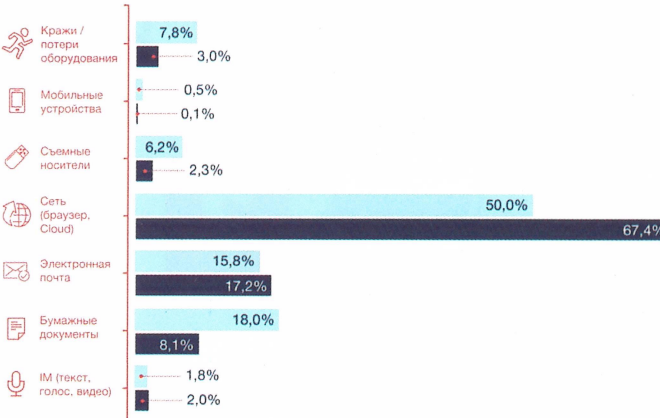


## ПОГОВОРИМ О ЦИФРАХ



В первом полугодии 2017 г.  
Аналитический центр InfoWatch  
зарегистрировал 925 случаев утечек  
конфиденциальной информации – на 10% больше,  
чем за аналогичный период 2016 г.



Увеличилась доля утечек по сетевому каналу и электронной почте.  
Снизились доли утечек в результате кражи/потери оборудования,  
через съемные носители и бумажные документы.

## ЧЕМ ГРОЗИТ УТЕЧКА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ?

Завладев паспортными или другими персональными данными, мошенники могут:

- оформить кредит в банке;
- «повесить» долги или фирму;
- совершить незаконные действия с вашей недвижимостью;
- распорядиться средствами с банковских карт;
- открыть электронный кошелек;
- зарегистрироваться на сайтах знакомств, онлайн-игр и казино;
- шантажировать вас или ваших родственников;
- использовать вашу личность как «подменную» для мошеннических действий;
- использовать ваши данные в собственных интересах, например, навязывать услуги, распространять противоправный контент.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

Если на все 4 вопроса, Вы ответили «Да», то Ваш ребенок в безопасности и Вам не о чем беспокоится.

Соблюдает ли ваш ребенок правила конфиденциальности в отношении своих персональных данных?

1

Безопасный ли доступ установлен к его профилю в целом и к отдельным категориям личной информации в социальной сети?

2

Следите ли Вы за информацией, которую Ваш ребенок отправляет/вводит в Интернете?

3

Осведомлены ли Вы о проблемах своего ребенка, связанных с последствиями неосторожного отношения к персональным данным?

4

Если же в Ваших ответах присутствует «Нет», то Вам стоит обратить внимание на информационную защищенность Вашего ребенка.

В помощь родителям и детям  
<http://персональныеданнные.дети/>



Самая большая утечка 2017 года в России зафиксирована в сентябре, когда в Сети были обнаружены базы данных с информацией о более чем 5,6 млн клиентов страховых компаний. Большинство баз содержали не только персональные сведения, но также данные об автомобилях застрахованных лиц, историю сделок и копии документов.  
ИСТОЧНИК: INFOWATCH

## ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА ЗЛОУМЫШЛЕННИКОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Авторы:  
Алиев А.М., Жученко В.С., Саенко Д.А.

Центр Информационной  
безопасности молодежи  
и психологической помощи

Записаться на приём  
8(4872)77-32-00

Центр  
ИБМиПП

## ЧТО ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ?

Персональные данные — любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных)



фамилия, имя и отчество, дата и место рождения, адрес, семейное положение, паспортные данные, профессия, доходы и другая информация.

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ПО ЗАЩИТЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ:

### ЗАКОНЫ

Федеральный закон РФ от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

### Постановления Правительства

№781 от 17.11.2007

№687 от 15.09.2008

### Приказы и иные документы

«Приказ трех» от 13.02.2008

Методические материалы ФСТЭК

Приказ ФСТЭК №17



## ГДЕ СУЩЕСТВУЕТ НАИБОЛЬШИЙ РИСК ПОТЕРИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ?



Социальные сети и мессенджеры

Цифровая кража смартфона



Аккаунты в игровых сервисах



Электронная почта



Банковские данные



Мобильные приложения и игры



Незащищённая сеть wi-fi

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ВЫ ОБНАРУЖИЛИ СВОИ ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ В ИНТЕРНЕТЕ?



Написать жалобу



Владелец аккаунта  
Тех.поддержка сайта  
Администрация сайта



Когда невозможно установить источник распространения персональных данных или связаться с ним напрямую, нужно обратиться в прокуратуру или Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций

Подкрепите требования ссылками на нормы закона № 152 «О персональных данных», который запрещает использовать информацию без разрешения субъекта данных. Предупредите, что в случае отказа вы вправе обратиться в суд согласно статье 24 закона (ответственность за нарушение требований ФЗ № 152).

## ТОП-4 ОСНОВНЫХ СПОСОБОВ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

1

ПАРОЛЬ

\*\*\*\*\*

+



2



Используйте двухфакторную аутентификацию

3



Контролируйте доступ приложений к вашим данным

4



Используйте только защищенное соединение