



Тема:

Применение специальных средств сотрудниками правоохранительных органов

1. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ

Под специальными средствами

следует понимать совокупность технических и иных средств и устройств, используемых органами и учреждениями внутренних дел на основе законодательных и подзаконных нормативных актов для обеспечения безопасности сотрудников и иных лиц, создания необходимых условий и оказания активного воздействия на правонарушителей с целью пресечения их противоправных действий.



Все специальные средства по функциональному признаку могут быть условно подразделены на три большие группы: **средства индивидуальной защиты, средства активной обороны и средства обеспечения специальных операций.**

Средства индивидуальной защиты предназначены: для обеспечения безопасности сотрудников органов и учреждений внутренних дел, военнослужащих национальной гвардии при выполнении ими служебных обязанностей.

Средства активной обороны: призваны содействовать обеспечению правопорядка, защите здоровья и жизни сотрудников органов и учреждений внутренних дел, частей и подразделений национальной гвардии, иных лиц, созданию необходимых условий воздействия на правонарушителей с целью предупреждения и пресечения их противоправных действий, а также выявления наиболее активных участников преступных деяний.

К средствам обеспечения специальных операций относятся: светозвуковые средства отвлекающего действия, специальные машины, бронемашины, устройства принудительной остановки транспорта.

Состав специальных средств представлен на схеме:



В соответствии с Федеральным законом «О полиции» от 1 марта 2011 г. № 3-ФЗ

1. Сотрудник полиции имеет право лично или в составе подразделения (группы) применять специальные средства 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;

В соответствии с Федеральным законом «О полиции» от 1 марта 2011 г. № 3-ФЗ ст. 22

- 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 пунктами 1 - 5, 7, 8 и 11 части 1 настоящей статьи;
- 2) **специальные газовые средства** - в случаях, предусмотренных пунктами 1 - 5, 7 и 8 части 1 настоящей статьи;
- 3) **средства ограничения подвижности** - в случаях, предусмотренных пунктами 3, 4 и 6 части 1 настоящей статьи. При отсутствии средств ограничения подвижности сотрудник полиции вправе использовать подручные средства связывания;
- 4) **специальные окрашивающие и маркирующие средства** - в случаях, предусмотренных пунктами 10 и 11 части 1 настоящей статьи;
- 5) **электрошоковые устройства** - в случаях, предусмотренных пунктами 1 - 5, 7 и 8 части 1 настоящей статьи;
- 6) **светошоковые устройства** - в случаях, предусмотренных пунктами 1 - 5, 7 и 8 части 1 настоящей статьи;
- 7) **служебных животных** - в случаях, предусмотренных пунктами 1 - 7, 10 и 11 части 1 настоящей статьи;

Сотрудник полиции имеет право применять следующие специальные средства:

- 8) **световые и акустические специальные средства** - в случаях, предусмотренных пунктами 5, 7, 8 и 11 части 1 настоящей статьи;
- 9) **средства принудительной остановки транспорта** - в случаях, предусмотренных пунктами 9 и 11 части 1 настоящей статьи;
- 10) **средства сковывания движения** - в случаях, предусмотренных пунктами 1 - 5 части 1 настоящей статьи;
- 11) **водометы** - в случаях, предусмотренных пунктами 7, 8 и 11 части 1 настоящей статьи;
- 12) **бронемашины** - в случаях, предусмотренных пунктами 5, 7, 8 и 11 части 1 настоящей статьи;
- 13) **средства защиты охраняемых объектов** (территорий), блокирования движения групп граждан, совершающих противоправные действия, - в случаях, предусмотренных пунктом 11 части 1 настоящей статьи;
- 14) **средства разрушения преград** - в случаях, предусмотренных пунктами 5 и 7 части 1 настоящей статьи.

Статья 19. Порядок применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия

1. Сотрудник полиции перед применением специальных средств обязан 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 специальных средств в составе подразделения (группы) указанное предупреждение делает один из сотрудников полиции, входящих в подразделение (группу).

2. Сотрудник полиции имеет право не предупреждать о своем намерении применить физическую силу, специальные средства или огнестрельное оружие, если промедление в их применении создает непосредственную угрозу жизни и здоровью гражданина или сотрудника полиции либо может повлечь иные тяжкие последствия.

Статья 19. Порядок применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия

3. Сотрудник полиции при применении физической силы, специальных средств действует с учетом создавшейся обстановки, характера и степени опасности действий лиц, в отношении которых применяются специальные средства характера и силы оказываемого ими сопротивления. При этом сотрудник полиции обязан стремиться к минимизации любого ущерба.

4. Сотрудник полиции обязан оказать гражданину, получившему телесные повреждения в результате применения специальных средств или первую помощь, и предоставить ему медицинскую помощь в короткий срок.

5. О причинении гражданину телесных повреждений в результате применения сотрудником полиции специальных средств полиция в возможно короткий срок, но не более 24 часов уведомляет близких родственников или близких лиц гражданина.

Статья 19. Порядок применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия

6. О каждом случае причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения сотрудником полиции специальных средств уведомляется прокурор в течение 24 часов.
7. Сотрудник полиции обязан по возможности сохранить без изменения место совершения преступления, административного правонарушения, место происшествия, если в результате применения им специальных средств гражданину причинено ранение либо наступила его смерть.
В составе подразделения (группы) сотрудник полиции применяет специальные средства в соответствии с федеральным законом, руководствуясь приказами и распоряжениями руководителя этого подразделения (группы).

(должность руководителя подразделения)

(звание)

(Ф.И.О.)

Репорт

о применении физической силы, в результате которого причинен вред здоровью гражданина (или: причинен материальный ущерб гражданину либо организации или о случае применения специальных средств или огнестрельного оружия)

Докладываю Вам, что " ____ " _____ г. мною _____
(указать должность, звание, Ф.И.О. сотрудника полиции)

_____, по |
адресу: _____ к гражданину |
_____ в целях _____
(Ф.И.О.) (предотвращения преступления

_____ была применена или административного правонарушения или указать иное)

_____,
(физическая сила, специальные средства или огнестрельное оружие)
в результате чего указанному лицу был причинен вред здоровью
(и/или причинен материальный ущерб) в виде

_____.
" ____ " _____ г.

_____ (должность сотрудника полиции, звание) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

2. ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ

Специальные средства предназначены.

- для защиты личного состава от воздействия огнестрельного и холодного оружия, ударов метательными предметами, палками, металлическими прутами и т. п.;
- отражения нападения правонарушителей, пресечения их неповиновения и ограничения физического сопротивления;
- активного воздействия на правонарушителей путем вызова болезненного раздражения слизистой оболочки глаз и верхних дыхательных путей;
- психологического воздействия на правонарушителя мощным световым и акустическим импульсами;
- экстренного открывания дверей и разрушения других преград;
- принудительной остановки автотранспортных средств малой и средней грузоподъемности, имеющих пневматические шины.

ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ

палка специальная резиновая ПР-73



Вес палки, кг	0,73
Длина, мм	650
Диаметр, мм	30

ПАЛКА РЕЗИНОВАЯ ПР-89

- Предназначена для использования в ограниченном пространстве и стесненных условиях. Имеет гибкий ударный элемент, удобную жесткую ручку, а также телескопическую раздвижную конструкцию. Является холодным оружием.

Длина, мм	450-595
Диаметр, мм	30
Масса, г	800



ПР-Тонфа



Длина палки, см	Диаметр палки, см	Вес, г	Длина боковой рукоятки, см	Диаметр боковой рукоятки, см
55	3,0	650	10	3,0

Дубинка резиновая ПР-«Таран» (ПР-Т)

с боковой рукояткой, длина 56,5 см, d 3,0 см., упоры на окончаниях рукояток, сертификат соответствия № РОСС RU.C309.H03862 № 0126910, выдан: НПО «Спецтехника и связь» МВД России. Вес: 750гр.



Дубинка резиновая ПУС-3

ПУС-3 "Аргумент" исп. "Т" - палка универсальная специальная телескопическая. Длина в собранном виде не более 350мм., в рабочем состоянии не более 500мм., диаметр 32 мм.



ПУС-3
телескопическая

Телескопическая дубинка ТОЗ для спецподразделений.

Длина дубинки выдвинутой: 49-50 см
Длина сложенной дубинки: 20 см
Вес: 280 - 300 гр
черный корпус, 3 сочленения. Рукоять металлическая очень удобная, покрыта резиновой оболочкой, препятствующая выхватыванию и выскальзыванию.



Телескопическая дубинка производства ТОЗ, единственное серийно выпускавшееся изделие такого типа.

**При применении специальной палки
запрещается нанесение ударов по голове,
шее, ключичной области, животу и
половым органам.**

Если палка используется в качестве средства защиты в состоянии необходимой обороны, то удары могут наноситься по усмотрению защищающегося в зависимости от характера и степени опасности нападения, сил и возможностей сотрудника полиции по отражению посягательств. В этих условиях удары могут наноситься в том числе по голове, шее, в живот и т.д. При этом должны учитываться все обстоятельства, влияющие на реальное соотношение сил посягающей и защищающейся сторон (количество посягавших и оборонявшихся сотрудников полиции, возраст, физическое развитие, наличие оружия, место и время посягательства и т.д.).

При совершении посягательства группой лиц обороняющийся сотрудник полиции вправе применить к любому из нападающих такие меры защиты, которые определяются опасностью и характером действий всей группы.

Наручники - устройство в виде двух защелкивающихся колец с замками, соединенных между собой, используемое органами охраны порядка или военными для ограничения свободы действий задержанного.

Наручники БР, БР-С



Тактико-технические данные:

- усилия разрыва - не менее 150 кг;
- количество срабатываний - не менее 5000;
- положение замкового устройства:
 - а) исходное
 - б) фиксированное
 - в) открытое
- габаритные размеры - не более 240x86x11 мм;
- масса - 0,5 кг

Наручники БКС-1 "Нежность-1" - наручники специальные конвойные с соединительной цепочкой. Сохраняют работоспособность после приложения растягивающейся нагрузки не менее **1500 Н** в течении **30 сек.** Полужесткое шарнирное крепление звеньев. Автоматическое защелкивание. Поперечное усилие разрыва зацепления поворотной скобы не менее **2500 Н.** Количество срабатываний не менее **5 000** циклов. Храповый механизм изделий выполнен с отрицательным углом зацепления зубьев, что обеспечивает работу по принципу "акулий зуб". зацепления и стойкость к износу.



Аэрозольная упаковка «Черемуха-10»

Тактико-технические данные:

- место применения - помещение, открытая местность;
- приведение в действие - нажатие на распылительную головку;
- размеры выброса аэрозоля из баллончика:
 - а) длина - до 1,5 м;
 - б) ширина (по фронту) - до 0,7 м;
- оптимальная длительность разового выброса (при направлении в лицо одиночному правонарушителю с расстояния 1 м и благоприятных метеорологических условиях) - до 3 с;
- сохраняет работоспособность в интервале температур от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}^*$;
- объем баллончика - 80 см^3 ;
- масса (без расходования аэрозоли) - около 100 г;
- масса баллончика, подлежащего списанию (при израсходовании аэрозоля) не более 50 г.



«Черемуха-10»
активное вещество СМ



«Сирень-10»
активное вещество

Аэрозольная упаковка «Резеда-10»

- Предназначен для использования в качестве специальных средств в практической деятельности государственных военизированных организаций.
 - **Масса жидкого состава (в среднем): 53,8 г**
Слезоточивые вещества (ирританты):
Смесевой:
 - **CS** (синтетическое вещество) **Tcs: 0,43%**
 - **МПК** = 0,85 г (синтетический аналог ОС)
- Тип распыления: Аэрозольный**
Эффективная дальность: 2 м
Время работы: 10 с
Рабочая температура: -10...+50°C
Срок годности: 3 года



Ручные газовые гранаты «Черемуха-6»

«Черемуха-6» — газовая граната весом 82 г. Вес активной массы 60 г. Создает нетерпимую концентрацию до 60 мЗ. Облако зараженного воздуха 40x200 м.



- **Ручная газовая граната повышенной мощности «Черемуха-12»**

предназначена для создания аэрозольного облака раздражающего вещества CS с непереносимой концентрацией объемом 1000 куб. м на открытой местности. Метание осуществляется вручную, или они отстреливаются из 23-мм специальных карабинов КС-23 и КС-23 М «Дрозд» со специальной 82-мм наствольной насадкой-мортиркой («Насадка-12») и вышибным патроном (ПВ-23 М) на дальность 120 м. Применение гранат «Сирень-12» позволяет эффективно воздействовать на людей, находящихся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Граната «Сирень-12» диаметром 35 мм, имеет длину 75 мм и массу — 50 г. Время активного газовыделения — 10 секунд. Время замедления — 4 секунды.



Ручная безосколочная аэрозольная граната «Дрейф». Предназначена для мгновенного создания аэрозольного облака с непереносимой концентрацией раздражающего вещества путем взрывного диспергирования порошкового или жидкого спецсоставов.

Метание осуществляется вручную или при помощи карабина КС-23 калибра 23 мм со специальной насадкой ("Насадка-12", "Насадка-6") и вышибным патроном на дальность до 120 м «Черемуха-12» и до 200 метров «Черемуха-6» .

Все гранаты пожароопасные. Запрещается забрасывание гранат предназначенных для применения на открытой местности в помещения, машины и другой транспорт, так же запрещается применять газовые гранаты ближе 25 м. от легко воспламеняющихся и взрывоопасных предметов.



Электрошоковые устройства

ЭШУ-200М – высокоэффективное спецсредство, предназначенное для использования сотрудниками правоохранительных органов.

Повышенные, по сравнению с ЭШУ гражданского назначения, поражающие характеристики гарантируют пресечение агрессии правонарушителей.

6500 мА – средний ток в импульсе гарантирует быстрое и эффективное воздействие на агрессора, мгновенно вызывая сильнейший болевой шок без вреда для здоровья.

65000 В – напряжение разряда в импульсе способствует пробою плотных слоев одежды.



Пистолет газовый с боеприпасами



23-мм карабин специальный КС-23, КС-23М

Основные характеристики

Калибр 23 мм

Прицельная дальность 150 м

Боевая скорострельность 8-12
выстр/мин

Емкость магазина 3 патрона

