

близько одного відсотку припадає на телефонні дзвінки, та месенджери.

Щодо санкцій за вчинення насильства. Відтепер за вчинення таких діянь стосовно неповнолітньої, або малолітньої особи на винуватцю буде необхідно сплатити штраф від 850 до 1700 гривень. Знущання, вчинені повторно упродовж року, або групою осіб каратимуться штрафом у розмірі від 1700 до 3400 грн, чи громадськими роботами на строк від 40 до 60 годин. У разі цькування неповнолітніми особами, віком від 14 до 16 років, відповідальність будуть нести батьки, або особи, що які замінюють. До них буде застосоване покарання у вигляді штрафу від 850 до 1700 грн або громадські роботи на строк від 20 до 40 годин. Також відповідальність передбачена за приховування фактів булінгу. Якщо керівник закладу освіти не повідомить поліцію про відомі йому випадки цькування серед учнів, його оштрафують на суму від 850 до 1700 грн або призначать виправні роботи на строк до одного місяця з відрахуванням до 20 % заробітку. [4]

Аби викоринити таке явище в Україні, та в цілому світі необхідно не лише говорити про це, а й навчати вчителів, проводити усілякі тренінги, ввести зміни у законодавство. Обов'язково проводити тренінги з дітьми, де їх будуть навчати як можна протидіяти булінгу, як не стати жертвою, та що треба робити якщо тобі довелося бути жертвою знущань.

Використані джерела:

1. Булінг в Україні та світі . [Електронний ресурс]. – Режим доступу: // <https://www.radiosvoboda.org>
2. Булінг – тиша яку ми маємо почути . [Електронний ресурс]. – Режим доступу: // <https://glavcom.ua/>
3. Протидія булінгу . [Електронний ресурс]. – Режим доступу: // <http://lt.multycourse.com.ua/>
4. Штрафи за булінг . [Електронний ресурс]. – Режим доступу: // life.pravda.com.ua

Загоровська І.О. - курсант 3-го курсу факультету підготовки фахівців для органів досудового розслідування;

Прокопов С.О. – науковий керівник, старший викладач кафедри економічної та інформаційної безпеки (Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ)

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ПІДСИСТЕМИ «ГАРПУН»

Живучи сьогоднішнім днем можна сказати, що людство вступає до нової ери, де одним із найвищих цінностей визнається інформація і знання тобто найбільш зростаючим ресурсом є розвиток інформаційних та комунікаційних технологій у всіх сферах економічного та суспільного життя.

На сьогодні підвищення рівня протидії злочинності є однією з найважливіших умов широкого використання сучасних досягнень науково-технічного прогресу, які останніми роками зробили прорив у сфері інформаційних технологій. Ефективність розслідування злочину полягає в отриманні інформації про криміналістичне значущі об'єкти, які можуть бути отримані із будь яких джерел. Серед джерел можуть бути сукупність інформаційно-пошукових систем, які створенні та функціонують у правоохоронних органів із метою забезпечення процесу розслідування злочинів певною інформацією.[1 ст.326]

Інформаційні підсистеми «Гарпун» була створена відповідно до наказу МВС України № 497 від 13 червня 2018 року та застосовувалася збирання, накопичення, зберігання, а також для обробки відомостей про транспортні засоби усіх типів (автомобілі, автобуси, мотоцикли всіх типів, марок і моделей, самохідні машини, та інших) та номерні знаки ТЗ, які розшуковуються у рамках кримінального, виконавчого провадження, провадження у справах про адміністративні правопорушення, оперативно-розшукової діяльності, а також за ухвалою слідчого судді, суду.

Однією з перших областей України у яких почала працювати інформаційна підсистема «Гарпун» була Дніпропетровська область.

Категорії обліку за якими інформаційна система «Гарпун» дає порядок формування [2]:

1. орієнтування про залишення ТЗ місця дорожньо-транспортної пригоди
2. орієнтування про залишення ТЗ місця вчинення іншого правопорушення
3. орієнтування оперативне про ТЗ
4. обліку за категорією "евакуйовані ТЗ"
5. розшук ТЗ за іншими кримінальними правопорушеннями
6. розшук ТЗ боржника державним виконавцем
7. розшук ТЗ боржника приватним виконавцем
8. розшук викраденого номерного знака
9. розшук втраченого номерного знака
- 10.знищені номерні знаки;

Інформаційна підсистема «Гарпун» є найбільш надійна система щодо фіксації злочинів. Вона здатна контролювати швидкісний режим на дорогах, фіксувати номерні знаки у разі угону автомобіля відповідно до чого звіряється з обліками викрадених транспортних засобів або номерних знаків. Відповідно до даного нарядові поліції легше та більш краще фіксується даний злочин. ІІ «Гарпун» таким чином дає сигнал на пульт диспетчера відповідно до цього спрацьовує сигнал щодо потрапляння у поле зору відеокамери розшукуваного транспортного засобу.

Особливу увагу слід звернути на те що інформаційна підсистема «Гарпун» під час розшуку ТЗ та номерних знаків забезпечує взаємодію з державними та приватними виконавцями.

Інформаційна підсистема «Гарпун» створена для:

1. моніторингу тимчасових потоків даних про номерні знаки, що надходять із систем відеофіксації, на предмет їх розшуку;
2. передача розпізнаних номерів до ІПП;
3. порівняння розпізнаних номерів з реєстром «Гарпун»;
4. забезпечення оперативного реагування посадовими особами органів поліції про розшук ТЗ та номерних знаків;
5. взаємодії з державними та приватними виконавцями під час розшуку ТЗ боржника у виконавчому провадженні.

Висновки. Отже, використання інформаційної підсистеми «Гарпун» значно підвищує ефективність процесів, зменшує затрати на їх проведення, дозволяє підвищити результативність роботи працівників правоохоронних органів. Система «Гарпун» автоматично створює картку в ЦУНАМІ та автоматично інформує наряди. Інформаційній підсистемі підлягають відомості про розшук транспортних засобів, які стали засобом або предметом кримінального або адміністративного правопорушення. У даній підсистемі міститься докладна інформація про ТЗ та подію правопорушення.

Використані джерела:

1. Бірюкова В.В теоретичні основи інформаційно-довідкового забезпечення розслідування злочинів \ Луган. держ. Ун-т. внутр.. справ ім. Е.О. Дідоренка. Луганськ: РВС ЛДУВС ім.. Е.О. Дідоренка 2009. 664 с.
2. Наказ МВС України від 13.06.2018 № 497 «Про затвердження Інструкції з формування та ведення інформаційної підсистеми «Гарпун» інформаційно-телекомунікаційної системи "Інформаційний портал Національної поліції України"»
3. Інформаційне забезпечення професійної діяльності : навч. посіб. / І.В. Краснобрижий, С.О. Прокопов, Е.В. Рижков – Дніпро : ДДУВС, 2018. – 218 с.
4. Безпека дорожнього руху: правові та організаційні аспекти: матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції (в авторській редакції), (м. Кривий Ріг, 16 листопада 2018 року). – Кривий Ріг, 2018. – 195 с.

Кишкань М.А. - студент 1-го курсу юридичного факультету;

Гребенюк А.М. – науковий керівник, доцент кафедри економічної та інформаційної безпеки, кандидат технічних наук, доцент (Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ)

РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПРАВООХОРОННІЙ ТА ЮРИДИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Сучасне суспільство стоїть на шляху інформатизації: зростає роль інформації, формується телекомунікаційна інфраструктура, розширюється застосування інформаційних технологій. Більшість галузей діяльності людини