

DOI: 10.24411/1993-8314-2019-10008

Д. В. Денисов, канд. экон. наук, доцент, Университет «Синергия», г. Москва, ddenisov@synergy.ru

Возможности и перспективы развития приложений родительского контроля как средства обеспечения безопасности детей и подростков в сети Интернет

В данной статье рассматриваются вопросы повышения безопасности пользователей сети Интернет юного возраста за счет применения приложений родительского контроля, ограничивающих доступ к нежелательному контенту, а также ограничивающих время пользования устройством или работы конкретных приложений. Проводится сравнительный анализ соответствующих программных средств, определяются рекомендации по их выбору и перспективы развития.

Ключевые слова: Интернет, интернет безопасность, приложения родительского контроля, безопасность пользователя, информационная безопасность, интернет-угрозы.

Введение

В связи с лавинообразным увеличением количества интернет-угроз, стиранием границ между виртуальным и реальным миром и переходом виртуальных угроз в реальность все большее значение приобретают вопросы обеспечения безопасности пользователя в сети Интернет, которые в том числе рассматриваются в другой статье автора [1]. «Этот аспект безопасности связан с теми угрозами, которые могут причинить вред (моральный и/или материальный) непосредственно пользователю, а не его персональным и/или личным данным» [1].

В первую очередь это касается обеспечения безопасности детей и подростков в виртуальном пространстве, поскольку именно они относятся к «группе риска», наиболее подверженной воздействию интернет угроз в силу, с одной стороны, их юного возраста, отсутствия достаточного жизненного опыта и навыков безопасного поведения в сети Интернет, а с другой стороны, естественного стремления к освоению нового и неизведанного, к риску, пренебрежению к правилам и требованиям.

Таким образом, возникает потребность в разработке, внедрении и использовании соответствующих средств защиты, дополняющих и расширяющих возможности решений по защите информации (антивирусные пакеты, защита от сетевых атак, спама, фишинга и т.д.).

В настоящее время разработка таких приложений, их активное использование родителями и образовательными учреждениями являются эффективным средством реализации требований Семейного кодекса в части выполнения родителями обязанностей по воспитанию детей (ст. 163 Семейного кодекса РФ), а также Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» в части обеспечения доступа ребенка к информации, соответствующей его возрастной категории (гл. 2). При этом особое внимание уделяется «... информации, распространяемой посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет"» (п. 1 ст. 14 Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ).