

Федеральное государственное казенное образовательное
учреждение высшего образования
«Дальневосточный юридический институт
Министерства внутренних дел Российской Федерации»

**ВИДЫ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ
В РАЗЛИЧНЫХ СИТУАЦИЯХ
СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, СОСТОЯЩИХ
НА ВООРУЖЕНИИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Учебно-практическое пособие

Хабаровск
ДВЮИ МВД России
2018

УДК 342.9/623.09

ББК 67.621

В426

Издается по решению редакционно-издательского совета
Дальневосточного юридического института МВД России

Составители: А.Е. Олейник, В.О. Сытников

Рецензенты:

начальник кафедры тактико-специальной подготовки
Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина
канд. юрид. наук, доцент В.Л. Михайликов;
Заместитель начальника полиции (по охране общественного порядка)
УМВД России по г. Хабаровску А.В. Рыжков

В426 Виды и порядок применения в различных ситуациях специальных средств, состоящих на вооружении органов внутренних дел : учеб.-практ. пособие / сост. А.Е. Олейник, В.О. Сытников ; Дальневосточный юрид. ин-т МВД России. – Хабаровск : РИО ДВЮИ МВД России, 2018. – 92 с.

В учебно-практическом пособии рассматриваются специальные средства, используемые в деятельности органов внутренних дел, а также вопросы классификации специальных средств, основания, порядок и особенности их применения. Приведены тактико-технические характеристики и иллюстрации основных образцов специальных средств, стоящих на вооружении органов внутренних дел.

Пособие предназначено для курсантов и слушателей образовательных организаций системы МВД России, может быть использовано на занятиях в рамках профессиональной служебной подготовки сотрудников органов внутренних дел.

УДК 342.9/623.09

ББК 67.621

Введение

Специальные средства, предусмотренные законами Российской Федерации, по характеру воздействия занимают промежуточное положение между применением физической силы и огнестрельного оружия. Под словосочетанием «специальные средства» многие ученые понимают достаточно опасные технические устройства, средства, которые могут серьезно травмировать человека. Неправильное применение ряда специальных средств может привести к смертельному исходу, при этом могут пострадать посторонние люди.

Закон предусматривает возможность, а не необходимость применения специальных средств, воздействующих на правонарушителей. Это означает, что каждый случай их применения должен соответствовать конкретной ситуации и может послужить основанием для дальнейшей служебной проверки на предмет законности и обоснованности применения тех или иных устройств. Применение отдельных спецсредств является допустимым только тогда, когда имеют место насильственные действия, пассивное поведение правонарушителя не является основанием для их применения. Использование специальных мер воздействия должно иметь целью преодоление сопротивления, оказываемого представителям закона, или пресечение иных противоправных действий. Сотрудник полиции должен уметь в подобных случаях четко проводить правовую границу между пассивным противодействием и активным, т.е. сопряженным с насилием.

Некоторые сотрудники не знают, какие специальные средства имеются на вооружении органов внутренних дел (ОВД) и как ими пользоваться. Кроме спецсредств, способных активно воздействовать на людей, есть еще средства защиты сотрудников и охраны помещений, зданий, участков местности, средства доставки личного состава и т.п., знание которых и умение действовать с ними помогает решать задачи борьбы с правонарушениями.

Немаловажное значение имеет глубокое знание правовой основы применения конкретных изделий, принятых на вооружение ОВД, их технических характеристик и особенностей.

В настоящее время создано очень много специальных средств, используемых в мировой практике. Например, для воздействия на участников массовых беспорядков могли бы применяться специальная пена для водометов, вызывающая эффект скольжения по льду, средства психического воздействия на толпу: мощные прожекторы, импульсные источники света, сирены, инфра- и ультразвуковые излучатели, повышающие температуру тела ВЧ-излучатели. Однако не все средства предусмотрены нормативной базой органов внутренних дел России.

Специальные средства органов внутренних дел России – это предметы, животные, химические вещества, боеприпасы нелетального действия, транспортные средства, взрывные и иные технические устройства, применяемые на основе и во исполнение нормативных актов Российской Федерации сотрудниками (должностными лицами) и подразделениями органов внутренних дел в целях пресечения правонарушений, выявления, задержания, доставления и конвоирования лиц, их совершающих; обеспечения безопасности личного состава, а также находящихся под охраной лиц, движимых и недвижимых объектов.

Данная работа дает возможность ознакомиться с основными техническими характеристиками специальных средств ОВД.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Настоящее пособие определяет порядок применения сотрудниками органов внутренних дел специальных средств и тактику действий с ними при выполнении оперативно-служебных и служебно-боевых задач в особых условиях.

Для целей настоящего пособия применяются следующие основные термины и определения.

Специальные средства – это совокупность технических и иных средств и устройств, состоящих на вооружении органов внутренних дел и применяемых для защиты личного состава и обеспечения эффективного выполнения оперативно-служебных задач в случаях и порядке, предусмотренных законом.

Средства индивидуальной бронезащиты (СИБ) – это совокупность средств, устройств и приспособлений, используемых в МВД России для обеспечения защиты жизненно важных органов личного состава от поражения различными предметами, холодным и огнестрельным оружием, осколками взрывных устройств.

Средства активной обороны (САО) – это совокупность тактических и иных средств и устройств, используемых в органах внутренних дел для отражения нападения или подавления сопротивления правонарушителей, затруднения их ориентации и ведения активных целенаправленных действий.

Средства обеспечения специальных операций (СОСО) – к ним относятся технические и иные средства и устройства, а также служебные собаки, используемые в органах внутренних дел для обеспечения принудительно-силового воздействия на правонарушителей и другие объекты в целях пресечения противоправных действий и создания условий для эффективного выполнения оперативно-служебных и служебно-боевых задач в специальных операциях.

Особые условия – обстановка, сложившаяся в результате возникновения чрезвычайных обстоятельств, введения чрезвычайного положения, при проникновении или действиях на обслуживаемой территории диверсионно-разведывательных групп, угрозе применения или применении ими оружия массового поражения, характеризующаяся повышенной степенью опасности для жизни людей, деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, работы организаций и сохранности материальных ценностей.

Чрезвычайные обстоятельства (ЧО) – события, произошедшие в социальной, техногенной сферах и природной среде, процессы и явления, существенно влияющие на жизнедеятельность людей, общества и государства, требующие принятия специальных мер по защите среды обитания, жизни, здоровья, прав и свобод граждан, материальных и иных ценностей от уничтожения, повреждения, хищения и по восстановлению нормальной работы различных объектов жизнеобеспечения.

Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы,

стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайное положение (ЧП)¹ – это вводимый в соответствии с Конституцией Российской Федерации и федеральным конституционным законом на всей территории России или в ее отдельных местностях правовой режим деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности, их должностных лиц, общественных объединений, допускающий установленные федеральным конституционным законом отдельные ограничения прав и свобод граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, прав организаций и общественных объединений, а также возложение на них дополнительных обязанностей.

Боевой порядок – это построение сотрудников органов внутренних дел (нарядов, подразделений) для их совместных действий по выполнению оперативно-служебных задач в специальной операции.

Расседоточение – это тактические способы действий подразделений органов внутренних дел по рассечению участников массовых беспорядков (толпы) и делению их на более мелкие части путем вклинения в них с разных направлений, соединения подразделений в центре и последующее вытеснение по частям в нужных направлениях.

Вытеснение – тактические способы действия подразделений по постепенному перемещению участников массовых беспорядков (толпы или ее частей) в определенных направлениях в целях освобождения улиц и площадей.

Изъятие – тактические способы действий специальных подразделений по извлечению из хулиганствующей толпы организаторов, подстрекателей, активных участников массовых беспорядков и их последующей изоляции.

Разграждение – способы действий подразделений со специальными и иными средствами по проделыванию проходов и освобождению путей движения для основных подразделений (групп) боевого порядка при ликвидации массовых беспорядков.

Блокирование – действия органов внутренних дел по изоляции района (объекта) или части района (объекта) нахождения противника (преступников) в целях воспреещения их выхода из этого района (объекта) и обеспечения захвата (ликвидации).

Оцепление – тактические способы действий сил органов внутренних дел по окружению или перекрытию района (объекта) при проведении спецоперации в целях обеспечения режимных мероприятий, воспреещения выхода (входа), выезда (въезда) из этого района (объекта) посторонних лиц, правонарушителей и преступников.

¹ О чрезвычайном положении: федеральный конституционный закон от 30 мая 2001 г. № 3-ФЗК // Собрание законодательства РФ. 2001. № 23. Ст. 2277.

Окружение – действия подразделений органов внутренних дел по изоляции правонарушителей (преступников, объекта) с целью захвата или уничтожения.

Условия применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия – это законодательно установленные обстоятельства, от которых зависят конкретные действия сотрудников органов внутренних дел перед, в момент и после применения ими физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия.

Пределы применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия – это законодательно установленные границы применения силы, специальных средств и оружия, выход за которые влечет материальную, дисциплинарную либо уголовную ответственность сотрудников органов внутренних дел.

Порядок применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия – это предусмотренная законом процедура, которой обязан следовать сотрудник органов внутренних дел при возникновении условий, наличие которых позволяет ему прибегнуть к силе, специальным средствам и оружию. Он включает в себя действия сотрудника непосредственно перед применением, в момент и после применения физической силы, специальных средств и оружия.

В качестве основных специальных средств при выполнении оперативно-служебных задач сотрудниками органов внутренних дел в мирное время используются средства индивидуальной бронезащиты, средства активной обороны и средства обеспечения специальных операций.

Средства индивидуальной бронезащиты:

- средства защиты головы;
- средства защиты туловища;
- средства защиты конечностей;
- противоударные и броневые щиты.

Средства активной обороны:

- средства ударного воздействия;
- средства ограничения и сковывания движений;
- газовое оружие и боеприпасы;
- устройства электрического воздействия.

Средства обеспечения специальных операций:

- средства доставки и перевода активных веществ в боевое состояние;
- средства ударного, светозвукового и комбинированного действия;
- средства разрушения преград;
- средства маркирующие специальные;
- средства для устройства заграждений;
- устройства принудительной остановки автотранспорта;
- водометы;
- служебные собаки;

- бронемашины;
- специальные автомобили.

Перечень конкретных видов специальных средств, состоящих на вооружении органов внутренних дел, определяется Законом Российской Федерации «О полиции». Этот перечень может дополняться (изменяться) подзаконными актами Правительства Российской Федерации. Кроме того, министр внутренних дел Российской Федерации по согласованию с органами прокуратуры, ФСБ и Министерством здравоохранения имеет право в отдельных случаях принимать на вооружение органов внутренних дел специальные средства, огнестрельное оружие и боеприпасы к нему, состоящие на вооружении правоохранительных органов зарубежных стран.

2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОРГАНАМИ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Общее количество нормативных актов, регулирующих порядок применения уполномоченными лицами специальных средств, стремительно растет, становится трудно их систематизировать, а зачастую и вовремя изучить заинтересованным лицам.

Вряд ли это отвечает основным принципам применения силы и огнестрельного оружия должностными лицами по поддержанию правопорядка, в соответствии с которыми государство обязано, во-первых, ограничить объем его применения необходимым минимумом, во-вторых, полно и четко урегулировать все основные вопросы применения силы и огнестрельного оружия в законодательном акте, известном населению.

В соответствии со ст. 18 Закона «О полиции» сотрудники полиции обязаны проходить специальную подготовку, а также периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия.

При применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия сотрудник полиции обязан:

1) сообщить лицам, в отношении которых предполагается применение физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия, о том, что он является сотрудником полиции, предупредить их о своем намерении и предоставить им возможность и время для выполнения законных требований сотрудника полиции. В случае применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия в составе подразделения (группы) указанное предупреждение делает один из сотрудников полиции, входящих в подразделение (группу);

2) стремиться к тому, чтобы в зависимости от характера и степени опасности правонарушения и лиц, его совершивших, и силы оказываемого противодействия любой ущерб, причиняемый при этом, был минимальным;

3) оказать гражданину, получившему телесные повреждения в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия, первую помощь, а также принять меры по предоставлению ему медицинской помощи в возможно короткий срок;

4) о причинении гражданину телесных повреждений в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия полиция в возможно короткий срок, но не более 24 ч, уведомляет близких родственников или близких лиц гражданина;

5) о каждом случае причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия уведомляется прокурор в течение 24 часов;

б) по возможности сохранить без изменения место совершения преступления, административного правонарушения, место происшествия, если в результате применения им физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия гражданину причинено ранение либо наступила его смерть.

Предупреждение о намерении применить физическую силу, специальные средства или огнестрельное оружие может быть сделано голосом, понятными жестами, письменно или устно через посредника (например, в случае захвата заложника), а на значительном расстоянии или при обращении к большой группе людей – через громкоговорящие установки, другие усилители речи либо средства связи с учетом родного языка лиц, против которых данные средства будут применены.

При применении физической силы, специальных средств, оружия, боевой и специальной техники сотрудник полиции обязан:

1) предупредить о намерении применить их, предоставив при этом лицам, в отношении которых предполагается применить физическую силу, специальные средства, оружие, боевую и специальную технику, достаточно времени для выполнения своих требований, за исключением тех случаев, когда промедление в применении физической силы, специальных средств, оружия, боевой и специальной техники создает непосредственную опасность жизни и здоровью граждан, военнослужащих или сотрудников органов внутренних дел, может повлечь иные тяжкие последствия или когда в создавшейся обстановке такое предупреждение является неуместным или невозможным;

2) обеспечить оказание доврачебной помощи лицам, получившим телесные повреждения;

3) доложить своему непосредственному командиру (начальнику) о каждом случае применения физической силы, специальных средств, оружия, боевой и специальной техники.

Соответствующие должностные лица полиции обязаны незамедлительно уведомить прокурора обо всех случаях ранения или смерти в результате применения физической силы, специальных средств, оружия, боевой и специальной техники.

Применение сотрудниками полиции специальных средств, оружия, боевой и специальной техники с превышением их полномочий влечет ответственность, установленную законом.

Непосредственная опасность – это угроза, которая может совершиться незамедлительно, без каких-либо посредствующих звеньев или участников (занесенный над головой гражданина или сотрудника полиции металлический прут, попытка вытолкнуть на проезжую часть либо железнодорожные пути перед близко идущим транспортом, удержание под водой и т.д.). Закон теперь позволяет применять силу или оружие не только тогда, когда опасный предмет уже занесен над головой или когда на сотрудника полиции наведен ствол «обреза», но и тогда, когда данный предмет готовится для использования (металлический прут поднят с земли, огнестрельное или холодное оружие выхвачены из-под полы, вынуты из чехла и т.д.).

В судебной практике опасным для жизни и здоровья понимается такое насилие, которое повлекло или могло реально повлечь в момент его совершения смерть потерпевшего, причинение ему тяжких, менее тяжких, а также легких телесных повреждений с кратковременным расстройством здоровья и незначительной стойкой утратой трудоспособности. Медицинские критерии установления степени тяжести телесных повреждений содержатся в Правилах судебно-медицинского определения степени тяжести телесных повреждений².

Нельзя считать насилие опасным для жизни и здоровья, если оно повлекло или реально могло повлечь не более чем легкое телесное повреждение без кратковременного расстройства здоровья или незначительной стойкой утраты трудоспособности (т.е. повреждение, имеющее незначительные последствия, длящиеся не более шести дней) либо простое причинение потерпевшему физической боли или ограничение его свободы (за исключением случаев, когда указанные действия совершаются в ходе таких преступлений, как захват заложников, изнасилование, вымогательство и др.). Под иными тяжкими последствиями можно понимать причинение какого-либо материального ущерба, например, поджог дома, угон автомобиля и т.д.

Неуместность предупреждения возможна, например, в случаях установления специальных окрашивающих средств в учреждении для выявления лиц, совершивших преступления, применения светозвуковых средств отвлекающего воздействия, задержания преступника при нахождении сотрудников полиции в засаде и т.д. Невозможность предупреждения возникает, например, при побеге лица, находящегося под стражей, из движущегося транспорта, при помощи транспортного средства и т.д.

В каждом конкретном случае сотрудник полиции должен уметь обосновывать законность своих действий по применению силы без предупреждения.

Обязанность сотрудника полиции стремиться к тому, чтобы любой (физический, моральный, материальный) ущерб был минимальным, означает, что он должен попытаться это сделать по возможности. Главное, чтобы ущерб

² Постановление Правительства РФ от 17 августа 2007 г. № 522 // Российская газета. 2007. 24 августа.

был адекватным характеру и степени общественной опасности и вредности правонарушения, лиц, его совершивших, и силе оказываемого противодействия.

Российский закон возлагает на сотрудников полиции обязанность обеспечить лицам, получившим телесные повреждения, получение медицинской помощи, уведомление в возможно короткий срок их родственников в случаях не только применения огнестрельного оружия, как это было установлено союзным законом, но и применения физической силы и специальных средств.

Обязанность обеспечить лицам, получившим телесные повреждения, медицинскую помощь в возможно короткий срок требует от сотрудников полиции соответствующей подготовки.

В отличие от союзного, российский закон обязывает полицию уведомлять прокурора о всех случаях смерти или ранения граждан, наступивших в результате применения ею физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия. Уведомление прокурора о всех случаях смерти или ранения обычно происходит через оперативного дежурного, непосредственного или прямого начальника, но может производиться и самим лицом, применившим физическую силу или специальное средство.

Под термином «ранение» понимается нарушение целостности кожного покрова, мышц, внутренних органов, костей и наличие кровотечения. По медицинским критериям «ранение» отличается от «телесных повреждений»: ссадин, кровоподтеков, ушибов, сотрясений частей тела, органов и систем.

Следующее условие состоит в том, что насилие применяется только в случае твердой уверенности, что именно данное лицо совершило преступление. Например, когда лицо застигнуто при совершении преступления, когда очевидцы прямо укажут на него, как на совершившего преступление, когда на нем или на его одежде, при нем или в его жилище будут обнаружены явные следы преступления и т.д.

Применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия с превышением полномочий влечет за собой дисциплинарную, материальную, уголовную ответственность, установленную законом.

Закон «О полиции» распространяет на сотрудников полиции общие положения законодательства о необходимой обороне и крайней необходимости. Принципиальное значение имеет положение закона о том, что право на необходимую оборону имеют в равной мере все лица независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения (ч. 2 ст. 37 Уголовного кодекса РФ).

Таким образом, в законодательном порядке закреплено право на необходимую оборону всех граждан независимо от их профессиональной и специальной подготовки, служебного положения. В связи с этим недопустимо привлекать сотрудников правоохранительных органов к более строгой ответственности, чем простых граждан.

Например, сотрудник полиции поздно ночью возвращался домой в гражданской одежде, но вооруженный табельным оружием. На нападение хули-

ганов среагировал профессионально: отразил удары и обнажил табельное оружие. Представился и предупредил, что будет стрелять, но распоясавшихся хулиганов это не остановило. Прижатый к забору пьяными хулиганами, защищая собственную жизнь и здоровье, он вынужден был стрелять на поражение. В результате схватки двое ранены, один из которых тяжело. В данном случае сотрудник полиции не подлежит ответственности, т.к. пределы необходимой обороны были соблюдены, равно как и требования Закона «О полиции».

Между тем по своей правовой природе оборона от преступного посягательства, с одной стороны, и нарушение при этом правил применения физической силы, специальных средств и оружия – с другой, самостоятельные и качественно разные действия, которые требуют отдельной юридической оценки. Рассматривать требования нормативных актов, предусматривающих порядок применения силы и оружия как дополнительные условия правомерности необходимой обороны, – значит существенно ограничивать право на саму оборону для сотрудников ОВД.

Возможны, например, случаи, когда сотрудник полиции правомерно защищается от преступного посягательства на его жизнь и здоровье (п. 1 ст. 21 ФЗ «О полиции»), т.е. действует в состоянии необходимой обороны, но нарушает при этом правила применения оружия (например, в нарушение ФЗ «О полиции» применяет оружие в многолюдном общественном месте, когда от этого могут пострадать посторонние лица). В ряде таких случаев нарушение правил применения оружия может быть оправдано состоянием крайней необходимости, поскольку для предотвращения более тяжкого вреда (угрожающего жизни работника полиции) причиняется вред иным правоохраняемым интересам (порядку несения службы и применения оружия), причем вред, как правило, меньший по сравнению с предотвращаемым.

Социологические исследования, относящиеся к практической реализации института необходимой обороны, показывают, что данное право граждане и сотрудники полиции используют довольно редко (около 40 % респондентов). Среди причин этого названы: незнание конкретных правовых установлений – 17 %, незнание конкретных правил поведения в состоянии необходимой обороны – 19 %, боязнь наступления нежелательных последствий – 11 % и лишь 5 % – недооценка собственных сил и возможностей. Характерно, что из числа опрошенных лиц, применивших данное право, почти треть на момент защиты сомневалась в законности этих действий.

Активность сотрудников полиции в деле применения необходимой обороны и задержания преступников можно повысить соответствующей пропагандой законодательства, поощрением тех, кто проявил мужество и самопожертвование, рациональной организацией патрульно-постовой службы и, главное, путем строжайшего соблюдения законности при правовой оценке актов необходимой обороны и задержания преступников. Любая ошибка в правовой оценке этих действий, любое ограничение законных прав сотрудни-

ков полиции крайне отрицательно скажется на их готовности бороться с преступностью.

Вместе с тем следует обратить внимание на уровень профессиональной подготовки сотрудников полиции: в общественных местах они должны работать более тонко, дипломатично, чтобы их действия не вызывали негативной оценки у окружающих.

В российском Законе «О полиции» выделен самостоятельный раздел «Применение полицией физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия», что обусловлено исключительностью предоставленного полиции права непосредственного принуждения. Никакие другие виды государственного принуждения не затрагивают так глубоко основные права человека.

2.1. Правовая основа применения специальных средств органами внутренних дел

В соответствии с ч. 1 ст. 21 Федерального закона «О полиции» сотрудники полиции имеют право применять специальные средства принуждения в следующих случаях:

- 1) для отражения нападения на гражданина или сотрудника полиции;
- 2) для пресечения преступления или административного правонарушения;
- 3) для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
- 4) для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;
- 5) для задержания лица, если это лицо может оказать вооруженное сопротивление;
- 6) для доставления в полицию, конвоирования и охраны задержанных лиц, лиц, заключенных под стражу, подвергнутых административному наказанию в виде административного ареста, а также в целях пресечения попытки побега, в случае оказания лицом сопротивления сотруднику полиции, причинения вреда окружающим или себе;
- 7) для освобождения насильственно удерживаемых лиц, захваченных зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и земельных участков;
- 8) для пресечения массовых беспорядков и иных противоправных действий, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций;
- 9) для остановки транспортного средства, водитель которого не выполнил требование сотрудника полиции об остановке;
- 10) для выявления лиц, совершающих или совершивших преступления или административные правонарушения;
- 11) для защиты охраняемых объектов, блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.

Сотрудник полиции имеет право применять следующие специальные средства:

1) палки специальные – в случаях, предусмотренных п. 1–5, 7, 8 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

2) специальные газовые средства – в случаях, предусмотренных п. 1–5, 7 и 8 ч. 1 настоящей статьи;

3) средства ограничения подвижности – в случаях, предусмотренных п. 3, 4 и 6 ч. 1 настоящей статьи. При отсутствии средств ограничения подвижности сотрудник полиции вправе использовать подручные средства связывания;

4) специальные окрашивающие и маркирующие средства – в случаях, предусмотренных п. 10 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

5) электрошоковые устройства – в случаях, предусмотренных п. 1-5, 7 и 8 ч. 1 настоящей статьи;

6) светошоковые устройства – в случаях, предусмотренных п. 1-5, 7 и 8 ч. 1 настоящей статьи;

7) служебных животных – в случаях, предусмотренных п. 1-7, 10 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

8) световые и акустические специальные средства – в случаях, предусмотренных п. 5, 7, 8 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

9) средства принудительной остановки транспорта – в случаях, предусмотренных п. 9 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

10) средства сковывания движения – в случаях, предусмотренных п. 1-5 ч. 1 настоящей статьи;

11) водометы – в случаях, предусмотренных п. 7, 8 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

12) бронемашины – в случаях, предусмотренных п. 5, 7, 8 и 11 ч. 1 настоящей статьи;

13) средства защиты охраняемых объектов (территорий), блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия, – в случаях, предусмотренных п. 11 ч. 1 настоящей статьи;

14) средства разрушения преград – в случаях, предусмотренных п. 5 и 7 ч. 1 настоящей статьи.

Сотрудник полиции имеет право применять специальные средства во всех случаях, когда настоящим Федеральным законом разрешено применение огнестрельного оружия.

В статье 22 вышеуказанного закона сказано, что сотруднику полиции запрещается применять специальные средства:

1) в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и малолетних лиц, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан или сотрудника полиции;

2) при пресечении незаконных собраний, митингов, демонстраций, шествий и пикетирований ненасильственного характера, которые не нарушают общественный порядок, работу транспорта, средств связи и организаций.

Специальные средства применяются с учетом следующих ограничений:

1) не допускается нанесение человеку ударов палкой специальной по голове, шее, ключичной области, животу, половым органам, в область проекции сердца;

2) не допускается применение водометов при температуре воздуха ниже нуля градусов Цельсия;

3) не допускается применение средств принудительной остановки транспорта в отношении транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров (при наличии пассажиров), транспортных средств, принадлежащих дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств, а также в отношении мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов; на горных дорогах или участках дорог с ограниченной видимостью; на железнодорожных переездах, мостах, путепроводах, эстакадах, в туннелях;

4) установка специальных окрашивающих средств на объекте осуществляется с согласия собственника объекта или уполномоченного им лица, при этом сотрудником полиции принимаются меры, исключающие применение указанных средств против случайных лиц.

3. Применение водометов и бронемашин осуществляется по решению руководителя территориального органа с последующим уведомлением прокурора в течение 24 часов.

4. Иные ограничения, связанные с применением сотрудником полиции специальных средств, могут быть установлены федеральным органом исполнительной власти в сфере внутренних дел.

5. Допускается отступление от запретов и ограничений, установленных ч. 1 и 2 настоящей статьи, если специальные средства применяются по основаниям, предусмотренным ч. 1 ст. 23 Федерального закона «О полиции».

2.2. Порядок вооружения сотрудников полиции специальными средствами

Федеральный закон «О полиции» не устанавливает порядка вооружения сотрудников полиции специальными средствами. В дополнение к нормам российского Закона «О полиции» подзаконные акты установили вполне обоснованные ограничения применения полицией специальных средств.

Ответственность, организация и контроль за соблюдением личным составом отряда правил обращения со специальными средствами и специальной техникой несет соответствующий руководитель. Кроме того, определенные обязанности по контролю за вооружением специальными средствами возложены на дежурного сотрудника полиции. Так, например, дежурный (старший инспектор) ДПС выдает инспектору ДПС специальные средства, о чем производит соответствующую запись в журнал выдачи и приема вооружения, оперативно-технических и специальных средств, по окончании службы наряда он принимает от сотрудников ДПС выданные специальные средства, проверяет их комплектность и исправность, о чем делает соответствующую запись в журнале.

2.3. Особенности применения полицией отдельных видов специальных средств

Рассмотрим подробнее особенности применения наиболее распространенных видов специальных средств: резиновой палки, наручников и слезоточивого газа, входящих в экипировку любого сотрудника полиции, выполняющего обязанности по охране общественного порядка.

В настоящее время на вооружении органов внутренних дел имеются модификации палок (ПР-73, ПР-89), которые предназначены для применения в различных условиях подразделениями органов внутренних дел: патрулями постовой службы, в том числе отрядами полиции особого назначения, сотрудниками ГИБДД и другими. Самая распространенная из них – ПР-73.

В соответствии с Законом «О полиции» она может применяться всеми службами органов внутренних дел в следующих случаях:

- 1) для отражения нападения на гражданина или сотрудника полиции;
- 2) для пресечения преступления или административного правонарушения;
- 3) для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
- 4) для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;
- 5) для задержания лица, если это лицо может оказать вооруженное сопротивление;
- 6) для освобождения насильственно удерживаемых лиц, захваченных зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и земельных участков;
- 7) для пресечения массовых беспорядков и иных противоправных действий, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций;
- 8) для защиты охраняемых объектов, блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия.

Собственно «отражение нападения» представляет собой действия, составляющие необходимую оборону. Это не инициативно-наступательное применение палки, а естественная ответная реакция на противоправное насилие. Условия применения ПР по этому основанию предусмотрены в законодательстве о необходимой обороне. При этом термин «отражение» не следует понимать буквально. В данном случае имеется в виду активное воздействие палкой на нападающего путем нанесения ударов, а не только защита от нападения, например блокирование ударов нападающего с помощью палки. Основное требование института необходимой обороны заключается в том, что характер и средства обороны должны соответствовать характеру и средствам нападения и не должны явно превышать пределов необходимой обороны. В общих чертах эти пределы сводятся к тому, что нападение должно быть реальным, а не мнимым (кажущимся). Действия сотрудника полиции могут быть направлены только против нападающих, а не против третьих лиц. Они должны преследовать только цели защиты и прекращаться с исчезновением реальной угрозы нападения.

Для пресечения оказываемого сотруднику полиции сопротивления ПР используется, когда сотрудник полиции предъявляет законные требования к гражданину. Здесь часто возникают конфликты, выражающиеся в недовольстве, несогласии и противодействии сотруднику полиции. Такие ситуации неизбежны, особенно в условиях социальной напряженности, когда граждане болезненно воспринимают государственное принуждение. И хотя закон требует разъяснять гражданам основания применения мер принуждения, дискуссии обычно не получается. Возникает конфликтная ситуация, спектр которой – от взаимного непонимания и неприязни до причинения телесных повреждений и даже смерти. В случае вины гражданина его действия могут быть квалифицированы по нарастающей: неповиновение, злостное неповиновение, оскорбление и т.д. (в зависимости от причиненных сопротивлением последствий). В подобных конфликтах ПР можно применять с целью сломить сопротивление и при посягательстве на жизнь, но нельзя – при неповиновении, злостном неповиновении и оскорблении. При этом отметим, что Федеральным законом «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений»³ предусмотрено исключение из этого правила. Так, часть 1 ст. 45 указанного закона позволяет применять ПР в местах содержания под стражей для пресечения неправомерных действий подозреваемого или обвиняемого, оказывающих неповиновение.

Другими словами, сотрудник полиции должен знать грань между пассивным противодействием (неповиновением, злостным неповиновением) и активным, направленным на преодоление физической силы сотрудника полиции (сопротивлением).

Еще одним основанием применения ПР является пресечение массовых беспорядков и иных противоправных действий, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций. Данное основание охватывает преступные действия граждан, сопровождающиеся погромами, разрушениями, поджогами или сопряженные с вооруженным сопротивлением власти. Субъектами данных преступлений являются только лица, организовавшие массовые беспорядки либо непосредственно совершающие погромы и поджоги. Следовательно, ПР в данной ситуации применяется только против непосредственных участников погромов, а не в отношении всех, в том числе пассивных членов толпы.

На практике часто возникает вопрос о применении резиновых палок и других специальных средств в целях рассредоточения участников несанкционированных массовых мероприятий, собраний, митингов, демонстраций, шествий, пикетирования. Сотрудникам полиции необходимо помнить о существовании строгого запрета на применение всех видов специальных средств при пресечении незаконных собраний, митингов, уличных шествий и демон-

³ О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений: федеральный закон от 15 июля 1995 г. № 103-ФЗ // Российская газета. 1995. 20 июля.

страций ненасильственного характера, которые не нарушают работу транспорта, связи, организаций.

Следует учитывать, что, как правило, массовые мероприятия политизированы и находятся в фокусе общественного внимания. Любое отступление от правил и порядка применения специальных средств, игнорирование психологии людей при массовых мероприятиях могут спровоцировать толпу на совершение преступлений и иных действий, влекущих тяжкие последствия, открытое противодействие полиции. Кроме того, действия сотрудников полиции могут фиксироваться с помощью аудио-, фото-, кино- и видеоаппаратуры, и полученный таким образом материал может быть использован против них.

В настоящее время в распоряжении органов внутренних дел имеются следующие виды специальных средств, содержащих слезоточивые вещества: ручные газовые гранаты «Черемуха-6», «Черемуха-12» и другие их модификации, ручная аэрозольная граната, граната слезоточивого действия для подствольного гранатомета, патроны с газовыми гранатами «Черемуха-7», «Сирень-7», аэрозольные упаковки «Черемуха-10», «Черемуха-ЮМ», ранцевый жидкостный аппарат, пистолет газовый с боеприпасами.

Слезоточивый газ применяется в следующих случаях:

- 1) для отражения нападения на гражданина или сотрудника полиции;
- 2) для пресечения преступления или административного правонарушения;
- 3) для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
- 4) для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;
- 5) для задержания лица, если это лицо может оказать вооруженное сопротивление;
- 6) для освобождения насильственно удерживаемых лиц, захваченных зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и земельных участков;
- 7) для пресечения массовых беспорядков и иных противоправных действий, нарушающих движение транспорта, работу средств связи и организаций.

Запрещается прицельная стрельба по правонарушителям, повторное применение спецсредств в пределах зоны поражения в период действия этих веществ. Однако эти ограничения распространяются лишь на инициативный, наступательный характер применения слезоточивого газа сотрудниками полиции.

Некоторые виды специальных средств, содержащих слезоточивые вещества, разрешается применять только на открытой местности. Запрещается забрасывать гранаты «Черемуха-6» и «Сирень-6» в двойном исполнении в помещение, объем которого менее 60 м³.

Наиболее часто в деятельности сотрудников полиции используется слезоточивый газ хлорацетофенон «Черемуха-10» в аэрозольной упаковке массой 100 г, температурный диапазон хранения которого от -5 до +50 °С. Дальность выброса активного состава – от 30 до 90 см, фронт распыления – 70 см, время воздействия на нарушителя – 2–3 с. В летнее время его действие эффективнее,

чем зимой, при сильном ветре и осадках эффективность действия снижается. Применяется как на открытой местности, так и в помещениях с целью лишить нарушителя возможности совершения активных действий в течение короткого времени.

В соответствии с тактико-техническими данными этого спецсредства эффективность его применения обусловлена направлением на конкретного человека при оптимальном расстоянии не более 0,9 м. При этом не надо забывать, что газ может попасть на других лиц, не причастных к правонарушению, и не допускать этого. Необходимо предусмотреть меры безопасности, учитывая направление ветра, наличие открытого огня и т.п.

Указанное специальное средство может причинить серьезную травму глазам. Поэтому в случае, если через 10–15 мин после применения у правонарушителя не прошла резкая боль в глазах, сотрудник полиции должен принять меры к оказанию доврачебной или медицинской помощи.

Необходимо отметить, что согласно Федеральному закону РФ «Об оружии» рассматриваемые специальные средства относятся к газовому оружию.

Наручники (изделие БР и БР-С), состоящие на вооружении в органах внутренних дел, применяются:

- 1) для пресечения сопротивления, оказываемого сотруднику полиции;
- 2) для задержания лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;
- 3) для доставления в полицию, конвоирования и охраны задержанных лиц, лиц, заключенных под стражу, подвергнутых административному наказанию в виде административного ареста, а также в целях пресечения попытки побега, в случае оказания лицом сопротивления сотруднику полиции, причинения вреда окружающим или себе.

При отсутствии наручников сотрудник полиции вправе использовать подручные средства связывания.

3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Средства индивидуальной бронезащиты (СИБ) предназначены для защиты сотрудников органов внутренних дел от ударов различными предметами, поражения холодным и огнестрельным оружием, а также от ранений осколками взрывных устройств при выполнении ими оперативно-служебных и служебно-боевых задач.

По виду защищаемых участков тела человека средства индивидуальной бронезащиты подразделяются на средства защиты головы, средства защиты туловища (бронеодежда), средства защиты конечностей и защитные щиты; по уровню защиты (стойкости) от средств поражения – на классы (уровни) защиты. Класс защиты СИБ определяется по маркировке или паспорту на изделие и учитывает определенные виды угроз.

3.1. Средства защиты головы

Средства защиты головы предназначены для защиты головы и лица человека от поражения различными предметами, осколками взрывных устройств, холодным и огнестрельным оружием.

Средства защиты головы выполняются в виде защитных шлемов и касок. Конструктивно шлемы и каски защитные состоят из корпуса, амортизирующей и удерживающей систем. Кроме того, конструкция может предусматривать забрало, бармицу, чехол и другие элементы для применения средств связи и защиты органов дыхания.

Бронезащита (корпус) шлемов изготавливается из металла, пластика, высокопрочной ткани или их сочетания, может быть сплошной или состоять из отдельных элементов (накладок).

Средства защиты головы должны удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечивать заданные защитные свойства;
- иметь максимальную массу не более 2–2,5 кг;
- содержать вентиляционную систему с целью обеспечения хорошего микроклимата; сохранять оптимальное поле зрения;
- не являться акустической преградой в речевом диапазоне частот или быть оснащенным специальным переговорным устройством;
- обеспечивать возможность совмещения шлема с остальными предметами экипировки;
- позволять вести огонь из стрелкового оружия и из любых положений.

По степени защиты шлемы и каски защитные подразделяются на четыре класса:

- специальный класс защиты — обеспечивает защиту от ударов различными предметами;
- I класс – обеспечивает защиту от ранений мелкими осколками гранат и мин, ударов палками, камнями и другими предметами;
- II класс – обеспечивает защиту от ранений пулями пистолетов, ударов различными предметами;
- III класс – обеспечивает защиту от пуль пистолетов, револьверов, ружей, автоматов АКМ и АК-74, винтовки М-16 А1 (США).

3.2. Средства защиты туловища

Средства защиты туловища (бронеодежда) предназначены для защиты жизненно важных органов человека от поражения холодным и огнестрельным оружием, осколками взрывных устройств и ударов различными предметами.

По стойкости к воздействию средств поражения (уровню защиты) бронеодежда подразделяется на 10 классов: специальный, 1, 2, 2а, 3-5, 5а, 6 и 6а (см. приложения).

По конструктивному исполнению бронеодежда изготавливается в виде бронежилетов, жилетов, курток, костюмов и других защитных моделей.

По структуре бронеодежда представляет собой многослойную основу, состоящую из тканевых (лен, хлопок, шерсть, нейлон, кевлар, номекс, СВМ и др.), неметаллических (угле-, стеклопластиков), композиционных и других материалов, сочетающих высокую прочность, упругость, малую поверхностную плотность и эргономичность.

Конструктивно бронеодежда выполняется по различным схемам и может включать грудную и спинную секции, чехол, наплечники, дополнительные защитные элементы. Кроме того, в зависимости от класса бронеодежда может предусматривать амортизирующий слой, секции для защиты шеи и паховой области, другие элементы.

Основные требования к бронеодежде:

- стойкость, обеспечивающая безусловное непробитие защитной структуры средствами поражения, в соответствии с требованиями ГОСТ и технической документацией на изделие (уровень защиты);

- исключение возможности серьезной контузионной травмы при не пробитии; в качестве показателя допустимой забронеовой контузионной травмы определяется ее уровень не выше II степени тяжести (утрата боеспособности до 3–5 мин, ограниченная боеспособность – до 10 суток, полное восстановление – до 15–20 суток);

- эффективная форма и площадь бронешields, защищающих жизненно важные органы (площадь защиты);

- высокая эргономичность и обитаемость бронеодежды, позволяющая осуществлять все виды профессиональной деятельности;

- живучесть, определяющая способность изделия сохранять служебные свойства при взаимодействии поражающих средств и факторов;

- сочетаемость бронеодежды с другими элементами экипировки;

- комфортность и удобство ношения;

- эстетический внешний вид;

- простота в обращении и хранении;

- возможность выбора уровня защиты;

- конструктивная возможность увеличения площади периферийной защиты;

- масса бронеодежды.

Различают бронеодежду для скрытого или открытого ношения, легкую, тактическую, штурмовую и специальную.

Легкая бронеодежда не имеет медицинских ограничений по длительности ношения.

Тактическая бронеодежда характеризуется ограничениями по времени непрерывного использования. Усиленная тактическая бронеодежда называется штурмовой.

Под специальной бронеодеждой понимаются изделия, которые обладают дополнительными специальными свойствами (камуфляж под гражданскую или специальную одежду, положительная плавучесть и др.).

3.3. Средства защиты конечностей

Средства защиты конечностей предназначены для защиты рук и ног от поражения холодным оружием, ударов палками, камнями и другими предметами, при постановке блоков, падениях и ДТП.

Для защиты кистей рук от порезов холодным оружием используется изделие «Перчатка» – перчатка вязаная специальная. Изготавливается из комбинированной нити, включающей проволоку, нити типа «кевлар» и капронового пластика.

Для защиты голени и предплечий рук от поражения холодным оружием и ударов применяются щитки защитные специальные.

Комплект защиты конечностей КЗК-99 – металлические щитки специальной анатомической формы из высокопрочного алюминиевого сплава повышенной вязкости – выполнены двухсекционными и имеют гибкое сочленение. Фиксация комплекта обеспечивает равномерное прилегание щитков к телу, а эластичные вставки – плотное прилегание и свободу движений. Состав: ножной комплект для защиты голени и коленных суставов, ручной – для прикрытия предплечья и локтевого сустава.

3.4. Защитные щиты

Защитные щиты предназначены для защиты личного состава органов внутренних дел от ударов различными предметами, ранений осколками и пуль огнестрельного оружия при выполнении служебных задач.

Защитные щиты подразделяются на противоударные и противопульные (броневые).

Противоударные защитные щиты защищают от ударов различными предметами и используются при контактах с вооруженными правонарушителями.

Противопульные защитные щиты по уровню защиты делятся на три класса:

- I класс обеспечивает защиту от ударов различными предметами, мелких осколков гранат и мин, дроби № 00 охотничьих ружей 12 калибра на расстоянии 30–40 м;

- II класс обеспечивает защиту от ударов различными предметами, осколков гранат и мин, дроби № 00 охотничьих ружей 12 калибра на расстоянии 15 м;

- III класс обеспечивает защиту от ударов различными предметами, осколков гранат и мин, пуль огнестрельного оружия.

Противопульные защитные щиты применяются при штурмовом контакте с вооруженными преступниками и террористами. Противопульные щиты по целевому назначению подразделяются на щиты скрытого ношения, универсальные и штурмовые.

Щиты скрытого ношения маскируются под сумки, портфели и другие предметы. Они используются для создания безопасной зоны вокруг охраняемого лица в случае необходимости.

Универсальные щиты служат для защиты головы, туловища и конечностей как при непосредственном контакте с преступником, так и при разминировании взрывных устройств.

Штурмовые щиты используются для защиты личного состава штурмовых групп спецподразделений и позволяют обеспечивать наиболее высокую степень безопасности с точки зрения площади и уровня защиты. Они сравнительно тяжелы, и потому их применение ограничивается.

3.5. Порядок использования средств индивидуальной бронезащиты

Стабильность защитных свойств средств индивидуальной бронезащиты зависит от бережного их хранения и соблюдения определенных норм и правил эксплуатации.

При выборе средств индивидуальной бронезащиты следует руководствоваться главными свойствами, которыми они должны обладать для успешного выполнения служебных обязанностей. Каждый сотрудник органов внутренних дел должен четко знать возможности применяемой бронеодежды, какие части тела и органы защищены, степень этой защиты и от каких угроз.

Перед эксплуатацией необходимо проверить средства индивидуальной бронезащиты, обращая особое внимание:

- на основную и дополнительную маркировки, указывающие тип, размер, уровень защиты изделия и бронезащитных элементов;
- состояние внешнего покрытия и креплений;
- состояние бронепанелей;
- то, что изделие заводского изготовления, а гарантийный срок эксплуатации не истек.

Подготовка СИБ к применению включает:

- осмотр средств индивидуальной бронезащиты с целью определения сохранности тканевой основы, непрерывности строчек, целостности швов, надежности крепления застежек, ремней и других элементов;
- проверку состояния полостей и карманов для размещения бронезащитных элементов. Не допускаются разрывы, потертости, гофры и прерывистость швов;
- проверку состояния бронезащитных элементов, их размещения в структуре средств индивидуальной бронезащиты. Элементы должны плотно входить в полости, без перекосов и смещений. При наличии нескольких элементов в площади защиты между ними должны быть стыковочные нахлесты. Металлические бронезащитные элементы не должны содержать деформаций, механических повреждений, следов коррозии. В бронепанелях из комбинированных материалов не допускаются трещины и царапины на лицевой (керамической) стороне. Располагаться в панелях они должны только лицевой частью наружу. Бронепанели

из армидных тканей не должны иметь износа нитей на швах, нарушения структуры (распускания) ткани;

- проверку и подготовку крепежных элементов по фигуре, размеру головы.

Подгонка бронежилетов включает:

- определение своего размера исходя из охвата груди и роста:

Размер бронежилета	Охват груди, см	Рост, см
I	96-104	до 176
II	104-112	176-182
III	более 112	более 182

- осмотр металлических элементов на предмет отсутствия деформаций, механических повреждений, следов коррозии, комбинированных элементов – на отсутствие следов разрушения керамических поверхностей;

- проверку правильности установки бронеэлементов;
- обеспечение плотного прилегания бронежилета по фигуре.

Проверка средств индивидуальной бронезащиты после использования включает:

- осмотр СИБ с целью выявления возможных повреждений и загрязненных участков;

- устранение загрязнений, просушку, проветривание укладочных чехлов и защитных элементов. Проветривание проводится в тени. Стирка осуществляется в теплой (50–60°C) воде с помощью нейтральных моющих средств. Сушат в расправленном виде, слегка отжав, не выкручивая;

- осуществление текущего ремонта своими силами, используя материалы, входящие в комплект изделия. При серьезных повреждениях ремонт проводится в специализированных подразделениях.

Основные требования при хранении средств индивидуальной бронезащиты:

- изделия, находящиеся в эксплуатационных условиях, хранятся в сухом проветриваемом помещении при температуре воздуха 0–30°C и относительной влажности 40–70 %;

- стеллажи шкафа для хранения должны располагаться не ближе 1 м от нагревательных приборов;

- в помещениях для хранения СИБ не разрешается хранение масел, кислот и легковоспламеняющихся веществ;

- при длительном хранении изделий необходимо не реже одного раза в 6 месяцев проводить осмотр, при необходимости просушивать и проветривать.

В зависимости от технического состояния, сроков эксплуатации и хранения устанавливаются следующие категории средств индивидуальной бронезащиты:

- 1-я категория – новые и бывшие в эксплуатации, исправные с неистекшими сроками хранения и эксплуатации;

- 2-я категория – находящиеся в эксплуатации с выработанными гарантийными сроками, пригодные для дальнейшего использования;
- 3-я категория – требующие среднего и капитального ремонта;
- 4-я категория – с большим износом, требующие капитального ремонта;
- 5-я категория – сроки хранения и эксплуатации истекли, для дальнейшего использования по назначению непригодны, восстановление по экономическим соображениям нецелесообразно.

Категорирование осуществляется комиссионно.

Для адаптации сотрудников полиции к средствам индивидуальной бронезащиты начальники (командиры) обязаны организовывать регулярное их ношение при выполнении служебных задач.

3.6. Меры безопасности при использовании средств индивидуальной бронезащиты

Категорически запрещается самостоятельный ремонт бронежилетов, изменение их структуры. Допускается мелкий ремонт (косметический) тканевой основы (чехла) СИБ.

Не допускается самостоятельная проверка пулевой стойкости изделия в кустарных условиях (в тире, в полевых условиях и т.д.) путем надевания на мешок с песком или манекен и отстрела из стрелкового оружия. Любые испытания возможны только в специально приспособленных и аттестованных лабораториях.

Даже при однократном поражении изделия последующая его эксплуатация недопустима.

При эксплуатации изделия следует строго руководствоваться инструкцией изготовителя.

Правильное надевание и подготовка СИБ должны обеспечивать ощущение комфорта, удобство, маневренность и одновременно исключать возможность самопроизвольного расстегивания или смещения отдельных элементов. При правильной подгонке штатного СИБ дискомфорт возможен лишь кажущийся. Для быстрого привыкания к постоянному использованию СИБ требуется хорошая физическая и психологическая подготовка. В этом случае все профессиональные обязанности сотрудников в СИБ выполняются без ограничений.

При поражении сотрудника органов внутренних дел, использовавшего СИБ, даже если нет внешних признаков последствий, необходимо при первой возможности направить его на медицинское обследование. Немедленное медицинское освидетельствование и оказание необходимой помощи уменьшает риск серьезных последствий. СИБ, подвергшиеся поражению, заменяются на новые.

Организация практических занятий по отработке навыков применения СИБ, индивидуально и в составе подразделений, – одна из первоочередных задач командиров (начальников). Это повышает боеспособность подразделений, исключает неоправданные травмы и гибель сотрудников органов внутренних дел.

Правильный выбор и квалифицированное применение СИБ требуют знания конструктивных особенностей отдельных средств и их тактико-технических характеристик.

Температурные условия ношения бронежилетов:

При комфортных условиях (+18—+22°C и влажности не более 60 %) время непрерывного ношения без наступления ухудшения самочувствия составляет:

- для бронежилетов весом до 7 кг – не более 12 ч;
- для бронежилетов весом до 7–9 кг – не более 9 ч;
- для бронежилетов весом до 9–12 кг – не более 5 ч;
- для бронежилетов весом до 12–16 кг – не более 2 ч;
- для бронежилетов весом до 16–23 кг – не более 1 ч.

При повышенной температуре и влажности сроки непрерывного ношения бронежилетов сокращаются, а при понижении температуры и при регулярном ношении могут увеличиваться за счет адаптации человеческого организма к нагрузкам.

4. СРЕДСТВА АКТИВНОЙ ОБОРОНЫ

Средства активной обороны предназначены для отражения нападения или подавления сопротивления правонарушителей (преступников) методами, не приводящими к летальному исходу, затруднения их ориентации и ведения активных целенаправленных действий.

К средствам активной обороны относятся средства ударного воздействия, средства ограничения и сковывания движений, газовое оружие и боеприпасы, а также средства электрического воздействия.

4.1. Средства ударного воздействия

Средства активной обороны ударного воздействия предназначены для противодействия правонарушителям (преступникам) посредством использования резиновых палок и пуль.

В качестве средств активной обороны ударного воздействия используются палки резиновые специальные, палки универсальные (многофункциональные) и 23-мм патрон с резиновой пулей «Волна-Р».

В подразделениях патрульно-постовой службы полиции используются палки резиновые специальные; в подразделениях линейных отделов полиции, в подразделениях ОМОН, действующих в ограниченных, стесненных условиях, – палки универсальные (многофункциональные).

Принцип действия средств активной обороны ударного воздействия основан на использовании болевых ощущений, возникающих у правонарушителей (преступников) при нанесении им различных видов ударов по не запрещенным участкам тела.

4.2. Средства ограничения и сковывания движений

Средства ограничения и сковывания движений предназначены для ограничения двигательных функций правонарушителей (преступников) или других биологических объектов.

В качестве средств ограничения и сковывания движений используются наручники и сеткометатели.

Принцип действия средств ограничения и сковывания движений основан на использовании силового воздействия механических устройств на двигательные функции правонарушителей (преступников) или других биологических объектов.

4.3. Газовое оружие и боеприпасы

Газовое оружие и боеприпасы к нему применяются в целях активной обороны для иммобилизации правонарушителей (преступников) или других биологических объектов.

К газовому оружию относятся газовые пистолеты, револьверы и карабины, аэрозольные распылители и ручные газовые гранаты. Боеприпасами к газовому оружию являются патроны с гранатами к карабину типа КС-23, патроны газовые к револьверам и пистолетам, гранаты газовые к подствольным гранатометам.

Действие газового оружия основано на использовании раздражающих веществ и составов на незащищенного правонарушителя (преступника) или другой биологический объект путем мгновенного создания непереносимых концентраций в месте их пребывания. При контакте с раздражающими веществами у правонарушителя (иного биообъекта) поражаются чувствительные нервные окончания кожи, слизистой оболочки глаз, носоглотки и верхних дыхательных путей, вызывая острые болевые ощущения, обильное слезотечение и парализующее действие, что значительно снижает его боеспособность или активность.

Основу спецсредств «Черемуха» составляет вещество раздражающего действия хлорацетофенон (CN), вызывающее очень сильное «нестерпимое» раздражение слизистых глаз и органов дыхания.

Основу спецсредств «Сирень» составляет вещество раздражающего действия ортохлорбензальмалондинитрил (CS). В малых концентрациях это вещество раздражает глаза и верхние дыхательные пути, в больших – вызывает даже ожоги открытых участков кожи и паралич дыхания. При концентрациях 5 x 10 г/м один человек выходит из строя мгновенно. Вещество CS в 2–4 раза токсичнее CN.

Клиника поражения различными веществами раздражающего действия имеет свои особенности, но в принципе протекает однотипно. Общая характеристика симптоматики поражения зависит от степени поражения (концентрации раздражающих веществ в воздухе и времени их вдыхания):

1. При легкой степени поражения проявляются в основном симптомы местного раздражающего действия на слизистые оболочки: сильная жгучая

боль в носу, горле, за грудиной, в глазах, чихание, кашель, слезотечение, головная боль; может быть сердцебиение, одышка, беспокойство. После надевания противогаза или выхода из зараженной зоны через 20–30 мин боли начинают стихать, а через 1–2 ч исчезают.

2. При поражении средней степени тяжести субъективные ощущения выражены очень сильно, сопровождаются одышкой, тошнотой, развитием конъюнктивита и трахеобронхита. Вещество CS вызывает отек век, блефароспазм, профузное слезотечение, ощущение (кажущейся временной) слепоты. Пострадавший теряет ориентировку, способность к координированным действиям в течение 15–20 мин, что может привести к истерической реакции, снятию противогаза, панике. Явление конъюнктивита и трахеобронхита наблюдается в течение нескольких дней.

3. Поражение тяжелой степени тяжести характеризуется генерализацией болевых ощущений, резкой слабостью, болями в суставах, рвотой, протрацией. Наблюдается раздражение нервных рецепторов на чувствительных участках кожи (подмышечные впадины, паховые складки и т.п.), появляется резь и болезненность, покраснение, и возможны везикулы. Может быть тяжелый трахеобронхит, токсический отек легких и даже летальный исход (от асфиксии или отека легких).

Основу спецсредств «Контроль-М», «Контроль-ММ» и «Контроль-МК» составляют вытяжки из красного или зеленого перца (действующее вещество – олеорезин капсикум). Являясь нейротоксином (нервным ядом), олеорезин капсикум при попадании на кожу или слизистую человека воздействует на нервные окончания, вызывая физическую боль. При попадании человека в облако он практически мгновенно испытывает резко жгучее воздействие на глаза, кожу, дыхательные пути. При легкой степени поражения острые болевые ощущения проходят через 3–4 мин, при средней – через 10–20 мин.

Спецсредства «Резеда-10» и «Резеда-ЮМ» снаряжаются жидким составом на основе смеси раздражающих веществ CS и морфолидпеларгиновой кислоты. Эффективно воздействуют на лиц, находящихся в состоянии алкогольного опьянения и животных.

Распылители высокого давления РВД-70, РВД-160 и РВД-250 снаряжаются составами раздражающего (CN, CS), маркирующего действия и их композиций.

Средством защиты от газового оружия является противогаз. Первая медицинская помощь: в целях уменьшения болевых ощущений в зараженной атмосфере применяют противодымную смесь или более эффективный фицилин.

Фицилин – лечебная смесь, обладающая болеутоляющим действием на конъюнктиву глаз, слизистые оболочки носоглотки и трахеи. Уменьшая патологическую рецепцию, фицилин нормализует деятельность центральной нервной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Выпускается в ампулах с марлевой или специальной оплеткой по 1 мл.

Противодымная смесь включает эфир и хлороформ (по 40 мл), спирт-ректификат (20 мл) и 10 капель нашатырного спирта. Выпускается в ампулах с оплеткой по 1 мл.

Применение. При отравлении веществами раздражающего действия раздавить конец ампулы фицилина или противодымной смеси и вложить ее под маску надетого противогаза. Ампулу фицилина или противодымной смеси можно использовать еще раз.

После выхода из зараженной местности необходимо очистить одежду от аэрозолей раздражающих веществ обтиранием, вытряхиванием или щеткой, снять противогаз, промыть глаза, прополоскать ротовую полость и носоглотку чистой водой или 2 % раствором питьевой соды. Нельзя протирать глаза руками (чтобы не внести частицы раздражающих веществ в конъюнктиву).

В случае длительно продолжающегося раздражения слизистых пораженного эвакуируют в лечебное учреждение.

4.4. Устройства электрического воздействия

Устройства электрического воздействия предназначены для нелетального обратимого воздействия на правонарушителей (другие биологические объекты) сериями коротких электрических разрядов тока высокого напряжения.

В качестве устройств электрического воздействия используются автономные искровые разрядники и электрошоковые устройства.

Принцип действия устройств электрического воздействия основан на использовании поражающего действия электрического тока в виде парализующего и болевого эффектов. В результате воздействия высоким напряжением происходит «пробитие» одежды, правонарушитель мгновенно нейтрализуется на несколько минут под действием электрического тока, вызывающего сильные мышечные спазмы, боль и обездвиживание без остаточного повреждения.

4.5. Порядок применения средств активной обороны

Средства активной обороны могут применяться против одиночных правонарушителей (преступников), групп правонарушителей и преступников, бесчинствующей толпы при массовых беспорядках.

Порядок действий сотрудников органов внутренних дел при возникновении необходимости применения средств активной обороны:

- оценить обстановку (количество, состояние и возможности правонарушителей (преступников), свое состояние и возможности, местные и погодные условия, время года, суток и их влияние на действия сотрудников органов внутренних дел;

- определить виды специальных средств и способы их применения;

- использовать способы предупредительного воздействия (при возможности) на правонарушителя (ей);

- применить специальные средства для подавления сопротивления правонарушителя (ей);

- надеть наручники и изолировать (доставить в ОВД) правонарушителя (ей);

- при необходимости оказать первую медицинскую или иную помощь.

При пресечении действий единичного правонарушителя (преступника) с помощью средств активной обороны следует учитывать уровень вооруженности и его физические возможности, дистанцию между сотрудником и правонарушителем, особенности окружающей обстановки, погодные условия и характеристики специальных средств.

Когда правонарушитель (преступник) превосходит сотрудника органов внутренних дел в физической силе, ловкости или вооружен различными колюще-режущими и другими предметами, оптимальным является применение газового оружия, средств ударного и электрического воздействия. В первую очередь, как менее травматичное и эффективно воздействующее на правонарушителя (преступника), вплоть до полной потери его боеспособности в течение непродолжительного, но достаточного времени для его нейтрализации с помощью наручников, используется газовое оружие.

При наличии встречного ветра, в легковых автомобилях, автобусах и помещениях небольшого объема применение газового оружия (кроме специально предназначенного) нецелесообразно из-за возможности поражения самих сотрудников органов внутренних дел и посторонних. В этом случае более эффективным является применение средств электрического или ударного воздействия.

При организации применения средств активной обороны против групп правонарушителей (преступников) и бесчинствующей толпы при массовых беспорядках необходимо учитывать численность, вооруженность и их возможности по применению оружия и других средств нападения, характер их действий и намерений, дистанцию между ними и сотрудниками, погодные условия и характеристики спецсредств.

Для достижения целей в этих условиях средства активной обороны применяются в наиболее массированной форме. Выбор конкретных средств активной обороны и способов их применения против групп правонарушителей (преступников) определяется руководителем специальной операции, исходя из сложившейся обстановки.

Против сравнительно небольших по численности групп правонарушителей (до 10–15 чел.) можно использовать те же средства принудительно-силового воздействия, что и для пресечения индивидуальных правонарушений: аэрозольные распылители, газовые пистолеты и револьверы, средства электрического и ударного воздействия. Применение данных средств производится одновременно несколькими сотрудниками.

При большей численности правонарушителей (15–50 чел.) решение задач по пресечению правонарушений необходимо осуществлять с помощью средств активной обороны средней и увеличенной мощности (ручных газовых гранат к специальному карабину типа КС-23 в сочетании со светозвуковыми гранатами типа «Заря»).

Резиновые палки применяются на коротких дистанциях (до 1,5 м) в целях защиты сотрудника полиции от ручных захватов, толчков, ударов по голове, в грудь и другие части тела. Для этого используются тактические приемы (уда-

ры) резиновой палкой: удар сверху, боковой удар, удар наотмашь, наотмашь – сверху, тычковый удар, тычковый – сверху, удар «восьмерка» и другие.

Резиновые пули используются против правонарушителей (преступников) на дальних дистанциях (40–70 м). Стрельба резиновыми пулями из специальных карабинов типа КС-23 ведется прицельно по нижним конечностям.

Наручники используются незамедлительно после подавления сопротивления правонарушителя (преступника). В зависимости от степени опасности правонарушителя (преступника) фиксация рук с помощью наручников осуществляется двумя способами: спереди или за спиной задержанного лица. Второй способ больше ограничивает свободу действий правонарушителя. Периодически (не реже 1 раза в 2 ч) производится проверка состояния фиксации замков наручников.

Сеткометатели применяются на дальностях от 5 до 10 м. Оптимальная дальность применения составляет 5–6 м. После подавления сопротивления преступника с помощью сети и физического воздействия используются наручники.

Тактика применения газового оружия и боеприпасов к нему определяется в основном тактико-техническими характеристиками изделий, параметрами метеоусловий и обстановкой.

Идеальными условиями для применения раздражающих веществ на открытом воздухе являются наличие слабого ветра (2–4 м/с) и отсутствие осадков. В таких условиях облако зараженного воздуха медленно перемещается в направлении ветра, не отрываясь от поверхности земли, и сохраняет длительное время поражающую концентрацию.

При сильном и порывистом ветре облако быстро рассеивается и действие раздражающих веществ резко ослабляется.

Наибольшая эффективность применения газового оружия (гранат, ранцевых распылителей и т.п.) достигается в ночное и вечернее время, а также утром, когда состояние атмосферы максимально приближается к идеальным условиям.

Растительный покров (лес, кустарник, трава), овраги, холмы, строения и другие объекты на поверхности земли изменяют направление и уменьшают глубину распространения облака раздражающих веществ.

При осадках (дожде) облако зараженного воздуха быстро исчезает за счет вымывания из него веществ раздражающего действия.

Для эффективного применения газовых пистолетов (револьверов), аэрозольных распылителей (упаковок) необходимо приблизиться к правонарушителю (биообъекту) на расстояние эффективного выброса газа и, учитывая направление ветра, произвести направленный выброс газа непосредственно в лицо или с соответствующим упреждением при перемещении последнего.

При использовании аэрозольных распылителей (упаковок) продолжительность выброса газа регулируется временем нажатия на распылительную головку.

Газовые пистолеты (револьверы) применяются как для прицельной, так и бесприцельной стрельбы по целям в скоротечных схватках. Они имеют больший диапазон действия и более высокую эффективность.

Для применения распылителей высокого давления (РВД) необходимо:

- взять распылитель за верхнюю часть так, чтобы спусковой рычаг оказался внутри ладони;
- направить сопло распылителя в сторону правонарушителя и выдернуть предохранительную шпильку;
- нажать на спусковой рычаг и, маневрируя выбросом струи, воздействовать на правонарушителя;
- закончив распыление, вставить предохранительную шпильку обратно в распылительную головку.

Для применения ручных газовых гранат способом броска необходимо:

- извлечь гранату из полиэтиленового пакета и взять ее в правую руку;
- отвернуть колпачки и расправить шнур терки;
- повернуть гранату воспламенительным устройством от себя и выдернуть шнур терочного воспламенителя;
- не позднее чем через 3 с бросить гранату в намеченное место.

Порядок заброса гранаты с помощью специального карабина типа КС-23 и насадок:

- подготовить гранату к ручному бросанию;
- поставить карабин на предохранитель;
- укрепить насадку на конец ствола с помощью муфты;
- вставить в насадку гранату воспламенительным устройством в сторону дульного среза;
- снарядить магазин вышибными патронами;
- снять карабин с предохранителя и зарядить его вышибным патроном;
- придать карабину необходимый угол возвышения и произвести выстрел.

Отстрел резиновых пуль «Волна-Р» из специального карабина типа КС-23 производится по указанным целям с дистанции от 40 до 70 м. Прицеливание осуществляется только в нижнюю часть тела или ног. При этом может использоваться прицельная стрельба по отдельным целям (выборочная одиночная стрельба одним стрелком) или сосредоточенная стрельба в составе 2–3 стрелков. Последний прием используется в случае, если выборочная одиночная стрельба не приносит желаемых результатов.

Во всех случаях использование газового оружия осуществляется с определенными предосторожностями и мерами безопасности в целях исключения поражения сотрудников полиции и посторонних граждан.

При ликвидации массовых беспорядков и групповых неповиновений ручные газовые гранаты с веществом раздражающего действия применяются в целях приостановки движения бесчинствующей толпы, ее расчленения на части и рассредоточения, создания условий для изъятия активных зачинщиков и руководителей. В ходе подготовки к применению раздражающих веществ оценивается метеорологическая обстановка, возможные действия правонарушителей, определяется порядок расстановки и взаимодействия сил и средств, сроки и рубежи применения гранат, а также меры безопасности.

Для создания мощного ядовито-дымового завеса используются спецсредства «Черемуха-12» повышенной мощности, в остальных случаях – «Черемуха-6» (-6м, -7, -7м) и «Сирень-6» (-7, -12).

«Черемуха-7» (-7м) и «Сирень-7» применяются в случаях, когда требуется остановить толпу на дальних подступах или когда между ней и подразделениями ОВД (ВВ) имеется преграда.

«Черемуха-6» (6м, 12), «Сирень-6» (12) и «Дрейф» используются в случае, если расстояние между толпой и подразделениями ОВД менее 50 м (дальность броска гранаты).

Пресечение противоправных действий одного лица или их группы осуществляется с помощью ручных газовых гранат «Черемуха-6», «Черемуха-6м», «Сирень-6», «Дрейф» или аэрозольными распылителями типа «Черемуха-10», «Сирень-10», «Контроль-М», «Резеда» и РВД. В уличных условиях «Черемуха-6», «Черемуха-6м», «Сирень-6» и «Дрейф» используются против небольших (5–10 чел.) групп, аэрозольные распылители – против одиночных правонарушителей и малых групп (2–3 чел.).

Против вооруженных террористов, захвативших воздушное судно, применяются 2-3 изделия типа «Черемуха-7» или «Сирень-7» по стеклам иллюминатора или корпусу. После вскрытия люков используются «Черемуха-6» (-6м) или «Сирень-6». Для создания непереносимых концентраций в салоне самолетов типа ИЛ-62, ТУ-154, «Боинг-747», ДС-10 и других достаточно одного-двух таких изделий.

Задержание вооруженных преступников в жилых помещениях, железнодорожных вагонах и каютах морских и речных судов обеспечивается применением изделий «Черемуха-7» (-7м) и «Сирень-7». При пробитии отверстий в окнах или иллюминаторах одним-двумя изделиями (в зависимости от объема помещения) обеспечивается создание непереносимых концентраций раздражающего вещества. Возможно использование гранат «Черемуха-6» (-6м) и «Сирень-6». В этом случае с помощью конусообразной насадки раздражающее вещество направляется в помещение через замочные скважины и щели.

Для применения устройств электрического воздействия сотруднику органов внутренних дел необходимо сблизиться с правонарушителем (преступником) и, включив устройство, быстро коснуться его одежды или тела на 1–3 с. При дальнейшем оказании сопротивления на правонарушителя (преступника) надеваются наручники.

Применение устройства электрического воздействия против правонарушителей, находящихся в воде (мокрой одежде), либо во время дождя не допускается.

Применение разрядников и электрошоковых устройств в область головы, шеи, солнечного сплетения и сердца ограничивается 3 с.

Особенности применения устройств электрического воздействия:

- возможность использования в замкнутом и ограниченном пространстве (автомобиле, самолете, вагоне и т. д.);

- эффективное действие через одежду (высокое напряжение 40–100 тыс. вольт пробивает одежду);
- использование устройств не требует применения физической силы;
- минимальный травматический эффект при полном обездвиживании правонарушителя (преступника) – до 20 мин.

5. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Средства обеспечения специальных операций предназначены для обеспечения принудительно-силового, психофизического или иного воздействия на правонарушителей (преступников), другие биологические и материальные объекты в целях пресечения противоправных действий или создания условий для эффективного выполнения оперативно-служебных и служебно-боевых задач в специальных операциях.

К средствам обеспечения специальных операций относятся средства доставки и перевода активных веществ (составов) в боевое состояние; средства ударного, светозвукового и комбинированного действия; средства разрушения преград; специальные маркирующие средства; средства для устройства заграждений; устройства принудительной остановки транспорта; водометы; служебные собаки; бронемшины; специальные автомобили.

5.1. Средства доставки и перевода активных веществ (составов) в боевое состояние

Средства доставки и перевода активных веществ (составов) в боевое состояние включают выстрелы к гранатометам и генераторы аэрозолей.

Выстрелы к гранатометам предназначены для доставки активных составов в район цели и перевода активных веществ (составов) в боевое состояние с непереносимыми концентрациями.

На вооружении органов внутренних дел имеются выстрелы с газовыми гранатами к гранатомету ГП-25 и гранатометному комплексу РГС-50.

Перевод активных веществ (составов) в боевое состояние (пар и тонкодисперсный аэрозоль) в выстрелах к гранатометам осуществляется посредством взрыва или термической возгонки пиротехнического состава (ПТС), в который входят активные вещества.

В качестве снаряжения в выстрелах к гранатометам используется взрывчатое вещество или пиротехнический состав на основе раздражающих веществ CS и CN.

Генераторы аэрозолей предназначены для распыления или термической возгонки активных веществ (составов) в боевое состояние в районе цели и образования облака с непереносимыми концентрациями.

В качестве генераторов аэрозолей в органах внутренних дел используются пиротехнические газовые генераторы типа «Полынь» и ранцевые аппараты «Облако».

Снаряжение генераторов аэрозолей типа «Полынь» – пиротехнический состав, ранцевых аппаратов «Облако» – порошковый (жидкий) состав специального назначения.

Принцип действия пиротехнических газовых генераторов типа «Полынь» – термическая возгонка активных веществ с помощью ПТС, ранцевых аппаратов «Облако» – вытеснение и распыление порошковых (жидких) составов на основе активных веществ под давлением газа.

5.2. Средства ударного, светозвукового и комбинированного действия

Средства ударного, светозвукового и комбинированного действия предназначены для оказания отвлекающего, психологического и травмобезопасного ударного воздействия на правонарушителей (преступников) при выполнении служебно-боевых задач в специальных операциях.

К средствам ударного, светозвукового и комбинированного воздействия относятся выстрелы для специального гранатометного комплекса РГС-50 (ударно-шокового, светозвукового и комбинированного действия), ручные светозвуковые гранаты («Заря-2», «Факел», «Факел-С»), средства для отстрела кассетных боеприпасов («Гном», «Туча», СПШ, СП-81), стационарное оперативно-техническое средство «Пламя» и оперативное средство «Спичка».

Средства травмобезопасного ударного действия обеспечивают временную нейтрализацию правонарушителей (преступников) посредством ударно-шокового воздействия одиночных поражающих шариковых элементов.

Принцип действия светозвуковых средств основан на психологическом (отвлекающем) воздействии на правонарушителей (преступников) мощных светового и акустического (звукового) импульсов.

Средства комбинированного действия оказывают совместное и практически одновременное психологическое воздействие посредством звукового и светового импульсов, пламени выстрела (взрыва) и ударно-шокового эффекта от эластичных поражающих элементов.

Средства ударного, светозвукового и комбинированного действия используются в специальных операциях по захвату вооруженных преступников, пресечению массовых беспорядков и при охране важных объектов.

5.3. Средства разрушения преград

Средства разрушения преград предназначены для проделывания проходов в преградах, вскрытия дверей, люков, перегородок в зданиях, для разрушения засовов, замков и петель на дверях.

К средствам разрушения преград относятся малогабаритные взрывные устройства «Ключ» и «Импульс», выстрел ГВ-50 и надульное тормозное устройство для РГС-50.

Принцип действия специальных средств для разрушения преград основан на использовании направленной энергии взрыва.

5.4. Специальные маркирующие средства

Специальные маркирующие средства предназначены для маркирования правонарушителя в момент совершения правонарушения.

Для маркирования используются красящие и запаховые средства: препарат красящий «Кармин», препарат запаховый «Лайка» и комплект маркирующих средств «Огонек».

Принцип действия маркирующих средств основан на возможности перехода красящего или запахового препарата с объекта на правонарушителя при контакте с ним.

5.5. Средства для устройства заграждений

Средства для устройства заграждений предназначены для установки заграждений из колючей ленты или спирали.

Средства для устройства заграждений используются на объектах охраны для усиления их защиты и в специальных операциях при решении задач по блокированию путей движения, задержанию правонарушителей (преступников), а также когда требуется затруднить их продвижение и маневр, вынудить двигаться в нужном направлении в целях обезвреживания.

В качестве средств для устройства заграждений используется спираль из армированной колючей ленты (АКЛ, АСКЛ и АМКЛ), модернизированная колючая лента (МКЛ-1, МКЛ-2 и МКЛ-3) и прицеп «Заградитель».

5.6. Устройства принудительной остановки автотранспорта

Устройства принудительной остановки автотранспорта предназначены для экстренной принудительной остановки автотранспорта, имеющего пневматические шины.

В органах внутренних дел для экстренной принудительной остановки автотранспорта используются устройства «Еж», «Диана» и автозаградитель «Гарпун».

Принцип действия устройств принудительной остановки автотранспорта основан на повреждении (разгерметизации) пневматических шин автотранспорта металлическими шипами устройства. Эффективно используются на шоссейных и твердых грунтовых дорогах.

5.7. Водометы

Водометы предназначены для рассредоточения участников массовых беспорядков и ликвидации очагов пожара.

В качестве водометов в органах внутренних дел используются спецавтомобиль «Лавина-М» и автоцистерна пожарная АЦ-40.

Спецавтомобиль «Лавина-М» обеспечивает воздействие на правонарушителей компактными водяными струями под давлением, газовыми и дымовыми

составами, светозвуковыми и резиновыми гранатами, обладает возможностями по разрушению завалов, баррикад и тушению очагов пожара.

Автоцистерна пожарная АЦ-40 обеспечивает воздействие только компактными водяными струями под давлением.

5.8. Служебные собаки

Служебные собаки предназначены для решения специфических задач, обеспечивающих раскрытие и предотвращение преступлений, повышение эффективности охраны общественного порядка и общественной безопасности, усиление охраны учреждений и объектов органов внутренних дел в сложных условиях, а также конвоирование задержанных и осужденных.

В качестве служебных собак в МВД России используются специально подготовленные розыскные, патрульные, караульные, конвойные и специальные собаки.

Организация работы по использованию специально подготовленных служебных собак для обеспечения решения оперативно-служебных и служебно-боевых задач в МВД России определяется Наставлением по служебному собаководству в ОВД⁴.

5.9. Бронемашины

Бронемашины предназначены для мобильной доставки личного состава органов внутренних дел и специальных средств в районы выполнения оперативно-служебных и служебно-боевых задач.

В качестве бронированных транспортных средств в МВД России используются бронетранспортеры (БТР), боевые разведывательные дозорные машины (БРДМ), боевые машины десанта (БМД) и боевые машины пехоты (БМП).

5.10. Специальные автомобили

Специальные автомобили предназначены для обеспечения проведения оперативных мероприятий и размещения органов управления силами и средствами в специальных операциях при чрезвычайных обстоятельствах (чрезвычайных ситуациях).

К специальным автомобилям относятся оперативно-служебные и штабные автомобили.

Оперативно-служебные автомобили обеспечивают необходимые условия для перевозки оперативных групп на места происшествий, задержанных, специального оборудования, снаряжения и специальных средств. Оборудованы сигнализацией, системой связи, отопления и освещения.

⁴ Об утверждении Наставления по организации кинологовической службы в органах внутренних дел: приказ МВД России от 25 сентября 1996 г. № 525 (в ред. приказа МВД России от 24 декабря 1999 г. № 1080).

Штабные автомобили являются подвижными пунктами управления и обеспечивают необходимые условия для работы органов управления в специальных операциях при чрезвычайных обстоятельствах.

5.11. Порядок применения средств обеспечения специальных операций

Средства обеспечения специальных операций применяются органами внутренних дел в целях более интенсивного и эффективного воздействия на правонарушителей (преступников) при выполнении задач в специальной операции.

Средства обеспечения специальных операций могут использоваться в специальных операциях:

- при пресечении массовых беспорядков в населенных пунктах, лагерях для вынужденных переселенцев, изоляторах временного содержания и в других специальных учреждениях;
- при задержании вооруженных и особо опасных преступников;
- при ликвидации банд и незаконных вооруженных формирований;
- при освобождении заложников;
- при пресечении захвата важных государственных и собственных объектов;
- при пресечении (подавлении) вооруженного мятежа;
- при пресечении угона судов водного и воздушного транспорта, железнодорожного подвижного состава, блокирования транспортных коммуникаций;
- при оказании содействия в воспреещении незаконного пересечения Государственной границы Российской Федерации.

Для выполнения конкретных задач в спецоперации с помощью специальных средств формируются группы специальных средств. Численный состав, вооружение, техника и средства связи групп определяются на этапе планирования специальной операции, исходя из поставленных задач и оперативной обстановки.

Расчет численности групп специальных средств производят, исходя из планируемых вариантов действий, прогнозируемой обстановки и поставленных задач.

Расчет количества и видов специальных средств производится одновременно с определением численности групп и учетом вариантов (характера) их действий, возможной обстановки и наличия этих средств.

После проведения расчетов определяется, от каких служб (подразделений) будут выделяться личный состав и специальные средства. При этом учитывается уровень их специальной подготовки, наличие у сотрудников допуска к использованию специальных средств и наличие самих средств.

При планировании специальной операции разрабатываются схемы действий групп (расчетов) и варианты применения специальных средств. Схемы действий группы разрабатываются на листах бумаги (формата А4), схемах, планах, картах. На них определяются и наносятся районы сосредоточения,

маршруты выдвижения, рубежи развертывания (применения спецсредств), задачи, места пунктов управления, вероятные варианты действий правонарушителей (преступников), маршруты отхода и другие элементы (при необходимости).

При пресечении массовых беспорядков используется тактика поэтапного применения специальных средств и способов силового воздействия – от «щадящих» и демонстративных к менее «щадящим» и более эффективным. Переход от одного этапа к другому может быть последовательным (при невозможности использования или малой эффективности примененных спецсредств) или с пропуском некоторых этапов (когда возникает необходимость нейтрализации наиболее агрессивно настроенных групп правонарушителей).

Первый этап является подготовительным и предупредительным. На данном этапе осуществляются мероприятия по подготовке сил и средств группировки к силовым действиям с применением специальных средств и демонстрация этих намерений. К ним относятся:

- маневры по сосредоточению группировки сил и средств для выполнения поставленных задач;

- выход на исходные рубежи и построение подразделений в боевые порядки для применения специальных средств, рассредоточения и вытеснения правонарушителей;

- установка заграждений для ограничения движения и затруднения прямого контакта правонарушителей с сотрудниками полиции;

- предупредительные действия по доведению до правонарушителей намерений о применении специальных средств и силовых действий в случае невыполнения ими законных требований.

На втором этапе специальные средства применяются с целью рассредоточения участников групповых правонарушений «щадящими» (наиболее гуманными) способами. Основными специальными средствами для рассредоточения правонарушителей на этом этапе являются водометы.

Водометы, как правило, используются на улицах, площадях и других открытых пространствах, где имеется возможность для их маневра и снижена опасность поражения людей обломками кирпичей, стекла и других предметов при попадании струи воды под давлением в стены зданий и сооружений.

Применение водометов осуществляется по команде руководителя операции и в соответствии с разработанной схемой. Схема включает маршруты выхода на рубежи подачи воды под давлением, интервалы между машинами, количество водометов, способы подачи воды, скорость их движения, порядок охраны водометов, организация взаимодействия и связи, время работы расчетов и порядок отхода водометов с рубежей.

Для рассредоточения правонарушителей с помощью водометов используются два способа подачи воды под давлением – режимы высокой и прямой траектории.

При наличии в зоне действия водометов электрических сетей используется только режим прямой траектории, а при их отсутствии – оба способа.

Если возможно использование двух режимов подачи воды, то вначале применяется режим высокой траектории, при котором воздействие воды подобно дождю. Он наиболее эффективен в условиях холодной погоды (но не ниже 0°C). Если режим высокой траектории не приносит желаемых результатов, то применяется второй способ – режим прямой траектории. Вода под давлением подается по всему фронту действия правонарушителей до их полного рассредоточения. Подача воды производится с расстояния не менее 10 м от фронта действия правонарушителей.

На третьем этапе возможно применение менее гуманных, но эффективно воздействующих специальных средств: ранцевых распылителей раздражающих веществ, ручных газовых гранат средней и большой мощности, а также светозвуковых гранат.

Применение специальных средств раздражающего действия осуществляется с разрешения и по команде руководителя специальной операции и в соответствии с тактической схемой. В схеме предусматриваются варианты применения раздражающих веществ с помощью ранцевых распылителей и ручных газовых гранат в зависимости от возможного направления и скорости ветра, наличия препятствий и их влияния на продвижение зараженного воздуха, рубежи пуска и бросания гранат, порядок выдвижения на позиции и отхода групп (расчетов) применения специальных средств, порядок взаимодействия и связи, позиции сил контроля за концентрацией веществ раздражающего действия в воздухе.

Ранцевые распылители используются с рубежей, отстоящих от фронта действий правонарушителей на 10–15 м. С увеличением скорости ветра и перемещения оператора вдоль фронта расстояние между точкой пуска и правонарушителями целесообразно сократить. Для распыления раздражающих веществ используются два способа – со стационарных позиций или в движении.

При фронтальном распылении из стационарных позиций операторы с ранцевыми распылителями занимают позиции в передней линии построения. Этим обеспечивается минимальная уязвимость операторов от воздействия правонарушителей. Распыление осуществляется прерывистыми или сплошными пусками.

При фронтальном распылении в движении операторы находятся несколько впереди построения в целях маневрирования вправо (влево) по фронту и обеспечения максимального охвата облаком намеченного района. Распыление может осуществляться непрерывно или прерывисто в зависимости от темпа передвижения и параметров ветра.

При удалении правонарушителей на 30–50 м от сил правопорядка для рассредоточения используются ручные газовые гранаты средней и большой мощности. Эти средства могут применяться как по всему фронту правонарушителей, так и на его отдельных участках. При организации применения этих средств учитываются их тактико-технические характеристики, направление и скорость ветра. Исходя из этого, определяются исходная позиция, рубежи бросания и требуемое количество гранат.

Позиции для броска гранат выбираются так, чтобы направление броска совпадало с направлением ветра и обеспечивало движение газодымового облака в сторону правонарушителей, а точки падения гранат находились в непосредственной близости от толпы. В отдельных ситуациях заброс газовых гранат может производиться за спины правонарушителей, когда направление ветра является противоположным (в сторону сотрудников), или на фланги – в случае бокового ветра.

На ограниченных открытых пространствах или при невозможности занять позиции, чтобы направление ветра было в сторону правонарушителей, используются гранаты светозвукового воздействия. Заброс таких гранат осуществляется поочередно (по мере срабатывания предыдущей) по всему фронту и на отдельных участках. Точки падения гранат должны находиться не ближе 2,5 м от правонарушителей. Гранаты «Заря-2» и «Факел» применяются только на открытой местности, «Факел-С» может использоваться и в салонах транспортных средств.

На дистанциях, превышающих дальность броска ручных газовых гранат, используются специальные карабины типа КС-23 с наствольными насадками для отстрела дистанционных газовых гранат, выстрелы с газовыми гранатами к гранатомету ГП-25 и гранатометному комплексу РГС-50. При этом также учитывается скорость и направление ветра. В целях недопущения серьезных телесных повреждений отстрел производится в места, не занятые правонарушителями.

На четвертом этапе пресечения массовых беспорядков для нейтрализации наиболее агрессивно настроенных правонарушителей применяются, кроме того, специальные средства ударно-шокового и комбинированного действия (резиновые пули, выстрелы ЭГ-50 ударно-шокового действия). При организации их применения учитываются тактико-технические характеристики этих средств, ограничения в их использовании и сложившаяся обстановка.

Отстрел резиновых пуль с помощью карабина типа КС-23 производится с разрешения руководителя операции и по команде руководителя группы стрелков. Стрельба ведется по указанным целям двумя способами: выборочная одиночная стрельба одним стрелком или сосредоточенная прицельная стрельба в составе 2–3 стрелков. Последний прием используется лишь тогда, когда выборочная одиночная стрельба не приносит желаемых результатов.

При совершении насильственных действий большими группами правонарушителей возможно применение приемов прицельной залповой стрельбы резиновыми пулями из карабинов типа КС-23 и выстрелов ЭГ-50 ударно-шокового действия по отдельным участкам или по всему фронту действия правонарушителей.

На пятом этапе, при невозможности пресечения насилия используемыми специальными средствами, против участников массовых беспорядков возможно использование крайней меры – табельного стрелкового оружия.

При задержании вооруженных и особо опасных преступников, ликвидации банд и незаконных вооруженных формирований, пресечении или ликвида-

ции вооруженного мятежа, освобождении заложников применение специальных средств осуществляется, исходя из сложившейся обстановки, степени опасности преступников (противников) для заложников и окружающих, целей и задач операции.

Пиротехнические газовые генераторы типа «Полынь» используются в системе охраны объектов для предотвращения (затруднения) проникновения на них правонарушителей, преступников и террористов. Они устанавливаются внутри охраняемых объектов таким образом, чтобы расстояние от выходных отверстий генераторов до возможного нахождения людей было не менее 0,5 м.

Средства разрушения преград используются при решении задач по освобождению заложников, захвату зданий, помещений, сооружений, транспортных средств и других объектов, когда требуется экстренное вскрытие или разрушение дверей, люков и замков, проделывание проходов в стенах, потолках и других преградах.

Для установки малогабаритных взрывных устройств (МВУ) и их подрыва необходимо:

1. Извлечь МВУ из упаковки и закрепить его на преграде. Крепление осуществляется по замкнутому контуру с помощью клейкой ленты (при температуре воздуха выше $+10^{\circ}\text{C}$ можно крепить без ленты, за счет адгезионных свойств ВВ). Если отлет вырезаемой части нежелателен, то заряд прикрепляют снизу и контур оставляют разомкнутым (разрыв должен быть 40–70 см, в зависимости от толщины и вида материала преграды). При разрушении петель, замков и т.д. от прутка ВВ отрезают ножом отрезок нужной длины и устанавливают его по периметру, выбирая места, ослабленные болтами, заклепками и другими неоднородностями.

2. Укрепить в заряде электродетонатор.

3. Подключить проводники электродетонатора через подрывную линию к взрывной машинке типа КПМ или к другому источнику тока с нагрузкой не менее 1 А. В электрической цепи обязательно должен быть выключатель, исключающий случайное включение.

4. Произвести подрыв МВУ.

Задержание правонарушителей (преступников), управляющих транспортными средствами, осуществляется в основном повреждением пневматических шин автомобиля с помощью:

- устройств принудительной остановки автотранспорта;
- табельного стрелкового оружия.

При использовании устройств принудительной остановки автотранспорта создается два рубежа блокирования движения и полное перекрытие всей дороги, чтобы исключить возможность ухода транспортного средства с правонарушителями (преступниками) в обратном направлении и прорыв через полосы перекрытия движения. Для этого заранее определяются места, позволяющие решить задачу по остановке транспортного средства с наименьшими усилиями и обеспечением безопасности участников дорожного движения. Наиболее выгодными в этом отношении являются участки трассы вне населенных пунктов

с наименьшей интенсивностью движения, с односторонним движением, а также в начале спуска или в конце подъема дороги.

В вечернее и ночное время, при плохой видимости выбираются максимально освещенные места.

При определении мест расположения сотрудников, участвующих в задержании транспортного средства, следует учитывать тип транспортного средства и скорость его движения.

При невозможности остановки автомобиля с помощью устройств принудительной остановки автотранспорта для этих целей может быть применено табельное стрелковое оружие.

Средства для устройства заграждений используются в целях усиления защиты охраняемых объектов от несанкционированного проникновения правонарушителей (преступников), блокирования путей движения групп правонарушителей и при проведении специальных операций по задержанию преступников. Заграждения из спиралей на основе колючей ленты АКЛ, АСКЛ, АМКЛ или модернизированной колючей ленты МКЛ-1, МКЛ-2 и МКЛ-3 могут устраиваться вручную или механизированным способом с использованием прицепа «Заградитель».

Специальные маркирующие средства применяются в целях маркирования правонарушителя (преступника) в момент совершения им правонарушения (преступления). Для маркирования могут использоваться красящие, запаховые, радиоактивные и иные средства.

Организация, случаи и порядок применения служебных собак в качестве специальных средств определяются Федеральным законом «О полиции», Законом РФ «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы», Федеральным законом «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений» и Наставлением по служебному собаководству в органах внутренних дел.

Целесообразность применения служебной собаки определяется руководителем следственно-оперативной группы или руководителем специальной операции совместно с кинологом, исходя из сложившейся обстановки. Служебные собаки используются при раскрытии преступлений и розыске преступников, охране общественного порядка и общественной безопасности, охране учреждений и объектов МВД России, конвоировании задержанных и осужденных.

При обеспечении раскрытия преступлений и розыска преступников по «горячим следам» применяются розыскные и специально подготовленные собаки.

Розыскные собаки используются для розыска преступников по его запаховым следам; обследования места возможного укрытия преступника до или после совершения преступлений; обнаружения замаскированных убежищ преступников; обследования местности или помещений в целях поиска вещественных доказательств (вещей, предметов, гильз и т.д.); установления лиц, причастных к совершению преступлений, или их вещей (предметов); задержания преступника.

Специальные собаки используются для поиска и обнаружения наркотических средств, взрывчатых веществ, взрывных устройств, оружия и боеприпасов, спрятанных и зарытых трупов.

При охране общественного порядка на маршрутах и постах используются патрульные служебные собаки, в основном в вечернее и ночное время в лесопарковых зонах, на окраинах городов и населенных пунктов, на неосвещенных улицах и в других подобных местах. Во время патрулирования собака применяется для осмотра подозрительных мест (пустыри, подвалы, нежилые помещения и прочие объекты) в целях выявления и задержания правонарушителей (преступников), обеспечения безопасности сотрудника органа внутренних дел при проверке документов, обыске и доставке правонарушителя (преступника), задержания правонарушителя (преступника).

Для усиления нарядов, пресечения попыток побегов и задержания бежавших из-под стражи лиц используются конвойные служебные собаки. Карательные собаки являются вспомогательным средством, повышающим надежность охраны различных учреждений и объектов органов внутренних дел.

Правила применения розыскных и специальных служебных собак:

1. На проработку следа розыскная собака пускается на поводке. После взятия следа поводок постепенно разматывается, кинолог следует за собакой. При необходимости собака с поводка спускается. При утере следа кинолог помогает собаке отыскать его, возвращая ее к месту происшествия и пуская по следу. При отсутствии на месте происшествия видимых следов преступника собака пускается на самостоятельное отыскание запахового следа.

2. При осмотре нежилых помещений, сараев, чердаков, подвалов и других закрытых мест собака посылается на поиск без ошейника и намордника. Кинолог находится в месте, обеспечивающем наблюдение за поведением собаки и меры предосторожности на случай применения преступником оружия.

3. При выборке преступника из группы людей собаке после обнюхивания следа, вещи предоставляется возможность свободно обнюхать каждого человека. При выборке из большого количества людей они разбиваются на группы по 8–10 чел. Для выборки по запаху следа или вещи используются только хорошо натренированные розыскные собаки без поводка и в наморднике.

4. Для выборки вещи собака применяется в двух тактических вариантах:

- для выборки вещи, принадлежащей лицу, подозреваемому в совершении преступления, – по запаху вещи, обнаруженной на месте происшествия;

- для выборки вещи, обнаруженной на месте происшествия, – по запаху с вещи, принадлежащей лицу, подозреваемому в совершении этого преступления.

Перед выборкой розыскной собаке дается возможность запомнить запах вещи лица, подозреваемого в совершении преступления, или вещи, обнаруженной на месте происшествия. После восприятия запаха кинолог с собакой направляется к разложенным вещам (выборочному ряду) для производства выборки.

5. На задержание преступника служебная собака пускается без ошейника, поводка и намордника, после предупредительного окрика: «Стой! (Выходи!) Пускаю собаку!». Окрик не производится при задержании особо опасного преступника, оказывающего вооруженное сопротивление. В этом случае сотрудниками полиции применяются приемы и средства для отвлечения внимания задерживаемого от служебной собаки.

В засадах и операциях по задержанию особо опасных и вооруженных преступников целесообразно применять несколько хорошо натренированных служебных собак.

Если преступник оказывает сопротивление или пытается скрыться, кинолог по команде старшего оперативной группы, а при необходимости самостоятельно пускает собаку на задержание.

При задержании преступника в жилом помещении, после отказа сдаться, собака пускается на задержание по указанию старшего группы при условии обеспечения личной безопасности и отсутствия в данном помещении не причастных к преступлению лиц.

При задержании преступника в нежилом помещении или на местности, после его отказа сдаться, собака пускается на задержание с расстояния, обеспечивающего эффективность задержания, личную безопасность членов оперативной группы и иных посторонних лиц.

Для повышения эффективности действий оперативной группы при задержании вооруженного преступника возможно одновременное применение раздражающих веществ, светозвуковых средств и служебных собак. В этом случае сотрудники полиции действуют в противогазах. В качестве укрытия личного состава группы и служебной собаки используется бронетехника и защитные противопульные щиты. Собака пускается с тыла или фланга. С фронта собака пускается только при отвлечении огня преступника в сторону или его отходе.

При обыске задержанного собака усаживается в 2–3 шагах от обыскиваемого. Для предотвращения нападения задержанного на сотрудников полиции ей подается команда: «Охраняй!».

6. При проведении мероприятий, связанных с хищением, незаконным изготовлением, хранением, сбытом и приобретением наркотических средств, применяются розыскные собаки, специально подготовленные для обнаружения наркотиков. Применение этих собак для других целей не допускается. Для обнаружения наркотических средств эти собаки используются:

- при осмотре жилых, подсобных и производственных помещений, дворов, приусадебных участков, огородов, лесных массивов и т.п.;

- при осмотре одежды и обыске лиц, задержанных за сбыт, приобретение или хранение наркотиков;

- при осмотрах багажа в камерах хранения вокзалов и аэропортов, посылок в почтовых отделениях связи, сумок, чемоданов, корзин и иных вещей, лиц, подозреваемых в сбыте, хранении и приобретении наркотиков;

- при осмотрах на стационарных постах ГИБДД и контрольных постах полиции автотранспортных средств, находящихся в них людей и груза;

- при производстве личного обыска осужденных, содержащихся в местах лишения свободы, а также на КПП этих учреждений.

7. Для обнаружения взрывчатых веществ, взрывных устройств, оружия и боеприпасов специально подготовленные розыскные собаки используются:

- при осмотре участков местности, дорог, помещений концертных залов, стадионов, а также других сооружений и построек;

- при осмотре транспортных средств (самолетов, поездов, судов, автомобилей и т.д.) и перевозимых в них грузов, помещений и отдельных участков территории аэропортов и вокзалов;

- при осмотре багажа пассажиров, почтовых и других грузов, перевозимых в транспортных средствах, в период их нахождения на складах, в почтовых отделениях связи, накопительных отсеках, багажных отделениях, камерах хранения, а также на разных этапах погрузочно-разгрузочных операций;

- при проведении оперативно-розыскных мероприятий в местах сосредоточения пассажиров перед посадкой или в момент посадки в транспортные средства.

5.12. Меры безопасности при применении средств активной обороны и обеспечения специальных операций

Основными мероприятиями по обеспечению безопасности при применении средств активной обороны и обеспечения специальных операций являются:

- привлечение к применению специальных средств сотрудников органов внутренних дел, прошедших специальный курс обучения, имеющих достаточную тренировку (навыки) в их применении, сдавших зачет по мерам безопасности и допущенных в установленном порядке к использованию этих средств;

- организация медицинской помощи пострадавшим при проведении специальных операций;

- обеспечение сотрудников, участвующих в специальной операции и находящихся в районе применения специальных средств, средствами индивидуальной защиты (противогазами), медицинскими средствами оказания первой помощи и средствами индивидуальной бронезащиты;

- постоянный контроль за соблюдением мер безопасности, инструкций по применению специальных средств в ходе выполнения оперативно-служебных и служебно-боевых задач.

При планировании использования средств активной обороны и обеспечения специальных операций разрабатываются подробные схемы применения отдельных видов специальных средств, определяется группировка сил для их применения, ее вооружение специальными средствами и средствами защиты, обеспечение средствами связи, радиоданными и транспортом.

В целях защиты личного состава, участвующего в специальной операции, и населения при применении средств активной обороны предусматривается:

- строгое соблюдение ограничений и пределов применения средств активной обороны;

- учет тактико-технических характеристик конкретных специальных средств и условий применения (погода, наличие легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ и т.д.);

- соблюдение требований инструкций к конкретному изделию при его применении, хранении и транспортировке;

- умелое использование индивидуальных средств защиты и бронезащиты;

- контроль результатов применения спецсредств и устранения негативных последствий;

- своевременное и умелое оказание медицинской и другой помощи.

Особое внимание при применении средств активной обороны и обеспечения специальных операций уделяется медицинскому обслуживанию и контролю за личным составом (населением), получившим поражения. В этих целях предусматривается создание соответствующих групп по ведению учета раненых и пораженных в результате применения специальных средств, оказанию им первой медицинской и иной помощи, организации доставки в лечебные учреждения для оказания специализированной медицинской помощи.

Основные правила поведения сотрудников органов внутренних дел при применении газового оружия:

- применив газовое оружие, необходимо отойти в сторону, противоположную направлению ветра;

- попав в облако зараженного воздуха, следует закрыть глаза, затаить дыхание и быстро покинуть опасную зону;

- при легком раздражении глаз надо повернуться лицом к ветру и несколько минут находиться в таком положении;

- при сильном раздражении глаз категорически запрещается тереть их руками: следует взять ватный тампон, смочить 2 % раствором питьевой соды или борной кислоты и протереть участки лица и глаз, затем вымыть лицо и руки водой с мылом;

- при тяжелых поражениях (в случае длительного пребывания в облаке зараженного воздуха) необходимо обратиться за медицинской помощью.

Все сотрудники органов внутренних дел, действующие в районе применения газового оружия, должны иметь при себе противогазы, медицинские средства для оказания первой помощи при поражении, уметь ими пользоваться.

В случае поражения раздражающими составами следует принять следующие меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим:

- при попадании паров в дыхательные пути – эвакуировать пострадавшего из опасной зоны, дать вдохнуть нашатырный спирт (1–2 с), принять 1 мл 25 % раствора кардиомина или другого средства, стимулирующего сердечную деятельность;

- при попадании в глаза – обильно промыть лицо пострадавшего водой с мылом, закапать в глаза 0,5–2 % раствора новокаина;

- при попадании раздражающего состава на кожу – снять его, не размазывая, ватным тампоном, смоченным в 2–5 % растворе этилового спирта, затем протереть кожу тампоном, смоченным в 2–5 % растворе кальцинированной соды и тщательно промыть водой с мылом;

- при попадании в органы пищеварения – дать пострадавшему выпить 2 л 3 % раствора пищевой соды и вызвать рвоту;

- при попадании на одежду – тщательно проветрить ее и выстирать.

При ранениях:

- обработать кожу вокруг раны настойкой йода;

- остановить кровотечение наложением давящей тугой повязки, прижатием сосудов пальцами, максимальным сгибанием конечностей в локтевом или коленном суставах, наложением жгута или закрутки (резиновой трубки, ремня, полотенца и т.п.);

- наложить повязку на рану, используя индивидуальный перевязочный пакет или стерильный бинт;

- вызвать медицинскую помощь.

При поражениях электрическим током:

- прекратить действие тока на организм;

- провести наружный массаж сердца и искусственное дыхание до восстановления их функций;

- на область ожога наложить сухую повязку;

- вызвать медицинскую помощь.

При ушибах:

- наложить давящую повязку или холод (платок, смоченный холодной водой, снег, лед);

- зафиксировать конечность в возвышенном положении;

- направить пострадавшего в медицинский пункт.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
2. О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений: федеральный закон от 15 июля 1995 г. № 103-ФЗ.
3. Об оружии: федеральный закон от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ.
4. О полиции: федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ.
5. Об утверждении Правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека: постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2007 г. № 522 (ред. 17.11.2011).
6. Об утверждении перечня видов специальных средств, состоящих на вооружении органов внутренних дел Российской Федерации, и Правил применения сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации специальных средств: постановление Правительства РФ от 15 октября 2001 г. № 731.
7. Басистов Д.Г., Пастухов Е.В. Порядок действий сотрудников полиции при применении физической силы и (или) специальных средств во время несения службы: практ. пособие / Урал. юрид. ин-т МВД России. Екатеринбург, 2016. 30 с.
8. Поезжалов В.Б. Особенности несения службы нарядами полиции при охране общественного порядка: учеб.-метод. пособие для курсантов и слушателей образоват. организаций МВД России, сотрудников ОВД / Департамент гос. службы и кадров МВД РФ . М., 2016. 95 с.
9. Правовые основы применения сотрудниками полиции физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия: учеб. пособие / И.В. Лесовик [и др.]; Воронеж. юрид. ин-т МВД России. Воронеж, 2016. 80 с.
10. Специальные средства органов внутренних дел: учеб.-метод. пособие / сост. Ф.К. Зиннуров [и др.]; Казан. юрид. ин-т МВД России. Казань, 2016. 100 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Характеристика основных средств защиты головы

№ п/п	Наименование специального средства	Назначение	Класс защиты	Масса, кг	Площадь защиты, дм ²	Время непрерывного ношения, ч	Примечание
1.	Каска пластмассовая КП-80 с прозрачным забралом	Для защиты от падающих предметов, ударов палками и камнями	Специальный	1,2	12	8	
2.	Защитный шлем «Маска-Л»	Для защиты головы от ударов и метаемых предметов	Специальный	1,3	13	Без ограничений	
3.	Защитный шлем «Джета»	Для защиты головы от ударов палками, камнями и другими предметами	Специальный	1,3	14	Без ограничений	Трех размеров: 58, 60, 62
4.	Бронешлем композитный «Скат»	Для защиты головы от ударов палками, камнями и другими предметами	Специальный	0,75	16	Без ограничений	Обеспечивает защиту от приборов ночного видения
5.	Противоударный защитный шлем «Маска-2»	Для защиты головы от ударов палками, камнями и другими предметами	Специальный	1,3	13	Без ограничений	Имеется бармица и забрало
6.	Защитный шлем «Колпак-1М»	Для защиты головы от ударов тупыми предметами	Специальный	0,95	9	Без ограничений	Материал ударопрочный пластикотитановый
7.	Шлем стальной армейский	Для защиты головы от ранений мелкими осколками гранат, ударов палками, камнями и металлическими прутьями	1	1,4	8	8	
8.	Бронешлем композитный «Скат»	Для защиты головы от ранений мелкими осколками гранат и мин, ударов различными предметами	1	1,6	16	8	
9.	Бронешлем композитный «Скиф»	Для защиты головы от ранений мелкими осколками гранат и мин, ударов различными предметами	1	1,4	18	8	

10.	Шлем специальный СШ-68 («Сфера»)	Для защиты головы от ранений мелкими осколками гранат и мин, ударов палками, камнями и металлическими прутьями	1	1,4	8	8	
11.	Шлем защитный «Колпак- 1М»	Для защиты головы от ударов тупыми предметами и ранений холодным оружием и осколками	1	1,0	13	Без ограничений	Имеет дополнительную титановую защиту
12.	Пулестойкий шлем «Маска-3»	Для защиты головы по 2 классу защиты	2	1,6	11	8	Возможна установка радиоприемного устройства
13.	Шлем специальный титановый СТШ-81 («Сфера»)	Для защиты головы от ранений пулями пистолетов, револьверов, осколков гранат и мин, ударов палками и камнями	2	2,4	10	До 6	Предусмотрено крепление наушников, микрофона
14.	Специальный стальной шлем ССП-91 («Сфера-С»)	Для защиты головы от ранений пулями пистолетов ТТ, ПМ, ПСМ, осколками гранат и мин, ударов палками и камнями	2	3,5	10	4	
15.	Бронешлем композитный «Скат»	Для защиты головы от ранений пулями пистолетов, осколков гранат и мин, ударов предметами	2	1,95	16	8	
16.	Бронешлем композитный «Скиф-2М4»	Для защиты головы от ранений пулями пистолетов, осколков гранат и мин, ударов предметами	2	1,7	45	8	Имеет бармицу, комплектуются противоударными и пулезащитными стеклами
17.	Шлем защитный «Колпак-2»	Для защиты головы от ударов тупыми предметами, ранений холодным оружием, осколками и пуль ПМ	2	1,5	15	Без ограничений	Сложная броневая защита
18.	Пулезащитный шлем со съёмным забралом «Маска-1», «Маска-1Ш»	Для защиты головы от пуль пистолетов всех типов	3	3,5	14	8	Применяется спецподразделениями при задержании вооруженных преступников

19.	Пулезащитный шлем со съемным забралом и радиогарнитурой «Маска-1Р»	Для защиты головы от пуль пистолетов всех типов	3	3,5	13	4	Имеет радиоприемное устройство для принятия команд
20.	Шлем защитный «Колпак-3М»	Для защиты головы от пуль пистолетов всех типов	3	2,0	14	Без ограничений	Имеется возможность размещения головных телефонов
21.	Бронешлем композитный «Скиф-3»	Для защиты от пуль пистолетов всех типов	3	3,2	18	4	Конструкция аналогична шлему «Скиф-2М»

Противоударные защитные шлемы



«Колпак-1»



«Колпак-2»



«Колпак-3»



«Модель К-1С»



«Колпак-2М»



«Колпак-3»



«Колпак-3М»



«Колпак-100»



«Маска-3-1»



«Маска-3-2»



«Маска-4»



«Маска-2»



СШ-68Н



*Пулестойкий шлем
ССШ-94 «СФЕРА-С»*

**Классификация бронеодежды по стойкости к воздействию средств поражения
(согласно ГОСТ Р 50744-95, ГОСТ Р 50963-96, ГОСТ Р 50941-96,
ГОСТ Р 51136-98 и ГОСТ Р 51112-97)**

Класс защиты бронеодежды	Средство поражения	Дистанция обстрела, м	Наименование и индекс патрона	Тип сердечника	Масса, г	Скорость, м/с
Специальный	Холодное оружие (кинжал, нож)	-	-	-	Энергия удара 45–50 Дж	
1	Пистолет Макарова ПМ	5	9-мм пистолетный патрон 57-Н-181с	Стальной	5,9	290–315
	Револьвер типа «Наган»	5	7,62-мм револьверный патрон 57-11-122	Свинцовый	6,8	265–285
2	Пистолет специальный малокалиберный ПСМ	5	5,45-мм пистолетный патрон МПЦ 7Н7	Стальной	2,5	310–325
	Пистолет Токарева ТТ	5	7,62-мм пистолетный патрон 57-Н-34с	Стальной	5,5	415–445
2а	Охотничье ружье (12 калибр)	5	18,5-мм охотничий патрон	Свинцовый	35,0	390–410
3	Автомат АК-74	5–10	6,45-мм с пулей 7Н6	Стальной	3,4	870–890
	Автомат АКМ	5–10	7,62-мм патрон 57-Н-231	Стальной	7,4	710–725
4	Автомат АК-74	5–10	5,45-мм	Стальной, термоупроченный	3,4	870–890
	Снайперская винтовка СВД	5–10	7,62-мм	Стальной	9,6	820–835
5	Автомат АКМ	5–10	7,62-мм патрон 57-Б3-231	Стальной, термоупроченный	7,9	710–740
	Снайперская винтовка СВД	5–10	7,62-мм патрон 57-Н-323С	Стальной, термоупроченный	9,6	820–840
5а	Автомат АКМ	5–10	7,62-мм патрон 57-Б3-231	Специальный	7,4	720–750
6	Снайперская винтовка СВД	5–10	7,62-мм патрон СТ-М2.000	Стальной, термоупроченный	9,6	820–835
6а	Снайперская винтовка СВД	5–10	7,62-мм патрон 7-Б3-3	Специальный	10,4	800–835

Характеристика основных средств защиты туловища

Наименование	Класс защиты	Тактико-технические характеристики				Примечание
		Кол-во типов, размеров	Площадь защиты, дм ²	Масса, кг	Время непрерывного ношения, ч	
Жилет защитный легкий ЖЗЛ-74	Специальный	-	43	3,5	12	
Жилет защитный «Кираса-1А»	Специальный	-	45	3,5	12	
Противоударный защитный жилет «Кора-4»	Специальный	-	98	6,2	12	
Бронежилет «Модуль-1»	Специальный	-	-	2,8	12	Увеличенная площадь защиты
Бронежилет на основе брони «Скорпион» СК-Р	Противоосколочный	1	25 60	1,1 3,0	12 12	
«Кора-3»	Специальный	-	39–43	3–3,5	12	
Бронежилет скрытого ношения на основе брони «Скорпион» СК-Л	1	3	43–53	1,7–2,2	12	Характеристики приведены для бронежилета с профилированными бронеэлементами
	2	3	8/21,5	3,3/6,0– 3,8/6,5	12	
	5	3	21,5	12,5–13,0	9	
СК-А	1	2	24–27	1,4–16	12	
	2	2	8	3,0–3,2		
СК-П	1	3	37–51	2,1–2,8	12	
	2	3	18	5,3–6,0		
СК-Т	1	3	43–53	1,7–2,2	12	
	2	3	8/21,5	3,3/6,0– 3,8/6,5		
	5	3	21,5	12,5–13,0	5	
СК-Н	1	3	36–44	2,0–2,4	12	
	2	3	18/21,5'	5,4/6,4'– 5,8/6,8		
	3	3	18	8,4–8,8	9	
	5	3	21,5	13,0–13,4	5	
СК-Б	1	3	41–48	2,3–2,8	12	
	2	3	18	5,7–6,2	12	
	3	3	18	8,7–9,2	5	
	5	3	18	11,3–11,8	5	
	6	3	15	8,3–8,8	9	
Бронежилеты наружного ношения на основе брони «Скорпион» СК-Д	2	1	18	4,6	2	
	3	1	18–60	7,6	9	
	5	1	18–60	10,2	5	
СК-Н	1	3	52–63	3,7–4,7	12	
	2	3	21	7,8–8,8		
	3	3	21	10,4–11,9	9	
	5	3	18+6(3к)	15,6–16,6	5	

СК-СП	1	3	50–63	3,1–4,1	12	
	2	3	18	6,7–7,7	9	
	3	3	18	7,5–10,5	5	
	5	3	18	12,1–13,1	2	
	6	3	15	9,1–10,1	5	
Скрытноносимые жилеты: «Кора-1»		-	46 (с бандажом)	2,3		
	1				10	
	1	3	30–34	1,6–1,9	12	
		не рег.	43–54	3–4	12	
	1	-	46	1,7	12	
«Кора-3»	1	-	20–41,2	1,4–2	12	Изготовление по заказу
«Класс-КМ»						
«Модуль-2»	1	-	46	1,7	12	Мягкая тканевая броня
«Модуль-С»	1	-	20–41,2	1,4–2	12	Изготовление по заказу
Бронежилеты повышенной пулестойкости: ВСТ-ТТ	2	-	30	2,8	12	Скрытноносимый
	6	-	14,4	8,0	9	
«ВСТ-6»	2	-	30 (44)	3,4	9	Скрытноносимый
	6	-	14,4 (44)	9,0		
Скрытноносимый бронежилет «Кора-1М»	2	-	46	2,3	12	Комплектуется дополнительными бронезементами по 4 и 5 классу
	4	-	46	5,1	12	
	5	-	46	7,9	9	
Бронежилеты: «Кора-2»	4	4	28–47	8–19	9–1	Имеет 8 модификаций
	5	4	28–47	8–19	9–1	
«Кора-5»	2		56	5,8	12	
«Кора-Кулон»	2	2	21,5–25,0	5,4	12	Может использоваться для скрытого ношения
	3	2	21,5–25,0	10,1	5	
	5	2	21,5–25,0	13,6	2	
«Кора-Феникс»	1	не регл.	46	3,5–3,7	12	Скрытноносимый
	2–5		18	6,1–11,5	10–2	
«Орех»	2	-	38	3,2	12	Скрытноносимый
«Модуль-3М»	2	-	20–28,3	4,8–6,5	12	Облегченная конструкция
	3		11,2–20	5,9–7,9	10–9	
«Модуль-С» («Президент-3»)	2	-	20	7,5	9	Изготавливается по индивидуальному заказу
Бронежилет разгрузочный специальный «Бекас»	2	-	40	5,4	12	Комплектуется бронезементами по 3 и 5 классу
	3	-	24	9,7	5	
	5	-	5	12,6	2	
Бронежилет для официальных визитов «Консул»	2	-	40	2,1	12	Используется в комплекте с гражданским костюмом
Защитный комплект костюм «Тройка»	2	-	46	2,3	12	
Бронежилеты «Кираса-3П», «Кираса-2Б»	2	3	38–44	5–6	12	

Бронежилеты защитные тяжелые: ЖЗТ-71В	2	2	46	10,5	6	
ФЗТ-71М	2	-	-	-	-	
ЖЗТ-71НМ	2			-	-	
БЗТ-М-01	3	-	40	6,5–7	12	
Универсальный штурмовой бронежилет «Базальт»	2 3 5	-	7,8 (35,9) 5,3 (35,9) 22,8 (35,9)	17,4	2 1 1	Общая площадь защиты – 60 дм ² , общая площадь стальных бронеэлементов – 35,5 дм ²
Куртки защитные пулестойкие: «Мираж-М»	2 3	-	60 60	12 17	9	Бронеэлементы – стальные пластины 100х100 мм, в рукавах – баллистические панели из ткани ТСВМ (16 слоев)
Универсальный бронежилет «Корунд»	2 3 4 5	- -	55 55 55 55	3,5 6,3 6,3 9,3	12 12 12 12	Предусмотрено размещение дополнительных бронепанелей
Универсальный бронежилет повышенной пулестойкости «Зубр – БЖ»	2 5	3 3	54-59 54-59	3,4 9,9	12 5	площадь стальных бронеэлементов – 18 дм ² , керамических – 15,6 дм ²
Костюм защитный сапера «Грот-3» «Штурм-ВВ» «Кираса-универсал»	6 5 5	не реглам. не реглам. не реглам.	56-81 37-45 37-45	14,5 12-13 10-11	2 2 2	Состав: шлем «Маска-1», жилет «Кора-3» или «Кора-2», куртка, брюки и рукавицы



Комплект индивидуальной защиты «Партнер»



Бронежилет «Базальт-МК»



*Взрывозащитный комплект
«Буча»*



«Модуль-С»



«Модуль-3М»

Бронежилеты



«Модуль-5М»



«Казак-4»



«Кора-1МК»



«Кулон-ВВ»



«Залом»



«Кора-Кулон»

Характеристика основных противоударных и броневых щитов

№ п/п	Наименование специального средства	Назначение	Класс защиты	Масса, кг	Площадь защиты, дм ³	Примечание
1.	Противоударные алюминиевые щиты «Витраж-А», «Витраж-АТ»	Для защиты от ударов различными предметами	1	3,9–4,5	57	Изготовлены из алюминиевого сплава
2.	Противоударный прозрачный щит «Витраж-М»		1	3,1	45	Изготовлен из поликарбоната с ребром жесткости из алюминия
3.	Противоударный щит «Витраж-К»	Для защиты от ударов различными предметами и дробы № 00 от охотничьих ружей 12 калибра на расстоянии 15 м	2	2,5	72	Изготовлены из органопластики
4.	Бронецит «Забор»	Для защиты от пуль пистолетов, револьверов, охотничьих ружей АКМ, АК-74 и винтовки М16 А1 (США)	3	40	80	Непрерывное ношение до 1 часа. Имеет бронестекло. Навешивается на нагрудник
5.	Бронецит «Штурм-1»	Для защиты от пуль пистолетов и осколков со скоростью до 650 м/сек.	2	5,2	29	изготавливается из бронестали СПС-43 (толщина стали 2,5 мм)
6.	Бронецит «Штурм-2»	Для защиты от пуль со стальным сердечником автоматов АК-74, АКМ	3	9,2	29	Наличие бронеока. Форма щита исключает поражение при боковом рикошете. (толщина стали 4,5 мм)
7.	Бронецит БЩ-82	Для защиты от пуль пистолетов, револьверов, охотничьих ружей, автоматов АК-74 и АКМ	3		57	Непрерывное ношение до 2 ч
8.	Пулестойкий щит БЗТ-75С	Для защиты от пуль пистолетов, револьверов, охотничьих ружей, АК-74 и АКМ, винтовки СВД	4	11,2	21	Форма – трапециевидный лист из бронестали высотой 415 мм, шириной по верху 390 мм и низу – 600 мм. Толщина – 4,5 или 6,2 мм



*Щит противоударный
«Авангард-М»*



*Щит мобильный на шасси
«Бастион»*



Противоударный щит «Витраж-АТ»



Пулестойкий стальной щит «Забор»



*Щит пулезащитный с окном
«Штурм-2»*



Щит пулезащитный «Штурм-5»



Жилет защитный кинологовический «Норд»

Характеристика основных средств активной обороны ударного воздействия

№ п/п	Наименование специального средства	Назначение	Длина, мм	Диаметр, мм	Масса, кг	Примечание
1.	Палка резиновая специальная ПР-73, ПР-73-М	Для воздействия на правонарушителя, находящегося на дальности не более 1,5 м	600	34	0,82	Изготавливается из эластичной резины
2.	Палка резиновая специальная ПР-89, ПР-89М, «Сюрприз-1», ПР-90	Для использования в ограниченном пространстве и стесненных условиях	450–595	30	0,82	Конструкция – телескопическая. В рукоятку ПР-89М может вставляться баллончик-распылитель
3.	Палка универсальная специальная ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3, «Аргумент-2», «Аргумент-3»	Для воздействия на правонарушителей, находящихся на дальностях не более 1,5 м	610	30	до 0,7	Конструкция – монолитный основной стержень с дополнительной боковой рукояткой
4.	23-мм патрон с резиновой пулей «Волна-Р»	Для травмобезопасного ударного непроникающего воздействия на правонарушителей. Отстреливается из КС-23 и его модификаций			(пули) 0,1	Эффективная дальность стрельбы – до 70 м. Запрещается применять ближе 40 м



ПР-73М



ПР-89



Палка универсальная



ПР-90



ПУС-2



ПУС-2

**Характеристики основных средств ограничения
и сковывания движений правонарушителей**

№ п/п	Наименование	Назначение средства	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
1.	Наручники: БР БР-С БР-СТ БКС-1 БОС	Для ограничения двигательных функций правонарушителя	245x86x13	0,4 0,5 0,5 0,4 0,4	Количество срабатываний 5000. Периодически (не реже 1 раза в 2 ч) проверять фиксацию замков. Усиление на разрыв – 150 кг. Облегченная конструкция с дополнительным фиксатором, на любой размер запястья
2.	Средство сковывания движений биологических объектов «Невод»	Для ограничения двигательных функций биологических объектов и преступников	3 x 3		Представляет собой сеть с грузами. Дальность применения – до 10 м



БКС-1 «Нежность»



БОС «Нежность»



Средство сковывания движений биологических объектов «Невод»



Наручники БРС-2



Наручники БРС



Использование подручных средств



Наручники на большие пальцы



Наручники БР

**Характеристика основных видов
газового оружия и боеприпасов, используемых сотрудниками
органов внутренних дел в качестве средств активной обороны**

1. Газовые пистолеты, револьверы, карабины

№ п/п	Наименование специального средства	Назначение	Калибр, мм	Дальность эффективного действия (стрельбы), м	Емкость магазина, шт.	Масса (без патронов), кг	Примечание
1.	Пистолет газовый самозарядный малогабаритный ПСМГ	Является индивидуальным оружием и предназначен для нелетального воздействия на правонарушителя	5,65	2	8	0,46	Дальность безопасного удаления – 1 м
2	Пистолет газовый 6ПЗ6-8	Для обезвреживания правонарушителя на расстоянии до 3 м	8	2,5	8		
3.	Пистолет газовый ИЖ-76		8	2,5	8		
4.	Газовый револьвер «Дым»	Для остановки и временного вывода из строя правонарушителя при попытке нападения на сотрудника	6,9	1,5–3,0	8	0,30	Модификация револьвера «Скунс», барабанного типа
5.	12,3-мм специальный револьверный комплекс «Удар» (устройство дозированного аэрозольного распыления)	Для отстрела комплекта специальных патронов с боевой пулей, с неметаллической пулей, пирожидкостного и дробового зарядов	12,3		5		
6.	Карабины специальные «КС-23», «КС-23М» («Дрозд»)	Для прицельного отстрела боеприпасов специального назначения (в том числе газовых гранат)	23	До 150 (прицельная дальность); с помощью насадок – до 200(120)			Скорострельность – 4 выстр./мин. Боекомплект: патроны с газовыми гранатами «Черемуха-7», «Сирень-7»; «Черемуха-12», «Сирень-12». Настольные насадки: «Насадка-6», «Насадка-12»



Карбины специальные КС-23, КС-23М



Изделие «Струя»

2. Боеприпасы к газовому оружию

№ п/п	Наименование боеприпаса	Назначение	Калибр, мм	Дальность применения, м	Масса, г	Время замедления, с	Время актив. газо-выделения, с	Эфф. непере-носимый объем, м ³ /шт.
1	23-мм патрон с гранатой «Черемуха-7»	Для прицельного отстрела гранат на дистанцию 150 м из КС-23 и его модификаций в помещение или укрытие с целью создания в нем непереносимой концентрации облака тонкодисперсного аэрозоля раздражающего (слезоточивого) вещества, исключаяющего длительное пребывание биообъекта в области локализации облака	23	150 (прицельная)	38	4	4–6	30
2	23-мм патрон с гранатой «Черемуха-7М»		23	150 (прицельная)	60	4	4–6	60
3	23-мм патрон с гранатой «Сирень-7»		23	150 (прицельная)	60	4	4–6	100

4.	Граната специальная слезоточивого действия увеличенной мощности «Черемуха-12»		До 30 м (при броске), до 120 м (при отстреле)	550	4	20	1000
5.	Граната ручная раздражающего действия «Сирень-12»		До 200 м (при отстреле), до 50 м (при броске)	50	4	12	10
6.	Патроны газовые ПГС-7,5 и ПГУ-7,5 к револьверам и пистолетам	Для стрельбы из газовых пистолетов и револьверов					

3. Аэрозольные распылители

№ п/п	Наименование специального средства	Назначение	Объем активного состава, см ³	Минимальная дальность применения, м	Диапазон рабочих температур, °С	Примечание
1.	Аэрозольный распылитель слезоточивых веществ «Черемуха-10»	Для воздействия на правонарушителя, находящегося на расстоянии не более 1,5 м (для оперативных подразделений)	80	0,5	-5...+50	Состав на основе CN. Запрещается применять ближе чем 0,5 м. Время действия – 7 –15 мин
2.	Малогабаритный аэрозольный распылитель слезоточивых веществ «Черемуха-10 м»	Для воздействия на правонарушителя, находящегося не далее 1,5 м (для оперативных подразделений)	20	0,5	0...+40	
3.	Аэрозольный распылитель с раздражающим составом «Сирень-10»	Для воздействия на правонарушителя, находящегося на расстоянии не более 2 м	20	0,5	0...+40	Состав на основе CN. Запрещается применение на расстоянии менее 0,5 м
4.	Аэрозольный распылитель «Контроль-М»	Для воздействия на правонарушителей, находящихся на расстоянии не более 3 м		1	10...+40	Запрещается применение на расстоянии менее 1 м
5.	Аэрозольный распылитель «Контроль-ММ»		1	10...+40	Уменьшены габариты распылителя и количество содержимого	
6.	Аэрозольный распылитель «Контроль-МК»		1	10...+40	Закамуфлирован под авторучку	

7.	Аэрозольный распылитель «Резеда-10»	Для иммобилизации правонарушителей за счет воздействия слезоточивых и раздражающих веществ		1		Снаряжение – жидкий состав на основе смеси CS и морфолид пеларгоновой кислоты. Эффективен против человека и животных
8.	Аэрозольный распылитель «Резеда-ЮМ»	Для воздействия на правонарушителей, находящихся на расстоянии не более 1 м		1		
9.	Распылители высокого давления: РВД-70 РВД-160 РВД-250	Для применения сотрудниками ОВД в целях самообороны для иммобилизации правонарушителей		3 3 3		Снаряжение – составы раздражающего, маркирующего действия и их композиции. Дальность – 5...7 м. Время полной разрядки – 8, 16, 21 с соответственно. Применяются только на открытой местности. Запрещается применять ближе 3 м

Патроны к КС-23



«Шрапнель-10», «Шрапнель-25»



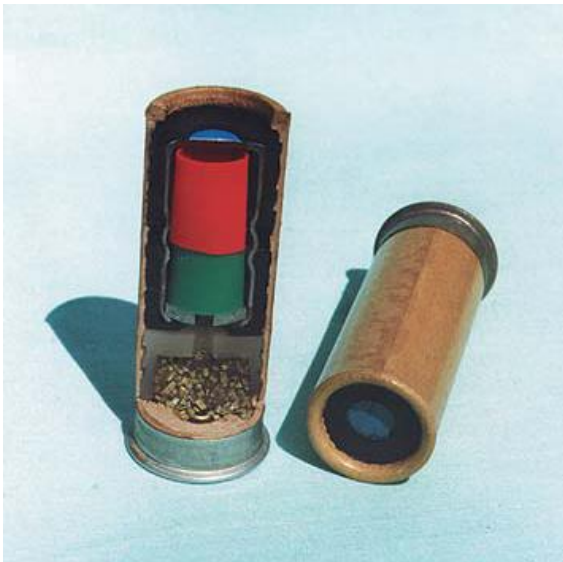
Патрон с резиновой пулей «Волна-Р»



«Волна»



«Баррикада»



«Черемуха-7»



«Черемуха-7М», «Сирень-7М»

Аэрозольные распылители



«Контроль-М»



«Контроль-МК»



«Сирень-10»



«Резеда-10М»



«Звербой-100»



РВД-70, РВД-160, РВД-250

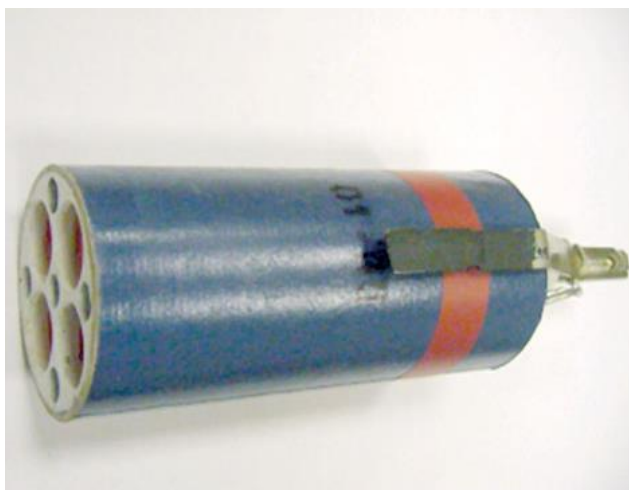


«Звербой-10Б»

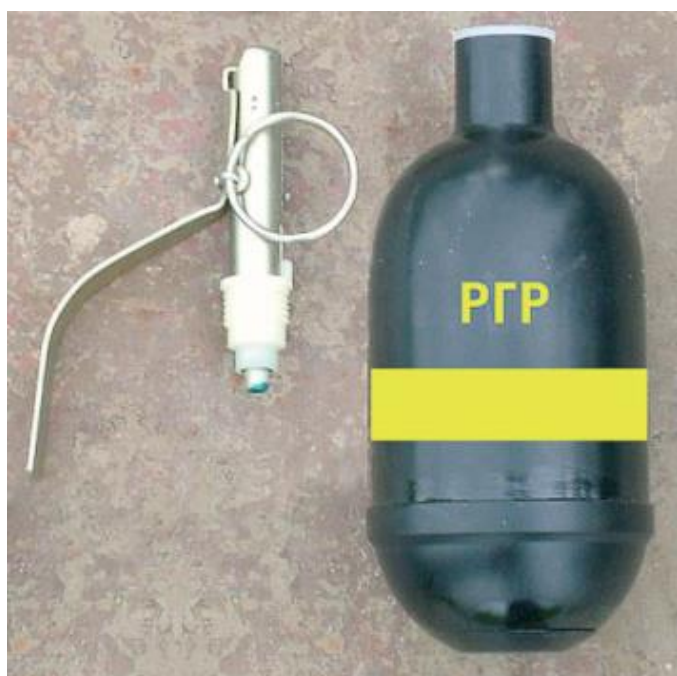
Ручные гранаты раздражающего и светозвукового действия



«Дрофа»



«Дрофа-ПМ»



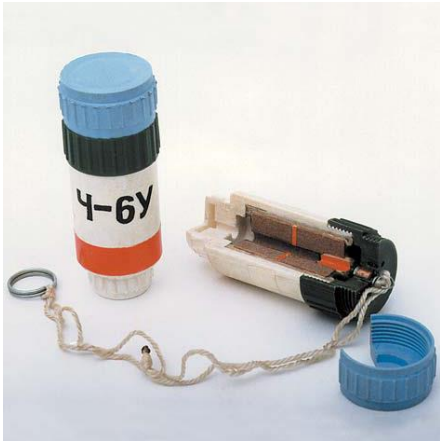
«Рулёт-ВВ» РГР



«Дрейф-2» РГ-60Аз

4. Ручные газовые гранаты

№ п/п	Наименование специального средства	Назначение	Масса, г	Время горения, с	Размер облака, м	Примечание
1	Граната ручная газовая «Черемуха-6», «Черемуха-6М»	Для создания в помещении непереносимой концентрации раздражающего (слезоточивого) вещества, вручную (25–30 м)	80–90	4–7	60	ПТС на основе CN. Пожароопасна. Время замедления – 4 с. Может отстреливаться из КС-23
2	Ручная граната раздражающего действия «Сирень-6»		80–90	8	До 100	ПТС на основе CS. Пожароопасна. Время замедления – 4 с. Может отстреливаться из КС-23
3	Граната ручная аэрозольная «Дрейф»	Для ручного забрасывания с целью мгновенного создания на открытой местности облака аэрозоля раздражающего вещества, исключающего длительное пребывание биообъекта в области локализации облака	300 (700)	10	125	ПТС на основе CN. Пожароопасна. Применяется только на открытой местности. Точка падения гранаты должна быть не ближе 0,6 м от человека
4	Граната специальная увеличенной мощности «Черемуха-12»	Для создания на открытой местности непереносимой концентрации слезоточивого вещества	550	12	До 1000	ПТС на основе CN. Пожароопасна. Время замедления – 4 с. Может отстреливаться из КС-23 на 120 м
5	Граната поражающего действия «Сирень-12»	Для создания на открытой местности непереносимой концентрации раздражающего вещества	550	12	До 1000	ПТС на основе CS. Пожароопасна. Время замедления – 4 сек. Может отстреливаться из КС-23



*Ручные газовые (слезоточивые) гранаты
«Черемуха-6У», «Черемуха-6М», «Сирень-6», «Черемуха-6»*



*Ручные аэрозольные гранаты
«Дрейф-2», «Дрейф»*

Характеристика основных устройств электрического воздействия, применяемых в ОВД и ВВ МВД России в качестве средств активной обороны

Наименование	Напряжение импульса, кВ	Толщина пробиваемой одежды, мм	Примечание
Автономный искровой разрядник АИР-107	75	5–7	Запрещается воздействовать на человека в область головы, шеи, солнечного сплетения, сердца более 3 с или многократно, а также применять во время дождя или против лиц, находящихся в водной среде
Автономный искровой разрядник АИР-107У	90	10–13	
Электрошоковое устройство ЭШУ-039	65	4–6	
Электрошоковое устройство ЭШУ-200, ЭШУ-200М	75	5–7	



«Ласка-супер»



ЭШУ-100



ЭШУ-200



ЭШУ-300



Электрошоковое устройство «Шторм»



Автономный искровой разрядник АИР-107

**Характеристика основных средств обеспечения специальных операций,
используемых в ОВД и ВВ МВД России**

Наименование	Назначение	Основные тактико-технические характеристики	Примечание
1. Средства доставки и перевода активных веществ (составов) в боевое состояние			
Выстрелы к гранатометам с газовыми гранатами: 40-мм выстрел с гранатой раздражающего действия «Гвоздь» к гранатомету ГП-25	Для создания на открытой местности облака тонкодисперсного аэрозоля раздражающего вещества, исключая длительное пребывание в области локализации облака	Снаряжение – пиротехнический состав на основе CS. Максимальная дальность отстрела – до 250 м. Угол бросания должен быть не менее 15° (прицел ГП-25)	Запрещается применять: по людям ближе 120 м; в местах утечки газа, хранения взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ и материалов (ВВ и ЛВВМ)
выстрел ГС-50М раздражающего действия для специального гранатометного комплекса РГС-50	Для воздействия на правонарушителей раздражающим составом	Снаряжение – порошковый состав на основе CN. Перевод состава в боевое состояние взрывом. Точка прицеливания – не ближе 1 м от людей	Не допускается пребывание людей в облаке более 5 мин. Запрещается применять в местах утечки газа и хранения ВВ и ЛВВМ
Пиротехнические газовые генераторы: «Полынь-4-1», «Полынь-4-2» «Полынь-10-3» «Полынь-25-4»	Для предотвращения проникновения на охраняемый объект	Устанавливается на охраняемых объектах объемом до 20 м ³ Устанавливается на объектах объемом от 10 до 100 м ³ Устанавливается на объектах объемом от 50 до 250 м ³	Запрещается применять в местах утечки газа и хранения ВВ и ЛВВМ. Устанавливается на расстоянии 0,5 м (от выходных отверстий) до места возможного нахождения людей
Аппарат ранцевый АР-16 («Облако»)	Для распыления на открытой местности порошковых составов специального назначения	Снаряжение – порошковый состав на основе слезоточиво-раздражающего вещества CN. Время непрерывного распыления состава – 45...60 с. Расчет – 2 чел. Применяется только на открытой местности и в ИСЗ. Масса аппарата – 8 кг. Площадь распыления – не менее 15 000 м ²	Запрещается применять: в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ; против правонарушителей, находящихся ближе минимальной дальности применения
2. Средства ударного, светозвукового и комбинированного действия			
Выстрел ЭГ-50 ударно-шокового действия для РГС-50	Для травмобезопасного ударного воздействия на правонарушителя	Эффективная дальность – до 40 м	Запрещается применять: по человеку ближе 17 м; в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ
Выстрел ГЗС-50 светозвукового действия для РГС-50	Для светозвукового воздействия на правонарушителя		Должен отстреливаться с точкой прицеливания не ближе 1 м до горючих материалов

Выстрел ЭГ-50 отвлекающего действия для РГС-50	Для травмобезопасного ударного и психологического воздействия на правонарушителя	Обеспечивает временную нейтрализацию правонарушителей посредством совместного психологического воздействия звука, пламени выстрела и ударно-шокового воздействия одиночных эластичных поражающих шариковых элементов. Эффективная дальность стрельбы – до 15 м	Запрещается стрельба: в лицо человека; в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ
Ручная светозвуковая граната «Заря-2»	Для оказания светозвукового воздействия на правонарушителя	Иницируется при помощи механического предохранительно-пускового устройства У-515, «Факел» и «Факел-С» – У-517	Точка падения гранат должна быть не ближе 2,5 м от человека
Ручная светозвуковая граната «Факел». Ручная светозвуковая граната «Факел-С»		«Заря-2» и «Факел» применяются только на открытой местности, «Факел-С» может использоваться в салонах транспортных средств. «Заря» – 180 г, яркость – 30 млн кд, звуковое давление – 170–172 дБ. Эффективный радиус действия – 10 м	Запрещается применять в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ
Изделие «Гном»	Для отстрела кассетных боеприпасов в целях оказания светозвукового воздействия на правонарушителей	Дальность отстрела кассетных элементов от места пуска при угле возвышения мортира 45° – не менее 90 м. Применяется только на открытой местности	Запрещается применять в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ
Стационарное оперативно-техническое средство «Пламя»	Для оказания светозвукового воздействия на правонарушителя	Иницируется с помощью электрозапала. Точка срабатывания средства должна быть не ближе 2,5 м от людей. Масса – 200 г, яркость – 60 млн кд, звуковое давление – 170–172 дБ	
Изделие КТ	Для оказания комбинированного светозвукового и дымового воздействия на правонарушителя	Состоит из 3 светозвуковых и 3 дымовых элементов. Отстреливается из установки «Туча». Применяется только на открытой местности	Запрещается стрельба непосредственно в человека
Изделие СП	Для оказания светозвукового воздействия на правонарушителя	отстреливается из сигнального пистолета 26-мм типа СПШ (СП-81)	Запрещается стрельба непосредственно в человека
Изделие СТ	Для оказания светозвукового воздействия на правонарушителя	Имеет 6 светозвуковых кассетных элементов. Отстреливается из установки «Туча». Применяется только на открытой местности	Запрещается стрельба непосредственно в человека
Оперативное средство отвлекающего действия «Спичка»	Для проведения операций по задержанию правонарушителей	Уровень звукового давления – 130 дБ	

Изделие «Кассета»	Для психофизического воздействия на правонарушителей, преступных и экстремистских элементов	Представляет собой комплект боеприпасов к 80,5-мм гранатомету «Туча» и сигнальному 26-мм пистолету типа СП-81 (СПШ). Гранатомет «Туча» комплектуется 6-элементным светозвуковым зарядом «Кассета-СТ» или 6-элементным химическим зарядом «Кассета-ХТ»; сигнальный пистолет – зарядом «Кассета-СП» или «Кассета-ХП». Каждый элемент светозвукового заряда создает уровень звукового давления 145 дБ и светового импульса – не менее 1 млн кд. Химический заряд создает непереносимый уровень концентрации активного вещества в объеме 60 м ³ на расстоянии не менее 90 м	
3. Средства разрушения преград			
Малогабаритное взрывное устройство «Ключ»	Для экстренного проделывания проходов в деревянных преградах (дверях, стенах, потолке и т.п.) нежилых зданий (объектов)	Инициирование изделия осуществляется штатными средствами типа КД, ЭД, ЭДП, ЗТП. Диаметр пробиваемого отверстия –180 мм. Толщина пробиваемого деревянного щита – до 60 мм. Масса – 160+20 г (масса взрывчатого вещества – 50+51)	Запрещается применять в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ
Малогабаритное взрывное устройство ОТС-1 («Импульс»)	Для оперативного вскрытия дверей, люков, перегородок жилых и административных зданий, а также для разрушения запоров, замков и металлических петель	Форма пробиваемого отверстия определяется формой установленного средства. Инициирование средства осуществляется штатными средствами типа КД, ЭД, ЭДП, ЗТП. Масса – 0,17 кг. Длина – 250 мм. Толщина пробиваемого стального листа – до 8 мм	Запрещается применять в местах утечки газа, хранения ВВ и ЛВВМ
Выстрел ГВ-50 и надульное тормозное устройство для РГС-50	Для экстренного вскрытия дверей путем разрушения дверного замка	Обеспечивает вскрытие деревянных дверей толщиной до 40 мм	
4. Специальные маршрутные средства			
Препарат красящий «Кармин»	Для маркирования правонарушителя в момент совершения правонарушения		На объектах собственности эти средства устанавливаются с согласия собственника или уполномоченного им лица
5. Средства для устройства заграждений			
Спиральи из АКЛ, АСКЛ, АМКЛ. Модернизированные колючие ленты МКЛ-1, МКЛ-2, МКЛ-3	Для устройства заграждений на объектах охраны и решения оперативно-служебных задач	Колючие спиральи и лента могут применяться для усиления защиты охраняемых объектов, блокирования путей движения групп правонарушителей и при проведении операций по задержанию преступников	

Прицел «Заградитель»	Для ускоренного механизированного развертывания заграждений в виде трехгранной призмы из спирали колючей ленты	Длина развертываемого заграждения – 100 м. Скорость развертывания до 30 км/ч	
6. Устройства принудительной остановки автотранспорта			
Устройство остановки – автозаградитель «Гарпун»	Для экстренной принудительной остановки автотранспорта, имеющего пневматические шины, на шоссе и твердых грунтовых дорогах	Длина рабочей части – до 9 м. Время выброса – до 3 с	
Устройства остановки автотранспорта: «Еж», «Диана»	Для экстренной принудительной остановки автотранспорта, имеющего пневматические шины, на шоссе и твердых грунтовых дорогах	Длина рабочей части – до 6 м. Масса – не более 15 кг. Длина при сомкнутых звеньях – 0,55 м, ширина – 0,131 м. Время приведения изделия в рабочее состояние – 5 с	Запрещается применять в отношении автотранспорта общего пользования и грузового, предназначенного для перевозки людей, при наличии информации о нахождении в них людей, автотранспорта дипломатических представительств, мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров, мопедов, на горных дорогах или участках с ограниченной видимостью, железнодорожных переездах, мостах, путепроводах, эстакадах, в туннелях
7. Водометы			
Водомет «Лавина-М» АВС-40 (6953), модель 249	Для рассредоточения участников массовых беспорядков и ликвидации очагов пожара с помощью струи воды под давлением	Оснащение: 2 верхних лафетных ствола с ручным управлением; 2 подбамперные насадки с автоматическим управлением; 2 трехствольных гранатомета для отстрела кассетных газовых светозвуковых и дымовых гранат; 3 бортовых отстрела для кассетных газовых, светозвуковых, резиновых и дымовых гранат	Запрещается применение водометов при температуре окружающего воздуха ниже 0 °С. Автономная система пожаротушения
Автоцистерна пожарная АЦ-40		Давление – до 6 атм. Емкость цистерны 4000 л. Расход воды – до 40 л/с	
8. Служебные собаки			
Патрульные собаки Розыскные собаки	Для обезвреживания правонарушителей (преступников) и патрулирования Для розыска преступников (правонарушителей) и вещественных доказательств (оружия, боеприпасов, взрывных устройств, наркотиков и т.д.)		Правила применения сотрудниками ОВД и военнослужащими ВВ устанавливаются МВД России

Караульные собаки, конвойные собаки	Для усиления защиты охраняемых объектов. Для усиления охраны преступников и осужденных при их конвоировании		Правила применения сотрудниками ОВД и военнослужащими ВВ устанавливаются МВД России
9. Бронемашины			
Бронетранспортер БТР-60 ПБ	Для перевозки личного состава в количестве 10 чел. и специальных средств в заводской упаковке	Скорость движения: по шоссе – до 80 км/ч, по воде – до 10 км/ч. Габаритные размеры: длина – 7,2 м, ширина – 2,8 м, высота – 2,4 м. Вооружение: 14,2-мм КПВТ и 7,62-мм ПКТ. Оснащен радиостанцией	
Боевая разведывательная дозорная машина БРДМ	Для перевозки десанта в количестве 6 чел. и специальных средств в заводской упаковке	Двухосная плавающая машина. Скорость движения: по шоссе – до 80 км/ч, по воде – до 10 км/ч. Габаритные размеры: длина – 5,2 м, ширина – 2,6 м, высота – 1,6 м. Вооружение: 14,2-мм КПВТ и 7,62-мм ПКТ. Оснащена радиостанцией	
Боевая машина десанта БМД-1	Для перевозки десанта в количестве 10 чел. и специальных средств в заводской упаковке	Гусеничная плавающая машина. Скорость движения: по шоссе – до 61 км/ч, по воде – до 10 км/ч. Габаритные размеры: длина – 5,4 м, ширина – 2,6 м, высота – 1,9 м. Вооружение: 73-мм гладкоствольная полуавтоматическая пушка, два 7,62-мм ПКТ. Оснащена радиостанцией	

Водометные автомобили



«Лавина-М»



«Шторм»



*Ранцевый аппарат
«ОБЛАКО-16»*



Спецавтомобиль с водометной пушкой RCU 6000-I RU



*Бронированный водометный спецавтомобиль
«Лавина-Ураган»*

Светозвуковые гранаты



Стационарная «Пламя»



Ручная «Заря-2»

*Автоматические устройства
для принудительной остановки транспортных средств*



«Диана-С»



«Лиана»



Командно-штабная машина Р-145 БМА



Полицейская бронемашина СПМ-3



Полицейская бронемашина СПМ-2



«Альфа-ВВ»



Многоэлементная ручная световая граната «Факел»



Одноэлементная ручная световая граната «Факел-С»

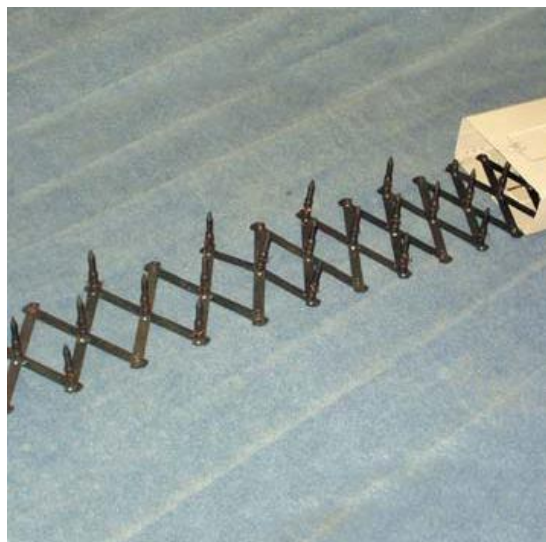


Малогабаритное взрывное устройство «Ключ»

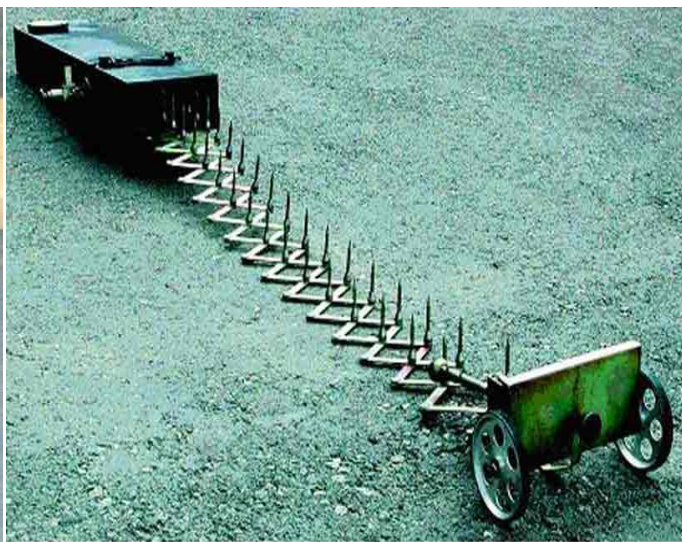


Ручная штурмовая граната «Кроль»

Средства принудительной остановки автотранспорта



«Диана-С»



«Гарпун»

40-мм выстрелы с гранатой



С газовой гранатой «Гвоздь»



С гранатой раздражающего действия ВРГ



Комплект арктического снаряжения «Чукча» М90, тактическое снаряжение «Выдра-3М - База», боевой рюкзак «Бархан» М54



Лесной комплект «ПАК-В», боевой нагрудник серии «Тритон», боевой секционный рюкзак «Лось» М55

Вариант экипировки, который может применяться как в местности с умеренным климатом, так и в тропиках



Комбинезон Т90, снаряжение «Выдра-3М-База», боевой ранец «Квартал», кепка и шарф



Тактический жилет серии «Сом»

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ОРГАНАМИ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ.....	7
2.1. Правовая основа применения специальных средств органами внутренних дел.....	12
2.2. Порядок вооружения сотрудников полиции специальными средствами.....	14
2.3. Особенности применения полицией отдельных видов специальных средств.....	15
3. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ БРОНЕЗАЩИТЫ СОТРУДНИ- КОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ.....	18
3.1. Средства защиты головы	19
3.2. Средства защиты туловища.....	19
3.3. Средства защиты конечностей.....	21
3.4. Защитные щиты.....	21
3.5. Порядок использования средств индивидуальной бронезащиты	22
3.6. Меры безопасности при использовании средств индивидуальной бронезащиты.....	24
4. СРЕДСТВА АКТИВНОЙ ОБОРОНЫ.....	25
4.1. Средства ударного воздействия.....	25
4.2. Средства ограничения и сковывания движений	26
4.3. Газовое оружие и боеприпасы.....	26
4.4. Устройства электрического воздействия	28
4.5. Порядок применения средств активной обороны	28
5. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ.....	33
5.1. Средства доставки и перевода активных веществ (составов) в боевое состояние.....	33
5.2. Средства ударного, светозвукового и комбинированного действия.....	34
5.3. Средства разрушения преград.....	34
5.4. Специальные маркирующие средства.....	35
5.5. Средства для устройства заграждений.....	35
5.6. Устройства принудительной остановки автотранспорта.....	35
5.7. Водометы.....	35
5.8. Служебные собаки.....	36

5.9. Бронемашины	36
5.10. Специальные автомобили.....	36
5.11. Порядок применения средств обеспечения специальных операций.....	37
5.12. Меры безопасности при применении средств активной обороны и обеспечения специальных операций.....	45
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	48
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	49

Учебное издание

**Виды и порядок применения в различных ситуациях
специальных средств, состоящих на вооружении
органов внутренних дел**

Учебно-практическое пособие

Редактор *Н.Б. Хохлова*

Подписано в печать 20.03.2018.

Формат 60×84 1/16. Усл. печ. л. 5,3. Тираж 100 экз. Заказ № 2.

Дальневосточный юридический институт МВД России.

Редакционно-издательский отдел. Типография.

680020, г. Хабаровск, пер. Казарменный, 15.