

### **О СИСТЕМЕ ЗНАНИЙ, ИСПОЛЪЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ, СОВЕРШАЕМЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ**

Отличительной особенностью системы знаний, используемой в процессе осуществления оперативно-технического обеспечения (ОТО) противодействия преступлениям, совершаемым с использованием средств компьютерной техники (ППСИСКТ), является то, что она формируется на основе информационных массивов двух подсистем. При этом прослеживается аналогия с функциональной моделью криминалистического обеспечения, заключающаяся в том, что знания в области теории ОРД являются фундаментальными, а подсистема правовых, инженерно-технических, технико-криминалистических и иных знаний заимствуется из национальной системы ППСИСКТ, главным образом из подсистемы обеспечения компьютерной безопасности (КБ). Эти знания являются прикладными, поскольку применяются в конкретной предметной области – деятельности по противодействию преступности, ориентированной на использование специализированных технических средств – средств компьютерной техники (СКТ) в отношении специализированного же предмета – компьютерной информации (КИ).

Таким образом, содержание системы фундаментальных и прикладных знаний детерминировано следующими атрибутами:  $M_s = \{I_{smn}, I_{pmn}, I_{on}\}$ , где  $M_s$  – множество информационных массивов, обеспечивающих функционирование национальной модели противодействия ППСИСКТ;  $I_{smn}$  – подмножество информационных массивов подсистемы обеспечения КБ;  $I_{pmn}$  – подмножество информационных массивов подсистемы обеспечения деятельности правоохранительных органов по выявлению, предупреждению, раскрытию и расследованию преступлений, совершаемых с использованием СКТ;  $I_{on}$  – подмножество информационных массивов, образующихся при взаимодействии двух базовых подсистем.

Таким образом, специфика применения знаний в процессе осуществления ОТО состоит в том, что используется весь их комплекс, накопленный в национальной системе ППСИСКТ. Например, информация о социальных, экономических, политических, культурных, демографических, военных и иных факторах, влияющих на эффективность ППСИСКТ, используется для оперативного прогнозирования криминальной активности правонарушителей, определения приоритетных направлений ОРД; о статусе ее объектов, а также статусе, структуре и функциях субъектов, нормативно-правовой регламентации их деятельности, а также мерах по обеспечению информационной и компьютерной безопасности – при планировании оперативно-розыскных мероприятий в отношении объектов, представляющих оперативный интерес; о выявленных факторах угроз, а также имеющихся недостатках правового, инженерно-технического и организационного характера в подсистеме обеспечения КБ – для планирования и осуществления мероприятий (ОПМ и др.), направленных на совершенствование КБ.

Знание каналов утечки информации, а также достижений научно-технического прогресса в области совершенствования СКТ, технологий и средств получения КИ, а также технических средств обеспечения КБ позволяет органам, осуществляющим ОРД:

правильно оценить оперативную обстановку;

выдвигать и осуществлять проверку оперативно-розыскных версий;

осуществлять выбор технологий и средств оперативно-розыскного назначения, а также технических, тактических приемов и тактических рекомендаций, направленных на их эффективное применение СКТ в ходе проведения ОПМ;

осуществлять документирование полученной КИ.

Обратная связь с подсистемой обеспечения КБ также имеет выраженную прикладную направленность. Например, в процессе осуществления ОТО ППСИСКТ оценивается влияние угроз КБ на оперативную обстановку, вырабатываются рекомендации правового, инженерно-технического и организационного характера, направленные на совершенствование КБ объектов компьютеризации, вносятся предложения по повышению их эффективности. Выявленные в ходе ОРД очаги активного действия причин преступности позволяют осуществлять максимально точное прогнозирование основных ее тенденций. На основании такого прогноза субъекты обеспечения КБ могут осуществлять планирование инженерно-технических и организационных мер, совместно вырабатывать предложения по совершенствованию отраслевых национальных законодательств. Подобная деятельность осуществляется циклически и носит системно-структурный характер.

### **ОБ ИМЕЮЩЕЙСЯ И НЕОБХОДИМОЙ ЗАЩИТЕ ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**

Если вести речь в целом об отношениях собственности, то они составляют основу любого общества. Как известно, в современных условиях собственность имеет исключительное значение, поскольку она является базисом всех надстроечных как политических, так и экономических отношений. В них проявляется суть экономических преобразований в нашем обществе. Однако, чтобы существующие отношения собственности осуществлялись на должном уровне, необходима система норм, которая бы регламентировала и охраняла данные отношения.