

2. Салагай О.О. Трансплантация органов и тканей человека в международно-правовом и сравнительно-правовом аспектах // Российская юстиция. 2010. N 7
3. Щетинин, Н.Н. Ксенотрансплантация в свете биомедицинских и психосоциальных проблем / Н.Н. Щетинин, А.В. Прохоров, С.И.Третьяк // Журнал «Медицинские новости» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mednovosti.by/journal.aspx?article=1660>. – Дата доступа: 17.03.2016.

МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН КАК СОВРЕМЕННЫЙ ИСТОЧНИК ДОКАЗАТЕЛЬСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ

О. С. Заболотная

Первый мобильный телефон появился в 1983 г. Он весил около 1,15 кг. На его передней панели было расположено 12 клавиш, отсутствовал дисплей и не было никаких дополнительных функций. В режиме ожидания он мог работать до восьми часов, в режиме разговора около часа (по другим данным, 35 минут); заряжать его приходилось чуть более 10 часов.

Если ранее мобильный телефон использовался только для звонков, то сейчас это многофункциональное устройство, которое содержит множество приложений и игр, фотографий и видео. В связи с развитием информационных технологий возникает угроза утечки значимой для владельцев мобильных гаджетов информации.

Право на конфиденциальность корреспонденции было принято в международном праве с 1948 г. Всеобщая декларация ООН по правам человека и Европейская Конвенция по защите прав и основных свобод человека прямо указывают на конфиденциальность личной корреспонденции.

Однако в национальном законодательстве ряда стран установлены исключения из этого правила. Так в пункте 1 статьи 214 Уголовно-процессуального кодекса Республики Беларусь 1999 г. определено, что по уголовным делам о тяжких и особо тяжких преступлениях, если имеются достаточные основания полагать, что переговоры с использованием технических средств связи и иные переговоры подозреваемого, обвиняемого и других лиц могут содержать сведения, имеющие значение для дела, с санкции прокурора или его заместителя либо по постановлению Председателя Следственного комитета Республики Беларусь, Председателя Комитета государственной безопасности Республики Беларусь или лиц, исполняющих их обязанности, допускаются прослушивание и запись данных переговоров.

В мире растет число программ, которые используются для массового негласного сбора информации, передаваемой по сетям электросвязи. Одной из таких программ является государственная программа США

RISM (Program for Robotics, Intelligents Sensing and Mechatronics. Широкой общественности о существовании программы стало известно 6 июня 2013 г., когда отрывки из секретной презентации о PRISM были опубликованы в газетах «Вашингтон пост» и «Гардиан». По оценкам Washington Post от 2010 г., ежедневно системы сбора информации перехватывали и записывали около 1,7 миллиардов телефонных разговоров и электронных сообщений и около 5 миллиардов записей о местонахождении и передвижениях владельцев мобильных телефонов по всему миру.

По официальным данным после судебного дела, связанного с преследованием известного мафиозного клана Дженовезе сотрудники американских спецслужб, при получении соответствующей санкции суда, имеют возможность дистанционно включить микрофон даже на выключенном телефоне и подслушать всё, что происходит на некотором расстоянии от мобильного телефона. Данная технология секретного прослушивания получила название «блуждающий жучок» (roving bug) и позволяет без труда управлять мобильным телефоном, не имея с ним никакого физического контакта. Причём, что особенно интересно, подслушивающее устройство может работать вне зависимости от того, включена трубка или нет. Однако, остается неизвестным вопрос: будет ли вышеуказанная система работать в том случае, если владелец телефона изымет из трубки аккумулятор, лишив тем самым средство связи электропитания.

О том, что мобильные телефоны по всему миру являются объектом спецслужб свидетельствуют данные секретной информации, которую представил в начале июня 2013 г. американский технический специалист, бывший сотрудник ЦРУ и Агентства национальной безопасности Эдвард Сноуден в средства массовой информации.

Необходимо отметить, что в последнее время интерес к мобильным телефонам как современному источнику доказательственной информации возрос со стороны государственных органов.

Так в марте 2016 г. Следственный комитет Республики Беларусь объявил тендер на закупку устройства, которое обеспечило бы доступ к удаленной и заблокированной информации на смартфонах. Объявление о закупке появилось на официальной площадке для государственных закупок www.icetrade.by. В Следственном комитете отметили, что такое устройство необходимо для сбора доказательной базы в отношении фигурантов уголовных дел.

Согласно заявке, Следственный комитет готов купить «аппаратно-программный комплекс копирования информации с мобильных устройств и иных цифровых устройств связи». Цена в анонсе не указана, в качестве источника финансирования значится республиканский бюджет.

Похожую проблему проявил недавний конфликт между компанией Apple и американским ФБР. Следователи, которые занимались делом стрелка из Сан-Бернардино, не смогли получить доступ к iPhone 5с преступника. Они обратились за помощью к производителю гаджета, однако получили отказ. Представители Apple утверждают, что компания сама лишила себя возможности обойти блокировку ее мобильных устройств. В поддержку компании высказались представители Google (производитель ОС Android), Facebook и Twitter.

На основании изложенного материала можно сделать вывод о том, что среди многих средств, используемых государственными спецслужбами, прослушивание телефонных разговоров весьма специфично. С одной стороны, это ценное, даже необходимое средство борьбы с преступностью. С другой стороны, мобильные телефоны в определенных случаях могут выступать не явным ограничением прав человека.

Литература

1. Всеобщая декларация прав человека: принятая и провозглашенная Резолюцией Генеральной Ассамблеей ООН 10 дек. 1948 г. – Минск: Представительство ООН в Республике Беларусь, 2000. – 30 с.
2. Интернет-адрес: <http://zvonki.octo.net/forum/ta-1b9e075921b83c9/vopros-kto-i-kogda-sozdal-pervyj-sotovyj-telefon>
3. Интернет-адрес: http://pidruchniki.com/17530607/pravo/prosluhovuvannya_telefoniv_mizhnarodnomu_pravi_zakonodavstvi_yevropeyskih_krayin
4. Интернет-адрес: <http://www.securitylab.ru/news/tags/PRISM/>
5. Интернет-адрес: <http://www.belaruspartisan.org/life/336733/>
6. Уголовный кодекс Республики Беларусь : принят Палатой представителей 16 июля 1999 г. : одобр. Советом Респ. 15 июля 1999 г. с изм. и доп. // Электрон. копия эталонного банка данных правовой информации с информационно-поисковой системой «ЭТАЛОН» : версия 6.6 [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь. – Минск, 2016.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОТИВ ПОЛОВОЙ НЕПРИКОСНОВЕННОСТИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ

Е. А. Насенник, В. И. Кетрис

Анализ уголовной статистики свидетельствует, что в 2014 г. произошел рост преступлений против половой неприкосновенности или половой свободы несовершеннолетних. Эти уголовно-наказуемые деяния не только дискредитируют нравственные и духовные устои общества, семью и другие институты социализации личности, но и создают серьезную угрозу национальной безопасности государства. В данном случае