



представляет

ТОП-15 случаев утечек персональных данных

№	Страна	Дата утечки	Причастные структуры	Комментарий
1	США, Великобритания	2014 г.	Facebook и консалтинговая фирма Cambridge Analytica	Лондонская компания Cambridge Analytica традиционно специализировалась на оказании услуг политического консалтинга. И когда у ее клиентов появился спрос на личные данные пользователей, она охотно пошла им навстречу. В 2014 г. в соцсети Facebook было запущено приложение «Это ваша цифровая жизнь» (thisisyourdigitallife). Его разработчиком является Александр Коган – профессор Кембриджского университета. Пользователи уделили слишком мало внимания условиям работы соответствующего приложения, в результате чего их персональные данные и сведения об ответах на вопросы попали в руки разработчика. Через приложение Коган получил доступ не только к около 270 тыс. аккаунтов людей, установивших thisisyourdigitallife, но и к персональным данным их друзей. Первоначально сообщалось об утечке личной информации 50 млн. пользователей, однако впоследствии эта цифра выросла до 87 млн. Большая часть пострадавших – жители США (около 70 млн. владельцев аккаунтов). Собранную информацию у профессора покупала Cambridge Analytica. Эти данные использовались для разработки программы, прогнозирувавшей результаты голосования, и подготовки политической рекламы для определенных категорий пользователей. Уже в 2015 г. руководству Facebook стало известно о происходящем, но оно не предприняло каких-либо мер.

			<p>После того, как в марте 2018 г. сведения о произошедшем просочились в СМИ, совокупная стоимость акций Facebook на рынке за один день упала на \$40 млрд. Марк Цукерберг был вызван на слушания в Конгресс США. Федеральная торговая комиссия (ФТК) Соединенных Штатов рассматривает возможность наложить на корпорацию рекордный штраф. Его размер, как ожидается, превысит планку в \$22,5 млн. (именно на эту сумму был оштрафован в 2012 г. нынешний рекордсмен – корпорация Google). Правозащитные организации, такие как Open Markets и Color of Change, обратились в ФТК с просьбой увеличить штраф до \$2 млрд.</p> <p>Также активисты продвигают идею о «разукрупнении» корпорации. Достичь этого предлагают за счет отделения таких активов компании Цукерберга, как Instagram и WhatsApp. Идею разделения Facebook обсуждают в Конгрессе и Министерстве юстиции США. При этом подчеркивается, что «разукрупнение» – крайняя мера, которой власти постараются избежать.</p> <p>Пользователями была запущена кампания по удалению аккаунтов #DeleteFacebook. В число ее участников вошли Ян Кум и Брайан Эктон (создатели мессенджера WhatsApp), Стив Возняк (соучредитель Apple) и Илон Маск (основатель SpaceX и Tesla).</p> <p>Положение Facebook усугубляет то, что в 2012 г. между компанией и ФТК США было заключено соглашение, по условиям которого корпорация обязалась ужесточить условия обмена персональными данными, полноценно информировать пользователей о своей политике конфиденциальности и с периодичностью раз в 2 года проводить внешние независимые проверки своей работы на соответствие требованиям комиссии. Масла в огонь добавили сообщения о том, что данные, полученные Cambridge Analytica, могли быть использованы в предвыборной кампании Дональда Трампа. Тяжелым ударом для компании Цукерберга стала и публикация в декабре 2018 г. расследования журналистов The New York Times. Согласно информации, полученной от бывших сотрудников Facebook и внутренних документов компании, корпорация Цукерберга предоставляла доступ к гораздо большему объему персональных данных (речь идет о сотнях миллионов пользовательских профилей) 150 крупным фирмам, включая Microsoft и Amazon.</p>
--	--	--	---

2	США, Великобритания, Канада	середина мая – июль 2017 г.	Equifax – одно из трех крупнейших кредитных агентств в Америке	<p>В сентябре 2017 г. агентство Equifax объявило о краже личных данных 143 млн. клиентов (самой компании стало известно о преступлении еще в конце июля). В руки злоумышленников попали, в том числе номера социального страхования и водительских прав клиентов. Преступникам также досталась информация о 209 тыс. кредитных карт. В результате кибератаки пострадала фактически половина жителей США.</p> <p>В истории Америки были эпизоды более масштабных утечек данных, но никогда хакеры не похищали столько финансово значимой информации. Сведения не просто скопировали: они исчезли из базы данных компании. СМИ назвали произошедшее «скандалом десятилетия». Конгресс отреагировал на утечку в Equifax изменением законодательства о замораживании кредитов и усилением регулятивного контроля за работой кредитных агентств. Американские специалисты в области кибербезопасности настаивают, что ответственность за преступление якобы несет другое государство, а похищенные данные планируют использовать с целью шпионажа.</p>
3	США	август 2013 г.	Yahoo	<p>В 2013 г. были взломаны сразу 3 млрд. учетных записей пользователей Yahoo. В руки хакеров, помимо прочего, попали имена пользователей, номера телефонов, пароли и адреса электронной почты. Компания так и не смогла самостоятельно определить, как именно была проведена атака. Факт взлома руководство корпорации открыто признало лишь в 2016 г. В ноябре 2016 г. власти США заявили, что им удалось установить виновников произошедшего: в краже данных обвинили российскую разведку и «хакеров, спонсируемых из Кремля».</p>
4	–	Дата утечки неизвестна, база данных обнаружена в феврале 2019 г.	Verification.io – фирма по проверке адресов электронной почты	<p>В феврале 2019 г. исследователь Боб Дьяченко обнаружил незащищенную паролем базу персональных данных, содержащую в себе информацию о более чем 800 млн. пользователей. В базе можно было найти телефоны и электронную почту, деловые контакты и даже переписку.</p> <p>Как выяснилось, данные принадлежали, вероятнее всего, компании под названием Verification.io. Эта фирма специализируется на предоставлении такой услуги, как подтверждение корпоративных адресов электронной почты.</p>

5	США	конец 2014 г.	Yahoo	В марте 2017 г. представители федеральной прокуратуры США выдвинули против 4-х россиян (как было заявлено, 2-х сотрудников ФСБ и 2-х хакеров) обвинения во взломе 500 млн. учетных записей пользователей Yahoo в конце 2014 г. (Позднее ряд профильных СМИ сообщили, что число жертв может достигать 1–1,5 млрд.). Один из обвиняемых, гражданин Казахстана и Канады Карим Баратов, был экстрадирован в США, частично признал свою вину и был осужден на 5 лет тюрьмы. Второй «хакер» – россиянин Алексей Белан (один из 10 наиболее разыскиваемых в США киберпреступников) – был задержан в Греции, но при невыясненных обстоятельствах смог бежать и, предположительно, скрывается в России. В качестве «сотрудников ФСБ» американские власти обозначили россиян Дмитрия Докучаева и Игоря Сущина. По утверждению журналистов ВВС, Докучаев с декабря 2016 г. якобы находится в СИЗО «Лефортово» по обвинению в государственной измене в пользу США.
6	–	Дата утечки неизвестна, база данных обнаружена в мае 2017 г.	MySpace, LinkedIn, Dropbox и еще 7 онлайн-платформ	В мае 2017 г. в сети была обнаружена анонимная база данных, содержащая в себе около 560 млн. учетных записей, включая адреса электронной почты и пароли. Создатель базы свел воедино данные, украденные из 10 популярных онлайн-сервисов, таких как MySpace, LinkedIn, Dropbox и т.д. В нее вошла, в том числе информация с аккаунтов, ранее обнаруженных в иных вскрытых и «зачищенных» базах.
7	Швейцария	2018 г.	Amazon и Veeam – компания, занимающаяся разработкой программ для резервного копирования виртуальных машин и мониторинга виртуальных сред	В сентябре 2018 г. у швейцарской IT-компании Veeam возникли крупные проблемы: на одном из облачных серверов Amazon была обнаружена открытая база данных клиентов фирмы, включавшая в себя 445 млн. записей. Среди прочей информации в ней можно было найти имена, электронную почту и IP-адреса.

8	США	2014 – 2018 гг.	Marriott – международная гостиничная сеть	В ноябре 2018 г. гостиничная сеть Marriott сообщила о взломе системы бронирования Starwood. В течение 4 лет неизвестные хакеры получали информацию о гостях Marriott. В результате в руки злоумышленников попали личные данные 383 млн. клиентов. Номера телефонов, адреса, детали бронирования, частично паспортные данные и номера кредитных карт достались хакерам. Чтобы компенсировать последствия произошедшего, компании пришлось потратить \$28 млн.
9	Китай	Дата утечки неизвестна, база данных обнаружена в марте 2019 г.	WeChat и QQ – китайские мессенджеры	В марте 2019 г. в Интернете была обнаружена обновляющаяся база данных, содержащая в себе переписку более 364 млн. пользователей китайских мессенджеров WeChat и QQ. Любой человек, имеющий адрес расположения базы, легко мог найти не просто телефон или электронную почту пользователя, но также номер его удостоверения личности, фотографию или адрес проживания, сведения о местоположении или типе используемого гаджета. Что особенно интересно, сведения из базы автоматически перенаправлялись на 17 серверов, принадлежащих, вероятно, китайской полиции. Обнаружить базу позволил сбой в работе поисковой системы Shodan, которая дает возможность отслеживать подключенные к Интернету устройства.
10	США	2017 г.	Amazon, аналитическая фирма Deep Root Analytics , тесно связанная с республиканской партией США, и маркетинговая компания TargetPoint .	В июне 2017 г. в США была вскрыта самая большая в истории утечка личных данных избирателей. На облачном сервере Amazon обнаружили базу с персональной информацией 198 млн. американцев. Она включала в себя имена и фамилии избирателей, их адреса, номера телефонов, даты рождения, партийные предпочтения, членство в общественных организациях, религиозную принадлежность, данные о голосовании на президентских выборах 2008, 2012 и 2016 гг. (в последнем случае только во Флориде и Огайо). Как впоследствии выяснилось, база данных принадлежит республиканской аналитической фирме Deep Root Analytics. Вероятнее всего, большая часть данных попала к республиканцам от TargetPoint – маркетинговой компании, тесно сотрудничающей с политиками-консерваторами.

11	США	ноябрь - декабрь 2015 г.	Nation Builder – американская IT-компания, занимающаяся разработкой программного обеспечения, сбором и обработкой персональных данных.	<p>В декабре 2015 г. США потряс скандал: в открытом доступе обнаружили базу данных, содержащую в себе личные данные 191 млн. избирателей. Адрес, номер телефона, дата рождения, политические предпочтения и история участия человека в выборах с 2000 г. – все это было размещено в свободном доступе.</p> <p>Как выяснилось, эти данные, вероятнее всего, были выложены в сеть кем-то из клиентов IT-компании Nation Builder, занимающейся, помимо разработки программного обеспечения, предоставлением доступа к базам данных.</p>
12	США	2016 г.	Google	<p>В июне 2016 г. в облачном сервисе Google Cloud была обнаружена база данных, в которой можно было найти сведения о 154 млн. американских избирателей. Профайл каждого гражданина содержал исчерпывающую информацию: адрес проживания, номер телефона, страницы в социальных сетях, возраст, пол, раса, имя и фамилия, размер ежемесячного дохода, сведения об участии в выборах и т.д. В некоторых случаях встречалась даже информация о наличии оружия или планах обзавестись детьми. База изначально носила закрытый характер, но стала общедоступной после хакерской атаки.</p>
13	–	2018 г.	Facebook	<p>В сентябре 2018 г. на сайте Fbserver были выложены персональные данные 120 млн. пользователей Facebook из 200 стран, которые можно было приобрести по расценке 10 центов за информацию с одного аккаунта. Чтобы подтвердить наличие товара, продавцы разместили в открытом доступе личную информацию 257 тыс. пользователей. У 81 тысячи профайлов была доступна даже личная переписка. К концу октября сайт и его «зеркала» были заблокированы.</p>
14	Мексика	2016 г.	–	<p>В апреле 2016 г. случайно была обнаружена база данных, в которой любой желающий мог легко найти имена, адреса проживания и информацию о профессиональной деятельности 93 млн. мексиканцев. Предполагается, что эта информация могла использоваться как для организации выборов, так и для</p>

				<p>борьбы с нелегальной миграцией. Высказываются предположения, что ее содержимое также представляло большую ценность для наркомафии. Существуют подозрения, что в базе данных были заинтересованы власти США, которые всегда активно накапливали информацию о жителях соседней страны. Так, в 2003 г. правительство Соединенных Штатов приобрело у компании Choicerpoint полную базу данных регистрации мексиканских избирателей.</p>
15	Индия	май 2017 г.	<p>UIDA – правительственное агентство Индии, управляющее системой биометрической идентификации Aadhaar</p>	<p>В мае 2017 г. в Индии были похищены персональные данные 135 млн. граждан, содержащиеся в государственной системе биометрической идентификации Aadhaar. Злоумышленникам достались уникальные ID-номера, используемые как эквивалент удостоверений личности. При их помощи можно установить имя и фамилию, номер телефона, адрес проживания и реквизиты банковского счета человека. Также в базе данных хранились снимки радужной оболочки глаза и отпечатки пальцев.</p>