

**Тараканов В. Н.**

## **НЕЛЕТАЛЬНЫЕ ВИДЫ ОРУЖИЯ**

**Научные руководители ст. преп., п/п-к Юрченко М. В.**

*Кафедра организации медицинского обеспечения войск и экстремальной  
медицины*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Наряду с разработкой и совершенствованием традиционных видов оружия в последние годы особого развития получило, направление создания так называемых нелетальных видов оружия (НЛВО).

К нелетальным видам оружия принято относить средства поражения, вызывающие так называемое функциональное поражение вооружений, военной техники и живой силы, использующие для поражения сверхвысокочастотное (СВЧ) и лазерное излучение, источники некогерентного излучения, излучение в ультразвуковом и инфразвуковом диапазонах длин волн, химические вещества, биологические и биотехнологические средства.

Как правило, НЛВО используются правоохранительными органами для задержания правонарушителей, пресечения с их стороны активного сопротивления, освобождения заложников, пресечения и ликвидации групповых хулиганских проявлений и массовых беспорядков. Однако, в большинстве стран для личной защиты граждан от противоправных посягательств законодательство разрешает хранение, ношение и использование таких специальных средств гражданского образца как пистолеты для отстрела патронов травматического действия, газовые пистолеты, аэрозольные баллоны со средствами раздражающего действия, электрошоковые устройства и др. Использование нелетального оружия призвано свести к минимуму возможность непреднамеренных жертв. Полностью это исключить невозможно, хотя такие случаи крайне редки.

На сегодняшний день, в наиболее развитых странах мира, уделяется высокое внимание проблеме разработки, применения и распространения НЛВО; образуются специализированные подразделения, занимающиеся данной проблемой как на уровне обычных граждан, так в масштабах целой страны.