

Математическое и компьютерное моделирование:
материалы III Международной научной конференции
(Омск, 12 ноября 2015 г.). Омск, 2015. С. 130.

УДК 378.13:004

O.A. Никишина, В.А. Дзубан

*Северо-Казахстанский государственный университет
им. М. Козыбаева, г. Петропавловск, Казахстан*

**РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
УЧЕТА ПРЕСТУПЛЕНИЙ ДЛЯ ОТДЕЛА
ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СКО»**

С развитием новейших технологий, в том числе информационных, невозможно игнорировать процессы автоматизации как один из основных факторов повышения эффективности практически любой деятельности, тем более связанной с большими объемами различных данных, какой и является деятельность отдела охраны общественного порядка Департамента внутренних дел Северо-Казахстанской области. Появилась необходимость разработки информационной системы, предназначеннной уменьшить время и трудозатраты на обработку информации и повысить эффективность процесса определения мест вероятных преступлений, обеспечить достоверность, целостность и актуальность информации о преступлениях. Разработанная система предоставляет пользователю возможность добавления сведений о преступлениях, обработки большой информационной базы преступлений, поиск по параметрам, анализ совершенных преступлений, составление отчетов.

Литература

1. Методические рекомендации по организации анализа преступности в общественных местах и на улицах, а также ведения прогностической работы. Приложение к исх. № 5/6 от 21.01.12 г. // Сайт ДВД СКО. URL: <http://www.police.sko.kz/rus>.