

ПРОБЛЕМНІ СИГНАЛИ, ЩО СТВОРЮЮТЬ ПОБІЧНІ ЕЛЕКТРОМАГНІТНІ ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА НАВОДКИ

Громико¹ І. О., Пересічанський¹ В. М., Громико² О. І.

¹*Харківський національний університет внутрішніх справ*

²*Харківська обласна державна адміністрація*

У цей час розвиток теорії і практики ТЗІ досяг високого рівня. Проте існує ряд моментів, що вимагають додаткових зусиль з боку фахівців. Для правопорушників, які створюють загрози для інформації з обмеженим доступом, майна і службових осіб, важливим може бути не тільки зміст радіоповідомлень, передаваних по каналах зв'язку, а і сам факт наявності сигналів певного техногенного характеру (або їх відсутності) в службовій смузі частотного радіодіапазону.

Відомо, що всі сигнали містять інформацію, але деякі з них мають назву «небезпечні сигнали». В свою чергу, з небезпечних сигналів можна виділити такі групи, один тільки факт появи, яких, може бути використаний кримінальними структурами. Таким сигналам можна надати умовну назву «дуже небезпечних».

Аналіз ситуаційних моментів показав, що деяким техногенним випромінюванням радіодіапазону, як сигналам, що розкривають деякі суттєві елементи розпорядку дня бізнес-структури приділяється непробачно мало уваги.

До таких можна віднести побічні випромінювання та наводки, що супроводжують:

- початок робочого дня;
- факт входу-виходу службових осіб у ті, чи інші приміщення особового призначення;
- зібрання у окремому приміщенні великої більшості працівників або клієнтів;
- інші службові моменти типу «виїзд інкасаторів з території банку» та ін.

Справа у тому, що ці моменти супроводжуються потужними електромагнітними випромінюваннями у простір, які і можуть бути сигналами для кримінального середовища.

Потрібно зробити окрему класифікацію таких сигналів з метою ефективної протидії правопорушенням.

Пропонуємо небезпечні сигнали, наприклад, розділити на групи: 1 – небезпечні; 2 – особливо небезпечні, та ін.