

Звєгінцева Анна Михайлівна

курсант факультету підготовки
фахівців для підрозділів

кримінальної поліції

Дніпропетровського державного
університету внутрішніх справ

Науковий керівник:

Рижкова Світлана Анатоліївна

старший викладач

адміністративного права

процесу та адміністративної

діяльності Дніпропетровського
державного

університету внутрішніх справ

КОМП'ЮТЕРНА СФЕРА В ПОЛІЦІЇ

В результаті стрімкого розвитку комп'ютерних технологій і їх застосування в різних сферах нашого життя людство увійшло в нову еру інформатизації, коли комп'ютер є необхідним інструментом в самих різних сферах життєдіяльності людини. Поглиблюється залежність людини і суспільства в цілому, від комп'ютерних та інформаційних систем. Однак злочини, тим чи іншим чином пов'язані з комп'ютером, обмеження інтересів користувачів і поширення завідомо неправдивої та іншої небезпечної інформації створюють серйозну загрозу безпеці інформаційної системи, а також інтересам держави, правам і свободам громадянина. Таким чином, проблема правового захисту комп'ютерної та інформаційної систем, профілактика і протидія комп'ютерним злочинам стає актуальною для суспільства і держави. В даний час добре налагоджена розподілена мережа інформаційно-обчислювальних комплексів здатна зіграти таку ж роль в суспільному житті, яку свого часу зіграли електрифікація, телефонізація, радіо і телебачення разом узяті. Яскравим прикладом цього став розвиток глобальної мережі Internet. Вже прийнято говорити про новий виток у розвитку суспільної формації - інформаційному суспільстві.

Будь-яка економічна і політична діяльність тісно пов'язана з отриманням, накопиченням, зберіганням, обробкою і використанням різноманітних інформаційних потоків. Цілісність сучасного світу як спільноти забезпечується, в основному, за рахунок інтенсивного інформаційного обміну. Призупинення глобальних інформаційних потоків навіть на короткий час здатна привести до не менш кризи, ніж розрив міждержавних економічних відносин.

Звичайно впровадження в управлінський процес і інші сфери життя суспільства електронно-обчислювальної техніки, без якої зберігання, обробка і використання величезної кількості найрізноманітнішої інформації було б неможливим, принесло неоціненну користь у розвиток науки, техніки та інших галузей знань. Однак вигоди, які можна отримати завдяки використанню цієї техніки, стали використовуватися і в злочинних цілях. Так, з'явився новий вид злочинної діяльності - комп'ютерні злочини, суспільно-небезпечні наслідки, від здійснення яких не йшли в порівняння зі шкодою від інших злочинів. За оцінками експертів правоохоронних органів країн Центральної та Східної Європи з питань боротьби з комп'ютерною злочинністю, прибутки злочинців від злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин посідають третє місце після доходів наркоторговців і від продажу зброї, а завдані збитки вже зараз оцінюються мільярдами доларів. Тільки в США щорічно економічні збитки від такого роду злочинів становлять близько ста мільярдів доларів.

До середини вісімдесятих років минулого століття у Великобританії збитки від комп'ютерних злочинів становили 750 мільйонів фунтів стерлінгів.

Сьогодні, поліція по всьому світу має підрозділи по боротьбі з комп'ютерними злочинами, створюються спеціальні центри з навчання фахівців у цій галузі, щорічно проводиться цілий ряд міжнародних конференцій і семінарів, присвячених даній проблематиці.

Наприклад, в США існує «Національне товариство з навчання боротьбі з кіберзлочинністю» (National Cybercrime Training Partnership - NCTP), яке охоплює місцеві, на рівні штатів і федеральні правоохоронні органи Сполучених Штатів, міжнародна асоціація керівників поліції (International Association of Chiefs of Police - IACP) виступає в якості приймаючої сторони на Щорічній конференції правоохоронних органів по інформаційному управленню, темою якої є IT-безпеку і кіберзлочинність.

Європейський Союз створив орган під назвою «Форум по кіберзлочинності». Безліч країн підписала Конвенцію Ради Європи щодо кіберзлочинності, яка намагається стандартизувати європейські закони, що стосуються злочинності в Інтернеті.

Таким чином, очевидно, що сьогодні однією з найважливіших проблем є потреба підрозділів поліції грамотними комп'ютерними фахівцями. Співробітник поліції, який працює в областях пов'язаних із захистом секретної службової інформації, розслідуванням комп'ютерних злочинів і т.п. звичайно повинен володіти всіма необхідними навичками. Однак зараз, дуже часто, в цих областях працюють люди, які прийшли після закінчення цивільних ВНЗ, тому одним із пріоритетних напрямків розвитку освіти в МВС є саме освіта фахівців в комп'ютерній сфері.

-
1. Юдін О. К., Корченко О. Г., Конахович Г. Ф. Захист інформації в мережах передачі даних: Підруч. К., 2009.
 2. Корченко О. Г. Системи захисту інформації. К., 2004