

우크라이나 SSO 저격수 훈련과 현대전에서의 저격수 역할 변화

제73 해양특수작전센터(73rd Maritime Special Operations Center) 공개 자료 기반 분석



제공 이미지: 우크라이나 특수작전군 제73 해양특수작전센터 저격수 훈련 장면

1. 자료의 핵심 메시지

원문의 제목인 “Військовий снайпінг був, є і буде”는 “군사 저격은 과거에도 있었고, 현재도 있으며, 앞으로도 존재할 것이다”라는 의미다. 공개된 설명에서 저격팀 지휘관 ‘MacMillan’은 현대의 저격 임무가 더 이상 고전적인 장거리 정밀사격에만 한정되지 않으며, 특수작전부대 지원, 전선 근접작전, 장거리 정밀타격, UAV 운용, 공병·잠수 등 다양한 능력을 요구한다고 설명한다.

핵심 판단: 현대 저격수는 단순한 정밀사수가 아니라 센서·UAV·정보·정밀타격 능력을 결합한 소규모 다기능 특수작전 요원으로 진화하고 있다.

2. 사진에서 확인되는 특징

사진에는 다수의 저격수가 장거리 정밀사격 훈련을 수행하는 모습이 보인다. 여러 소총에는 고배율 광학조준경, 긴 총열 및 핸드가드, 바이포드, 대형 소음·소염 장치가 장착되어 있다. 다만 사진만으로 개별 총기의 정확한 모델이나 구경을 단정하는 것은 적절하지 않다.



좌: 사격선의 저격수들 / 우: 삼각대에 설치된 대형 관측장비와 사격선

특히 세 번째 사진의 삼각대형 대형 광학 관측장비는 장거리 사격에서 관측자(Spotter/Observer)가 탄착과 표적 상황을 확인하는 역할과 연관될 수 있다. 현대 저격팀의 능력은 사수 한 명의 사격술보다 Shooter + Spotter + Sensor + Data의 결합으로 이해하는 것이 적절하다.

3. “저격수는 UAV 조종사와 비슷하다”는 표현의 의미

본문의 경험 많은 저격수 ‘202 - й’는 저격수를 UAV 조종사에 비유하면서, 저격수는 목표까지 날아가는 탄환을 운용한다고 표현한다. 이는 탄환을 비행 중 실제 조종한다는 뜻이 아니라, 표적 탐지 · 식별 · 사격해법 계산 · 무장 투사 · 효과 확인으로 이어지는 정밀타격 체계의 구조적 유사성을 강조한 표현으로 볼 수 있다.

UAV 정밀타격	저격수
Sensor	Spotter / Optic
Target Detection	표적 탐지
Target Identification	표적 식별
Tracking	표적 관측
Fire - control calculation	탄도 계산
Weapon release	방아쇠 작동
Terminal flight	탄도 비행
BDA	탄착 · 효과 확인

4. 드론 시대에도 저격수가 사라지지 않는 이유

FPV 드론은 탐색 · 추적 · 정밀공격 · BDA까지 수행할 수 있어 과거 저격수가 담당하던 일부 임무를 대체하거나 보완한다. 그러나 UAV는 통신 링크, 전자전, 기상, 배터리, 비행시간, 음향 · 시각적 노출 등의 제약을 받는다. 반면 일반적인 저격탄은 발사 이후 RF 통신 링크를 필요로 하지 않는다. 따라서 현대전의 방향은 Drone OR Sniper가 아니라 Drone + Sniper라는 상호보완적 관계로 이해할 필요가 있다.

5. UAV와 저격팀의 결합

UAV ISR → Target Detection → Sniper Team → Precision Engagement → UAV BDA

UAV가 넓은 지역을 탐색하고 표적 정보를 제공한 뒤 저격팀이 필요한 표적에 대해 정밀하게 대응하며, 다시 UAV가 효과를 확인하는 구조가 가능하다. 이 경우 저격팀은 단순 사격조가 아니라 하나의 소형 Sensor - to - Shooter Network로 기능하게 된다.

6. 저격수의 ‘ 센서 노드화 ’

과거의 개념이 Sniper = Shooter에 가까웠다면 현대 특수작전 환경에서는 Sniper = Shooter + Observer + ISR Operator + UAV Operator + Reconnaissance Element에 가까워지고 있다. 즉 저격팀 자체가 작은 ISR - Strike Cell처럼 작동하는 방향이다.

UAV / Observation → Detection → Identification → Targeting → Precision Engagement → BDA

7. 우크라이나 전장에서의 생존성 변화

UAV 밀도가 높은 전장에서는 정찰 UAV, FPV, 열상장비, 지상감시센서, 전자정보 및 포병 연계 때문에 저격팀의 장시간 은폐가 과거보다 어려워진다. 따라서 평가 기준도 단순한 사격 정확도에서 Accuracy + Survivability + Signature Management + Mobility로 확대된다.

8. C - UAS 관점의 시사점

UAV는 저격수의 정찰 · 표적획득 능력을 크게 향상시키는 동시에 저격팀을 탐지하는 위협이기도 하다. 따라서 현대 특수작전 저격팀은 UAV 활용 능력과 함께 적 UAV에 대한 탐지 회피, 은폐 및 이동 능력을 요구받는다. 특히 시각 위장만이 아니라 Visual / Thermal / RF / Acoustic Signature Management를 함께 고려하는 방향이 중요해지고 있다.

9. 종합 평가

이 자료는 ‘ 저격수가 여전히 필요하다 ’ 는 주장보다 더 큰 변화를 보여준다. 현대 소부대 전투는 UAV/Sensor → Detection → Identification → Decision → Precision Engagement → BDA의 네트워크화된 과정으로 발전하고 있으며, 저격수 역시 FPV, ISR UAV, 포병 및 다른 센서와 연결되는 Kill Chain/Kill Web의 하나의 노드가 되고 있다.

결론: 러시아 - 우크라이나 전쟁에서 저격수는 사라지는 병과가 아니라 UAV · ISR · 정밀타격 기술을 흡수하면서 ‘ 다기능 정밀타격 · 정찰 노드 ’ 로 진화하고 있다. 이를 설명하는 가장 적절한 프레임은 “ Drone vs Sniper ” 가 아니라 “ Drone + Sniper + Sensor Network ” 이다.

※ 본 문서는 사용자가 제공한 우크라이나 SSO 공개 게시물의 문구와 사진을 바탕으로 한 개념적 · 전문가적 분석이다. 사진만으로 식별이 불확실한 총기 모델 · 구경 등은 확정하지 않았다.