

А.Ю. Бордачев

Сибирский юридический институт МВД России

ПРИМЕНЕНИЕ ЗНАНИЙ ТОПОГРАФИИ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Топография как наука стала востребована в современных условиях не только в военной сфере, но и в правоохранительной деятельности. Применение различных функциональных групп без знаний основ топографии стало в настоящее время затруднительно.

Так, например, применение снайперских групп во время проведения специальных мероприятий. Они играют роль наблюдателей, которые выступают корректировщиками действий штурмовых групп, а также при необходимости поддерживают огнем действия атакующих.

Обучение снайперов, отобранных для состава внештатных снайперских групп, должно осуществляться на территории образовательных организаций системы МВД России, центров профессиональной подготовки ТО МВД России, а также организаций, не входящих в систему МВД России (по согласованию).

Подготовке внештатных снайперских групп уделяется особое внимание. В период прохождения обучения сотрудники должны получить знания о характере разрешаемых ими задач при проведении специальных мероприятий, изучить назначение, устройство, работу частей и механизмов оружия, стоящего на вооружении ОВД РФ, различные приемы стрельбы из снайперского оружия, правила маскировки снайпера, особенности выбора позиций для стрельбы исходя из различных условий, приемы целеуказаний, радиообмена и переговоров, специфику тактики действий в различных условиях (городские, открытая местность), а также многое другое [2, с.70-72].

Снайперская пара состоит из двух сотрудников, в нее входят снайпер-наблюдатель и снайпер-истребитель. При подготовке снайпера важно научить его такому умению, как правильный выбор ориентиров. В практической деятельности снайперу приходится встречаться с самыми разнообразными целями: крупными и небольшими, открытыми и замаскированными, появляющимися и исчезающими.

Получив задачу от руководителя операции на уничтожение определенной цели, снайпер должен определить ее месторасположение, замечает вблизи нее отдельные местные предметы. Для

взаимного ориентирования на местности, более легкого отыскания своей цели снайпер пользуется указанными ему ориентирами и выбирает в полосе обстрела свои дополнительные.

Любая местность с различных точек обзора выглядит по-разному, поэтому при перемене огневой позиции или наблюдательного пункта снайперу необходимо уточнить, по старым или новым ориентирам будет вестись его работа.

При выборе ориентиров необходимо учитывать условия, в которых предстоит решать ту или иную задачу.

В роли ориентиров выбираются местные предметы, ярко выраженные на местности, где проводится работа снайпера, и которые не могут претерпеть каких-либо изменений в период служебно-боевой работы. Ими выступают отдельно стоящее дерево, развилка дорог, край роши, большой камень, верхний угол дома, колодец, водонапорная башня, изгиб реки, левый или правый край забора и т.п.

Ориентиры способствуют более быстрому нахождению цели на местности. Порядок нумерации ориентиров общепринятый: справа налево и по рубежам от себя в глубину.

Так, в дневное время пользуются в основном точечными, хорошо видимыми издали ориентирами. Ночью более или менее четко видны издали лишь общие контуры (силуэты) некоторых местных предметов и элементов рельефа, но их объемные формы и окраска не различаются.

Поэтому в качестве ночных ориентиров следует выбирать по возможности более значительные по высоте объекты местности, отличающиеся характерной формой силуэтов и контрастирующие на фоне неба или окружающей местности (гребни высот, отдельные строения, крупные деревья, роши и т.п.) [1, с. 44-45].

Обучать снайперов выбору ориентиров требуется в составе снайперских пар. Каждой паре отводится определенный сектор наблюдения, в котором снайперы выбирают себе ориентиры и сообщают друг другу о замеченном.

В ходе занятия руководитель должен несколько раз сменить огневую позицию каждой снайперской пары и, соответственно этому, сектор на-

блюдения, предлагая снайперам на каждой новой огневой позиции выбирать новые ориентиры.

Для наблюдения используются оптические приборы: бинокль, оптический прицел, прибор ночного видения, лазерный бинокль-дальномер. Пользоваться для наблюдения оптическими приборами следует только в тех случаях, когда невооруженным глазом трудно рассмотреть тот или иной предмет, а также при наблюдении участков средней и дальней зоны.

Не рекомендуется прибегать без нужды к оптическим приборам ввиду большой нагрузки на зрительные органы, это вызывает утомляемость.

Таким образом, знание топографии необходимо не только при военных мероприятиях, но и при проведении специальных операций правоохранительными органами. Умение ориентироваться на местности и определение основных ориентиров в современных условиях лежит в основе успеха мероприятия.

Литература

1. Бордачев А.Ю., Сергиенко А.С., Платонов Л.А. Топографическая подготовка сотрудников органов внутренних дел: учеб.-метод. пособие. Красноярск: СибЮИ МВД России, 2021. С. 44-45.

2. Ковтун В.В. Современные требования к подготовке снайпера // Вопросы совершенствования тактико-специальной подготовки сотрудников правоохранительных органов: сб. мат-лов науч.-практ. конф-ции (Москва, 29 июня 2022 г.). М.: Московский ун-т Министерства внутренних дел РФ им. В.Я. Кикотя, 2022. С. 70-72.

А.А. Буз

Сибирский юридический институт МВД России

ОСОБЕННОСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СЛУШАТЕЛЕЙ И КУРСАНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МВД РОССИИ

Физическая подготовленность организма характеризуется возможностью выдерживать «предельные нагрузки». Такие нагрузки характерны для профессиональных спортсменов, сотрудников правоохранительных органов, курсантов образовательных организаций МВД России, тех, кто ежедневно (еженедельно) должен обеспечивать стабильно высокий результат достижения целей.

Важно отметить, что физическая подготовленность – это длительный процесс, которые включает в себя разноуровневые типы тренировок и работы над психологической стороной человека.

Основные элементы физической подготовленности представлены на рис. 1.

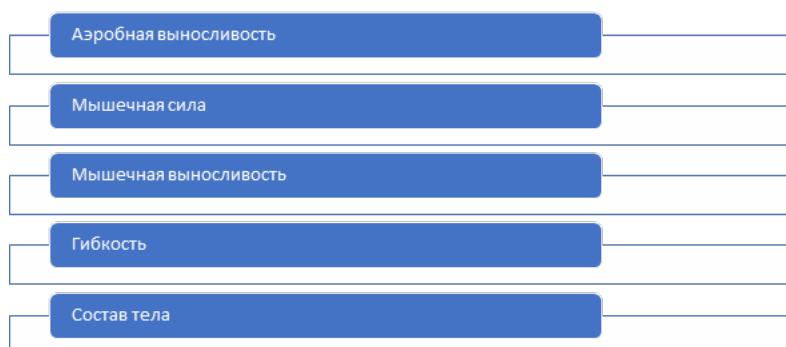


Рис. 1. Основные элементы физической подготовленности [1]