

경찰관의 인적네트워크수준이 휴민트를 이용한 경찰활동에 미치는 영향

Influence of Police Officer's Networking on Humint Application

신재현*, 김상운**

동국대학교 경찰행정학과*, 대구가톨릭대 경찰행정학과**

Jae-Hun Shin(enfant21@naver.com)*, Sang-Woon Kim(ksw48@naver.com)**

요약

이 연구는 범죄에 대응하기 위하여 경찰의 정보활동 중 휴민트에 대하여 살펴보고, 휴민트의 특성을 고려하여 인적네트워크 수준이 휴민트 활용에 미치는 영향을 파악하기 위한 연구이다. 연구의 완성을 위하여 현직경찰을 대상으로 설문조사를 실시하여 얻어진 자료로 연구를 수행하였다.

휴민트는 대인간의 접촉을 통하여 얻어지는 정보를 의미하는 것으로 무형적인 접촉을 통하여 얻어지는 정보를 의미한다. 휴민트는 전달되는 속도가 빠르고, 상대의 은밀한 의도까지 파악할 수 있으며, 접근하기 어려운 정보에 접근할 수 있고, 기계를 사용하지 않는 경우가 많기 때문에 인간의 오감을 이용한 정보획득이 가능한 장점을 가지고 있다.

휴민트는 인간관계를 바탕으로 정보를 획득하는 정보활동으로서 인간관계는 휴민트 획득의 근간이라 볼 수 있다. 따라서, 경찰관의 인간관계를 독립변수라고 할 때 인간관계를 구성하는 인간관계 수준, 인간관계의 신뢰깊이, 인간관계의 폭이 휴민트 활용에 미치는 영향을 살펴본 결과, 인간관계의 폭이 넓을수록 동향을 파악하는데 효과적으로 이용하고 있는 것으로 나타났으며, 범죄에 대응하기 위한 정보를 활용하는 경우에도 인간관계의 폭이 넓을수록 효과적인 것으로 나타났다.

■ 중심어 : | 경찰 | 휴민트 | 정보 | 첩보 | 정보 수집 |

Abstract

The purpose of this study is to investigate on Humint, one of the intelligence activity conducted by police officer to prevent the possibility of crime in advance and to handle crime in short time. Also, this study aims to identify how interpersonal relationship of police influences Humint acquisition in order to find out the influence of Humint on actual policy activity. For completion, this study conducted survey on current police officer and developed the study based on these data.

Humint refers to information acquired by contact between people and to information acquired by intangible contact. Humint, the intangible information, is delivered fast and identifies the other's hidden intention. Humint also approaches inaccessible information and has strength of acquiring information based on five senses instead of using machine. Humint plays vital role in human relations. The investigation on the influence of level, trust, and range of human relations on Humint application demonstrated that people with wide human relations applied Humint effectively on identifying trend. Also, people with wide range of human relations used Humint effectively when utilizing information to handle the crime.

■ keyword : | Police | Humint | Intelligence | Information | Information Gathering |

1. 서론

최근 심각한 형태로 발생하는 범죄들을 예방하고 대응하기 위하여 많은 노력을 하고 있으나, 기존의 방법으로는 많은 자원과 시간이 소요되는 탓에 효율적이지 못한 결과를 보여주었다. 게다가, 전통적인 범죄예방법은 많은 노력이 필요한 것은 물론 성공의 확신이 불분명하기 때문에 새로운 범죄예방법이 강구되고 있다.

범죄예방을 위하여 새롭게 제안된 방법으로는 ‘정보주도적 경찰활동(Intelligence Led Policing)’, ‘환경설계를 통한 범죄예방(Crime Prevention through Environmental Design)’, ‘AI(Artificial Intelligence)를 이용한 범죄예방’과 같은 새로운 범죄예방법들은 대체적으로 범죄정보를 수집하여 범죄에 대한 즉각적인 대응을 통해 문제를 해결하는 방식을 이용하기 때문에 범죄정보를 중요한 역할을 한다.

이러한 방법들은 효율성을 강조하는 최신의 행정트렌드와 부합하는 방법으로서, 범죄정보에 대한 가치를 반영하고 있다.

범죄정보를 이용하는 범죄대응방법은 많은 시간이 소요되는 전통적인 경찰활동과 달리 즉각적인 결과를 도출함으로써 정책의 성과를 즉시 확인할 수 있으며, 상황에 따라 범죄대응에 선택과 집중이 가능하기 때문에 그 중요성이 점점 증가하고 있다.

정보를 이용한 효율적인 경찰활동의 성과는 정보 획득이 중요한 역할을 하는데, 정보를 다양한 방법으로 수집하고 있어 정보획득 여부가 경찰활동의 결과를 결정짓기도 한다.

따라서, 정보를 획득하기 위하여 다양한 방법이 이용되는데 최근에는 최첨단의 과학적인 방법을 많이 적용하고 있다. 그럼에도 불구하고 은밀하게 만나 인간이 모의하는 범죄정보는 인간관계를 이용하여 범죄정보를 획득하는 전통적인 방법이 지금도 이용되고 있다.

전통적인 범죄정보 수집방법인 휴민트(Humint)는 경찰관 개개인 이 주변인과의 유대관계를 통하여 얻게 되는 정보로서 신뢰성이 높지는 않으나, 과학적인 방법이 통하지 않는 영역의 정보를 얻을 수 있고, 중요정보를 빠르게 얻을 수 있으며, 많은 비용이 들지 않는 탓에 여

전히 효과적으로 이용되고 있다.

하지만 정보의 가치 불명확성, 정보판단의 어려움, 인간관계에 의존하는 정보 수집방법 측정의 한계 등의 이유로 휴민트에 대한 연구는 많지 않았으며, 경찰정보관련 연구 또한 많지 않았다.

따라서 이 연구에서는 휴민트의 특성인 인적네트워크를 고려하여 경찰의 인적네트워크 수준이 휴민트를 이용한 경찰활동에 대한 영향을 파악하기 위하여 연구를 실시하였다. 연구의 목적을 달성하기 위하여 현직 경찰관을 대상으로 설문조사를 실시하여 수집된 설문 자료를 이용하여 통계패키지 SPSS 18.로 분석하였다.

2. 휴민트에 대한 의의

2.1 범죄정보의 의의

2.1.1 정보의 정의에 따른 범죄정보의 정의

범죄정보를 논하기 전에 정보에 대한 정의를 살펴보면, 정보에 대한 개념적 정의는 일반적이지 않다. 정보는 용어가 쓰이는 상황에 따라 각기 다른 의미로 해석될 수 있기 때문이다[1].

제 1단계는 DATA로 단순한 사실이나 기호를 의미한다. 제2단계는 좁은 의미로서의 정보인 INFORMATION이며 목적성을 가지고 수집한 데이터이며 아직 분석·평가 과정을 거치지 않은 것이므로 불확실성을 내포하고 있다. 제 3단계는 INTELLIGENCE라고 부르는데 특정 목적에 유용하게 쓰이도록 처리된 정보를 의미하며 특정한 상황 아래서 행동을 선택하는 판단기준이 되므로 유용성이 높다[2].

따라서, 정보란 다양한 관점에서 달리 정의하지만 이 연구의 목적을 고려하여 정보에 대하여 살펴보면, 정보란 물리적·무형적인 형태를 가진 모든 목적을 가진 자료라고 정의할 수 있다.

정보에 대한 정의를 바탕으로 범죄정보에 대하여 정의하면, 범죄에 대응하기 위한 목적을 가진 물리적·무형적 자료라고 정의할 수 있다.

범죄정보에 대하여 미국의 D. Carter는 “다양한 경로로 입수된 첩보(information)를 평가하는 분석과정의

생산물로서, 관련된 첩보들을 통합하여 집약적인 꾸러미로 만든 후 문제해결을 위한 과학적인 방법들을 사용하여 만들어 낸 범죄현상에 대한 결론이나 예측"이라고 정의하기도 하였다[3].

이렇게 수집되는 범죄정보를 이용하여 범죄예방 및 범죄수사 등에 이용하고 있으며, 범죄정보를 이용하여 범죄대응정책방향 수립, 범죄대응책 등 다양하게 활용되고 있다

경찰에서는 「경찰관직무집행법」에 따라 치안정보수집을 경찰의 임무라고 규정하여, 범죄예방 및 각종 치안서비스에 제공되는 모든 정보를 수집하고 있다. 특히, 경찰은 범죄에 대응하기 위하여 범죄정보를 수집하고 있다.

2.1.2 정보취득 유형

정보의 획득 방법은 다양한 방법으로 이뤄지는 데 통상적으로 레이더나 전파 분석 장치 등 첨단 장비를 사용하여 수집하는 시진트(SIGINT: Signal Intelligence) · CCTV와 같은 장비를 통하여 얻게 되는 영상정보인 이민트(IMINT), 인공위성을 통하여 정보를 수집하는 테킨트(TECHINT)로 분류할 수 있다.

표 1. 정보수집 방법

정보수집방법	도구	내용
시진트 (SIGINT: Signal Intelligence)	레이더, 전파분석 장치 등	•첨단장비를 이용하여 얻게 되는 정보 •주로 군사적인 목적으로 이용되는 정보
이민트 (IMINT: Image Intelligence)	CCTV, 고성능 카메라 등	•영상기록 장치를 이용하여 얻게 되는 정보 •가장 객관적인 특성을 가지고 있음
커민트 (COMINT: Communication Intelligence)	전화 및 통신기기 도청	•전화 및 상대의 통신기기를 도청하여 정보를 획득하는 방법 •물리적인 방법으로서 상대의 의사전달을 정확하게 파악할 수 있으나, 물리적인 어려움을 가지고 있음
테킨트 (TECHINT: Technical Intelligence)	인공위성, 각종 고급 기술 등	•기술적으로 정보를 취득하는 정보 •과학기술의 발달로 지속적인 발달하는 취득방법
휴민트 (HUMINT: Human Intelligence)	인간관계 기반,	•인간관계를 통하여 정보를 획득하는 방법 •가장 원시적인 방법으로 치명적인 영향을 미치는 정보수집 방법

오신트 (OSINT: Open Source Intelligence)	뉴스, 백서, 출판물 등	•누구든 제한없이 공개된 출처의 자료를 수집하여 필요한 자료를 새롭게 찾아내는 방법 •정보의 재가공 · 재활용 방법
---------------------------------------	---------------	---

출처 : 나무위키 외 내용편집.[4]

2.2 휴민트의 정의

“사람을 뜻하는 휴먼(human)과 정보/첩보를 뜻하는 인텔리전스(intelligence)의 합성어로서 우리말로는 ‘인적정보’ 또는 ‘대인정보’라고 풀이할 수 있다. 대인(對人) 접촉, 곧 정보원이나 내부 협조자 등 인적 네트워크를 활용하여 얻은 정보를 의미한다[5].

다시 말해, 정보원이나 내부 협조자 등과의 인간관계 및 인적네트워크를 활용해 얻은 정보 또는 그러한 정보수집 방법이기 때문에 통상적으로 스파이를 활용하는 첩보 활동이 휴민트의 전형이라고 할 수 있다[6].

휴민트는 대표적인 정보수집활동으로, 통상적으로 정보수집활동은 국가가 효율적이며 선견지명적인 정책을 계획하고 수행하는데 필요한 ‘정보’를 관련 기관에게 공급해주는 행위이다. 정확하고 유용한 정보는 비단 국가의 경제, 문화정책 뿐 아니라 국가안보와 같은 국토와 국민의 안전과도 직결된 중요한 정책에 없어서는 안 되는 핵심적인 요소이다. 따라서 정보수집활동은 국가가 수행하는 여러 활동 중 가장 중요하며 빈번하게 수행되는 활동이라고 할 수 있다[7].

정보수집방법 중 가장 원시적이지만 어떤 유형의 정보수집 방법보다 치명적으로 작용할 수 있는 것이 휴민트이다.

우리나라에서 통상적으로 휴민트는 안보와 관련된 정보를 수집하는데 많이 활용되었다. 특히, 남·북이 대치하고 있는 상황에서 첨단장비의 사용이 제한적 때 사용되고 있다. 이러한 휴민트는 안보와 관련된 상황 이외에도 각 기관에서 필요한 정보를 수집하는데 효과적으로 이용되고 있는데, 최근 들어 범죄의 수준이 높아지는 상황에서 휴민트에 의하여 수집되는 정보의 가치가 중요하게 여겨지고 있다.

무형의 정보인 휴민트는 기존의 정보와 달리 전달되는 속도가 빠르고, 상대의 은밀한 의도까지 파악할 수 있으며, 접근하기 어려운 정보에 접근할 수 있고, 기계

를 사용하지 않는 경우가 많기 때문에 인간의 오감을 이용한 정보획득이 가능한 장점을 가지고 있다.

그러나, 정보자체에 대한 불확실성이 높고, 출처를 정확하게 파악하기 곤란하며, 인간의 기억력과 전달력에 의존하는 문제점을 가지고 있으나, 어떠한 방법으로도 쉽게 정보접근이 어려운 경우 적은 비용으로 정보를 획득할 수 있기 때문에 과학기술이 발전한 현재에도 적극적으로 활용하고 있다.

2.3 경찰의 휴민트에 영향을 미치는 경찰 인적네트워크 구성요소

2.3.1 인간관계의 수준

휴민트는 앞서 언급하였던 바와 같이 인적네트워크를 이용하여 정보를 획득하는 것으로서 휴민트 획득에 영향을 미치는 가장 큰 요인은 바로 인적 네트워크이다.

인적네트워크를 이용하여 정보를 획득함에 있어서 가장 중요한 것은 바로 인적네트워크 즉 타인과의 관계가 중요한 역할을 한다.

인간관계가 좋은 사람은 상대적으로 사람들과의 교류가 많이 있고, 이에 따라 많은 정보를 얻을 수 있는 기회가 많다. 반면, 인간관계가 좋지 않은 사람은 사람들과의 교류가 적어 상대적으로 많은 정보를 얻을 수 있는 기회가 적다.

인적네트워크를 이용하여 정보를 획득하는 휴민트의 특성 상 정보를 획득하는데 있어서 인간관계가 중요한 역할을 한다. 따라서 휴민트 획득에 영향을 미치는 요인 중 하나는 바로 인간관계의 수준이다.

인간관계의 수준은 남녀노소를 불문한다. 경찰의 경우 남녀노소보다는 계급이 높낮이, 동료와의 관계로 표현할 수 있다.

2.3.2 인간관계의 신뢰

휴민트를 획득함에 있어서 중요하게 영향을 미치는 요인이 인적관계의 깊이이다. 이러한 인간관계의 깊이는 인간관계에서의 신뢰의 문제인데, 상대에 대한 신뢰가 높으면 높을수록 중요정보를 공유할 수 있기 때문에 휴민트와 같이 인간관계를 바탕으로 정보를 획득하는

데 있어서 인간관계의 깊이는 중요한 역할을 한다.

이러한 인간관계의 신뢰는 돈으로 쉽게 얻을 수 있는 것도 아니고, 단시간에 얻을 수 있는 것도 아니다. 인간관계의 신뢰수준을 높게 하기 위해서는 가시적인 방법이 있는 것이 아니기 때문에 인간관계에서 신뢰를 확보하는 것은 매우 어려운 일이다.

경찰의 경우 경찰 내부인원들과 각종 친목관계를 형성하여 신뢰관계를 쌓는 경우가 많다. 특히 제복공무원의 특성 상 그들만의 끈끈한 관계를 가지는 경우가 많기 때문에 이를 이용하여 정보를 획득하는 경우가 많다. 그리고 경찰은 지역사회 경찰활동 및 각종 방법심방, 정보취득활동 등을 통하여 외부 인사들과 신뢰관계를 쌓아 정보를 획득하는 경우가 많다. 특히, 지구대 및 파출소 소속 지역경찰관들은 관내 주민들과 유대관계를 형성하여 많은 정보를 획득하기도 한다.

2.3.3 인간관계의 폭

인간관계의 폭에 따라 많은 사람과 관계를 가질 수 있다. 인간관계의 폭이 넓을수록 다양한 정보를 취득할 수 있는 가능성이 높다. 따라서 인간관계의 폭은 취득할 수 있는 정보를 범위라고 볼 수 있다.

넓은 인간관계를 가지고 있을수록 반드시 다양한 정보를 획득하는 것은 아니지만 넓은 인간관계를 가지고 주변인들과 지속적인 접촉을 할 경우 상대적으로 그렇지 않은 사람들보다 많은 정보를 취득할 수 있기 때문에 인간관계가 넓은 경찰들은 다양한 정보를 획득할 가능성이 높다.

3. 연구의 방법 및 분석

3.1 연구방법 및 가설

3.1.1 연구의 방법 및 연구의 조작적 정의

이 연구의 목적을 달성하기 위하여 경찰 인적네트워크가 휴민트 획득에 미치는 영향에 대한 가설을 설정하였고, 이러한 가설을 확인하기 위하여 통계패키지 SPSS 18.0을 이용하여 다중회귀분석(multiple regression analysis)을 실시하였다.

이 연구에서는 다음과 같은 기준으로 인적네트워크와 휴민트를 조작적 정의하였다. 인적네트워크의 수준을 파악하기 위하여 객관적인근거를 바탕으로 인적네트워크 수준을 확인해야 하나, 이를 객관화시키기에는 기존 선행연구들로는 연구의 목적을 달성하기 어렵다고 판단하여, 경찰관의 유대관계 형성, 유대관계 범위 등을 고려하여 경찰관의 인적네트워크 수준을 인간관계 수준(깊이), 인간관계의 신뢰수준, 인간관계의 폭을 5점 척도로 구성된 설문지를 이용하여 인적네트워크 수준을 측정하도록 하였다.

휴민트 활용 수준을 측정하기 위하여 경찰이 휴민트를 이용하여 동향을 파악하는 정도, 범죄대응에 직접적인 적용여부 등을 5점 척도를 이용하여 측정하였다.

3.1.2 연구모형

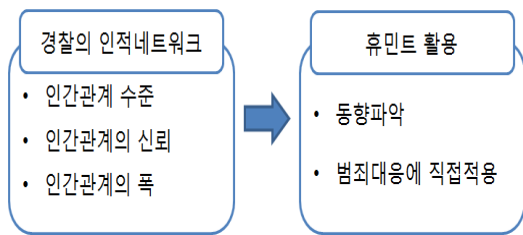


그림 1. 연구모형

3.1.3 연구의 가설

이 연구는 다음과 같은 가설을 가지고 연구의 목적을 달성하고자 하였다.

- 가설 1. 경찰의 인적네트워크는 동향파악에 영향을 미칠 것이다.
- 가설 2. 경찰의 인적네트워크는 범죄대응에 직접 적용하는데 영향을 미칠 것이다.

3.2 연구대상자의 일반적 특성

이 연구는 경찰관의 인적네트워크 수준이 휴민트 획득에 미치는 영향을 살펴보고자 하는 연구이다. 연구의 완성도를 높이기 위하여 현직 경찰관 350명을 대상으로 설문을 실시하였다. 이 중 답변이 불성실한 35부를 제외하고 총 315부를 이용하여 분석을 실시하였다.

이들의 특성을 간단히 살펴보면, 이 연구에 참여한 연구대상자의 대다수는 남성이었으며, 주로 30대가 많이 참여하였고, 경위·경사·경장 등 현장에서 근무하는 경찰관이 집중되어 있는 것으로 나타났다. 이들은 대학교졸업(재학)한 경우가 많았으며, 전체 근무기간은 다양하게 분포되어 있었고 조사에 참여한 대부분의 경찰관이 순경공채로 입직한 것으로 나타났다. 이들은 경찰서단위에서 근무하고 있는 것으로 나타났으며, 근무부서는 지구대(파출소), 정보보안, 교통, 생활안전 등 다양하게 나타났다.

표 2. 연구대상자의 일반적 특성

분류		빈도(명)	비율(%)
성별	남성	253	80,3
	여성	62	19,7
나이	20대	34	10,8
	30대	123	39,0
	40대	111	35,2
	50대	47	14,9
계급	순경	51	16,2
	경장	48	15,2
	경사	101	32,1
	경위	97	30,8
	경감	16	5,1
학력	경정 이상	2	,6
	고졸 이하	25	7,9
	전문대졸(재학)	71	22,5
	대학교졸업(재학)	208	66,0
	대학원 이상	11	3,5
근무기간	5년 이하	69	21,9
	6년~10년	47	14,9
	11년~15년	49	15,6
	16년~20년	80	25,4
	20년 이상	70	22,2
현 부서 근무기간	6개월 이하	62	19,7
	7개월~12개월	40	12,7
	12개월~18개월	75	23,8
	19개월~24개월	61	19,4
	24개월 이상	77	24,4
입직경로	순경공채(특채포함)	306	97,1
	경찰간부후보생	1	,3
	경찰대	1	,3
	고시	2	,6
	기타	5	1,6
근무지	지구대,파출소	98	31,1
	경찰서	208	66,0
	직할대(기동대 등)	4	1,3
	지방경찰청	5	1,6
근무부서	경무	28	8,9
	생활안전,여성청소년	49	15,6
	경비	10	3,2
	교통	52	16,5

	수사, 형사	24	7,6
	정보,보안,외사	58	18,4
	청문감사관	3	1,0
	지구대(파출소)	91	28,9
	합계	315	100,0

4. 가설의 검증

4.1 가설 1의 검증

가설 1. 경찰의 인적네트워크는 동향파악에 영향을 미칠 것이다.

표 3. 가설 1의 분석

	비표준화 계수		표준화 계수	t	유의 확률
	B	표준 오차	베타		
(상수)	2,079	.283		7,334	.000
인간관계수준	.001	.101	.001	.007	.994
인간관계의 신뢰	-.071	.083	-.073	-.865	.387
인간관계의 폭	.394	.063	.365	6,244	.000
R2=.018, F=13,725					

* .p<0,05 ** .p<0,01

가설 1에 대한 분석결과, 경찰인적네트워크 수준을 구성하고 있는 요소 중 인간관계의 폭이 양(+)적으로 유의미하다는 결과를 얻을 수 있었다. 다시 말해, 인간관계의 폭이 넓을수록 동향파악에 긍정적으로 유의미한 결과가 나타난다고 하였다. 그 이외 인적네트워크를 구성하는 요소인 인간관계의 수준, 인간관계의 신뢰는 유의미하지 않은 것으로 나타났다.

실제 경찰관들은 인간관계의 수준과 신뢰에 상관없이 다양한 인간관계를 이용하여 동향을 파악하는데 많이 이용하고 있는 것으로 나타났다.

다시 말해, 인간관계를 형성하는데 있어서 깊고 가까운 사람을 통하여 얻어낸 정보는 동향을 파악하는데 이용하지 않는 것으로 볼 수 있으며, 오히려 인간관계의 신뢰와 상관없이 다양한 인간관계를 통하여 얻어낸 정보로 동향을 파악하는 것으로 나타남으로써 개인적인 인간관계를 업무적으로 이용하지 않는 것으로 볼 수 있다.

4.2 가설 2의 검증

가설 2. 경찰의 인적네트워크는 범죄대응에 직접 적용하는데 영향을 미칠 것이다.

표 4. 가설 2의 분석

	비표준화 계수		표준화 계수	t	유의 확률
	B	표준 오차	베타		
(상수)	1,295	.281		4,613	.000
인간관계수준	-.173	.100	-.131	-1,722	.086
인간관계의 신뢰	.118	.082	.113	1,442	.150
인간관계의 폭	.545	.062	.475	8,727	.000
R2=.108, F=13,725					

* .p<0,05 ** .p<0,01

가설 2에 대한 분석결과, 경찰인적네트워크 수준을 구성하고 있는 요소 중 인간관계의 폭이 양(+)적으로 유의미하다는 결과를 얻을 수 있었다. 다시 말해, 인간관계의 폭이 넓을수록 범죄를 대응하는데 직접적인 정보로 활용하고 있음을 알 수 있었다.

가설 1에서의 결과와 같이 인적네트워크를 구성하는 요소인 인간관계의 수준, 인간관계의 신뢰는 유의미하지 않은 것으로 나타났다.

가설 1에서 나타난 것과 같이 실제 현장에서 근무하는 경찰관들은 개인적인 인간관계가 깊을수록 업무와 연결시키지 않으려는 성향이 강하며, 인간관계의 깊이와 상관없이 다양한 인간관계를 통하여 얻게 된 정보를 바탕으로 범죄대응에 이용하는 것으로 나타났다.

이러한 결과가 나타난 것은 경찰들이 자신의 업무에 대한 강한 애착보다는 인간관계를 더욱 중요시 여기는 것을 유추할 수 있으며, 경찰 개인의 사생활을 업무로 관련짓지 않으려는 성향이 강한 것으로 볼 수 있다.

5. 결론

문재인 정부의 대선 전 공약인 자치경찰제도 도입을 실현하기 위하여 제한적인 자치경찰제도를 도입하려고 함에 따라 치안서비스에 대한 효과성 보다는 효율성을 더욱 강조될 수 밖에 없는 상황에 이르렀다.

다시 말해, 지방자치단체의 재정자립도 수준에 따라 치안서비스의 질이 차이나는 상황이 도래하였다. 스마트 CCTV와 같은 첨단 기기들을 이용하여 범죄예방 및 대응이 일반화되고 점점 증가하고 있으나, 지방자치단체의 재정자립도에 따라 범죄대응에 집중할 수 있는 재원의 한계로 인하여 범죄대응 또한 차이가 날 수 밖에 없는 상황이 되었다.

이러한 문제를 보완하기 위하여 재정자립도가 떨어지는 지역의 경우 범죄예방을 위하여 휴민트와 같이 비용이 적게 드는 전통적인 형태의 범죄정보에 집중할 수 밖에 없게 되었다.

비용이 적게 드는 정보획득 방법인 휴민트는 인간관계를 통하여 정보를 획득하는 방법으로서 경찰관 개개인의 인간관계가 범죄정보 획득에 중요한 역할을 하기 때문에 인간관계가 휴민트 활용 성패에 영향을 미친다.

그럼에도 불구하고 여전히 휴민트에 대한 구체적인 연구는 진행되고 있지 않아 경찰의 휴민트 활용 상황을 파악하기 위하여 이 연구를 수행하였다.

이 연구에서는 휴민트의 특성을 고려하여 인간관계를 구성하는 구성요소인 인간관계의 수준, 인간관계의 신뢰수준, 인간관계의 폭이 경찰의 동향파악과 범죄대응에 직접적응에 미치는 영향을 살펴보았다.

그 결과, 인간관계의 요소 중 인간관계의 폭이 동향파악과 범죄대응에 직접적응에 양(+)적으로 유의미하다는 결과를 얻을 수 있었다.

다시 말해, 경찰관들은 자신이 중요하게 판단하는 인간관계를 범죄정보 획득과 같은 업무인 방법으로 이용하지 않으며, 인간관계를 업무적으로 이용할 때에는 다양한 인간관계를 바탕으로 이용하는 것으로 나타났다.

이 연구는 휴민트가 실제 경찰에게 어떻게 활용되는지를 파악하기 위한 연구로서 휴민트의 특성 상 인간관계를 정확하게 수치화하는데 어려움이 있었으며, 정보활용에 대한 구체적인 기준이 부족한 아쉬움을 가지고 있으나, 국내·외적으로 전무한 휴민트에 대한 실증연구로서 가치를 가지고 있으며, 향후 휴민트 연구에 큰 영향을 미칠 수 기초연구로서 의의를 가지고 있는 연구이다.

참고 문헌

- [1] 주일엽, “외국정보기관의 인간정보 (HUMINT) 활동에 대응한 산업기술 보호방안,” 한국경호경비학회지, 제17권, pp.317-336, 2008.
- [2] 주일엽. “외국정보기관의 인간정보 (HUMINT) 활동에 대응한 산업기술 보호방안,” 한국경호경비학회지, 제17권, pp.317-336, 2008.
- [3] 이동환, 표창원, 경찰의 범죄정보 수집 및 분석 체계화 방안, 한국형사정책연구원 연구총서, 2005.
- [4] <https://namu.wiki/w/%EA%B8%B0%EC%88%A0%EC%A0%95%EB%B3%B4>, 나무위키, 2018. 4. 3. 검색.
- [5] 정태진, 임준태, “인적정보 (HUMINT) 역량 강화를 통한 사이버 안보위협 및 범죄대응전략,” 한국경찰연구, 제13권, 제4호, pp.289-314, 2014.
- [6] <http://www.danbinews.com/news/articleView.html?idxno=6807>, 단비뉴스, 2016. 3. 22.
- [7] 이강일, “이스라엘의 인적정보중심의 대테러전략에 관한 연구,” 한국테러학회보, 제6권, 제3호, pp.170-203, 2013.

저자 소개

신재현(Jae-Hun Shin)

정희원



- 2013년 2월 : 동국대학교 경찰행정학과(범죄학박사)
- 경력 : 전 대구대학교 경찰행정학과 강사

<관심분야> : 부패, 범죄예방

김 상 운(Sang-Woon Kim)

정회원



- 2012년 2월 : 동국대학교 경찰행정학과(경찰학박사)
- 경력 : 현 대구가톨릭대 경찰행정학과 교수

<관심분야> : 경찰징계, 조직