

В результате обработки данных опроса и анонимного анкетирования спортсменов-любителей и спортсменов-профессионалов и с учетом исследований иных авторов нами предложена двухуровневая классификация личности спортсмена-преступника: 1) экстраверт и 2) интроверт. Лица, относящиеся к первому виду, склонны к дипломатичному решению вопроса о победе на спортивном турнире. Именно они (как лично, так и через посредников) предпочитают договорные состязания на взаимовыгодных условиях с соперниками – потенциальными победителями и (или) с их тренерами. Представители второй группы – сильные волевые личности, стремящиеся к победе любой ценой; они часто употребляют допинг, намеренно создают искусственные трудности для участия в соревновании (например, портят спортивный инвентарь, легко травмируются и др.).

Противоправные действия ради победы на спортивных соревнованиях обуславливаются корыстными побуждениями, желанием получить значительные суммы призового вознаграждения (иногда и ценой своего здоровья). Эта мотивация затмевает страх быть уличенным в нарушении правил с последующим привлечением к ответственности. Моральные барьеры в данном случае практически не работают, хотя каждый из спортсменов полностью осознает, что своими противоправными действиями он снижает международный престиж своей страны.

В качестве мер профилактики правонарушений, совершаемых спортсменами-любителями и спортсменами-профессионалами, можно предложить значительные материальные штрафы с отстранением спортсмена от участия в соревнованиях на длительное время или пожизненно. Штраф должен оплачивать только спортсмен, совершивший правонарушение, а не его спортивный клуб или спонсоры. В этой связи необходим государственный контроль за источниками доходов спортсмена.

УДК 316.77 + 343.97

С.В. Масленченко, Т.В. Рязанцева

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ КАК ФАКТОР НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КОРРУПЦИОННЫХ РИСКОВ

Нынешнее столетие – время внедрения информационных технологий во все сферы жизни общества и государства. Доминирующим трендом инновационного развития стало использование IT-разработок в обеспечении взаимодействия государства и гражданина, что вырази-

лось в объективации проектов типа «смарт» (smart) и «электронное правительство» (e-government).

Изменения затрагивают и политическую сферу, где на смену традиционным методам борьбы за власть приходят новые технологии, объективированные в проектах «цветных» и «сетевых» революций, постоянном информационно-психологическом влиянии и тотальном манипулировании общественным сознанием. С целью недопущения манипуляций в ходе голосования и обработки данных в практику внедряются системы электронного голосования – программно-технический продукт, позволяющий осуществлять голосование и подсчет результатов с помощью электронных устройств и программной оболочки, обеспечивающей их функционирование. Различают два вида электронного голосования: удаленное (например, электронные устройства на самом избирательном участке) и удаленное (например, интернет-голосование).

Теоретическая основа данного процесса была заложена в работах У. Даттона, Л. Гроссмана, К. Хилла, Дж. Хьюза, Д. Холмса, С. Хантингтона, Т. Райли и других ученых обосновавших информационную теорию демократии. Это научное направление, изучающее возможности информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) для повышения эффективности различных форм взаимодействия (социального, экономического и др.). Оно нацелено на осмысление, с одной стороны, места демократии в информационном обществе и, с другой стороны, роли ИКТ в реализации принципов демократии.

Практическая реализация была обеспечена за счет развития информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения голосования, обработки и презентации данных в рамках проектов «электронная демократия» (e-democracy) как концепции народного управления государством посредством электронных устройств и программ обеспечения.

Однако процесс внедрения систем «e-voting» (от англ. «voting» – голосование, выборы) оказался менее динамичным: пока только ряд государств полностью или частично реализовали у себя подобные технологии (Австралия, Австрия, Бразилия, Великобритания, Германия, Индия, Ирландия, Испания, Канада, Нидерланды, Норвегия, Португалия, США, Франция, Швейцария, Эстония и некоторые другие).

В нашей стране сходный продукт был разработан еще в начале 2000-х гг. в лаборатории компьютерной графики государственного научного учреждения «Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук Беларуси». Отечественная система

«Электронное голосование» предназначена для автоматизированного проведения выборов, референдумов, опросов, рейтинговых выборов (primaries) и выдвижения кандидатов; она включает в себя следующие автоматизированные процедуры: актуализация электронных списков избирателей по участкам, печать индивидуальных приглашений с маркировкой в виде штрих-кодов и информационных листков для комплектования планшетов (буклетов); контроль и регистрация по разовым приглашениям или постоянным ID-картам явившихся на участок избирателей; фиксация в энергонезависимой памяти кодов кандидатов, партий, ответов на вопросы, которые выделяются (указываются) избирателями с помощью портативного терминала («электронной указки-бюллетеня»); автоматический подсчет распределения голосов и объявление результатов с использованием цифрового табло и синтезатора речи; автоматическая принтерная печать зашифрованных протоколов голосования и обнаруженных на участке контрольных протоколов; сетевая передача электронных протоколов на сервер проводящей и/или контролирующей организации; подведение итогов организацией, проводящей мероприятие. Вместе с тем данная технология пока не реализована в национальной избирательной системе.

Курс нашего государства на инновационное развитие предусматривает активную разработку и внедрение новых информационных технологий во всех сферы общества. Представляется рациональной интенсификация процесса внедрения систем «e-voting» и развития системы «e-demogasu» путем осуществления следующих мер: а) внесения изменений в отечественное избирательное законодательство в части использования систем электронного голосования, обработки результатов и ее репрезентации, включая технологии интернет-голосования, а также независимого аудита избирательного процесса; б) доработки с целью дальнейшего использования отечественной системы «Электронное голосование» в национальном избирательном процессе.

Реализация высказанных предложений позволит в краткосрочной перспективе, во-первых, нейтрализовать сопутствующие этим явлениям коррупционные риски; во-вторых, минимизировать затраты на проведение мониторинга общественного мнения, референдумов и всего избирательного процесса; в-третьих, повысить степень общественного доверия к результатам голосования и органам государственной власти; в-четвертых, оптимизировать сам процесс взаимодействия государства и граждан по этим вопросам.

УДК 343.914

Ю.Ф. Маишталер

ГРУППА ЛИЦ ПОВЫШЕННОГО РИСКА, СКЛОННЫХ К ПОСЯГАТЕЛЬСТВАМ НА ЖИЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ

В Республике Беларусь убийства новорожденных детей составляют небольшой процент в общей структуре смертности людей от убийств. В то же время каждое преступление, совершенное в отношении новорожденного, вызывает большой общественный резонанс и активную дискуссию и в средствах массовой информации, и в научных изданиях о необходимости разработки эффективных мер по предупреждению преступных посягательств на жизнь новорожденных.

На наш взгляд, всестороннее изучение личности преступника, посягающего на жизнь новорожденного ребенка, выявление типичных личностных особенностей и социально-правовых и криминологических характеристик – все это позволит определить группу лиц, склонных к посягательствам на жизнь новорожденных, и разработать криминологический портрет указанной категории лиц с целью предупреждения данных посягательств. Полагаем целесообразным отдельно рассматривать лиц, совершивших умышленное посягательство, и лиц, совершивших посягательство по неосторожности либо находящихся в условиях психотравмирующей ситуации, вызванной родами, что позволит определить специфику и закономерности их развития и на этой основе выделить группу лиц повышенного риска.

Нами были проанализированы и обобщены материалы о 346 фактах посягательств на жизнь новорожденных детей за период 2004–2016 гг.:

60 уголовных дел по преступлениям, посягающим на жизнь новорожденных детей, – п. 2 ч. 2 ст. 139 Уголовного кодекса Республики Беларусь – убийство заведомо малолетнего; ст. 140 УК – убийство матерью новорожденного ребенка; ст. 144 – причинение смерти по неосторожности; ч. 3 ст. 147 УК – умышленное причинение тяжкого телесного повреждения, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего;

100 заключений комплексных судебных психолого-психиатрических экспертиз Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, проводимых в отношении лиц, совершивших посягательства на жизнь новорожденных детей;

186 материалов Информационного центра Министерства внутренних дел Республики Беларусь о заявлениях и сообщениях, поступивших в органы внутренних дел, по фактам обнаружения трупов новорожденных детей с признаками насильственной смерти (с фабулами об-