

ГАШЕНКО Сергій

старший викладач кафедри загальновійськових
дисциплін Військово-юридичного інституту
Національного юридичного університету імені Ярослава
Мудрого.

ЛІЛА Дмитро

слухач Військово-юридичного інституту
Національного юридичного університету
імені Ярослава Мудрого, Україна, місто Харків

ПІДГОТОВКА ОПЕРАТОРІВ ВИСОКОТЕХНІЧНОГО ОЗБРОЄННЯ В УМОВАХ ІНТЕНСИВНИХ БОЙОВИХ ДІЙ

Підготовка операторів високотехнологічного озброєння є одним із ключових чинників забезпечення успішного виконання бойових завдань у сучасних умовах інтенсивних бойових дій. Стрімкий розвиток технологій — від безпілотних систем і високоточної артилерії до засобів РЕБ, автоматизованих систем управління та роботизованих платформ — потребує перегляду традиційних підходів до навчання військовослужбовців. Ефективність застосування складних бойових систем залежить не лише від їх технічних характеристик, а й від рівня професійної підготовки та психологічної стійкості операторів. Значну роль відіграє спеціалізована, модульна та практично орієнтована система навчання, яка включає симулятори, тренажери та моделювання бойових ситуацій. Використання віртуальних полігонів дозволяє наближено відтворити сценарії сучасного бою, підготувати операторів до роботи в умовах впливу РЕБ, інформаційних переважань та швидкозмінної обстановки. Особливу увагу необхідно приділяти навчанню операторів роботизованих та безпілотних систем, адже вони є найбільш затребуваними в умовах сучасної війни. Важливим елементом підготовки є психологічна витривалість операторів, здатність зберігати концентрацію в умовах високої інтенсивності бою, обмеженого часу на прийняття рішень та підвищеної

відповідальності. Тому програми підготовки мають включати тренінги зі стресостійкості, розвиток швидкого аналізу інформації та роботу в умовах багатозадачності. Не менш важливими є систематичні курси підвищення кваліфікації, які дозволяють операторам швидко освоювати оновлення техніки та адаптуватися до тактичних і технологічних змін на полі бою. Постійне удосконалення навичок є критично необхідним у ситуації, коли озброєння швидко модернізується, а противник оперативно змінює тактику. Успішна підготовка операторів високотехнологічного озброєння можлива лише за умови тісної взаємодії навчальних центрів, бойових підрозділів та розробників техніки. Такий підхід забезпечує зворотний зв'язок, дозволяє враховувати реальний бойовий досвід та адаптувати навчальні програми під актуальні потреби фронту. В умовах інтенсивних бойових дій саме якісна підготовка операторів дозволяє повністю розкрити потенціал сучасного озброєння, підвищити ефективність його застосування та забезпечити перевагу над противником.