УДК 377

ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ СПЕЦИАЛЬНЫХ УПРАЖНЕНИЙ СТРЕЛЬБ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ СТРОЕВЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЛИЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ОХРАННО-КОНВОЙНОЙ СЛУЖБЫ)

Е. И. Синицын

ФГКУ ДПО «Тюменский институт повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации», преподаватель кафедры огневой подготовки

Н. О. Николаев

ФГКУ ДПО «Тюменский институт повышения квалификации сотрудников Министерства внутренних дел Российской Федерации», доцент кафедры огневой подготовки

Разработка упражнений (нормативов) для проведения тренажей с оружием перед заступлением на службу осуществляется неразрывно с разработкой частной методики внедрения таких упражнений в учебно-тренировочный процесс подготовки сотрудников. В процессе проведения занятий по огневой подготовке в обязательном порядке должна учитываться специфика профессиональной деятельности конкретной категории сотрудников.

При разработке упражнений для проведения тренажей с оружием необходимо учитывать следующие факторы:

- исходный уровень стрелковой подготовленности сотрудников;
- бюджет учебного времени, отведенного на выполнение упражнений (нормативов) с оружием;
 - наличие необходимой материально-технической базы;
 - планируемые результаты тренировки с оружием.

Процесс разработки и внедрения в учебно-тренировочный процесс огневой подготовки сотрудников органов внутренних дел новых упражнений (нормативов) для проведения тренажей предусматривает реализацию следующих этапов:

- выявление и систематизацию условий оперативно-служебной деятельности, характерных для ситуаций применения огнестрельного оружия сотрудниками конкретных подразделений органов внутренних дел и существенно влияющих на результативность такого применения;
- составление матрицы выявленных условий оперативно-служебной деятельности, моделирование которых предполагается в процессе выполнения вновы разрабатываемых упражнений с оружием;

– определение порядка и условий выполнения вновь разрабатываемых упражнений с оружием на основе сочетания различных условий применения огнестрельного оружия сотрудниками конкретных подразделений органов внутренних дел с учетом их подготовленности, бюджета отведенного учебного времени и реализации принципа систематичности и последовательности обучения.

Выявление условий оперативно-служебной деятельности, характерных для ситуаций применения огнестрельного оружия сотрудниками конкретных подразделений органов внутренних дел, может осуществляться на основе:

- изучения и анализа современной практики применения оружия сотрудниками полиции;
- анкетирования сотрудников, применявших огнестрельное оружие в процессе осуществления правоохранительной деятельности;
- уже имеющегося аналитического материала по применению оружия сотрудниками органов внутренних дел.

В качестве физических условий оперативно-служебной деятельности, характерных для ситуаций применения огнестрельного оружия, можно выделить: общие (применение оружия любым сотрудником органов внутренних дел) и специфические (особенности применения оружия, свойственные сотрудникам преимущественно отдельно взятого подразделения полиции).

К общим условиям относятся:

- расстояние ведения огня;
- положения для стрельбы;
- способ ведения огня (одиночный огонь, беглый одиночный огонь, короткими очередями и т. д.);
 - удержание оружия (одной или двумя руками).

К специфическим (ситуативным) условиям (на примере охранно-конвойных подразделений полиции) относятся:

- ограниченность зоны поражения (нахождение преступника позади лица, взятого в заложники);
- угроза сотруднику огнестрельным оружием либо иными предметами, предназначенными для поражения лица, находящегося в заложниках;
- высокая вероятность рикошета при нахождении в камерном блоке изолятора временного содержания;
- нахождение на линии огня иных лиц в условиях ограниченного или замкнутого пространства (сотрудники или спецконтингент, содержащийся в камерном блоке, но не принимавший активного участия в нападении);
- место применения (конвойное помещение суда, специальный автомобиль, медицинское учреждение и т. д.);

– применение оружия с близкого расстояния в условиях замкнутого или ограниченного пространства, сопряженное с попыткой завладения табельным оружием, и др. [1].

«маловероятно», а 3 балла — ответу «с большой степенью вероятности»)

Таблица Статистические данные наиболее вероятных условий применения табельного оружия сотрудниками ОКС (по оценочной шкале от 1 до 3 баллов, где 1 балл соответствует ответу

№ п/п	Физические условия применения оружия сотрудниками ОКС в оперативно-служебной деятельности	Конвойное помещение суда, зал заседания	Специальный транспорт (автозак)	Медицинское учреждение	Следственные действия (местн./помещ.)	Общее количество баллов (в зависимости от конкретного физического условия)
1	2	3	4	5	6	7
1	Применение оружия по нижним/верхним конечностям преступника	3	3	3	3	12
2	Стрельба с коротких и сверхкоротких дистанций	3	3	3	1	10
3	Оказание вооруженного сопротивления сотруднику полиции	3	3	2	1	9
4	Отражение вооруженного нападения на сотрудника полиции	3	3	2	1	9
5	Попытка завладения табельным оружием сотрудника полиции	3	3	2	1	9
6	Применение оружия в движении (в сторону преступника/от преступника)	3	1	2	3	9
7	Ограниченность зоны поражения преступника (в связи с наличием заложника)	3	3	2	1	9
8	Нахождение на линии огня иных лиц, в условиях ограниченного или замкнутого пространства	3	3	1	1	8
9	Слабое освещение	3	3	1	1	8
10	Вероятность рикошета пули	3	3	1	1	8
11	Применение оружия после физической нагрузки	2	1	1	3	7
12	Применение оружия в средствах индивидуальной бронезащиты	2	2	1	1	6

13	Попытка освобождения спецконтингента из вне	1	3	1	1	6
Общее количество баллов (в зависимости от места применения оружия)		35	34	22	19	

Справка. В 2021 году среди сотрудников изолятора временного содержания, подразделений охраны и конвоирования, прошедших профессиональное обучение по основным и дополнительным программам на базе Тюменского института повышения квалификации сотрудников МВД России, профессорскопреподавательским составом кафедры огневой подготовки было проведено групповое анкетирование, направленное на повышение качества огневой подготовленности сотрудников охранно-конвойной службы. Большинство опрошенных сотрудников указали, что в течение календарного года на занятиях по огневой подготовке по месту прохождения службы присутствовали не более 5 раз. В качестве объективных причин, которые не позволили посетить занятия по огневой подготовке, были отмечены такие причины, как нахождение сотрудника в отпуске, на службе, на больничном, сложная эпидемиологическая обстановка и др. Данное обстоятельство свидетельствует о необходимости проведения дополнительных (альтернативных) занятий с личным составом в виде тренажей перед заступлением на службу, на которых отрабатывались бы ситуации возможного применения оружия, варианты и способы быстрого приведения оружия в готовность к стрельбе, оперативного устранения задержек, уход с линии огня и многое другое [2]. Большинство опрошенных высказали предположение о том, что организация занятий по огневой подготовке в предложенной форме оказала бы существенное положительное влияние на совершенствование и развитие их профессиональных навыков в обращении с оружием.

На втором месте по степени ожидания противодействия спецконтингента сотруднику полиции специальный транспорт (автозак) (рис. 1). При передвижении по маршруту могут создаваться серьезные предпосылки к нападению или побегу преступников вследствие халатности самих конвоиров (передача запрещенных предметов, игнорирование требования по запиранию металлической двери навесным замком в кузове спецавтомобиля и т. д.) [3].

Кроме этого, существует немало примеров, когда в момент водворения в камеру (выдворения из камеры) спецавтомобиля и снятия средств ограничения подвижности с обвиняемого последний отталкивал сотрудника и осуществлял нападение (побег).

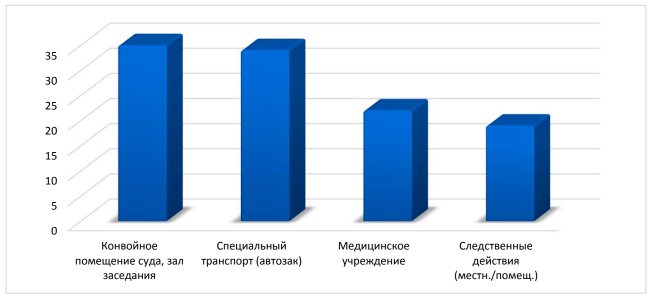


Рис. 1. Степень ожидания сотрудниками полиции риска возникновения чрезвычайной ситуации

При несении службы по охране и конвоированию в медицинском учреждении, а также при производстве следственных действий со стороны сотрудников полиции наблюдается резкое ослабление внимательности и бдительности к действиям и поведению спецконтингента. Это связано, вероятно, в первом случае с восприятием лица, доставленного в медицинское учреждение по причине заболевания (физического, психического, умственного), как человека, не способного оказать физическое сопротивление сотруднику. Однако демонстрация подобного состояния и его искусственное преувеличение могут служить ухищрением со стороны преступника для усыпления бдительности и последующего внезапного нападения или побега. Во втором случае, по мнению сотрудников ОКС, при производстве следственных действий возникновение рассматриваемых физических условий применения оружия является наименее вероятным. Данный факт свидетельствует о том, что сотрудники во время производства следственных действий на местности или в закрытом помещении в наибольшей степени подвержены снижению бдительности и осторожности во взаимодействии с преступником. Обстановка в условиях городской среды, возможность вступить в диалог с сотрудником, а также возможность использования различных психологических уловок могут послужить условиями создания благоприятного момента для совершения побега или нападения на сотрудника.

- 1. Синицын Е. И. Анализ вероятных физических условий применения огнестрельного оружия сотрудниками изоляторов временного содержания и охранно-конвойных подразделений полиции [Электронный ресурс] // Полицейская деятельность. 2022. № 1. С. 29–39. URL: https://e-notabene.ru/ppd/article_37165.html (дата обращения: 12.03.2022). Вернуться к статье
- 2. Синицын Е. И., Горлов О. Ю. Актуальные вопросы организации и проведения занятий по огневой подготовке с сотрудниками подразделений ИВС, охраны и конвоирования [Электронный ресурс] // Полицейская деятельность. 2021. № 4. С. 59–69. URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=36408 (дата обращения: 12.03.2022). Вернуться к статье
- 3. Синицын Е. И., Архипов С. Н. Типичные нарушения законности сотрудниками подразделений охраны и конвоирования во время несения службы [Электронный ресурс] // Полицейская деятельность. 2021. № 1. С. 44–51. URL: https://enotabene.ru/ppd/article_34964.html (дата обращения: 12.03.2022). Вернуться к статье