содержащие противозаконную, неэтичную и вредоносную информацию.
- **Коммуникационные риски** - (связаны с общением и межличностными отношениями интернет-пользователей. Примерами таких рисков могут быть: кибербуллинг, незаконные контакты (например, груминг), знакомства в сети и встречи с интернет-знакомыми и др.
- **Электронные риски** - вероятность столкнуться с хищением персональной информации или подвергнуться атаке вредоносных программ. Вредоносные программы – различное программное обеспечение (вирусы, черви, «троянские кони», шпионские программы, боты и др.), которое может нанести вред компьютеру и нарушить конфиденциальность хранящейся в нем информации.
- **Потребительские риски** - злоупотребление в интернете правами потребителя. Включают в себя: риск приобретения товара низкого качества, различные подделки, контрафактную и фальсифицированную продукцию, потерю денежных средств без приобретения товара или услуги, хищение персональной информации с целью кибермошенничества и др.



## Функция «Родительский контроль» в программных продуктах.

### Данная функция позволяет контролировать:

- Использование компьютера ребёнком.
- Запуск различных программ.
- Использование интернета (ограничение сеанса по времени).
- Посещение веб-сайтов в зависимости от их содержимого.
- Загрузка файлов из интернета в зависимости от их категории.
- Переписка с определенными контактами через интернет-пейджеры (ICQ, Miranda, mIRC и т.д.).
- Переписка с определенными контактами в социальных сетях (Facebook, Yahoo, Twitter).
- Пересылка персональных данных.
- Употребление определенных слов и словосочетаний в переписке через интернет-пейджеры.

## Перечень программных продуктов с функцией «Родительский контроль»

- Windows 7
- Kaspersky Internet Security 2012
- Kaspersky CRYSTAL
- KinderGate
- Ideco ICS Enterprise Edition - 100 Concurrent Users **(для среднего образования)**



Благодарю за внимание!