

УДК 796/799

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БОЕВЫХ ПРИЕМОВ БОРЬБЫ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ НА ТРАНСПОРТЕ

А. Х. Хазарян

курсант 3 курса

Белгородского юридического института

МВД России имени И. Д. Путилина

Научный руководитель: Ю. В. Муханов,

заместитель начальника кафедры физической подготовки

Белгородского юридического института

МВД России имени И. Д. Путилина,

кандидат педагогических наук, доцент

Согласно Федеральному Закону «О полиции», сотрудник полиции имеет право на применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия, однако нужно понимать, что нормативная база лишь устанавливает границы в деятельности сотрудников полиции, в рамках которых сотрудник должен эффективно использовать и рационально применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие.

Для выявления особенностей физической подготовленности сотрудников транспортной полиции необходимо определить те специфические черты объектов транспортной инфраструктуры, которые могут оказать влияние на выбор применяемых боевых приемов борьбы.

В качестве эффективной специфики можно выделить ограниченность пространства, в которую входят: поезда, самолеты и т. д.

Выделим следующие условия наиболее эффективного осуществления функций сотрудниками полиции по обеспечению безопасности на транспорте:

– в процессе выполнения оперативно-служебных задач действия сотрудников полиции должны быть неожиданными и точными, что позволит исключить возможность осуществления ответных действий правонарушителя в условиях ограниченного пространства;

– использовать только те боевые приемы борьбы, при которых не нужен объемный размах действий, а при выполнении расслабляющих ударов наносить удар коленом и локтем с дальнейшим переходом на болевой или удушающий прием;

– необходимо оценивать сложившуюся ситуацию;

– важна четкая и слаженная работа сотрудников при задержании правонарушителя.

Таким образом, в процессе подготовки сотрудников полиции, обеспечивающих транспортную безопасность, необходимо уделять внимание не только хорошей физической подготовленности, но и моделированию ситуаций применения боевых приемов борьбы с использованием полигонных комплексов.