

МИР, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРАВОСУДИЕ

Свиб Анжелика Феликсовна

доцент кафедры юриспруденции учреждения образования
«Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова»;
кандидат юридических наук, доцент
(г. Могилев, Беларусь), asvib@mail.ru

Ховратова Светлана Николаевна

старший преподаватель кафедры юриспруденции учреждения образования
«Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова»
(г. Могилев, Беларусь), Novratova@msu.by

Аннотация. Современная система кодифицированного познания предлагает к выбору каждого человека на уровне государства, права и общества чрезвычайно многообразный спектр отраслей наук, специальностей и специализаций. В этих условиях актуальное значение приобретает образование, информационная безопасность, правосудие, которые позволяют выработать на практике законодательные механизмы инновационного обеспечения и реализации решений в спорных жизненных условиях. Информационная безопасность выступает здесь как одна из новых электронно-цифровых сфер научно-правовых категорий.

В современных условиях информационного развития стран мира особую остроту приобрели вопросы становления и обеспечения доступа человека и гражданина к информации, информационная безопасность и отражение всего указанного в системе правосудия.

Экзистенциальные измерения человека на основании внутренних переживаний и страданий как проявления эмоционально-чувственной сферы его сознания позволяют выходить за пределы бытия в трансцендентные измерения. «Бытие предстает как конкретная способность проблематизации собственных оснований. В отношении к нему человек избегает потерянности в разрозненных жизненных ситуациях и противостоит унифицирующей необходимости производить и получать» [3, с. 332].

При этом нужно отметить, что именно квантовая безопасность как программный криптоалгоритм компьютерных систем и создает институциональ-

ный подход к гуманной свободе информации в международном демократическом пространстве. В частности, общие концептуальные положения были сформулированы в рамках ООН и других международных организаций и заключаются в определении общепринятых моделей о свободе информации, основных принципов, законодательных основ, роли института международно-информационных отношений и значения его в системе демократического развития современного общества [3, с. 450]. В этих обстоятельствах информационная безопасность способствует компьютерному исчислению с применением качественно новых технологий, поскольку многофункциональные параллельные языки уменьшили сложность программирования. Однако, чтобы в полной мере воспользоваться их вычислительной мощностью, нужно самоосуществлять программирование благодаря соответствующему криптоалгоритму [2, с. 232].

Современная контрразведка, которая защищает правовые интересы личности, государства в лице органов правосудия и общества в условиях новых информационных технологий, должна целостно оперировать интерференционными и резонансными подходами в системе квантовой безопасности. Контрразведывательная деятельность требует от сотрудника спецслужб освоения общих знаний как естественноприобретенных, так и приобретенных в результате образовательной самореализации. Для этого профессиональному контрразведчику необходимо действовать активно по обстоятельствам, при этом быть весьма наблюдательным, гибким, способствовать координации и контролю правоохранительных органов и военных формирований, а также эффективно предоставлять криптоаналитическую оценку в системе превентивных мер квантовой безопасности. Все это требует мобильного проведения широкомасштабных контрразведывательных работ по электромагнитным свойствам метеополя и параметрам современной геодинамики.

В свою очередь, когда современная информационная сфера общества и система правосудия семантически инициируют качественно новую переходную модель безопасности, используются инновационные процессы спецслужб государств мира в условиях энтропии, баллистики и логистики. Это дает толчок для консолидации всех наций по поиску сбалансированного взаимопонимания в партнерстве.

Взаимовыгодного баланса можно достичь только путем тщательного анализа и как можно более широкого вовлечения в процесс принятия решений как правительств, так и граждан. Такой подход обеспечит осуществление демократических принципов выбора, которые основаны на гуманной информированности. Здесь большая роль отводится информационной логистике. Основным ее критерием является системная самоорганизация точно обусловленных режимных потоков энергии. Благодаря такому мультивибрационному процессу все элементы информационной системы без исключения работают слаженно как одно целое. В целом, информационная логистика вовремя осуществляет анализ и консолидацию очевидных контактов и лидерский диалог с мировыми партнерами как неолобистское движение в будущем, закрепленное между-

народно-правовыми нормами и стандартами. Что позволит, в свою очередь, совершенствовать систему не только национального, но и международного правосудия. Таким образом, проблематика современного безопасноведения, в котором структурная модель информационной безопасности занимает важное место в междисциплинарных исследованиях, неисчерпаема в международной информации знаний.

Акцентируя внимание на сложности системы квантовой безопасности, к необходимой информации должны быть допущены только те лица, которые непосредственно имеют право на выполнение определенных операций. От несанкционированного проникновения в информационную логику должна защищать структурная организация квантовой безопасности данных, что дает возможность гибкой настройки и регулирования соответствующих параметров. Итак, учитывая все вышесказанное, разработка в информационной логистике именно современной квантовой компьютеризации как системы программного и математического обеспечения оптимизирует и организует новое общество знаний, что позволит укреплять мир во всем мире.

Кроме того, с появлением современных средств вычислительной техники и телекоммуникаций традиционные преступления – воровство, мошенничество, шпионаж, вымогательство трансформировались в новые формы. Появились специфические для компьютерных систем и сетей преступления. Намечается тенденция к использованию информационных технологий организованными преступными группами и распространение их деятельности на межгосударственный уровень. Сотрудники правоохранительных органов при раскрытии и расследовании компьютерных преступлений неизбежно сталкиваются с большими трудностями, так как преступления в сфере компьютерной обработки информации характеризуются высокой скрытностью, трудностями сбора улик по установлению фактов их совершения, сложностью доказывания в суде. Особое беспокойство вызывает усиление организованности и интернационализации этого вида преступлений.

Высокая латентность компьютерных преступлений обусловлена тем, что многие организации разрешают конфликт своими силами, поскольку убытки от расследования могут оказаться выше суммы причиненного ущерба (изъятие файлового сервера для проведения экспертизы может привести к остановке работы на большой срок, что неприемлемо ни для одной организации). Их руководители опасаются подрыва своего авторитета в деловых кругах и в результате – потери большого числа клиентов, раскрытия в ходе судебного разбирательства системы безопасности организации, выявления собственной (подчас) незаконной деятельности. Особую опасность представляет несанкционированный доступ в компьютерные системы финансовых учреждений с целью хищения финансовых средств.

Компьютерные преступления всегда поражают блага более конкретного свойства: личные права и неприкосновенность частной сферы, имущественные

права и интересы, общественную и государственную безопасность и конституционный строй. Эти подлежащие правовой охране интересы личности, общества и государства являются дополнительным объектом компьютерных преступлений.

Специфика кибернетической защиты квантовой безопасности ориентирует международно-правовое исследование «на раскрытие целостности объекта и механизмов, которые ее обеспечивают, на выявление многообразных типов связей сложного объекта и информационное сведение их в единую теоретическую картину» [1, с. 96].

Со стороны антикоррупционных образований необходимо использовать всевозможные каналы влияния, объяснять каждому государственному служащему, что образование в системе международной информации знаний – это тот интеллектуальный ресурс, который приобретается личностью путем надлежащей общественной и государственной организации и обеспечения. Принципиальным стало положение об обеспечении всякому и каждому равного доступа к качественному образованию; утверждению новейших информационных технологий; повышению конкурентоспособности Республики Беларусь в мировом образовательном пространстве. Информационная безопасность находит пример целесообразности интерпретации человеческой персональной и профессиональной жизни на фоне экзистенциальных установок мудрости в современных условиях международной информации знаний.

Кибербезопасность как фактор международных отношений, приводит к трансформации самой сущности проблемы безопасности после окончания «холодной войны» и распада биполярной международной системы, вызывая концептуальный пересмотр принципов функционирования международных и национальных институтов, отвечающих за глобальную безопасность, а также учета в новых доктринах международной безопасности информационной составляющей. На основе информационных факторов появилась проблема информационного дисбаланса между развитыми и развивающимися странами. А это вызывает несовершенство правосудия, информационную войну.

Но человек XXI в. – это Человек универсального мышления, который способен отслеживать междисциплинарные и межкультурные смыслообразующие горизонты сложной глобализированной действительности, не замыкаясь в пределах своей узкой профессиональной (юридической) ориентации.

Список литературы

1. Баскаков, А. Я. Методология научного исследования : учеб. пособие: / А. Я. Баскаков, Н. В. Туленков. – К. : МАУП, 2004. – 216 с.
2. Боресков, А. В. Основы работы с технологией CUDA / А. В. Боресков, А. А. Харламов. – М. : ДМК Пресс. – 2010. – 332 с.
3. Хайдеггер, М. Бытие в окрестности вещей // Вохзняк Т. Тексты и переводы. – М. : Фолио, 1998. – 460 с.