

Таруга А.Г.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОГО СОСТАВА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ В СЛУЧАЕ УГРОЗЫ И ВО ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ УДАРА БЕСПИЛОТНЫМИ ВОЗДУШНЫМИ СУДАМИ

В статье рассматриваются некоторые вопросы относительно защиты личного состава органов внутренних дел Российской Федерации в случае угрозы и применения противником беспилотных воздушных судов, организации наблюдения за воздушным пространством, в том числе во время перемещения личного состава, подачи соответствующих команд на рассредоточение и варианты применения защитных свойств окружающей местности.

Организация и проведение мероприятий по обеспечению защиты личного состава от опасности, которая возникает во время применения противником беспилотных воздушных судов, предусматривает проведение следующих основных мероприятий: наблюдение за воздушным пространством; оповещение и укрытие личного состава и техники в защитных сооружениях; использование средств индивидуальной защиты; рассредоточение и огневое поражение средств воздушного нападения [1].

Меры по организации и подготовки защиты личного состава необходимо предпринимать на постоянной основе, в том числе во время повседневной служебной деятельности и в ходе проведения мероприятий по подготовке и выполнению поставленных задач. Отсутствие таких мер увеличивает шансы возможного огневого поражения противником с помощью беспилотных воздушных судов, что может привести к нарушению функционирования стратегических важных объектов, фактам травмирования и гибели среди личного состава, повреждению вооружения и техники, а также к срыву выполнения поставленных задач [2].

Организация наблюдения за воздушным пространством является важным элементом по предупреждению случаев применения противником беспилотных воздушных судов. С этой целью в местах постоянной дислокации необходимо организовать постоянное наблюдение и оповещение о появлении вражеских беспилотных воздушных судов в воздухе.

Посты наблюдения за воздушным пространством, как и обычные посты наблюдения, следует обустроить в скрытых местах, также необходимо иметь возможность кругового наблюдения за воздушным пространством. Для их оборудования могут сооружаться наблюдательные вышки, на которых могут устанавливаться как средства радиоэлектронной борьбы для подавления сигналов управления, так различное вооружение для поражения беспилотных воздушных судов. Они должны иметь запас-

ные безопасные пути отхода в случае обнаружения противником. Личный состав наблюдательного поста должен иметь личное оружие, средства ночного и дневного наблюдения, такие как оптические, оптико-электронные устройства, тепловизоры, а также средства связи и оповещения, запасы продовольствия, воды и другие средства, необходимые для ведения длительного наблюдения за воздушным пространством.

Также наблюдение за воздушным пространством организуется во время перемещения личного состава. Во время следования необходимо назначать наблюдателей за воздушным пространством, к примеру в «голове» и в «хвосте» колонны. Наблюдатели, как и в случае наземного поста наблюдения, должны иметь при себе средства наблюдения за воздушным пространством как днем, так и ночью, средства связи и оповещения.

В случае появления в секторе наблюдения беспилотных воздушных судов противника весь личный состав необходимо немедленно оповестить об угрозе их применения. Сигналы в зависимости от сложившейся обстановки могут подаваться голосом, сигнальными ракетами или другим способом.

Комплекс мероприятий по защите личного состава от средств поражения противника осуществляется с целью исключения или максимального снижения возможных потерь. Основой данного комплекса мероприятий является организация рассредоточения личного состава по объектам и между друг другом, при этом оно не должно негативно влиять на выполнение поставленных задач [3].

Также необходимо учитывать, что подлет беспилотного воздушного судна противника занимает мало времени, в связи с чем у сотрудников после получения сигнала об его обнаружении есть всего несколько секунд, чтобы укрыться. В этих целях рекомендуется обратить внимание личного состава на усвоении основных правил выживания при применении противником беспилотных авиационных средств поражения:

- осуществлять постоянное наблюдение за воздушным пространством;
- постоянно держать в зоне видимости объекты и местные предметы, которые находятся недалеко и которые можно быстро использовать в качестве укрытия (окопы, рвы, щели);
- в случае нахождения на открытом пространстве и отсутствия мест укрытия в момент удара противника рекомендуется незамедлительно занять положение лежа и не вставать до его окончания;
- в здании укрываться рекомендуется в углу на первом этаже или в подвале;
- после окончания удара до выхода из укрытия в целях личной безопасности необходимо выждать время (5-10 минут).

Таким образом, осуществление мероприятий по обеспечению безопасности личного состава от поражения беспилотными воздушными су-

дами противника во время перемещения и в местах дислокации личного состава, а также их постоянное совершенствование, позволит поддерживать достаточный уровень безопасности личного состава и сохранения стратегически важных объектов, вооружения и техники.

1. Тарута А.Г. Применение инновационных технологий при охране общественного порядка при проведении массовых мероприятий // Закон и власть. 2024. № 4. С. 181-186.
2. Бабин С.В. Особенности организации подготовки сотрудников ОВД к действиям в особых условиях // Общество. Право. Современность: материалы научно-представительских мероприятий. В 2 частях. Красноярск, 2024. С. 291-293.
3. Бордачев А.Ю. Использование БПЛА в современных условиях // Яковлевские чтения: сборник научных статей II Межведомственной научно-практической конференции с международным участием, Новосибирск, 21-22 марта 2023 г. В 2 частях / под общей редакцией В.В. Косухина. Часть 2. Новосибирск: Новосибирский военный институт имени генерала армии И.К. Яковлева войск национальной гвардии Российской Федерации, 2023. С. 64-67.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Тарута Артем Геннадьевич, преподаватель кафедры тактико-специальной подготовки.

Сибирский юридический институт МВД России.
660131, г. Красноярск, ул. Рокоссовского, д. 20.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Тактико-специальная подготовка, подготовка сотрудников ОВД, защита личного состава, наблюдение, рассредоточение, маскировка, беспилотные воздушные суда, беспилотные авиационные средства поражения.

Тихонович М.И.

АКТИВИЗАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КУРСАНТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МВД РОССИИ В ПРОЦЕССЕ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

Важным значением исследования является изучение мотивации личности курсанта образовательной организации МВД России к огневой под-