

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ КАК МАРКЕР ЦИФРОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

М.И. Кузнецов<sup>1</sup>, канд. пед. наук, доцент

С.А. Грязнов<sup>2</sup>, канд. пед. наук, доцент

<sup>1</sup>Академия ФСИИ России

<sup>2</sup>Самарский юридический институт ФСИИ России

<sup>1</sup>(Россия, г. Рязань)

<sup>2</sup>(Россия, г. Самара)

DOI:10.24412/2500-1000-2023-6-3-28-30

**Аннотация.** В статье рассматривается предложение о включении российского национального интернета в мировую цифровую сеть на особых условиях сохранения безопасности. Отмечается необходимость учета особенностей российской интернет модели, где весьма актуальна защита персональных данных от мошенничества. Подчеркивается обязательность ответственного отношения компаний - владельцев технологических линий к распространению информации в цифровой среде. В качестве примера рассмотрено внедрение компанией «Ростелеком» «Технологии защиты детей в интернете». Делается вывод, что цифровые возможности национального интернета послужат интересам страны в оперативном распространении и доступности информации.

**Ключевые слова:** национальный интернет, безопасная цифровая среда, дети, ответственное решение.

Мы стоим на пороге исторического события - реализации программы внедрения российского сегмента интернета. Заместитель председателя комитета Госдумы по информационной политике, информационным технологиям и связи А. Свинцов в интервью для одного из российских изданий анонсировал создание инфраструктуры для обеспечения информационной безопасности граждан и запуска пилотного проекта национального сегмента интернета в период 2023 года [1, с. 1]. Российское правительство использовало опыт китайских соседей в части личной идентификации при регистрации пользователей, когда для создания учетной записи в сети необходимо указание паспортных данных. Пока не вполне ясно: возможно ли идентифицировать личность по водительскому удостоверению либо служебному удостоверению сотрудника правоохранительных служб. Подчеркивается важность протокола прозрачности личных данных в целях обеспечения повышенных мер безопасности. Вопрос вызывает дискуссии в обсуждениях некоторых депутатов Государственной Думы и членов общественных объединений в контексте обеспечения свобод личности, перспектив глобального

развития национальной цифровой сети. Отметим особенность российской интернет модели, где весьма актуальна защита персональных данных от мошенничества. В частности, отмечается наличие сайтов, которые называются фишинговыми, посредством которых производится хищение денежных средств путем подмены получателя или дублирования страниц популярных сайтов [1, с. 1].

Обратим внимание, что психологическая безопасность интернет среды достигается не только стараниями государственных властных структур, но и ответственным, высоконравственным отношением идеологически независимых персон, имеющих технологические и финансовые рычаги влияния на информационную атмосферу, создаваемую в сети интернет.

Ответственное отношение частных компаний, владельцев технологических линий распространения информации в цифровой среде, нравственные приоритеты личностей, определяющих внутреннюю политику вещания и ограничения потока негативной информации, имеет стратегическое значение. По ряду факторов, отмеченных в исследованиях научными сообществами, руководители центров цифро-

вой информации реализуют направление развития духовных составляющих идеологии общества.

Ответственность является интегральным свойством личности, проявляющимся в осознанном, инициативном, самостоятельном, социально позитивном поведении. Разновидность различных компонентов ответственности определяется во многом успешностью деятельности субъекта, гарантированность достижения результатов деятельности своими силами, с учетом возможных неожиданностей и угроз [2, с. 19].

Ответственность общества реализуется совместными усилиями, аккумулированными на стремлении каждого гражданина создать безопасную информационную среду для реализации личных целей и формирования позитивного пространства развития своих детей.

Наиболее добросовестные, социально ориентированные цифровые компании занимаются просветительской деятельностью и размещают на своих платформах материалы по защите права ребенка на цифровую безопасность. Команда «Ростелекома» – одна из учредителей Альянса по защите детей в интернете в 2022 году представила исследование «Технологии защиты детей в интернете» [3, с. 1]. В нем представлены для трансляции заинтересованному сегменту пользователей темы: киберриски для детей и подростков, технологические решения по защите детей в интернете, риски в будущем, рекомендации стейкхолдерам, социальным институтам и объединениям. В материалах приводятся материалы по психологическому насилию и личностным атакам в цифровой среде. Описываются методы, способные психическими приемами подавить личность ребенка, принудить скрывать сам факт психологического насилия и сексуальных домогательств.

Как пример реальности угроз и рисков безопасности детей в цифровой среде в будущем можно привести главу из исследования, разъясняющую рекомендации стейкхолдерам, то есть ответственным за реализацию технологий обеспечения безопасности в онлайн-среде [3, с. 151]. Ис-

следователи отмечают особую роль в обеспечении безопасности детей в интернете со стороны государства, образовательных учреждений, коммерческих структур, родителей, некоммерческих организаций и социальных предпринимателей, разработчиков информационных технологий, при условии согласованности позиций, применении должных усилий.

Психолог, автор научных работ по когнитивным исследованиям Т.В. Черниговская поясняет, что при изучении влияния интернет-среды на детей важным становится исследование кросс-культурной, как теперь называют, специфики мышления. Мозг – не сумма миллиардов нейронов и их связей, а таковая сумма плюс индивидуальный опыт, который сформировал этот инструмент – наш мозг – и настроил его. Восприятие – это активное извлечение знаний и конструирование мира [4, с.118].

Подача информации должна осуществляться в соответствии возрастного ценза и особенностей восприятия ребенком окружающей действительности. Человеческий мозг не всегда разделяет события, происходящие в реальной жизни и картинки, скомпилированные искусственным интеллектом в виртуальной реальности. Ребенок, не обладающий достаточным жизненным опытом, не в состоянии, например, объективно оценить результат удара молотком по телу другого человека или домашнего животного, ведь при просмотре мультипликационного фильма результат получается ничтожным: громкий крик или обида, эмоциональная реакция. Большая часть современных мультфильмов создана без учета развития, возможностей реагирования психики ребенка. Это фильмы для взрослых, порой с ироничным, или даже сексуальным подтекстом. Потому создание цифровых платформ для детской аудитории на базе национального сегмента интернет среды представляет возможности для развлекательной и образовательной деятельности в формате бережного обращения к психологии ребенка, без излишней агрессии и в рамках возрастного восприятия окружающей среды.

Создание российского сегмента интернета позволяет претворять в жизнь идею многонационального государства, вести просветительскую деятельность по истории и культуре каждой народности Российской Федерации, не сталкивая интересы, предоставляя пространство для самовыражения, общения и взаимоуважения. Цифровые возможности национального интернета, как представляется, послужат интересам огромной страны в оперативном распространении и достижимости ин-

формации, в том числе в удаленных, труднодоступных по климатическим причинам и ландшафтам местности районах. Важная опция интернета по передаче информации о стихийных бедствиях, чрезвычайных ситуациях, правительственных сообщениях, поиске пропавших в правдивой форме, без постороннего вмешательства и искажения действительности – еще один положительный фактор в копилку национальных интернет-ресурсов.

#### Библиографический список

1. Неонов В. Рунет 2.0 Российским пользователям предложат сеть, состоящую только из безопасных и проверенных отечественных сервисов // Официальный сайт Ростелеком. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.vedomosti.ru/technologies/industries\\_and\\_markets/articles/2023/06/14/980324-runet-2-0](https://www.vedomosti.ru/technologies/industries_and_markets/articles/2023/06/14/980324-runet-2-0)(дата обращения: 27.06.2023).
2. Брижак З.И., Абакумова И.В. Идеология ответственности или стратегия формирования антитеррористической идеологии как личностной ценности // Российский психологический журнал. – 2013. – Т. 10. № 5. – С. 16-22.
3. Исследование «Технологии защиты детей в интернете» // Официальный сайт Ростелеком. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.company.rt.ru/social/kidssafety/>.
4. Черниговская Т.В. Это не я – это мой мозг... //Отечественные записки. – 2013. – № 1 (52). – С. 116-127.

### NATIONAL INTERNET AS A DIGITAL SECURITY MARKER

**M.I. Kuznetsov**<sup>1</sup>, *Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor*

**S.A. Gryaznov**<sup>2</sup>, *Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor*

<sup>1</sup>**Academy of the Federal Penitentiary Service of Russia**

<sup>2</sup>**Samara Law Institute of the Federal Penitentiary Service of Russia**

<sup>1</sup>**(Russia, Ryazan)**

<sup>2</sup>**(Russia, Samara)**

**Abstract.** *The article discusses the proposal to include the Russian national Internet in the global digital network under special conditions of maintaining security. It is noted that it is necessary to take into account the peculiarities of the Russian Internet model, where the protection of personal data from fraud is very relevant. The obligation of the responsible attitude of the companies - owners of technological lines to the dissemination of information in the digital environment is emphasized. As an example, the introduction of "Child protection technologies on the Internet" by Rostelecom is considered. It is concluded that the digital capabilities of the national Internet will serve the interests of the country in the rapid dissemination and accessibility of information.*

**Keywords:** *national Internet, secure digital environment, children, responsible decision.*