УДК 358

## РОЛЬ БЕСПИЛОТНИКОВ В ПРОВЕДЕНИИ СВО

Е. А. Титова

курсант 3 курса факультета подготовки сотрудников полиции и следователей Барнаульского юридического института МВД России Научный руководитель: **H. C. Котельников**, преподаватель кафедры тактико-специальной подготовки Барнаульского юридического института МВД России

Актуальность данной темы обусловлена необходимостью глубокого анализа влияния беспилотных летательных аппаратов (далее — БПЛА) на тактику ведения специальной операции, особенно в текущих военных действиях. Роль беспилотников в современной войне приобрела новое значение в условиях глобальной нестабильности и технологических преобразований. Эти летательные аппараты значительно изменили тактику ведения боевых действий, предоставляя возможность для эффективной разведки [1, с. 132].

БПЛА представляет собой устройство, которое функционирует без экипажа на борту. В современную эпоху технологий БПЛА становятся все более важной составляющей. Сегодня они находят применение в самых разных сферах: от гражданской авиации до военных задач [2, с. 1765].

В условиях, когда технологии стремительно развиваются, а военные стратегии адаптируются к новым реалиям, важно понимать, как именно беспилотники влияют на исход сражений. Следует отметить, что Россия начала разработку собственных БПЛА позже, чем многие другие государства. Особого внимания заслуживает тяжелый беспилотник, получивший название «Охотник». Он способен не только осуществлять ракетно-бомбовые удары, но и участвовать в воздушных боевых действиях, по сути, выполняя функции истребителя [3, с. 413]. Беспилотники осуществляют атаки, проводя воздушные бомбардировки. Они сбрасывают боеприпасы прямо над целями, такими как ручные гранаты, минометные снаряды или модифицированные взрывные устройства. Также используются ракеты, которые запускаются в систему целеуказания, или же дроны способны врезаться в уязвимые объекты. Существуют модели, которые взрываются на подходе к цели, нанося ущерб в пределах зоны поражения от самоподрыва (дроны-камикадзе). Беспилотники могут быть оснащены таким оружием, как управляемые, кассетные бомбы, зажигательные устройства, противотанковые управляемые ракеты или другие типы высокоточных боеприпасов, автопушек и пулеметов. Их боезаряды включают

взрывчатые вещества, осколки, химические, радиологические или биологические опасности.

Таким образом, беспилотники стали неотъемлемой частью современной войны, значительно изменяя ее характер и последствия. Их роль все больше возрастает с развитием технологий, ведь мир не стоит на месте. Применение БПЛА для уничтожения объектов привело к возникновению нового направления в военных действиях.

<sup>1.</sup> Карякин В. В. Беспилотные летательные аппараты — новая реальность войны // Проблемы нац. стратегии. 2022. № 3 (30). С. 130–145. Вернуться к статье

<sup>2.</sup> Павлов Н. С., Тарыкин В. К. Применение беспилотных летательных аппаратов в правоохранительных органах России // Вестн. науки. № 12 (81). Т. 4. 2024. С. 1764–1770. Вернуться к статье

<sup>3.</sup> Научно-методическое обоснование способов применения беспилотных летательных аппаратов для разведки и поражения целей: моногр. / М. В. Сильников [и др.]. СПб.: Науч.-производств. объединение спец. материалов, 2022. С. 412. Вернуться к статье