



**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«РАТНИК 38»**

**Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, стр. 89Д**

---

# **СПРАВОЧНОЕ ПОСОБИЕ**

**для обучающихся по  
Программе профессиональной подготовки охранников  
4, 5, 6-го разрядов**

2025 г.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Учебное пособие подготовлено на основе нормативно-правовых документов Российской Федерации по вопросам частной охранной деятельности, учебно-методических материалов, касающихся правил обращения с оружием и специальными средствами, оказания доврачебной помощи.

В нем приведены рекомендации работникам частной охраны о правилах поведения в различных ситуациях, складывающихся в практической деятельности, даны советы медицинского и психологического характера.

Учебное пособие предназначено для слушателей образовательных учреждений, осуществляющих подготовку сотрудников частных охранных организаций.

Пособие будет актуальным в периоды подготовки частного охранника, для получения квалификационного разряда или его повышения.

# **1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА**

## **ЗАКОН О ЧАСТНОЙ ДЕТЕКТИВНОЙ И ОХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИЗВЛЕЧЕНИЕ)**

Частная детективная и охранная деятельность определяется как оказание на возмездной договорной основе услуг физическим и юридическим лицам, имеющими специальное разрешение (лицензию) органов внутренних дел организациями и индивидуальными предпринимателями в целях защиты законных прав и интересов своих клиентов.

На граждан, осуществляющих частную детективную и охранную деятельность, действие законов, закрепляющих правовой статус работников правоохранительных органов, не распространяется.

Граждане, занимающиеся частной детективной деятельностью, не вправе осуществлять какие-либо оперативно-розыскные действия, отнесенные законом к исключительной компетенции органов, которым такое право предоставлено.

### **В Законе используются основные понятия:**

1) частная охранная организация (далее также - охранная организация) - организация, специально учрежденная для оказания охранных услуг, зарегистрированная в установленном законом порядке и имеющая лицензию на осуществление частной охранной деятельности;

2) частный охранник - гражданин РФ, достигший восемнадцати лет, прошедший профессиональное обучение для работы в качестве частного охранника, сдавший квалификационный экзамен, получивший в установленном настоящим Законом порядке удостоверение частного охранника и работающий по трудовому договору с охранной организацией;

3) удостоверение частного охранника - документ, дающий право частному охраннику работать по трудовому договору с охранной организацией на должности, связанной непосредственно с оказанием охранных услуг;

4) частный детектив - гражданин Российской Федерации, зарегистрированный в качестве индивидуального предпринимателя, получивший в установленном настоящим Законом порядке лицензию на осуществление частной детективной (сыскной) деятельности и оказывающий услуги, предусмотренные частью второй статьи 3 настоящего Закона;

5) объекты охраны - недвижимые вещи (включая здания, строения, сооружения), движимые вещи (включая транспортные средства, грузы, денежные средства, ценные бумаги), в том числе при их транспортировке;

б) внутриобъектовый режим - порядок, устанавливаемый клиентом или заказчиком, не противоречащий законодательству Российской Федерации, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на объектах охраны, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и требованиями пожарной безопасности;

7) пропускной режим - порядок, устанавливаемый клиентом или заказчиком, не противоречащий законодательству РФ, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на объекты охраны (с объектов охраны).

### **Виды охранных и сыскных услуг:**

1) защита жизни и здоровья граждан;

2) охрана объектов и (или) имущества (в том числе при его транспортировке), находящихся в собственности, во владении, в пользовании, хозяйственном ведении, оперативном управлении или доверительном управлении, за исключением объектов и (или) имущества, предусмотренных пунктом 7 настоящей части;

3) охрана объектов и (или) имущества на объектах с осуществлением работ по проектированию, монтажу и эксплуатационному обслуживанию технических средств охраны,

перечень видов которых устанавливается Правительством Российской Федерации, и (или) с принятием соответствующих мер реагирования на их сигнальную информацию;

4) консультирование и подготовка рекомендаций клиентам по вопросам правомерной защиты от противоправных посягательств;

5) обеспечение порядка в местах проведения массовых мероприятий;

6) обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах, за исключением объектов, предусмотренных пунктом 7 настоящей части;

7) охрана объектов и (или) имущества, а также обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах, в отношении которых установлены обязательные для выполнения требования к антитеррористической защищенности, за исключением объектов, предусмотренных частью третьей статьи 11 настоящего Закона.

В порядке, установленном Правительством РФ, организациям, осуществляющим частную охранную деятельность, предоставляется право содействовать правоохранительным органам в обеспечении правопорядка, а частным детективам предоставляется право содействовать правоохранительным органам в предупреждении и раскрытии преступлений, предупреждении и пресечении административных правонарушений.

Физическим и юридическим лицам, не имеющим правового статуса частного детектива, частного охранника или частной охранной организации, запрещается оказывать услуги, предусмотренные настоящей статьей.

### **Правовой статус частного охранника**

Право на приобретение правового статуса частного охранника предоставляется гражданам, прошедшим профессиональное обучение для работы в качестве частного охранника и сдавшим квалификационный экзамен, и подтверждается удостоверением частного охранника.

Порядок сдачи квалификационного экзамена и выдачи удостоверения частного охранника устанавливается Правительством Российской Федерации.

Частный охранник работает по трудовому договору с частной охранной организацией, и его трудовая деятельность регулируется трудовым законодательством и настоящим Законом. Охранник в соответствии с полученной квалификацией пользуется предусмотренными настоящим Законом правами только в период выполнения трудовой функции в качестве работника частной охранной организации.

Не вправе претендовать на приобретение правового статуса частного охранника лица:

1) не являющиеся гражданами Российской Федерации;

2) не достигшие восемнадцати лет;

3) признанные решением суда недееспособными или ограниченно дееспособными;

4) имеющие заболевания, которые препятствуют исполнению ими обязанностей частного охранника. Перечень таких заболеваний устанавливается Правительством Российской Федерации;

5) имеющие судимость за совершение умышленного преступления;

6) которым предъявлено обвинение в совершении преступления (до разрешения вопроса об их виновности в установленном законом порядке);

7) не прошедшие профессионального обучения для работы в качестве частного охранника;

8) в отношении которых по результатам проверки, проведенной в соответствии с законодательством РФ, имеется заключение о невозможности допуска к осуществлению частной охранной деятельности в связи с повышенной опасностью нарушения прав и свобод граждан, возникновением угрозы общественной безопасности, подготовленное в порядке, установленном Правительством РФ, и утвержденное руководителем уполномоченного на осуществление действий по лицензированию частной охранной деятельности подразделения федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел, его заместителями либо министром внутренних дел, начальником управления (главного управления) внутренних дел по субъекту РФ или лицами, исполняющими

обязанности указанных должностных лиц;

9) досрочно прекратившие полномочия по государственной должности или уволенные с государственной службы, в том числе из правоохранительных органов, из органов прокуратуры, судебных органов, по основаниям, которые в соответствии с законодательством РФ связаны с совершением дисциплинарного проступка, грубым или систематическим нарушением дисциплины, совершением проступка, порочащего честь государственного служащего, утратой доверия к нему, если после такого досрочного прекращения полномочий или такого увольнения прошло менее трех лет;

10) у которых удостоверение частного охранника было аннулировано по основаниям, указанным в пункте 1 части четвертой настоящей статьи, если после принятия решения об аннулировании прошло менее года;

11) не прошедшие обязательной государственной дактилоскопической регистрации в порядке, установленном законодательством РФ;

12) повторно привлеченные в течение одного года к административной ответственности за совершение административных правонарушений против порядка управления, административных правонарушений, посягающих на институты государственной власти или общественный порядок и общественную безопасность, либо административных правонарушений в области оборота наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов или прекурсоров, растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, за исключением административных правонарушений, связанных с потреблением наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, - до окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию;

13) подвергнутые административному наказанию за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача, - до окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию.

**Права частного охранника и меры принуждения, которые охранник может применять:**

**1) Частный охранник имеет право на задержание на месте правонарушения лиц (при условии незамедлительной передачи в ОВД), совершивших противоправное посягательство на охраняемое имущество либо нарушающих внутриобъектовый и (или) пропускной режимы, применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия, разрешенных в частной охранной деятельности.**

2) осуществлять трудовую функцию по охране имущества собственников, защите жизни и здоровья граждан, а также другие функциональные обязанности, вытекающие из характера иных услуг, оказываемых охранной организацией (ч. 7 ст. 12 и др.);

3) требовать от персонала и посетителей объектов охраны соблюдения внутриобъектового и пропускного режимов в пределах объекта охраны (п. 1 ст. 12.1);

4) осуществлять допуск лиц на объекты охраны, на которых установлен пропускной режим, при предъявлении ими документов, дающих право на вход (выход) лиц, въезд (выезд) транспортных средств, внос (вынос), ввоз (вывоз) имущества на объекты охраны (с объекта охраны) (п. 2) ст. 12.1);

5) производить в пределах, установленных законодательством Российской Федерации, на объектах охраны, на которых установлен пропускной режим, осмотр въезжающих на объекты охраны (выезжающих с объектов охраны) транспортных средств, за исключением транспортных средств оперативных служб государственных военизированных организаций, в случае возникновения подозрения, что указанные транспортные средства используются в противоправных целях, а также осмотр вносимого на объекты охраны (выносимого с объектов охраны) имущества. Осмотр указанных транспортных средств и имущества должен

производиться в присутствии водителей указанных транспортных средств и лиц, сопровождающих указанные транспортные средства и имущество (п. 3) ст. 12.1);

б) оказывать содействие правоохранительным органам в решении возложенных на них задач;

7) оказывать охранные услуги в специальной форменной одежде, если иное не оговорено в договоре с заказчиком (ч.7 ст. 12);

8) на страхование на случай гибели, получения увечья или иного повреждения здоровья в связи с оказанием ими охранных услуг за счет средств охранной организации (ч. 2 ст. 19).

Наряду с указанными правами частный охранник обладает всеми правами, предоставленными законодательством РФ гражданам РФ. Наиболее часто реализуются частными охранниками такие права, предусмотренные ст. ст. 37, 38 и 39 УК РФ (Необходимая оборона, задержание лица, совершившего преступление, крайняя необходимость).

### **Порядок получения удостоверения частного охранника**

Удостоверение частного охранника выдается сроком на пять лет. Срок действия удостоверения может продлеваться в порядке, установленном Правительством РФ.

Продление срока действия удостоверения частного охранника осуществляется только после прохождения профессионального обучения по программе повышения квалификации частных охранников в организациях, указанных в статье 15.2 настоящего Закона.

### ***Порядок выдачи удостоверения охранника заключается в следующем:***

1. Гражданин имеет право обратиться в территориальный лицензирующий орган с заявлением о выдаче удостоверения только после прохождения профессиональной подготовки, присвоения квалификации охранника (сдачи квалификационного экзамена), при наличии медицинского заключения об отсутствии заболеваний, препятствующих исполнению обязанностей частного охранника.

Указанные факты гражданин должен подтвердить документально.

2. Для получения удостоверения гражданин вправе обратиться в лицензирующий орган по месту жительства либо по месту нахождения охранной организации, в которой он работает. В последнем случае гражданин может лично подать необходимые документы в орган внутренних дел либо это вправе сделать руководитель или уполномоченный представитель охранной организации.

***3. Для получения удостоверения гражданин обязан представить в ЛПР следующие документы:***

- медицинское заключение об отсутствии заболеваний, препятствующих исполнению обязанностей частного;

- копию свидетельства о прохождении профессиональной подготовки частного охранника;

- документ о присвоении квалификации охранника.

Кроме того, гражданином заполняется анкета, форма которой утверждается ЛПР (Росгвардией).

Документы принимаются по описи, копия которой с отметкой о дате их приема вручается гражданину (представителю охранной организации).

**4. Решение о выдаче (об отказе в выдаче) удостоверения принимается не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления о выдаче удостоверения.** Этот срок может быть продлен, но не более чем на 10 рабочих дней в случае необходимости проведения проверочных мероприятий.

Решение об отказе в выдаче удостоверения оформляется в письменной форме с указанием причин, послуживших основанием для отказа. Данное решение может быть обжаловано гражданином.

**5. Решение об отказе в выдаче удостоверения принимается в отношении граждан, которые:**

- не представили необходимые документы, или представили документы, содержащие неполную или недостоверную информацию;
- не вправе претендовать на приобретение правового статуса частного охранника в соответствии с законодательством России.

6. В лицензирующем органе, выдавшем удостоверение, оформляется учетное дело частного охранника, в котором хранятся документы, послужившие основанием для выдачи (отказа в выдаче), продления срока действия удостоверения, а также иная информация, необходимая для осуществления государственного контроля за негосударственной (частной) охранной деятельностью.

***Продление срока действия удостоверения осуществляется в следующем порядке:***

1. Гражданин (руководитель или уполномоченный представитель охранной организации) не менее чем за 30 дней до окончания срока его действия представляют в ЛПР по месту жительства либо по месту нахождения охранной организации заявление о продлении срока действия удостоверения и документы.

2. **Решение о продлении срока действия удостоверения принимается в срок не позднее 20 рабочих дней со дня регистрации заявления.** Этот срок может быть продлен не более чем на 10 рабочих дней при необходимости проведения дополнительных проверочных мероприятий.

3. **Решение об отказе в продлении срока действия удостоверения принимается только при наличии следующих оснований:**

1) если гражданин не представил необходимые документы, или если в представленных документах содержится неполная или недостоверная информация;

В случае принятия решения об отказе в продлении срока действия удостоверения гражданин уведомляется о принятом решении в течение 3 рабочих дней со дня принятия. Данное решение может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Рассматриваемое Постановление также определяет, как должен действовать охранник **в случае утраты удостоверения**, приведения его в негодность, изменения фамилии (имени, отчества).

В указанных случаях охранник обязан сообщить об этих обстоятельствах не позднее 10 дней со дня наступления таких событий в ЛПР по месту нахождения учетного дела, написать заявление о выдаче дубликата удостоверения и представить необходимые документы.

**Дубликат удостоверения выдается в течение 10 рабочих дней** со дня подачи заявления.

И, наконец, в Постановлении определен **порядок внесения изменений в удостоверение** в связи с изменением места жительства или иных данных, указываемых в удостоверении.

В этом случае выдается не дубликат удостоверения, а вносятся изменения в действующее удостоверение.

Охранник в течение 15 календарных дней предоставляет в ЛПР по месту нахождения учетного дела документы, подтверждающие такие изменения. Кроме того, охранник обязан наряду с заявлением о внесении изменений в удостоверение представить также необходимые документы.

Изменения вносятся в удостоверение в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления.

**Стоит отметить, что с момента выдачи медицинского заключения об отсутствии заболеваний, представляемого для получения удостоверения, должно пройти не более одного года.**

Удостоверение частного охранника аннулируется в случае:

1) привлечения частного охранника к административной ответственности за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо повторного привлечения в течение одного года частного охранника к административной ответственности за совершение административных правонарушений против порядка управления, административных правонарушений, посягающих на институты государственной власти или общественный порядок и общественную безопасность, либо административных правонарушений в области оборота наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов или прекурсоров, растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, либо их частей, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, за исключением административных правонарушений, связанных с потреблением наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача;

2) возникновения обстоятельств, при которых гражданин не может претендовать на приобретение правового статуса частного охранника;

3) окончания срока действия удостоверения частного охранника, добровольного отказа от такого удостоверения либо смерти гражданина, которому было выдано такое удостоверение.

Удостоверение частного охранника аннулируется по решению органа внутренних дел. Порядок изъятия устанавливается органом исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел.

За выдачу удостоверения (дубликата удостоверения) частного охранника, а также за переоформление и внесение изменений в удостоверение частного охранника уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

### **Обеспечение внутриобъектового и пропускного режимов на объектах охраны**

В соответствии с договором на оказание охранных услуг, заключенным охранной организацией с клиентом или заказчиком, частные охранники при обеспечении внутриобъектового и пропускного режимов в пределах объекта охраны, а также при транспортировке охраняемых грузов, денежных средств и иного имущества имеют право:

1) требовать от персонала и посетителей объектов охраны соблюдения внутриобъектового и пропускного режимов. Правила соблюдения внутриобъектового и пропускного режимов, устанавливаемые клиентом или заказчиком, не должны противоречить законодательству РФ;

2) осуществлять допуск лиц на объекты охраны, на которых установлен пропускной режим, при предъявлении ими документов, дающих право на вход (выход) лиц, въезд (выезд) транспортных средств, внос (вынос), ввоз (вывоз) имущества на объекты охраны (с объектов охраны);

3) производить в пределах, установленных законодательством РФ, на объектах охраны, на которых установлен пропускной режим, осмотр въезжающих на объекты охраны (выезжающих с объектов охраны) транспортных средств, за исключением транспортных средств оперативных служб государственных военизированных организаций, в случае возникновения подозрения, что указанные транспортные средства используются в противоправных целях, а также осмотр вносимого на объекты охраны (выносимого с объектов охраны) имущества. Осмотр указанных транспортных средств и имущества должен производиться в присутствии водителей указанных транспортных средств и лиц, сопровождающих указанные транспортные средства и имущество;

4) применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие в случаях и порядке, которые установлены законодательством Российской Федерации;

5) оказывать содействие правоохранительным органам в решении возложенных на них задач.

Действия частных охранников на объектах охраны регламентируются должностной инструкцией частного охранника на объекте охраны. Типовые требования к должностной

инструкции частного охранника на объекте охраны утверждаются федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы внутренних дел.

Частные охранники при обеспечении внутриобъектового и пропускного режимов обязаны:

- 1) руководствоваться должностной инструкцией частного охранника на объекте охраны;
- 2) соблюдать конституционные права и свободы человека и гражданина, права и законные интересы физических и юридических лиц;
- 3) обеспечивать защиту объектов охраны от противоправных посягательств;
- 4) незамедлительно сообщать руководителю частной охранной организации и в соответствующие правоохранительные органы ставшую им известной информацию о готовящихся либо совершенных преступлениях, а также о действиях, об обстоятельствах, создающих на объектах охраны угрозу безопасности людей;
- 5) предъявлять по требованию сотрудников правоохранительных органов, других граждан удостоверение частного охранника.

**Частным охранникам запрещается препятствовать законным действиям должностных лиц правоохранительных и контролирующих органов при осуществлении указанными должностными лицами своей деятельности.**

### **НЕОБХОДИМО ВСЕГДА ПОМНИТЬ!**

о том, что находясь не при исполнении договорных обязательств, гражданин, обладающий лицензией, фактически не является частным охранником, и Законодательство о частной охранной деятельности в части прав и обязанностей по применению оружия и специальных средств на него не распространяется.

Реагирование же на правонарушения в этот период времени, допустимо только на общегражданских основаниях.

На граждан, осуществляющих частную охранную деятельность правовой статус работников правоохранительных органов, не распространяется. Так, как частный охранник не является должностным лицом и его требования не обязательны для исполнения окружающими.

Следует также знать: лиц представившихся сотрудниками ОВД, охранник должен беспрепятственно пропустить на объект, после того как убедится, что указанные лица являются работниками правоохранительных органов.

Охранник имеет право на основании ст.12 Закона «О ЧД и ОД» задержать лиц совершивших противоправное действие на месте правонарушения при условии их незамедлительной передачи в орган внутренних дел, но забрать орудие преступления может только в ситуациях необходимой обороны и крайней необходимости.

**ДАЛЬНЕЙШАЯ ЖЕ ЮРИДИЧЕСКАЯ СУДЬБА** нарушителя (уголовная, административная или гражданско-правовая ответственность), определяется только после его задержания и передачи в ОВД.

**УГОЛОВНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ** частный охранник может понести за превышение своих полномочий, и только в том случае, когда эти полномочия превышены с насилием, либо с угрозами его применения, либо наступлением в результате превышения полномочий тяжких последствий (ст. 203 УК РФ).

**Превышение мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление (их явное несоответствие характеру и степени общественной опасности совершенного задерживаемым лицом преступления и обстоятельствам задержания), влечет за собой уголовную ответственность только в случаях умышленного причинения смерти, тяжкого или средней тяжести вреда здоровью задерживаемого.**

Иные способы превышения полномочий частным охранником не влекут за собой наступление уголовной ответственности.

**НЕИСПОЛНЕНИЕ ОХРАННИКОМ** договорных обязательств не влечет за собой уголовной или административной ответственности, но в случае наступления обстоятельств, при которых охраняемому предприятию нанесен виновный вред, наступает – материальная ответственность.

### **Условия применения физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия**

В ходе осуществления частной охранной деятельности разрешается применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие только в случаях и порядке, предусмотренных настоящим Законом. Норма обеспечения служебным огнестрельным оружием определяется с учетом потребности в нем, связанной с оказанием охранных услуг, и не может быть более одной единицы на двух частных охранников.

Охранник при применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия обязан:

- предупредить о намерении их использовать, предоставив при этом достаточно времени для выполнения своих требований, за исключением тех случаев, когда промедление в применении физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия создает непосредственную опасность его жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия;

- стремиться в зависимости от характера и степени опасности правонарушения и лиц, его совершивших, а также силы оказываемого противодействия к тому, чтобы любой ущерб, причиненный при устранении опасности, был минимальным;

- обеспечить лицам, получившим телесные повреждения, первую помощь и уведомить о происшедшем в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности;

- немедленно уведомить прокурора о всех случаях смерти или причинения телесных повреждений.

Частные охранники обязаны проходить периодические проверки на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и (или) специальных средств. Содержание периодических проверок, порядок и сроки их проведения определяются федеральным органом внутренних дел.

Применение охранником физической силы, специальных средств или огнестрельного оружия с превышением своих полномочий, крайней необходимости или необходимой обороны влечет за собой ответственность, установленную законом.

### **Применение физической силы**

Частные охранники имеют право применять физическую силу в случаях, если настоящим Законом им разрешено применение специальных средств или огнестрельного оружия.

### **Применение специальных средств**

На частную охранную деятельность распространяются правила применения специальных средств, установленные Правительством РФ для органов внутренних дел РФ.

Частные охранники имеют право применять специальные средства:

1) для отражения нападения, непосредственно угрожающего их жизни и здоровью, а охранники и для отражения нападения, непосредственно угрожающего жизни и здоровью охраняемых граждан;

2) для пресечения преступления против охраняемого ими имущества, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление.

Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен частному охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью частного охранника или охраняемому имуществу.

### **Применение огнестрельного оружия**

Охранники имеют право применять огнестрельное оружие в следующих случаях:

1) для отражения нападения, когда его собственная жизнь подвергается непосредственной опасности;

2) для отражения группового или вооруженного нападения на охраняемое имущество;

3) для предупреждения (выстрелом в воздух) о намерении применить оружие, а также для подачи сигнала тревоги или вызова помощи.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения вооруженного либо группового нападения, угрожающего жизни охранника или охраняемому имуществу, а также при значительном скоплении людей, когда от применения оружия могут пострадать посторонние лица. О каждом случае применения оружия охранник обязан незамедлительно информировать орган внутренних дел и территориальный орган исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности, по месту применения оружия.

### **Статья 19. Социальная и правовая защита частных детективов и охранников**

Частная детективная и охранная деятельность засчитывается в общий трудовой стаж и стаж для назначения пособий по государственному социальному страхованию. Граждане, занимающиеся частной охранной деятельностью, подлежат страхованию на случай гибели, получения увечья или иного повреждения здоровья в связи с оказанием ими охранных услуг. Страхование граждан, занимающихся частной охранной деятельностью, осуществляется за счет средств соответствующей охранной организации и включается в состав ее затрат. Оказание сопротивления, угроза или насилие в отношении лиц, занимающихся оказанием охранных услуг, влечет ответственность в соответствии с законом.

## **УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ИЗВЛЕЧЕНИЯ)**

### **Различие «необходимой обороны» и «крайней необходимости»**

**Необходимая оборона** - это правомерная защита личности и прав обороняющегося, общественных и государственных интересов от общественно опасного нападения, путем причинения вреда нападающему с целью отражения нападения. В соответствии с действующим законодательством о необходимой обороне к субъектам посягательства, которое отражает обороняющийся, относятся люди (физические лица).

В соответствии с действующим законодательством при необходимой обороне вред может быть причинен только посягающему лицу.

Необходимая оборона является **правом** гражданина, причем правом безусловным. Гражданин может обороняться и в том случае, когда у него есть возможность избежать посягательства либо обратиться за помощью к другим лицам или органам власти на что прямо

указывается в части 3 ст. 37 УК. Никто не может упрекнуть его в том, что он причинил вред посягающему, хотя можно было бы сохранить свои права путем бегства, создания препятствий на пути нападающего, укрытия в помещениях, вызова ОВД.

**Правомерной** защита является потому, что она прямо предусмотрена частью 1 статьи 37 УК РФ, согласно которой «не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны...».

Необходимая оборона будет правомерной, то есть исключаящей общественную опасность и противоправность, лишь при наличии определенных условий, относящихся как к нападению, так и защите от него.

#### **Условия правомерности необходимой обороны:**

##### **1. Относящиеся к нападению:**

Нападение должно быть:

а) **общественно опасным**, то есть таким, которое причиняет или может причинить существенный вред личности, общественным или государственным интересам.

б) **наличным**, то есть таким, которое:

- уже началось и ещё не закончилось;
- еще не началось, но начало которого не вызывает сомнений.

По общему правилу необходимая оборона допустима против **очевидного нападения**, то есть такого, которое представляет опасность в данный конкретный момент. При этом вред уже **причиняется** либо возникает угроза его **немедленного** причинения.

Правомерно причинение посягающему лицу любого вреда в состоянии необходимой обороны в случае, если посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.

**Недопустима оборона против подготавливаемого нападения**, так как здесь еще не возникает непосредственной опасности охраняемым интересам. В этом необходимо обратиться за помощью в правоохранительные органы, принять иные меры.

**По общему правилу, причинение вреда до начала нападения или после его окончания, а также в результате провокации нападения, необходимой обороной не является и влечет уголовную ответственность на общих основаниях.**

#### **К уголовно наказуемым деяниям относится:**

- Умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, совершенное при превышении пределов необходимой обороны

- Умышленное причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью, совершенное при превышении мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление.

Не подлежит возмещению вред, причиненный посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны.

#### **Крайняя необходимость (статья 39 УК РФ)**

Крайняя необходимость - это устранение опасности угрожающей личности и правам данного лица или интересам других лиц, общественным и государственным интересам путем причинения вреда интересам третьих лиц, если опасность не могла быть устранена другим способом и причиненный вред является меньшим, чем предотвращенный.

#### **Причиненный вред должен быть меньше предотвращенного.**

Смысл крайней необходимости состоит именно в том, что она является средством сохранения более ценного блага за счет менее ценного. Поэтому причинение даже равного по тяжести вреда (не говоря уже о более тяжком) не считается крайней необходимостью.

**Вред, причиненный в состоянии крайней необходимости** подлежит возмещению по решению суда.

---

Необходимая оборона		Крайняя необходимость	
1.	<u>Опасность создается нападением человека</u>	1.	Источником опасности являются силы природы, действия машин и механизмов, поведение человека и т.д.
2.	<u>Вред причиняется нападающему</u>	2.	Вред причиняется третьим лицам
3.	Причинение вреда возможно даже в том случае, когда существовала возможность избежать его иным образом	3.	Причинение вреда является единственной и вынужденной мерой
4.	Причиненный вред может быть меньше, равным либо несколько больше того вреда, который мог причинить нападающий	4.	<u>Причиненный вред может быть лишь меньше вреда предотвращенного</u>
5.	Причиненный вред не возмещается	5.	<u>Вопрос о возмещении вреда решается в гражданском порядке (по решению суда)</u>

### **Статья 203. Превышение полномочий служащими частных охранных или детективных служб**

1. Превышение руководителем или служащим частной охранной или детективной службы полномочий, предоставленных им в соответствии с лицензией, вопреки задачам своей деятельности, если это деяние совершено с применением насилия или с угрозой его применения, - наказывается ограничением свободы на срок до 3 лет, либо арестом на срок до 6 месяцев, либо лишением свободы на срок до 5 лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 3 лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее тяжкие последствия, - наказывается лишением свободы от четырех до восьми лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью до трех лет.

***Кроме того, УК РФ предусматривает уголовную ответственность за нарушения правил разрешительной системы при совершении следующих деяний:***

а) незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение оружия, его основных частей, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (ст.222 УК);

б) незаконное изготовление оружия (ст. 223 УК РФ);

в) небрежное хранение огнестрельного оружия (ст.224);

г) ненадлежащее исполнение обязанностей по охране оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (ст. 225 УК РФ); - Если это повлекло их хищение или уничтожение либо наступление иных тяжких последствий.

д) хищение либо вымогательство оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств (ст. 226 УК РФ).

***Комментарии:*** В ч. 1 ст. 203 УК РФ говорится, что предусмотрена уголовная ответственность за совершение частным детективом или работником частной охранной организации, имеющим удостоверение частного охранника, действий, выходящих за пределы полномочий, установленных законодательством РФ, регламентирующим частную охранную и детективную деятельность, и повлекших существенное нарушение прав и законных интересов граждан и (или) организаций либо охраняемых законом интересов общества или государства. Преступление совершается умышленно в том случае, если виновное лицо осознает, что своими действиями оно выходит за пределы предоставленных ему полномочий и эти действия противоречат задачам деятельности его службы. Деяния, совершенное с применением насилия или с угрозой его применения либо с использованием оружия или специальных средств и повлекшее тяжкие последствия, предусмотренные в ч. 2 ст. 203 УК РФ, могут выражаться в умышленном причинении средней тяжести вреда здоровью нескольким лицам, тяжкого вреда здоровью или в убийстве.

**КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ  
(ИЗВЛЕЧЕНИЕ)**

**Статья 14.1. Осуществление предпринимательской деятельности без государственной регистрации или без специального разрешения (лицензии)**

1. Осуществление предпринимательской деятельности без государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя или без государственной регистрации в качестве юридического лица - влечет наложение административного штрафа от пятисот до двух тысяч рублей.

2. Осуществление предпринимательской деятельности без специального разрешения (лицензии), если такое разрешение (такая лицензия) обязательно (обязательна), - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух до двух тысяч пятисот рублей с конфискацией изготовленной продукции, орудий производства и сырья или без таковой; на должностных лиц - от четырех до пяти тысяч рублей с конфискацией изготовленной продукции, орудий производства и сырья или без таковой; на юридических лиц - от сорока до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией изготовленной продукции, орудий производства и сырья или без таковой.

3. Осуществление предпринимательской деятельности с нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), - влечет предупреждение или наложение штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати до сорока тысяч руб.

4. Осуществление предпринимательской деятельности с грубым нарушением условий, предусмотренных специальным разрешением (лицензией), - влечет наложение административного штрафа на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на должностных лиц - от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности до девяноста суток.

*Примечание. Понятие грубого нарушения устанавливается Правительством РФ в отношении лицензируемого вида деятельности.*

**Статья 20.8. Нарушение правил производства, приобретения, продажи, передачи, хранения, перевозки, ношения, коллекционирования, экспонирования, уничтожения или учета оружия и патронов к нему, а также нарушение правил производства, продажи, хранения, уничтожения или учета взрывчатых веществ и взрывных устройств, пиротехнических изделий, порядка выдачи свидетельства о прохождении подготовки и проверки знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием или медицинских заключений об отсутствии противопоказаний к владению оружием**

1. Нарушение правил производства, продажи, хранения, уничтожения или учета оружия и патронов к нему, взрывчатых веществ и взрывных устройств, пиротехнических изделий, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния, - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

2. Грубое нарушение лицензионных требований и условий производства, продажи, хранения или учета оружия и патронов к нему, если эти действия не содержат уголовно наказуемого деяния, - влечет дисквалификацию должностных лиц на срок от шести месяцев до одного года; приостановление деятельности юридических лиц - на срок от десяти до шестидесяти суток.

3. Нарушение порядка выдачи свидетельства о прохождении подготовки и проверки

знания правил безопасного обращения с оружием и наличия навыков безопасного обращения с оружием или медицинских заключений об отсутствии противопоказаний к владению оружием - влечет наложение административного штрафа на должностных лиц от десяти до пятидесяти тысяч рублей либо их дисквалификацию от шести месяцев до одного года.

4. Нарушение правил хранения, ношения или уничтожения оружия и патронов к нему гражданами, за исключением случая, предусмотренного частью 4.1 настоящей статьи, - влечет наложение штрафа в размере от пятисот до двух тысяч рублей либо лишение права на приобретение и хранение или хранение и ношение оружия от шести месяцев до одного года.

4.1. Ношение огнестрельного оружия лицом, находящимся в состоянии опьянения, - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой либо лишение права на приобретение и хранение или хранение и ношение оружия на срок от одного года до двух лет с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой.

4.2. Невыполнение лицом, осуществляющим ношение огнестрельного оружия, законного требования сотрудника полиции о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения - влечет лишение права на приобретение и хранение или хранение и ношение оружия на срок от одного до двух лет с конфискацией оружия и патронов к нему или без таковой.

5. Нарушение правил коллекционирования или экспонирования оружия и патронов к нему - влечет наложение административного штрафа на граждан от одной до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти до ста тысяч рублей либо приостановление их деятельности на срок до десяти суток.

6. Незаконное приобретение, продажа, передача, хранение, перевозка или ношение гражданского огнестрельного гладкоствольного оружия и огнестрельного оружия ограниченного поражения - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей с конфискацией оружия и патронов к нему либо административный арест на срок от пяти до пятнадцати суток с конфискацией оружия и патронов к нему; на должностных лиц - от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей с конфискацией оружия и патронов к нему либо их дисквалификацию на срок от одного года до трех лет с конфискацией оружия и патронов к нему; на юридических лиц - от ста тысяч до пятисот тысяч рублей с конфискацией оружия и патронов к нему либо административное приостановление их деятельности на срок от десяти до шестидесяти суток.

#### **Статья 20.16. Незаконная частная детективная или охранный деятельность**

1. Незаконное осуществление частной охранный деятельности - влечет наложение штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от двух до трех тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати до тридцати тысяч рублей.

2. Незаконное осуществление частной детективной (сыскной) деятельности - влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двух до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц - от четырех до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.

3. Оказание частных детективных или охранных услуг, либо не предусмотренных законом, либо с нарушением установленных законом требований - влечет наложение штрафа на частных детективов (охранников) в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на руководителей частных охранных организаций - от трех до пяти тысяч рублей.

#### **Статья 20.17. Нарушение пропускного режима охраняемого объекта**

Самовольное проникновение на охраняемый в установленном порядке объект - влечет наложение административного штрафа от трехсот до пятисот рублей.

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «ОБ ОРУЖИИ»**  
**(ИЗВЛЕЧЕНИЕ)**  
**(только для 5 и 6 разрядов)**

**Виды оружия**

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

**Гражданское оружие**

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами РФ в целях самообороны, для занятий спортом и охоты, а также в культурных и образовательных целях. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов. Ограничение емкости магазина (барабана) не распространяется на спортивное оружие, требования к составным частям которого определяются правилами видов спорта и (или) положениями (регламентами) о спортивных соревнованиях, принятыми общероссийскими спортивными федерациями, аккредитованными в соответствии с законодательством РФ, по одному или нескольким видам спорта, связанным с использованием спортивного оружия. При использовании гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из гражданского огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж, а из гражданского огнестрельного оружия ограниченного поражения - 91 Дж. Гражданское оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, и согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии.

*Гражданское оружие подразделяется на:*

**1) оружие самообороны:**

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие с патронами к нему, в том числе с патронами травматического действия;

- огнестрельное оружие ограниченного поражения (пистолет, револьвер, огнестрельное бесствольное устройство отечественного производства) с патронами травматического действия, патронами газового действия и патронами светозвукового действия;

- газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения;

- электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;

**2) спортивное оружие:**

- огнестрельное с нарезным стволом;

- огнестрельное гладкоствольное;

- холодное клинковое;

- метательное;

- пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;

**3) охотничье оружие:**

- огнестрельное длинноствольное с нарезным стволом;

- огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

- огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

- пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

- холодное клинковое;

**4) сигнальное оружие;**

**5) холодное клинковое оружие**, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством РФ;

**б) оружие, используемое в культурных и образовательных целях:**

- оружие, имеющее культурную ценность;

- старинное (антикварное) оружие;

- копии старинного (антикварного) оружия;

- реплики старинного (антикварного) оружия;

- списанное оружие.

### Служебное оружие

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее - юридические лица с особыми уставными задачами).

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского - по слеодообразованию на пуле и гильзе, огнестрельное гладкоствольное служебное оружие должно иметь отличия от гражданского по слеодообразованию на гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

При использовании служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия, служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать

150 Дж. Служебное оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, и согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии.

### **Применение оружия гражданами Российской Федерации**

Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четко выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь за собой иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанными лицами вооруженного либо группового нападения. О каждом случае применения оружия владелец оружия обязан незамедлительно, но не позднее суток, сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия.

Лицам, владеющим на законном основании оружием и имеющим право на его ношение, запрещается иметь при себе оружие во время участия в собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях, пикетировании, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных, спортивных и иных публичных мероприятиях, за исключением лиц, принимающих непосредственное участие в спортивных мероприятиях с использованием спортивного оружия, казаков, участвующих в собраниях казачьих обществ, религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением казачьей формы, лиц, участвующих в религиозных обрядах и церемониях, культурно-развлекательных мероприятиях, связанных с ношением национального костюма, в местностях, где ношение клинкового холодного оружия является принадлежностью такого костюма, а также лиц, уполномоченных организатором определенного публичного мероприятия обеспечивать общественный порядок и безопасность граждан, соблюдение законности при его проведении. Организаторы культурно-развлекательных и спортивных мероприятий вправе осуществлять временное хранение принадлежащего гражданам оружия в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Правила использования спортивного и охотничьего оружия устанавливаются законодательством Российской Федерации.

Запрещается обнажение оружия в случае, если отсутствуют основания для его применения, предусмотренные частью первой настоящей статьи (за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

### **Статья 9. Лицензирование приобретения оружия и патронов к нему**

Лицензии на приобретение оружия и патронов к нему выдаются в ЛПП на основании заявлений граждан.

Срок действия лицензии на приобретение оружия и патронов - шесть месяцев.

Юридические лица с особыми уставными задачами имеют право приобретать гражданское и служебное оружие после получения лицензии в территориальном подразделении ЛПП Росгвардии РФ.

Одним из условий выдачи оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами - это Отсутствие у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия

Выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами не может осуществляться, если они относятся к гражданам: Два и более раза осужденным за совершение преступления

Не предусмотрено ограничение на выдачу оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники), если они относятся к гражданам, имеющим снятую или погашенную судимость: За умышленное преступление в сфере компьютерной информации, относящееся к преступлениям небольшой или средней тяжести.

НЕ предусмотрено ограничение на выдачу оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники), если они относятся к гражданам, имеющим снятую или погашенную судимость: За преступление небольшой или средней тяжести, выразившееся в нарушении правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.

Не предусмотрено ограничение на выдачу оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники), если они относятся к гражданам: Освобожденным судом от уголовной ответственности за совершение умышленного преступления по основаниям, дающим право на реабилитацию в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации.

Выдача оружия не может осуществляться, если они относятся к гражданам, привлеченным к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусматривающего административный арест в качестве одного из видов административного наказания, а также привлеченным к административной ответственности за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, за управление транспортным средством в состоянии опьянения либо передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения, либо невыполнение водителем транспортного средства законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения, либо невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения гражданином, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он потребил наркотические средства или психотропные вещества без назначения врача либо новые потенциально опасные психоактивные вещества: До истечения одного года со дня окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию.

### **Учет, ношение, перевозка, транспортирование, уничтожение, коллекционирование и экспонирование оружия**

Правила учета, ношения, перевозки, транспортирования и уничтожения оружия определяются Правительством РФ. Коллекционированием и экспонированием оружия на территории РФ имеют право заниматься юридические лица и граждане, имеющие соответствующие лицензии. Правила коллекционирования и экспонирования оружия, а также конструктивно сходных с оружием изделий, порядок их производства, торговли ими, их продажи, передачи, приобретения, экспонирования, хранения и транспортирования, а также номенклатура оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 21  
ИЮЛЯ 1998 Г. № 814**

**«О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов  
к нему на территории Российской Федерации».  
(ИЗВЛЕЧЕНИЕ)**

**I. Общие положения.**

1. Настоящие Правила в соответствии с Федеральным законом «Об оружии» регулируют оборот гражданского и служебного оружия, основных частей огнестрельного оружия (далее именуется - оружие) и патронов (составных частей патронов) к нему, включая производство, торговлю, продажу, передачу, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозку, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из РФ.

**XI. Хранение оружия и патронов.**

54. Хранение оружия и патронов разрешается юридическим и физическим лицам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение, или хранение и использование, или хранение и ношение оружия.

55. Юридические лица после получения в органах внутренних дел разрешений на хранение или на хранение и использование оружия, обязаны хранить оружие и патроны в условиях, обеспечивающих их сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц.

Оружие и патроны в соответствии с требованиями, установленными Министерством внутренних дел Российской Федерации, подлежат хранению в изолированных помещениях, специально оборудованных для этих целей, оснащенных техническими средствами охраны и иными средствами защиты, в запирающихся на замок сейфах или металлических шкафах.

59. Принадлежащие гражданам Российской Федерации оружие и патроны должны храниться по месту их жительства с соблюдением условий, обеспечивающих их сохранность, безопасность хранения и исключающих доступ к ним посторонних лиц, в запирающихся на замок (замки) сейфах, сейфовых шкафах или металлических шкафах для хранения оружия, ящиках из высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом.

Органы внутренних дел по месту жительства владельцев имеют право проверять условия хранения зарегистрированного ими оружия.

Хранение оружия и патронов гражданами Российской Федерации в местах временного пребывания должно осуществляться с соблюдением условий, исключающих доступ к оружию посторонних лиц.

**XII. Ношение и использование оружия**

62. Ношение и использование оружия осуществляется на основании выданных органами внутренних дел лицензий либо разрешений на хранение и ношение, хранение и использование конкретных видов, типов и моделей оружия с учетом ограничений, установленных законом «Об оружии»:

б) работниками юридических лиц с особыми уставными задачами - при исполнении служебных обязанностей;

*Примечание: порядок ношения оружия на территории РФ в целях самообороны, в соответствии к которым гражданам РФ предоставлено право на ношение в целях самообороны оружия ограниченного поражения, в то время как на ношение в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия установлен прямой запрет.*

г) гражданами РФ - во время охоты, проведения спортивных мероприятий, тренировочных и учебных стрельб, а также в целях самообороны;

62(1) Граждане Российской Федерации, имеющие разрешения на хранение принадлежащего им на законных основаниях оружия, могут использовать его в учебных и

тренировочных целях на стрелковых объектах.

63. Ношение огнестрельного длинноствольного оружия осуществляется в расчехленном состоянии, со снаряженным магазином или барабаном, поставленным на предохранитель (при наличии), а огнестрельного короткоствольного оружия - в кобуре в аналогичном виде.

Досылание патрона в патронник разрешается только при необходимости применения оружия либо для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости.

Используемое в негосударственной (частной) охранной деятельности служебное длинноствольное оружие, а также короткоствольное оружие, внешне сходное с автоматическим боевым, подлежит специальной окраске.

66. Запрещается использовать неисправные оружие и патроны, а также механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами, срок годности, хранения или использования истек, за исключением случаев проведения исследовательских работ и испытаний либо проверки технического состояния оружия.

67. При ношении оружия лица, указанные в пункте 62 настоящих Правил, обязаны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность (паспорт или служебное удостоверение, военный или охотничий билет и т.п.), а также выданные органами внутренних дел лицензию либо разрешение на хранение и ношение имеющегося у них оружия.

68. Лица, имеющие право на хранение, хранение и ношение оружия, обязаны выполнять установленные правила безопасного обращения с ним.

Указанные лица могут применять в порядке, установленном федеральным законодательством, имеющееся у них на законных основаниях оружие.

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**№ 587 от 14 августа 1992 г.**

**ВОПРОСЫ ЧАСТНОЙ ДЕТЕКТИВНОЙ (СЫСКНОЙ) И ЧАСТНОЙ ОХРАННОЙ**  
**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

(ИЗВЛЕЧЕНИЯ) в ред. от 25.07.2017 г.

Приложение № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ВИДОВ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В**  
**НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ (ЧАСТНОЙ) ОХРАННОЙ И НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ**  
**(ЧАСТНОЙ) СЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. Шлем защитный 1-3 классов защиты отечественного производства.
2. Жилет защитный 1-5 классов защиты отечественного производства.
3. Наручники отечественного производства «БР-С», «БР-С2», БКС-1», т«БОС».
4. Палка резиновая отечественного производства «ПР-73М», «ПР-К», «ПР- Т», «ПУС-1», «ПУС-2», «ПУС-3».

Приложение № 3

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ВИДОВ ОРУЖИЯ ОХРАННИКОВ**

1. Сертифицированные в установленном порядке в качестве служебного оружия:
  - а) огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства;
  - б) огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного

производства;

в) огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства.

2. Сертифицированные в установленном порядке в качестве гражданского оружия:

а) огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства;

б) газовые пистолеты и револьверы отечественного производства;

в) механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми веществами, разрешенными к применению компетентным федеральным органом исполнительной власти;

г) электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Минздрава России.

3. Сертифицированные в установленном порядке:

а) патроны к служебному оружию отечественного производства;

б) патроны к гражданскому оружию травматического, газового и светозвукового действия, соответствующие нормам Минздрава России.

## Приложение № 5

### НОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ (ЧАСТНЫХ) ОХРАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОРУЖИЕМ И ПАТРОНАМИ

#### I. ОРУЖИЕ

Наименование оружия	Количество
Служебное оружие отечественного производства: - гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие; - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие; - огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия.	из расчета не более 1 единицы на 2 охранников
Гражданское оружие самообороны отечественного производства: - огнестрельное оружие ограниченного поражения; - газовые пистолеты и револьверы	из расчета по 1 единице на каждого охранника
Электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства	из расчета по 1 единице на каждого охранника

#### II. ПАТРОНЫ К ОРУЖИЮ (ШТУК)

Наименование оружия	Неснижаемый запас патронов (на единицу оружия)	Расход патронов на проверку боя оружия и приведение его к нормальному бою (на единицу оружия в год)	Расход патронов на учебную стрельбу (на каждого охранника в год)	Расход патронов для проведения контрольного отстрела
<u>Пистолеты служебные с нарезным стволом</u>	<u>20</u>	8	80	5
<u>Револьверы служебные с нарезным стволом</u>	<u>20</u>	12	80	18
<u>Служебное длинноствольное гладкоствольное оружие</u>	<u>10</u>	10	100	-

Службное огнестрельное оружие ограниченного поражения с Патронами травматического действия	20	10	200	-
Гражданское оружие самообороны: - огнестрельное оружие ограниченного поражения; - газовые пистолеты и револьверы	Не регламентируется			

## Приложение № 10

### ПРАВИЛА НОШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ ПРИ ОКАЗАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОХРАННЫХ УСЛУГ

1. Настоящие Правила, разработанные на основании части восьмой статьи 12 Закона РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ», устанавливают порядок ношения специальной форменной одежды при оказании различных видов охранных услуг.

2. При оказании охранных услуг работниками частной охранной организации не допускается ношение:

а) отдельных предметов специальной форменной одежды совместно с иной одеждой;  
б) специальной форменной одежды, аналогичной форме одежды сотрудников правоохранительных органов и военнослужащих, а также сходной с ними до степени смешения;

в) специальной форменной одежды без личной карточки охранника, а также не позволяющей определить принадлежность работников частной охранной организации к конкретной частной охранной организации.

3. В ходе оказания охранных услуг работники частной охранной организации обеспечивают чистое и аккуратное ношение специальной форменной одежды.

## Приложение № 12

### ОКАЗАНИЯ ОХРАННЫХ УСЛУГ В ВИДЕ ВООРУЖЕННОЙ ОХРАНЫ ИМУЩЕСТВА

2. В случае оказания охранных услуг в виде вооруженной охраны имущества в договоре на оказание охранных услуг указываются виды, типы, модели и количество оружия, которое будет использоваться при их осуществлении.

3. Работники частной охранной организации при осуществлении вооруженной охраны имущества обеспечиваются средствами связи с дежурным подразделением частной охранной организации.

4. Работники частной охранной организации перед получением оружия проходят инструктаж о правилах безопасного обращения с оружием, порядке его хранения, ношения, применения и использования на объекте охраны. Указанный инструктаж проводится руководителем частной охранной организации или иным должностным лицом, отвечающим за учет, хранение и использование оружия.

**ПРАВИЛА ПРИОБРЕТЕНИЯ, УЧЕТА, ХРАНЕНИЯ И НОШЕНИЯ  
СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ, ПРИОБРЕТЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЯ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО  
ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ К НЕМУ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ХОДЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ЧАСТНОЙ ОХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

2. Частная охранная организация приобретает специальные средства, использование которых разрешено в частной охранной деятельности. приобретение специальных средств осуществляется в соответствии с законодательством РФ у поставщиков, имеющих право на их продажу. Документы, подтверждающие приобретение специальных средств, хранятся до принятия ее руководителем решения об их уничтожении, продаже.

3. В частной охранной организации, использующей в своей деятельности спец. средства, назначается лицо, ответственное за их учет и сохранность. Частная охранная организация обязана вести учет специальных средств по виду, моделям и их количеству.

Документы учета специальных средств ведутся отдельно от документов учета огнестрельного оружия и патронов к нему.

4. Приобретенные частными охранными организациями специальные средства хранятся в опечатываемых, запирающихся на замок металлических шкафах (сейфах) в определенных эксплуатационной документацией условиях, обеспечивающих их сохранность и исключающих доступ к ним посторонних лиц.

Хранение специальных средств с огнестрельным оружием и посторонними предметами в одном шкафу (сейфе) не допускается.

5. Специальные средства выдаются работникам частной охранной организации, имеющим удостоверение частного охранника.

По решению руководителя частной охранной организации специальные средства могут выдаваться (передаваться) работниками частной охранной организации непосредственно на объекте охраны. При этом документы о приеме и выдаче специальных средств ведутся на объекте охраны. При ношении специальных средств работники частной охранной организации принимают меры, исключающие возможность свободного доступа к специальным средствам посторонних лиц.

Ношение специальных средств на каждом объекте охраны осуществляется в соответствии с должностной инструкцией охранника.

6. Частная охранная организация получает во временное пользование и приобретает огнестрельное оружие и патроны к нему, осуществляет их учет и хранение в порядке, определенном федеральными законами Российской Федерации, регламентирующими оборот огнестрельного оружия.

Огнестрельное оружие и патроны к нему выдаются работникам частной охранной организации, имеющим удостоверение частного охранника и соответствующее разрешение на хранение и ношение конкретных видов, типов и моделей оружия, при исполнении служебных обязанностей.

По решению руководителя организации огнестрельное оружие и патроны к нему могут выдаваться (передаваться) работниками частной охранной организации непосредственно на объекте охраны. При этом документы о приеме и выдаче огнестрельного оружия и патронов к нему ведутся на объекте охраны.

При ношении оружия работники охранной организации принимают меры, исключающие возможность доступа к нему посторонних лиц.

## ВОПРОСЫ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Вопросы по правовой подготовке (вопросы без пометок – для всех разрядов)

1.1. Какие меры принуждения могут применять частные охранники?

1. Задержание на месте правонарушения лиц, совершивших противоправное посягательство на охраняемое имущество либо нарушающих внутриобъектовый и (или) пропускной режимы, применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия, разрешенных в частной охранной деятельности.
2. Проверка документов, досмотр переносимых вещей, применение физической силы, специальных средств и огнестрельного оружия, разрешенных в частной охранной деятельности.
3. Изъятие предметов, досмотр транспорта, применение огнестрельного и холодного оружия.

1.2. Какие виды специальных средств разрешается использовать в частной охранной деятельности?

1. Резиновые палки, наручники, средства для принудительной остановки транспорта.
2. Защитные шлемы, защитные жилеты, наручники и резиновые палки.
3. Резиновые палки, слезоточивые вещества, служебных собак.

1.3. К какому виду вооружения относится электрошоковое устройство, выданное охраннику в частной охранной организации для работы на посту? (5-6 разряд)

1. Гражданское оружие, разрешенное для использования в частной охранной деятельности.
2. Специальное средство, разрешенное для использования в частной охранной деятельности.
3. Служебное оружие, разрешенное для использования в частной охранной деятельности.

1.4. Охраннику запрещается применять огнестрельное оружие (5-6 разряд):

1. При ограниченной видимости вследствие погодных условий.
2. При значительном скоплении людей.
3. При значительном скоплении людей, когда от применения оружия могут пострадать посторонние лица.

1.5. Обязан ли охранник сдавать имеющееся у него оружие при перелете по территории Российской Федерации на воздушном судне? (5-6 разряд)

1. Обязан во всех случаях.
2. Обязан, кроме случаев, когда при нем находится охраняемое имущество.
3. Не обязан.

1.6. В целях обеспечения оказания услуг по защите жизни и здоровья граждан выдача оружия на посты и маршруты: (5-6 разряд)

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при условии согласования вопроса выдачи оружия с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности.

1.7. При необходимой обороне субъектом посягательства, отражаемого обороняющимся, является:

1. Человек (физическое лицо).
2. Стихия (силы природы).
3. Источник повышенной опасности (оружие, автомобиль и пр.).

1.8. В соответствии с действующим законодательством при необходимой обороне допускается причинение вреда:

1. Посягающему лицу.
2. Третьим лицам.
3. Любым лицам.

1.9. Могут ли действия охранника по защите жизни и здоровья другого лица расцениваться как действия в состоянии необходимой обороны:

1. Не могут ни при каких условиях.
2. Могут, если соблюдены условия необходимой обороны, предусмотренные законом.
3. Могут, только если при указанном лице находилось охраняемое имущество.

1.10. Допускается ли причинение вреда третьим лицам в состоянии необходимой обороны?

1. Да, при групповом нападении.
2. Да, при вооруженном нападении.
3. Нет.

1.11. Вред, причиненный в состоянии крайней необходимости:

1. Не подлежит возмещению.
2. Во всех случаях подлежит возмещению в полном объеме лицом, причинившим вред.
3. Подлежит возмещению по решению суда.

1.12. Причинение вреда, менее значительного, чем предотвращенный вред, является обязательным условием правомерности действий:

1. В состоянии необходимой обороны.
2. В состоянии крайней необходимости.
3. Как в состоянии необходимой обороны, так и в состоянии крайней необходимости.

1.13. При необходимой обороне причинение посягающему лицу любого вреда правомерно:

1. В случае группового посягательства.
2. Если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося или другого лица, либо с непосредственной угрозой применения такого насилия.
3. Если посягательство сопряжено с насилием, опасным для здоровья обороняющегося.

1.14. Имеют ли право на необходимую оборону лица, имеющие возможность избежать общественно опасного посягательства или обратиться за помощью к другим лицам или органам власти?

1. Да, имеют.
2. Нет, не имеют.
3. Имеют, если посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни обороняющегося.

1.15. Подлежит ли возмещению вред, причиненный посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, если при этом не было допущено превышения пределов необходимой обороны?

1. Да, подлежит.
2. Подлежит частично на основании судебного решения.
3. Не подлежит.

1.16. Превышение мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление (их явное несоответствие характеру и степени общественной опасности совершенного задерживаемым лицом преступления и обстоятельствам задержания), влечет за собой уголовную ответственность:

1. Во всех случаях причинения вреда здоровью задерживаемого (независимо от наличия или отсутствия умысла).
2. Только в случаях умышленного причинения смерти, тяжкого или средней тяжести вреда здоровью задерживаемого.
3. Только в случаях умышленного причинения смерти, тяжкого, средней тяжести или легкого вреда здоровью задерживаемого.

1.17. К уголовно наказуемым деяниям относится:

1. Причинение тяжкого вреда здоровью по неосторожности, совершенное при превышении пределов необходимой обороны.
2. Умышленное причинение тяжкого вреда здоровью, совершенное при превышении пределов необходимой обороны.
3. Умышленное причинение средней тяжести вреда здоровью, совершенное при превышении пределов необходимой обороны.

1.18. К уголовно наказуемым деяниям относится:

1. Умышленное причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью, совершенное при превышении мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление.
2. Причинение тяжкого или средней тяжести вреда здоровью по неосторожности, совершенное при превышении мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление.
3. Умышленное причинение легкого вреда здоровью, совершенное при превышении мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление.

1.19. Частный охранник, имеющий на посту огнестрельное оружие, выданное ему в охранной организации для осуществления охранных функций, применяет его: (5-6 разряд)

1. В случаях и в порядке, установленных статьями 16, 18 Закона РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ».
2. В случаях и в порядке, установленных статьей 24 Федерального закона «Об оружии», на основаниях, общих для всех граждан Российской Федерации.
3. В случаях и в порядке, установленных статьями 37, 39 Уголовного кодекса Российской Федерации.

1.20. Частный охранник, имеющий на посту гражданское оружие, не являющееся огнестрельным, выданное ему в охранной организации для осуществления охранных функций, применяет его: (5-6 разряд)

1. В случаях и в порядке, установленных статьи 16, 18 Закона РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ».
2. В случаях и в порядке, установленных статьей 24 Федерального закона «Об оружии», на основаниях, общих для всех граждан Российской Федерации.
3. В случаях и в порядке, установленных статьями 37, 39 Уголовного кодекса Российской Федерации.

1.21. Нарушение охранниками правил ношения оружия и патронов к нему влечет:

1. Уголовную ответственность.
2. Административную ответственность.
3. Уголовную и административную ответственность.

1.22. При отражении нападения на охранника, он вправе применить выданное ему в частной охранной организации огнестрельное оружие: (5-6 разряд)

1. Для отражения нападения, когда его собственная жизнь подвергается непосредственной опасности.
2. Для отражения нападения, когда его собственная жизнь или здоровье подвергаются опасности.
3. Для отражения любого нападения на охранника.

1.23. Кого и в какой срок в соответствии с законом охранник обязан информировать о каждом случае применения оружия? (5-6 разряд)

1. Незамедлительно орган внутренних дел по месту применения оружия.
2. Незамедлительно информировать орган внутренних дел и территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности, по месту применения оружия.
3. Немедленно заказчика охранной услуги.

1.24. Кого и в какой срок в соответствии с законом обязан уведомить частный охранник в случаях, когда при применении специальных средств и огнестрельного оружия граждане получили телесные повреждения?

1. Немедленно уведомить прокурора и в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности
2. Немедленно уведомить органы здравоохранения, орган внутренних дел и руководителя охранной организации.
3. Незамедлительно уведомить заказчика частной охранной услуги.

1.25. В каких случаях частному охраннику не запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, возраст которых охраннику очевиден или известен?

1. В случае оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью частного охранника или охраняемому имуществу.
2. В случаях оказания указанными лицами группового сопротивления.
3. В случае отказа нарушителя подчиниться требованию охранника проследовать в помещение охраны.

1.26. Федеральным законом «О полиции» установлено следующее ограничение на применение специальных средств - не допускается нанесение человеку ударов палкой специальной:

1. По рукам, ногам, ягодицам, по спине в области проекции почек и печени.
2. Только по голове, шее, ключичной области, животу.
3. По голове, шее, ключичной области, животу, половым органам, в область проекции сердца.

1.27. Обязан ли частный охранник незамедлительно информировать орган внутренних дел и территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности, в случае, если он произвел выстрел в воздух для предупреждения о намерении применить оружие? (5-6 разряд)

1. Обязан информировать орган внутренних дел и территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности, по месту применения оружия.
2. Обязан информировать орган внутренних дел и территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в сфере частной охранной деятельности, по месту нахождения частной охранной организации.
3. Не обязан, поскольку нет пострадавших.

1.28. В отношении кого частным охранникам запрещается применять огнестрельное оружие? (5-6 разряд)

1. Только в отношении детей.
2. В отношении детей и граждан, имеющих документ, подтверждающий наличие инвалидности.
3. В отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику.

1.29. В каких случаях частному охраннику не запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, возраст которых охраннику очевиден или известен? (5-6 разряд)

1. В случае оказания ими группового сопротивления.
2. В случае оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного либо группового нападения, угрожающего жизни охранника или охраняемому имуществу.
3. В случае отказа выполнить требование охранника проследовать в помещение охраны.

1.30. В каких случаях охраннику допускается не предупреждать о намерении использовать физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие?

1. Когда может возникнуть угроза жизни и здоровью охраняемых граждан.
2. Когда промедление в применении специальных средств или огнестрельного оружия создает непосредственную опасность его жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия.
3. Когда имеется угроза применения насилия, опасного для жизни охранника.

1.31. Действия по охране места происшествия, связанные с ограничением передвижения людей и транспортных средств, могут производиться частным охранником:

1. В силу соответствующего права, закрепленного в законодательстве, регулирующем частную охранную деятельность (для действий на месте совершения любого правонарушения).
2. В силу соответствующего права, закрепленного в законодательстве, регулирующем частную охранную деятельность (для действий на месте совершения тяжкого преступления).
3. При отсутствии права, закрепленного в законодательстве, регулирующем частную охранную деятельность (в условиях крайней необходимости, когда иным способом невозможно устранить опасность охраняемым законом интересам, а также сохранить следы преступления до прибытия сотрудников правоохранительных органов).

1.32. Действия по временному изъятию орудия преступления (до прибытия на место происшествия сотрудников правоохранительных органов) могут производиться частным охранником:

1. При отсутствии права, закрепленного в законодательстве, регулирующем частную охранную деятельность (в условиях крайней необходимости, когда иным способом невозможно устранить опасность охраняемым законом интересам).
2. В силу соответствующего права, закрепленного в законодательстве, регулирующем частную охранную деятельность (в случае совершения любого преступления).
3. В силу соответствующего права, закрепленного в законодательстве, регулирующем частную охранную деятельность (в случае совершения тяжкого преступления).

1.33. В случае признания частного охранника не прошедшим периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств в связи с непрохождением проверки теоретических знаний или непрохождением проверки практических навыков или несоблюдением техники безопасности, установленной в месте проведения периодической проверки, либо в связи с неявкой на периодическую проверку: (5-6 разряд)

1. Частный охранник направляется на повторную периодическую проверку, личная карточка и удостоверение частного охранника изымаются.
2. Частный охранник направляется на повторную периодическую проверку, руководителю частной охранной организации направляется предписание о сдаче в подразделение лицензионно-разрешительной работы его разрешения на хранение и ношение огнестрельного оружия при исполнении служебных обязанностей.
3. Частный охранник направляется на повторную периодическую проверку.

1.34. Согласно нормативным правовым актам Правительства Российской Федерации ношение специальных средств на каждом объекте охраны осуществляется:

1. В соответствии с должностной инструкцией частного охранника.
2. В соответствии с Положением о пропускном и внутриобъектовом режимах, утвержденным Заказчиком охранных услуг.
3. В соответствии с инструкцией предприятия-производителя соответствующего специального средства.

1.35. Из какого оружия выполняются упражнения по стрельбе при прохождении частными охранниками 6-го разряда периодической проверки на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия? (6 разряд)

1. Огнестрельное нарезное короткоствольное служебное оружие; огнестрельное служебное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного производства; гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного и зарубежного производства.
2. Огнестрельное нарезное короткоствольное служебное оружие; огнестрельное служебное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного производства; гражданское огнестрельное оружие ограниченного поражения отечественного производства.
3. Только огнестрельное нарезное короткоствольное служебное оружие.

1.36. На какой срок частный охранник признается непригодным к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и (или) специальных средств (в связи с непрохождением им повторной периодической проверки либо неявкой без уважительных причин на повторную периодическую проверку)?

1. На срок не более трех месяцев.
2. На срок не более шести месяцев.
3. До даты очередного прохождения периодической проверки.

1.37. В каких случаях ненадлежащее исполнение обязанностей лицом, которому была поручена охрана огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств влечет уголовную ответственность:

1. Независимо от последствий неисполнения указанных обязанностей.
2. Если это повлекло их хищение или уничтожение либо наступление иных тяжких последствий.
3. Только в случае их хищения или уничтожения.

1.38. В каких случаях небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для его использования другим лицом, не влечет уголовную ответственность:

1. Если это не повлекло тяжких последствий.
2. Если это повлекло смерть человека или иные тяжкие последствия.
3. Если это повлекло смерть двух или более лиц.

1.39. Частные охранники имеют право применять физическую силу:

1. В случаях, если Законом РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» им разрешено применение специальных средств или огнестрельного оружия.
2. Только в случаях, если Законом РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» им разрешено применение специальных средств.
3. Только в случаях, если Законом РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» им разрешено применение огнестрельного оружия.

1.40. Согласно Типовым упражнениям практического применения специальных средств при выполнении упражнения «Применение наручников» снятие наручников производится:

1. В пределах времени, установленного для выполнения упражнения (25 секунд).
2. За пределами времени, установленного для выполнения упражнения (после завершения надевания наручников, доклада проверяемого «Наручники надеты» и проверки правильности надевания наручников проверяющим).
3. В пределах времени, установленного для выполнения упражнения или за его пределами (по усмотрению проверяющего).

1.41. Согласно Типовым упражнениям практического применения специальных средств положительным результатом при выполнении упражнения «Применение наручников» признается:

1. Правильное надевание наручников (независимо от установленного времени).
2. Правильное надевание наручников в пределах установленного времени (независимо от того, смог ли проверяемый снять наручники).
3. Правильное надевание наручников в пределах установленного времени и последующее их снятие.

1.42. Плановая периодическая проверка на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств для охранников 6 разряда проводится: (6 разряд)

1. Один раз в два года в течение месяца, предшествующего дате прохождения последней периодической проверки.
2. Один раз в год в течение месяца, предшествующего дате прохождения последней периодической проверки.
3. Один раз в год в течение месяца, предшествующего дате выдачи разрешения на хранение и ношение огнестрельного оружия, в том числе в порядке продления срока действия указанного разрешения.

1.43. При прибытии частного охранника на периодическую проверку без документа, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации, удостоверения частного охранника и оригинала или заверенной печатью (штампом) ЧОО либо подписью уполномоченного лица ЧОО копии уведомления о проверке комиссией принимается решение о переносе даты периодической проверки:

1. На срок не более 14 календарных дней с учетом графика работы комиссии с возможностью изменения места проведения периодической проверки; в случае повторного в течение 1 года непредставления названных документов частный охранник признается не явившимся на периодическую проверку.
2. На срок не более 14 календарных дней с учетом графика работы комиссии без изменения места проведения периодической проверки; в случае повторного в течение 1 года непредставления названных документов частный охранник признается не явившимся на периодическую проверку.

3. На срок не более 30 календарных дней с учетом графика работы комиссии без изменения места проведения периодической проверки; количество случаев переноса даты периодической проверки не ограничено.

1.44. Согласно Типовым упражнениям практического применения специальных средств наручники считаются надетыми правильно:

1. Если в надетом состоянии наручники не могут проворачиваться на конечности.
2. Если в надетом состоянии наручники свободно проворачиваются (каких-либо требований о надежности фиксации конечности не предъявляется).
3. Если в надетом состоянии наручники свободно проворачиваются и надежно фиксируют конечность.

1.45. Согласно Перечню видов вооружения охранников, утвержденному Правительством РФ, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие отечественного производства включено в указанный перечень: (6 разряд)

1. Только как сертифицированное в установленном порядке в качестве гражданского оружия.
2. Только как сертифицированное в установленном порядке в качестве служебного оружия.
3. Как сертифицированное в установленном порядке в качестве гражданского оружия, и как сертифицированное в установленном порядке в качестве служебного оружия.

1.46. В соответствии с Федеральным законом «Об оружии», одним из условий выдачи оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники) является:

1. Отсутствие у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия.
2. Отсутствие у них оснований, препятствующих допуску к работам с вредными, тяжелыми или опасными условиями труда.
3. Наличие у них документа об обучении по программе подготовки лиц в целях изучения правил безопасного обращения с оружием и приобретения навыков безопасного обращения с оружием.

1.47. В соответствии с положениями Федерального закона «Об оружии», выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники) не может осуществляться, если они относятся к гражданам:

1. Хотя бы один раз осужденным за совершение любого преступления.
2. Два и более раза осужденным за совершение преступления.
3. Когда-либо ранее находившимся под следствием по уголовному делу (независимо от результата рассмотрения дела).

1.48. В соответствии с положениями Федерального закона «Об оружии», не предусмотрено ограничение на выдачу оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники), если они относятся к гражданам, имеющим снятую или погашенную судимость:

1. За умышленное преступление, связанное с незаконным оборотом оружия и патронов к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств.
2. За умышленное преступление, совершенное с применением насилия в отношении несовершеннолетнего (несовершеннолетней).
3. За умышленное преступление в сфере компьютерной информации, относящееся к преступлениям небольшой или средней тяжести.

1.49. В соответствии с положениями Федерального закона «Об оружии», не предусмотрено ограничение на выдачу оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники), если они относятся к гражданам, имеющим снятую или погашенную судимость:

1. За преступление небольшой или средней тяжести, выразившееся в нарушении правил дорожного движения и эксплуатации транспортных средств.
2. За преступление террористического характера и (или) экстремистской направленности, а также за преступление, совершенное в целях пропаганды, оправдания и поддержки терроризма.
3. За тяжкое или особо тяжкое преступление, а также за умышленное преступление средней тяжести, совершенное с применением (использованием) оружия, предметов, используемых в качестве оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных или имитирующих их устройств, специально изготовленных технических средств, наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых и радиоактивных веществ, лекарственных и иных химико-фармакологических препаратов.

1.50. В соответствии с положениями Федерального закона «Об оружии», выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники) не может осуществляться, если они относятся к гражданам, привлеченным к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусматривающего административный арест в качестве одного из видов административного наказания, а также привлеченным к административной ответственности за потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача либо новых потенциально опасных психоактивных веществ, за управление транспортным средством в состоянии опьянения либо передачу управления транспортным средством лицу, находящемуся в состоянии опьянения, либо невыполнение водителем транспортного средства законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения, либо невыполнение законного требования уполномоченного должностного лица о прохождении медицинского освидетельствования на состояние опьянения гражданином, в отношении которого имеются достаточные основания полагать, что он потребил наркотические средства или психотропные вещества без назначения врача либо новые потенциально опасные психоактивные вещества:

1. До истечения одного года со дня окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию.
2. До истечения шести месяцев со дня окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию.
3. До окончания срока, в течение которого лицо считается подвергнутым административному наказанию.

1.51. В соответствии с положениями Федерального закона «Об оружии», не предусмотрено ограничение на выдачу оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами (к которым относятся, в том числе, частные охранники), если они относятся к гражданам:

1. Освобожденным судом от уголовной ответственности за совершение умышленного преступления с назначением судебного штрафа либо по основаниям, не дающим права на реабилитацию в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации, - до истечения двух лет со дня вступления в законную силу соответствующего решения суда.
2. Освобожденным судом от уголовной ответственности за совершение умышленного преступления по основаниям, дающим право на реабилитацию в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации.
3. В отношении которых по результатам проверки, проведенной органами внутренних дел и (или) органами федеральной службы безопасности, имеется заключение о наличии опасности нарушения прав и свобод граждан, угрозы государственной или общественной безопасности.

## 2. ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

### **КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОЙ НАДЕЖНОСТИ ИХ ОХРАНЫ**

**Классификация объектов:** В соответствии со статьей 1.1. Закона РФ «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» используются следующие основные понятия: объекты охраны - недвижимые вещи (включая здания, строения, сооружения), движимые вещи (включая транспортные средства, грузы, денежные средства, ценные бумаги), в том числе при их транспортировке.

а) стационарные (недвижимые). б) подвижные (движимые);



**Элементами объекта охранной деятельности являются:**

- комплекс производственных, складских, торговых и других помещений;
  - отдельные здания, служебные комнаты и т.д., находящиеся внутри территории предприятия;
  - транспортные средства, принадлежащие или арендуемые предприятием;
  - участки местности, на территории которых имеются (размещены) материальные ценности;
  - физические лица из числа персонала предприятия (руководители, спец. персонал).
- Наиболее обширную группу охраняемых объектов составляют стационарные и подвижные (объекты, арендуемые или находящиеся в собственности предприятий-заказчиков).

**Стационарным называется объект** - перемещение которого в пространстве не предусмотрено, что позволяет формировать комплекс режимных, инженерно-технических, противопожарных и других мер, направленных на обеспечение его безопасной жизнедеятельности. В системе безопасности должны сочетаться: физическая безопасность (телохранители, охранники), технические средства охраны (сигнализация, система контроля доступа, системы замкнутого телевидения и регистрации, и организационные мероприятия (правила внутреннего распорядка, приказы по мерам безопасности и соблюдения режима секретности и т. д.).

Охрана объектов осуществляется караульными (дежурными) нарядами. К ним относятся: посты, патрули, группы быстрого реагирования, резервная группа и др.

**Пост** - Постом принято называть все взятое под охрану (имущество, предметы и т. п.), а также место или участок местности, на котором караульный (член группы охраны) выполняет свои охранные функции.

В практике охраны используются два вида постов: стационарный пост и обходной пост (патруль). Протяженность патруля до 1500 м.

На участках со значительной протяженностью (6-8 км), охрана использует автопатрули.

Патрулирование заключается в систематическом обходе территории охранниками с целью пресечения несанкционированного доступа посторонних лиц на охраняемый объект.

**Стационарным постом** - считается такой пост, на котором осуществляется охрана одного обособленного объекта либо нескольких объектов на открытой площадке или огражденной территории, если общая протяженность обхода их постовым не превышает 150 м.

#### **Классификация объектов охраны и постов:**

1. По режиму работы. - односменные; - двухсменные; - круглосуточные.

2. По технической укреплённости и наличию уязвимых мест. *Техническая укреплённости объекта – это состояние оборудования объекта инженерными и техническими средствами охраны и обнаружения - является наиболее эффективным средством противодействия нарушителям.*

Техническая укреплённость объекта должна включать себя:

- КПП и его оборудование кабинами и турникетами, металлоискателями;
- периметр, оборудованный инженерными средствами и средствами обнаружения, служебным освещением, запретной зоной, если необходимо;
- территорию, оборудованную служебным освещением и средствами контроля, особенно за подступами к жизненно важным центрам объекта и его режимным помещениям;
- режимные помещения, оборудованные охранно – пожарной и тревожной сигнализацией; окна — решетками, входы - металлическими дверями с кодовыми замками и т.д.;
- резервное (автономное) служебное освещение.

По уровню технической укреплённости охраняемые объекты можно оценить:

- Отлично — если объект практически не имеет уязвимых мест для несанкционированного проникновения.
- Хорошо – если объекты имеют незначительное количество уязвимых мест для несанкционированного проникновения, которые охране известны и ею контролируются.
- Удовлетворительно — если объекты имеют уязвимые места для несанкционированного проникновения, которые охране известны и ею в основном контролируются.
- Неудовлетворительно — если объекты имеют значительное количество уязвимых мест, многие из которых охраной не контролируются.

3. По режиму охраны: охраняемые круглосуточно; охраняемые 17 - 18 часов в сутки; охраняемые только днем (полусуточные); охраняемые только ночью (полусуточные).

4. По типу предполагаемого применения охраны, оружия и специальных средств:

простого типа — охрана без оружия и специальных средств, без охранно – пожарной сигнализации; полусложного типа – охрана использует оружие, специальные средства, но объект не оборудован охранно - пожарной сигнализацией и техническими средствами усиления охраны или оборудован ими недостаточно; сложного типа – охрана использует оружие, специальные средства, объект оборудован охранно — пожарной сигнализацией и техническими средствами усиления охраны.

Схема расположения постов по охране стационарного объекта составляется в соответствии с обеспечением максимального контроля за объектом охраны и прилегающей к нему территории; возможностью визуального контроля за частью территории соседних постов; возможностью оказания поддержки соседним постам в условиях возникновения угрозы; наличие системы связи и оповещения на каждом посту. Схема постов является служебным документом и должна храниться в тайне от посторонних лиц. Посты, как правило, выставляются: на контрольно-пропускных пунктах объекта охраны; на наиболее важных зонах ограничения доступа (касса, кабинет руководства, склад материальных ценностей, оружейная комната и пр.); на прилегающей к объекту территории; по периметру территории объекта охраны; во внутренних помещениях объекта; на месте происшествия.

Условия несения службы должны быть максимально комфортны: снаряжение и форма одежды соответствовать климатическим условиям региона; обеспечение полноценным питанием и отдыхом; оснащение техническими приспособлениями, повышающими эффективность всей системы охраны. Строгое соблюдение инструкции приема и сдачи дежурства (поста) понижает вероятность появления угрозы, опасность которой обозначилась в предыдущую смену.

**Патруль** - представляет собой наряд из двух и более человек, выполняющий свои обязанности способом движения по установленному инструкцией маршруту. Скорость движения должна обеспечивать осмотр охраняемой территории, помещений, наличие замков и печатей на дверях или воротах. На маршруте движения патруля определяются контрольные точки (точки доклада старшему смены), при инструктаже указываются наиболее опасные участки. Заранее определяются возможные места укрытий и ведения огня. Продолжительность непрерывного нахождения на постах и маршрутах патрулирования зависит от условий несения службы. Внутренними инструкциями руководства службы охраны устанавливается: порядок назначения в наряд (караул); время и место инструктажа; форма одежды; система связи и взаимодействия с резервной группой; система оповещения; порядок смены караулов (групп охраны); меры безопасности при обращении с оружием; порядок задержания и сопровождения нарушителей режима охраны и подозрительных лиц.

## **ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОПУСКНОГО И ВНУТРИОБЪЕКТОВОГО РЕЖИМОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОГО В ЦЕЛЯХ ОХРАНЫ ИМУЩЕСТВА.**

**1. Организационно-правовые основы создания и поддержания контрольно-пропускного режима.** Контрольно-пропускной режим является неотъемлемой частью общей системы обеспечения безопасности предприятия. Контрольно-пропускной режим (как и вся система безопасности) должен соответствовать действующему законодательству, прежде всего Законам «О предприятиях и предпринимательской деятельности», «О частной детективной и охранной деятельности в РФ», решениям и распоряжениям местных органов управления, уставу предприятия, а также иным нормативно- правовым документам, регулирующим деятельность предприятий.

**Основные цели создания пропускного режима.** Защита интересов предприятия, поддержание порядка внутреннего управления; защита собственности предприятия, ее рациональное и эффективное использование; рост прибылей предприятия; внутренняя и внешняя стабильность; защита коммерческих секретов и прав на интеллектуальную собственность.

**Пропускной режим позволяет решить следующие задачи:**

- обеспечение санкционированного прохода сотрудников и посетителей, ввоза (вывоза)

продукции и материальных ценностей, ритмичной работы предприятия;

- предотвращение бесконтрольного проникновения посторонних лиц и транспортных средств на охраняемые территории и в отдельные здания;

- своевременное выявление угроз интересам предприятия, а также потенциально опасных условий, способствующих нанесению предприятию материального и морального ущерба;

- создание надежных гарантий поддержания организационной стабильности внешних и внутренних связей предприятия, отработка механизма оперативного реагирования на угрозы и негативные тенденции;

- пресечение посягательств на законные интересы предприятия, использование юридических, экономических, организационных, социально- психологических, технических и иных средств для выявления и ослабления источников угроз безопасности предприятия.

В Законе Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» в статье 1.1. используются следующие основные понятия:

**внутриобъектовый режим** - порядок, устанавливаемый клиентом или заказчиком, не противоречащий законодательству РФ, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, выполняемых лицами, находящимися на объектах охраны, в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и требованиями пожарной безопасности;

**пропускной режим** - порядок, устанавливаемый клиентом или заказчиком, не противоречащий законодательству РФ, доведенный до сведения персонала и посетителей объектов охраны и обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) лиц, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса), ввоза (вывоза) имущества на объекты охраны (с объектов охраны);

*Контрольно-пропускной режим устанавливается руководителем предприятия и оформляется инструкцией. Ответственность за организацию контрольно-пропускного режима возлагается на руководство охраняемого предприятия.*

*Практическое осуществление пропускного режима возлагается на охрану, работники которой должны знать установленные на объекте правила контрольно-пропускного режима, действующие документы по порядку ввоза и вывоза материальных ценностей. В соответствии с договором на оказание охранных услуг, заключенным охранной организацией с заказчиком, частные охранники, в соответствии со статьей 12.1 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в РФ», при обеспечении внутриобъектового и пропускного режимов в пределах объекта охраны, а также при транспортировке грузов, денежных средств и иного имущества имеют право:*

1. требовать от персонала и посетителей объектов охраны соблюдения внутриобъектового и пропускного режимов. Правила соблюдения внутриобъектового и пропускного режимов, устанавливаемые клиентом или заказчиком, не должны противоречить законодательству РФ;

2. осуществлять допуск лиц на объекты охраны, на которых установлен пропускной режим, при предъявлении ими документов, дающих право на вход (выход) лиц, въезд (выезд) транспортных средств, внос (вынос), ввоз (вывоз) имущества на объекты охраны (с объектов охраны);

3. производить в пределах, установленных законодательством РФ, на объектах охраны, на которых установлен пропускной режим, осмотр въезжающих на объекты охраны (выезжающих с объектов охраны) транспортных средств, за исключением транспортных средств оперативных служб государственных военизированных организаций.

Осмотр указанных транспортных средств и имущества должен производиться в присутствии водителей указанных транспортных средств и лиц, сопровождающих указанные транспортные средства и имущество;

4. применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие в случаях и порядке, которые установлены законодательством РФ;

5. оказывать содействие правоохранительным органам в решении возложенных на них задач.

Обязанности и действия частных охранников на объектах охраны регламентируются должностной инструкцией частного охранника. Типовые требования к должностной инструкции частного охранника утверждаются федеральным органом исполнительной власти МВД. Экземпляр инструкции направляется в орган внутренних дел по месту нахождения объекта охраны (Приказ МВД РФ от 22.08.2011 г. № 960 «Об утверждении типовых требований к должностной инструкции частного охранника на объекте охраны»).

Требования по контрольно-пропускному режиму должны быть доведены в обязательном порядке до каждого сотрудника объекта. Все рабочие и служащие объекта обязаны соблюдать их. В соответствии со статьей 12 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в РФ», В случае оказания услуг с использованием видеонаблюдения, а также оказания услуг в виде обеспечения внутриобъектового и (или) пропускного режимов персонал и посетители объекта должны быть проинформированы об этом посредством размещения соответствующей информации в местах, обеспечивающих гарантированную видимость в дневное и ночное время, до входа на охраняемую территорию. Такая информация должна содержать сведения об условиях внутриобъектового и пропускного режимов.

*По каждому случаю нарушения контрольно-пропускного режима должно проводиться административное расследование. К лицам, допустившим нарушение контрольно-пропускного режима, администрацией применяются меры материального и дисциплинарного воздействия.*

Действия по просмотру частными охранниками документов посетителей объекта охраны (а также осмотру вносимого и выносимого ими имущества, регистрации и обработке их персональных данных) могут осуществляться только на добровольной основе, когда посетители ознакомились с соответствующими информацией о правилах внутриобъектового и пропускного режимов, установленного заказчиком охранных услуг, и согласились их выполнять.

*На начальном этапе создания контрольно-пропускного режима проводится подготовка исходных данных:*

1. Организационная структура предприятия, расположение его отдельных элементов и характер производства (деятельности) на них:

- выделить объекты, площадки, здания и помещения, на которых необходимо организовать контрольно-пропускной режим;
- определить характер контрольно-пропускных пунктов (КПП) для пропуска сотрудников и транспортных средств.

2. Оценка «суточного объема» потоков транспортных средств, грузов, материальных ценностей и людей (персонала фирмы и посетителей), проходящих через КПП и в отдельные здания (помещения). Только на основе оценки реального состояния мест пропуска можно оценить пропускную способность действующих КПП и привести ее в соответствие с задачами основного производства на объекте. Такая оценка позволит выбрать оптимальный вариант автоматизации и контроля прохода (проезда) на охраняемые территории.

3. Выделение (по степени важности) категории объектов, транспортных средств и грузов, а также категории лиц, пересекающих установленные границы. Приведение помещений к одной из категорий режимности помогает регламентировать и обосновать: условия доступа сотрудников предприятия и посетителей на объект; предложения администрации предприятия по выработке оптимального варианта порядка пропуска лиц, транспортных средств и материальных ценностей на объект; наличие и вид физической охраны; виды используемых технических средств для обеспечения безопасности.

## **Виды пропусков**

Для допуска на объект (с объекта) и в его отдельные помещения (здания) устанавливаются следующие виды пропусков: постоянные, временные, разовые и материальные. Образцы бланков пропусков и их статус разрабатываются администрацией объекта совместно со службой охраны, в зависимости от специфики объекта. По своему внешнему виду и содержанию они должны отличаются друг от друга, и обладать защитными свойствами. Все виды пропусков за исключением материальных оформляются и выдаются бюро пропусков (или иным подразделением, уполномоченным оформлять пропуска) по письменным заявкам. Оформление и выдача пропусков по устному распоряжению запрещается.

**Постоянные пропуска** выдаются сотрудникам объекта, принятым на постоянную работу, а также работникам других организаций, закрепленным для постоянного обслуживания объекта. Постоянные пропуска могут делиться на группы, их количество и назначение определяется инструкцией о контрольно-пропускном режиме. Постоянные пропуска могут храниться как на руках у сотрудников объекта, так и в кабинах на КПП в отдельной ячейке. Постоянные пропуска лиц, убывающих с объекта на продолжительное время (отпуск, болезнь, командировка и т.д.), сдаются на хранение в бюро пропусков (отдел кадров), а при оставлении таких пропусков в кабине, на ячейках делаются соответствующие отметки. Пропуска уволенных уничтожаются в установленном порядке.

**Временные пропуска** выдаются, работающим по контракту, находящимся на временной работе, а также прикомандированным к объекту и хранятся, как правило, на посту КПП. Срок действия и порядок оформления временных пропусков определяется инструкцией о контрольно-пропускном режиме. Временные пропуска могут оформляться без фотографий. Такие пропуска действительны с предъявлением документа, удостоверяющего личность.

**Разовые пропуска** (для посетителей и клиентов) выдаются на одно лицо и только для разового посещения объекта и его подразделения. Пропуск оформляется и действителен при наличии документа, удостоверяющего личность. Разовый пропуск, выданный водителю транспортного средства, служит одновременно и разовым транспортным пропуском. Вид и номер транспортной единицы записывается в соответствующую графу пропуска. Разовый пропуск действителен для входа на территорию объекта или его подразделения в течение определенного времени. Контроль за выходом лиц, посетивших по разовому пропуску, осуществляется с помощью отметки на оборотной стороне пропуска, где указывается время выхода и подпись лица, принявшего посетителя, заверенная штампом. Разовый пропуск отбирается на КПП при выходе посетителя с объекта и вместе с контрольным талоном возвращается в бюро пропусков. О лицах, не вышедших с объекта по истечении срока действия пропуска докладывается начальнику караула и дежурному по КПП для выяснения причин задержки. Фамилии лиц, посетивших объект по разовому пропуску записываются в книгу учета. Письменные заявки на выдачу разовых пропусков и отобранные пропуска с контрольными талонами подшиваются к корешкам пропусков.

**Материальные пропуска** для вывоза (выноса) материальных средств выдаются администрацией объекта. Срок действия материального пропуска определяется инструкцией о контрольно-пропускном режиме. Материальные пропуска отбираются на КПП по окончании срока их действий и сдаются в бюро пропусков, которое возвращает их администрации объекта для учета.

Образцы действующих пропусков должны находиться на КПП.

**Порядок допуска на охраняемый объект штатного персонала и посетителей.** Проход сотрудников и посетителей на территорию объекта, в категоризированные подразделения и обратно осуществляется по установленным пропускам через контрольно-пропускные пункты и посты. Пропуск является основным документом, дающим на это право. Допуск командированных (посетителей) производится по временным, разовым пропускам в установленные и указанные в пропуске часы, в исключительных случаях - по утвержденным руководителем предприятия спискам с предъявлением документов, удостоверяющих личность.

В нерабочее время, в выходные и праздничные дни допуск сотрудников на объект должен быть ограничен и производиться по предварительным заявкам (спискам) руководителей подразделений, завизированным начальником предприятия, с предъявлением постоянного пропуска. Дежурные специальных служб объекта (электрики, сантехники, работники связи и т.д.), работающие посменно, допускаются на территорию объекта в нерабочее время, в выходные и праздничные дни по спискам, подписанным начальниками соответствующих служб и утвержденным руководителем предприятия.

На основании действующего законодательства и решения администрации отдельные категории лиц пользуются правом прохода на объект без пропуска, при предъявлении служебного удостоверения. К ним относятся:

- работники прокуратуры; работники полиции по территориальности;
- инспекторы по труду, котлонадзора, энергонадзора по территориальности;
- должностные лица и отдельные категории работников санитарно-эпидемиологической службы органов здравоохранения, осуществляющие санитарный надзор.

Категории таких лиц должны быть четко отражены в инструкции о пропускном режиме.

В целях осуществления контрольно-пропускного режима на территории объекта и в его структурных подразделениях приказом начальника предприятия утверждается перечень категорированных подразделений (помещений), спец. хранилищ. Допуск в эти помещения осуществляется строго по списку, согласованному с охраной. Все помещения по окончании работ осматриваются дежурными по подразделениям и лицами, ответственными за их противопожарное состояние. Электроосветительная и электронагревательная аппаратура обесточивается, окна и форточки закрываются, двери запираются на замок и опечатываются. По окончании рабочего дня оборудованные охранной сигнализацией категорированные помещения, спец. хранилища, склады и др. объекты закрываются и опечатываются ответственными лицами этих подразделений. Помещения сдаются под охрану караула. Представитель охраны проверяет сигнализацию в присутствии работников, сдающих помещение. Ключи от этих помещений в опечатанных пеналах сдаются под расписку начальнику караула. Получение ключей, вскрытие помещений, оборудованных охранной сигнализацией, производят лица, имеющие допуск на право вскрытия этих помещений с предъявлением постоянного пропуска. Списки лиц, имеющих право вскрывать (закрывать) указанные помещения с указанием номеров печатей, которыми опечатываются помещения и номеров служебных телефонов, подписываются начальником подразделения и утверждаются начальником предприятия.

Все лица, пытающиеся пройти через КПП без предъявления пропуска или по чужому, неправильно оформленному пропуску, пронести на объект (с объекта) запрещенные предметы, задерживаются и передаются администрации предприятия. По каждому факту задержания составляется «Акт задержания», начальник караула или дежурный по объекту составляет служебную записку о нарушении контрольно-пропускного режима.

Для обеспечения безопасности сотрудников охраны в контрольно-пропускном зале устраиваются проходы, которые оборудуются техническими средствами охраны и барьерами, для безопасной проверки документов устанавливается специальное защищенное окно (мини-шлюз). Оборудование КПП техническими средствами охраны позволяет исключить или ограничить возможность попыток посягательства на охраняемый объект или его имущество не прибегая к применению физической силы и специальных средств охранниками.

На КПП могут устанавливаться кабины на предмет проверки металлических вещей или взрывных устройств. При срабатывании рамки металл-детектора частный охранник обязан потребовать от посетителя выложить все металлические предметы и повторить проверку. Допуск на объект разрешается только при отсутствии срабатывания металл-детектора. В случае отказа посетителем выложить предметы и пройти повторную проверку — отказать в пропуске посетителя на объект. Досмотр посетителей частным охранником - запрещен. Досмотр могут проводить только сотрудники органов внутренних дел. При проявлении агрессии и неповиновения частный охранник действует согласно инструкции о допуске лиц на объект.

**Допуск на территорию объекта транспортных средств, вывоз материальных ценностей.** Допуск на территорию (с территории) объекта транспортных средств, принадлежащих объекту, производится при предъявлении водителями личных пропусков со специальным шифром или транспортного пропуска и путевого листа. Грузчики и сопровождающие лица, следующие с транспортом, пропускаются через КПП на общих основаниях.

Все транспортные средства при проезде через КПП подвергаются проверке. Осмотр указанных транспортных средств и имущества должен производиться в присутствии водителей указанных транспортных средств и лиц, сопровождающих указанные транспортные средства и имущество. Въезд и стоянка на территории объекта транспорта, принадлежащего сотрудникам на правах личной собственности разрешается по специальным спискам. Автомашины сторонних организаций, прибывшие с грузом в адрес объекта в рабочее время, пропускаются на территорию по пропускам с проверкой на автотранспортном КПП. Въезд автомашины на территорию объекта производится штатным водителем в сопровождении представителя администрации (грузополучателя). Груз, прибывший в адрес объекта в нерабочее время на автомашине объекта, пропускается на территорию установленным порядком и принимается под охрану на основании заявки на охрану груза, завизированной начальником предприятия.

Транспортные средств оперативных служб государственных военизированных организаций (боевые расчеты пожарной части МЧС и автомобили «скорой помощи», полиции, а также аварийные команды при происшествиях на объекте (пожар, взрыв, авария) пропускаются через все автотранспортные КПП без осмотра. При выезде с объекта автомобилей «скорой помощи» с больными (пострадавшими) осмотр автомобиля не производится, а на больного (пострадавшего) оформляется пропуск.

### **ТАКТИКА ДЕЙСТВИЙ ПРИ ЗАДЕРЖАНИИ ЛИЦ, СОВЕРШИВШИХ ПОСЯГАТЕЛЬСТВО НА ОХРАНЯЕМОЕ ИМУЩЕСТВО, И ПЕРЕДАЧА ИХ В ОРГАНЫ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.**

В соответствии со статьей 12 Закона Российской Федерации «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» лицо, совершившее противоправное посягательство на охраняемую собственность, может быть задержано охранником на месте правонарушения, и должно быть незамедлительно передано в орган внутренних дел (полицию).

Таким образом, Закон РФ «О частной детективной и охранной деятельности в РФ» обязывает частного охранника принимать меры для задержания лиц, совершивших противоправное посягательство, а Уголовный кодекс Российской Федерации определяет границы, в пределах которых допускается применение мер по задержанию лиц, совершивших преступление.

Основания для задержания лица, подозреваемого в совершении преступления, законодательно закреплены в уголовно-процессуальном Кодексе Российской Федерации.

Ими являются:

- 1) когда это лицо застигнуто при совершении преступления или непосредственно после его совершения;
- 2) когда потерпевшие или очевидцы укажут на данное лицо как на совершившее преступление;
- 3) когда на этом лице или его одежде, при нём будут обнаружены явные следы преступления.

Если в действиях лиц нарушающие внутриобъектовый и (или) пропускной режимы, нет состава административного правонарушения или преступления (либо отсутствуют иные основания, по которым полиция имеет право на доставление в орган внутренних дел) то задержание будет считаться не правомерным, поскольку в отсутствие оснований решение для доставления задержанного от частного охранника в полицию орган внутренних дел не примет (а его незамедлительная передача в орган внутренних дел — обязательное условие задержания).

Действия по задержанию лиц, подозреваемых в совершении преступлений, требуют от охранников соблюдения законности, высокой бдительности, решительности, выдержки умения быстро ориентироваться в обстановке.

Охранник, принимая решение о задержании, должен четко уяснить правомерность своих действий, учесть свои возможности, наметить план задержания, определить наиболее удобный момент и тактический приём задержания.

**Задержание.** В общем случае задержание рассматривается правоведами как принудительная мера ограничения свободы объекта задержания.

Теория права, так же как и практика, различает понятия:

- задержание - действие процессуальное;
- задержания - действие фактическое.

**Процессуальное задержание.** Под процессуальным задержанием понимается действие, связанное с ограничением свободы передвижения объекта. В законодательстве (ст. 27.3 КоАП и главе 12 УПК) определены условия, при которых можно произвести данные задержания, порядок их проведения и список лиц уполномоченных на проведение этих мероприятий.

**Фактическое задержание.** Под фактическим задержанием понимается ограничение свободы передвижения гражданина - объекта задержания.

Следует помнить что, частный охранник не может выдавать себя за сотрудника правоохранительных органов, проводить оперативно - следственные действия, допрос, досмотр и прибегать к действиям, посягающим на права и обязанности граждан, а также ставящие под угрозу их жизнь и здоровье.

**Цели задержания.** Частный охранник имеет право задержать лицо, совершившее преступление на охраняемом объекте, преследуя этим две цели: пресечение преступных действий правонарушителя; передачу его в правоохранительные органы.

**Принимая решение о задержании, частный охранник обязан:**

1. уяснить причину задержания и правомерность этих действий;
2. оценить личность задерживаемого и возможные опасные последствия в случае, если он не будет задержан;
3. оценить возможности задерживаемого по оказанию сопротивления, нанесению ущерба и побегу, возможное вооружение;
4. оценить вероятные осложнения при задержании, которые могут возникнуть, если со стороны задерживаемого, его сообщников и сочувствующих будет оказано сопротивление;
5. подготовить служебное оружие и специальные средства к применению только в случаях необходимой обороны и крайней необходимости;
6. определить место и повод задержания, основания и условия применения оружия и специальных средств.
7. основным условием правомерности причинения вреда задерживаемому преступнику является его вынужденный характер, когда причинение вреда является единственным средством для задержания.
8. если можно задержать преступника без причинения ему вреда, нанесение преступнику вреда недопустимо.

**При задержании частный охранник должен помнить, что:**

- практические приемы задержания должны строго соответствовать законодательным нормам;
- в зависимости от обстоятельств, если при наружном осмотре одежды и вещей задерживаемого проявляются признаки оружия, взрывчатых веществ, самодельных взрывных устройств или он их демонстрирует для устрашения охранника, производится немедленное или в более удобный момент, когда можно получить помощь от других охранников, сотрудников предприятия, граждан, их изъятие для передачи в органы полиции.

Взрывные устройства и взрывчатые вещества остаются на месте и не подлежат

транспортировке или любым иным действиям с ними;

- действия задерживаемого ограничиваются, об этом немедленно сообщается в органы внутренних дел (полицию) по территориальной принадлежности;

- возможно использование оружия и специальных средств в строгом соответствии с действующим законодательством;

- после прибытия сотрудников полиции частный охранник должен записать не только их данные из служебных удостоверений, но и личные данные всех очевидцев и свидетелей данного события;

- руководитель предприятия должен в течение суток уточнить в территориальном отделении полиции, внесены ли в документы о доставлении и задержании все обстоятельства, в том числе фамилия и инициалы охранника, название предприятия и объекта охраны, а также какие приняты к задержанному меры.

### **Три правила борьбы**

**Правило первое.** Если задержанный реально совершил противоправные действия, его ни в коем случае нельзя отпускать до прибытия наряда полиции.

Попытки разжалобить, уговорить охранника могут быть дополнительным доказательством его вины.

Нередко к таким действиям прибегают рецидивисты, для которых встреча с полицией не только нежелательна, но и опасна.

**Правило второе.** Вызов сотрудников полиции лучше всего проводить через службу 02, где фиксируются все обращения граждан и поступающая информация.

При этом необходимо четко указать свои фамилию, имя, отчество, принадлежность к охранной организации, причины задержания правонарушителя, адрес и точное место задержания.

**Правило третье.** При оказании правонарушителем физического сопротивления следует в соответствии с законом применить по отношению к нему наручники или другие специальные средства или имеющее оружие.

### **Осуществления фактического задержания сотрудниками охраны**

1. При любых обстоятельствах охранник должен представиться, назвать свою должность, фамилию, после чего кратко сообщить причину задержания.

2. Быть опрятно и по сезону одетым, иметь в нагрудном кармане удостоверение личности частного охранника, разрешение на хранение и ношение при исполнении служебных обязанностей служебного оружия, паспорт гражданина России.

3. В соответствии с действующим законодательством и нормативными документами МВД РФ граждане обязаны выполнять законные требования сотрудников частной охраны, находящихся при выполнении ими своих должностных обязанностей на охраняемом объекте.

4. Частный охранник обязан по первому требованию должностных лиц и граждан назвать свою фамилию, место работы и предъявить свое удостоверение частного охранника для ознакомления, не выпуская его из рук.

5. Сохранять до прибытия сотрудников полиции следы и вещественные доказательства совершенного правонарушения или преступления.

6. Важным тактическим моментом при проведении задержания лица, подозреваемого в противоправных действиях являются удержание инициативы, этические и психологические факторы.

При провокационном поведении задерживаемого частный охранник должен исключить из своего поведения агрессивность, конфликтность, предвзятость, реакцию на реплики, колкости и хамство со стороны задерживаемого. Запрещено сквернословить, повышать голос, ругаться, угрожать, оскорблять, оправдываться, иронизировать, передразнивать, жестикулировать, спорить, обвинять задерживаемого в глупости, проявлять формализм.

Для скрытия своего психологического состояния не рекомендуется делать резкие

движения, краснеть, торопиться, заикаться или дрожать, мешкать и суетиться. Охраннику необходимо спокойно смотреть на задерживаемого, говорить четко с расстановками, быть внимательным и доброжелательным.

**Словесный портрет** — это криминалистическое описание наружности конкретного человека, составленное по его внешним признакам.

### **1. Классификация внешних признаков человека**

1. *Собственные (прямые) признаки* - непосредственно характеризующие наружный облик человека и различные внешние функции его организма. К ним относятся две группы признаков:

а) внешние анатомические признаки - признаки общефизические, в том числе демографические: характеризуют пол, возраст, рост, телосложение, физическое состояние человека, внешний облик, присущий той или иной расе, национальности, этнической группе людей. Это признаки внешнего строения (внешней анатомии) деталей, элементов головы, лица и других частей тела человека - признаки, характеризующие их размеры, форму и контур, положение и т. д.

б) внешние функциональные признаки - характеризуют: привычное выражение лица человека, мимику, взгляд, жестикуляцию, различные манеры и привычки, голос, речь, произношение, акцент, походку, бытовые и профессиональные привычки, другие внешние функции и особенности поведения человека.

2. *Сопутствующие (косвенные) признаки* внешнего облика человека, характеризующие приметы его одежды и других, постоянно носимых и используемых им вещей. К ним относятся:

а) производственные признаки предметов одежды и других вещей (образуются при их изготовлении). Характеризуются: наименованием одежды, вид, фасон, покрой, цвет и рисунок, наименование материала (ткани), выработка и другие характерные особенности изготовления.

б) отражательные признаки предметов одежды и других вещей (возникают при их носке, использовании, ремонте). А именно: потертости, заплаты, загрязнения, разрывы, пятна и т. п., отобразившиеся признаки особенностей фигуры владельца и его профессиональной деятельности.

### **2. Правила и последовательность описания внешнего облика человека:**

1. Описание внешности производится по принципу - от общего к частному (от целого к деталям). Сначала изучаются и характеризуются некоторые физические свойства (анатомические и функциональные), дающие представление об общем облике человека (например, пол, возраст, рост, телосложение), и так называемые броские (т. е. резко выделяющиеся) приметы. Затем фиксируются внешние анатомические признаки, головы, лица, тела и внешние функциональные признаки. В заключение - признаки косвенные.

2. Голова, лицо и их части описываются по признакам, наблюдаемым как спереди (анфас), так и сбоку (обычно в правый профиль). При этом также соблюдается принцип - от общего к частному.

3. Любая часть тела, и особенно головы и лица, характеризуется по относительной величине, форме (спереди), контуру (в профиль), по цвету и состоянию поверхности, положению и взаиморасположению, по особенностям, броским и особым приметам. Для характеристики каждого из перечисленных признаков применяется установленная терминология.

4. При описании внешних функциональных признаков следует принимать во внимание только те из них, которые достаточно устойчивы и постоянно проявляются, а также ярко выражены (хорошо заметны).

5. При описании косвенных признаков (производственных и отражательных примет вещей) нужно руководствоваться, в основном, приведенными ранее категориями признаков - размер, форма, месторасположение деталей, цвет (расцветка, рисунок) и мелкие особенности.

6. Объем словесного портрета того или иного человека зависит от непосредственного

назначения описания и конкретных обстоятельств дела и, во всяком случае, должен охватывать достаточную для опознания совокупность внешних признаков.

### **3. Определение внешних признаков, деталей и элементов внешности**

Относительная величина, а при необходимости и количество элементов (волос, морщин и т.п.), размер элементов (деталей) определяется в таких терминах, как малый, среднего размера, большой, узкий, широкий, длинный, короткий, тонкий, толстый, низкий, высокий, мелкий, глубокий и т.п.

*Форма (анфас)* определяется применительно к геометрическим фигурам: круглая, овальная, квадратная, треугольная, плоская, выпуклая, а также сравнительно с формой общеизвестных предметов - грушевидная, миндалевидная и т.п.

*Контур (в профиль)* может быть определен как прямой, ломаный, дугообразный, выпуклый, вогнутый, волнистый, извилистый и т.п.

*Положение* определяется в таких терминах как вертикальное, наклоненное (вперед), горизонтальное, скошенное (назад), опущенное, приподнятое, сближенное, раздвинутое, а также - выше, ниже, правее, левее и т.п.

Например, левый глаз выше правого, правое ухо больше оттопырено.

*Цвет* характеризуется в общепринятых понятиях - черный, русый, красный, зеленый, землистый, синий, розовый и т.д.

*Степень выраженности* отмечается при определении величины, формы, положения и цвета, а также при характеристике особенностей, особых и бросающихся примет. Например, лоб сильно окошен, подбородок слегка выступает, кожа бледно-розовая и т.д.

*Особенности* - признаки, отклоняющиеся от нормы обычной выраженности, аномалии. Например, хрящеватый или мясистый нос, раздвоенный подбородок или кончик носа, «заячья» губа и т.п.

*Особые приметы* - особенности, резко или значительно отличающиеся от обычных своим видом, выраженностью, месторасположением или даже фактом своего наличия. К особым приметам относятся также шрамы, бородавки, родинки, татуировки и различные болезненные проявления.

*Броские приметы* - резко выделяющиеся, бросающиеся в глаза особые приметы. Например, шрам от аппендицита - особая примета; шрам на лбу - броская примета.

*Примечание:* относительная величина какого-либо элемента внешности определяется «на глаз» с учетом его внутренних пропорций и путем сравнения с окружающими его элементами и определения общих пропорций. Объем «словесного портрета» для розыскных ориентировок значительно сокращается. Он должен быть доступным для запоминания и содержать наиболее существенные признаки внешнего облика человека, достаточные для его розыска и опознания.

*Признаки состояния кожи* фиксируются не только на лице, но и на всех открытых участках тела человека.

Например, на груди, кистях рук и т. п. При наличии татуировок необходимо фиксировать их местонахождение, внешний вид, цвет, содержание и другие особенности.

### **4. Примерная схема словесного портрета.**

*Внешне анатомические признаки.* Общезначительные признаки *Пол:* мужчина, женщина (как особенность можно отметить мужеподобность женщины и женоподобность мужчины).

*Возраст:* определяется по документам или на вид в пределах 5 лет (18 - 22, 35 - 40). В описание по возможности вносится и то и другое.

*Рост:* очень высокий - свыше 185 см; высокий - до 185 см; выше среднего - до 175 см; средний - 165 - 170 см; низкий - до 160 см; очень низкий - до 155 см. Данные для женщины снижаются на 10 см. (Рост другого человека определяется путем сравнения со своим ростом).

*Телосложение и особенности фигуры:* сильное, среднее, слабое, атлетическое, коренастое, полный, средней полноты, худощавый, очень полный, очень худой.

К особенностям фигуры относятся, например, короткая талия и очень длинные ноги, узкие плечи при впалой груди, широкий таз, торчащий вперед живот.

*Демографические признаки.* Антропологический (расовый, национальный) тип внешности: кавказский, европейский, монгольский и т. д.

*Голова* в целом: малая, средних размеров, большая (определяется относительно роста; средней считается голова, равная 1/7 роста человека).

*Мозговой череп:* высокий, низкий, длинный, короткий, круглый, овальный, куполообразный, шишковатый.

*Затылок:* плоский, округлый средне выступающий, округлый сильно выступающий. Особенности: голова очень большая, очень малая, очень узкая. *Волосы:* длина - короткие, средней длины, длинные; густота - редкие, средней густоты, густые; форма - прямые, волнистые, кудрявые; цвет - светло-русые, темно-русые, черные, рыжие, седые;

*Линия роста волос на лбу:* прямая, дугообразная, волнистая, с большим лобным выступом. Особенности волос - очень густые, очень редкие, очень длинные, жирные, с перхотью и т.п., наличие полысения (полностью или частично).

*Лицо в целом:* размер - длинное, широкое, узкое; полнота - худое, средней полноты, полное; ромбовидное; форма - овальное, круглое, прямоугольное, треугольное, контур лица - выпуклый, прямой, вогнутый; состояние кожи: гладкая, морщинистая, с глубокими складками и т. п.

Особенности лица: очень узкое, очень широкое, очень худое очень полное, одутловатое, выступающие скулы, впалые щеки, землистое, очень бледное; особые дефекты кожи: веснушки, пигментные пятна, шрамы, бородавки, родинки. Наличие усов, бороды, их цвет, вид и т.п.

*Лоб:* высота - высокий, средней высоты, низкий; ширина - узкий, средней ширины, широкий; положение - скошенный назад, вертикальный, наклоненный вперед.

Особенности: очень низкий, очень широкий, очень высокий, очень выпуклый, очень скошенный, сильно наклоненный вперед, большие лобные бугры, большое выступание надбровных дуг, шишки, лобная ямка, различные пятна.

*Брови:* длина - короткие, средней длины, длинные; ширина - узкие, средней ширины, широкие; форма - прямые, дугообразные, волнистые, угловатые; цвет - отмечается при различии с цветом волос на голове. взаиморасположение: сближенные, раздвинутые;

Особенности: очень короткие, очень длинные, очень густые, сросшиеся брови, кустистые, щетинистые, со шрамом, асимметричные брови.

*Глаза:* размер - малые, средней величины, большие; форма - круглые, овальные, треугольные, щелевидные; цвет - темно-карие, карие, светло-карие, зеленоватые, светло-голубые, серые, черные. Особенности: косоглазие одного или обоих глаз, очень малые, очень большие, очень выпуклые (на выкате), глубоко посаженные, очень скошенные, близко или широко расставленные, отечность, бельмо или другие признаки, носит очки.

*Нос:* ширина (определяется анфас между крайними точками крыльев): широкий, средней ширины, узкий; выступание (определяется в профиль по отношению к высоте носа): малое выступание, среднее выступание, большое выступание; спинка носа - короткая, длинная, узкая, широкая, вогнутая, прямая, выпуклая, волнистая, с горбинкой. Особенности: очень узкий, очень широкий, асимметрия носа в целом или его частей, очень малое или большое выступание, глубина переносицы не выражена, искривленная спинка, раздвоенный кончик, нос красный, синий, приплюснутый и т.д.

*Рот:* размер - малый, средней величины, большой; положение углов рта: горизонтальное, приподнятое, опущенное; Особенности: очень малый или очень большой, асимметрия.

*Губы:* толщина - тонкие (узкие), средней толщины, толстые, толстые вывернутые. Особенности: раздвоенная верхняя или нижняя губа, «заячья» губа и т.п.

*Зубы:* величина - мелкие, среднего размера, крупные; форма - прямые, кривые; взаиморасположение: выступание нижних зубов (нижний прикус), нормальный прикус, чрезмерное выступание верхних зубов (верхний прикус); расстояние между зубами: редкие зубы, частые зубы. Особенности отсутствие зубов, наличие на вид протезов, вид и цвет коронок и т.п.

*Подбородок:* высота (определяется по соотношению с высотой ротовой части лица от наиболее глубокой точки) низкий, средней высоты, высокий; ширина - широкий, средней ширины, узкий; форма - прямоугольный, закругленный, треугольный; контур - выпуклый, прямой, вогнутый; положение - скошенный, вертикальный, выступающий. Особенности: массивный, очень низкий, очень высокий, раздвоенный, с поперечной бороздой или с ямкой и т.д.

*Ухо:* величина - малое, средней величины, большое; форма - треугольное, овальное, круглое, прямоугольное; положение - вертикальное, скошенное (наклонное).

*Шея:* - короткая, средней длины, длинная, тонкая, средней толщины, толстая. Особенности: наличие и степень выраженности кадыка, кривая шея и т.д.

*Плечи:* ширина - узкие, средней ширины, широкие; положение - опущенные (покатые), горизонтальные, приподнятые. Особенности: одно плечо выше другого и т.п.

*Грудь:* ширина - узкая, средней ширины, широкая; контур - впалая, плоская, выпуклая. Особенности: «птичья» грудь и т. п.

*Спина:* ширина - узкая, средней ширины, широкая; контур - прямая, сутулая, горбатая. Особенности: сильно выступают лопатки, искривление позвоночника и т. п.

*Руки:* длина - короткие, средней длины, длинные; толщина - тонкие, толстые; кисти рук - узкие, широкие, короткие, длинные. Особенности: одна рука короче другой, волосатые, узловатые пальцы, отсутствие пальцев или суставов и т. п.

*Ноги:* длина - длинные, средней длины, короткие, тонкие, толстые; форма - прямые, кривые «О» или «Х»-образные. Особенности: отсутствие стопы, отдельных пальцев.

#### **4. Функциональные признаки**

*Осанка* (обращается внимание на положение головы, груди, плеч и корпуса):

«военная осанка» (выступающая грудь, прямая спина, развернутые плечи), сутулая осанка (выпуклый контур спины), прямая осанка.

*Походка:* быстрая, медленная, легкая, тяжелая, подпрыгивающая, шаркающая, морская.

*Жестикаляция:* отмечается наличие жестикуляции, ее формы, степень выраженности: энергичная, вялая, размахивает руками перед лицом, рубящие движения и т. д.

*Мимика и взгляд:* отмечаются характерные движения мышц лица, морщит лоб, жмурится, сдвигает или приподнимает брови, прищуривает или таращит глаза, подмигивает, подергивает носом, закусывает губу, кривится или приоткрывает рот.

Взгляд прямой, открытый, насмешливый, иронический; внимательный, бегающий.

*Манеры (привычки) поведения:* потирание рук, поглаживание усов, бороды, волос на голове, похрустывание суставами, почесывание одного и того же места на лице или теле, переступание с ноги на ногу, обгрызание ногтей, ковыряние в носу и в зубах, шмыгание носом, облизывание губ, чавканье, сплевывание сквозь зубы, привычка держать руки в карманах, за спиной, на бедрах, манера курить.

*Голос:* высокий, низкий, громкий, звонкий, глухой, хриплый, мелодичный, скрипучий.

*Речь:* произношение, акцент, медленная, быстрая, плавная, тягучая, косноязычие, спокойная, возбужденная, отрывистая, отчетливая, неотчетливая, заикание, шепелявость, гнусавость, картавость, местный говор (диалект), привычные обороты речи, пословицы, прибаутки.

#### **5. Особенности и бросающие приметы**

Головы и лица: ассиметричное лицо, отсутствие глаз, дефекты глаз, протезы глаз, бельмо на одном или обоих глазах, отсутствие зубов, дефекты зубов, зубные протезы, выступающий кадык и т. д.

Туловища; наличие горба, торчащие лопатки, сутулость и т. д.

Конечностей: отсутствие ног, рук, пальцев на руках, дефекты рук, пальцев, ног.

Татуировки: точное расположение на руках, ногах, спине, груди, размеры, содержание, даты, отдельные буквы, тексты, рисунки, птицы, звери, солнце, карты, нож, кинжал, крест, человек, сердце, кольцо, браслет, авиационная, морская, религиозная и т. д.

Кожного покрова: шрамы, ожоги, родимые пятна (родинки), следы оспы, бородавки,

прыщи на лице.

### **6. Сопутствующие элементы и их признаки**

Приметы одежды, обуви, украшений и других предметов.

Производственные: - вид (гражданская, военная, национальная); - наименование (шапка, шляпа, фуражка, сапоги, кеды и т. п.); - фасон, покрой (пальто реглан и т. п.); - цвет (серое, красное и т. д.); - рисунок; - выработка ткани;

Особенности: Отражательные: - наличие, характер и содержание износа, ремонта, различных дефектов и других особенностей.

## **ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ**

### **СЛУЧАЕВ ПРИМЕНЕНИЯ МЕР СПЕЦИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

*Рекомендации* по составлению информационных документов (рапорт, объяснение, справка) в правоохранительные органы в случае применения охранником мер специального воздействия (физическая сила, спецсредства, огнестрельное оружие) к нарушителям.

1. В случае любого применения огнестрельного оружия сообщение в виде рапорта (или объяснения, справки) составляется всегда (даже если был произведён предупредительный, либо случайный выстрел).

2. В случае применения физической силы, либо спецсредств данные документы составляются только тогда, когда это повлекло гибель нарушителя либо причинение ему телесных повреждений (ранение).

3. Документы желательно составлять в 4-х (четырёх) экземплярах для передачи их: в отдел внутренних дел (ОВД) по месту применения; в ОВД по месту регистрации ЧОП; в прокуратуру; руководству ЧОП.

4. В любом случае причинения нарушителю телесных повреждений либо его гибели проводится служебная проверка этих фактов руководством ЧОП, а также проверка со стороны правоохранительных органов (ОВД, прокуратура) для решения вопроса о возбуждении либо об отказе в возбуждении уголовного дела.

*Примечание:* Даже законно применив оружие (спецсредства, физическую силу) охранник должен допускать, что на время проверки по факту возможного преступления он может быть задержан на определенный срок.

Для быстрого завершения дознания крайне важно, чтобы охранник своевременно и точно (желательно в письменной форме) обосновал законность своих действий.

Показания в ОВД (в виде заявления, дополнения к объяснению, протоколу допроса или ином виде) необходимо давать применительно к имеющейся ситуации по всем пунктам и именно в той форме, как описано в законодательных нормах, определяющих основания, порядок, правила применения оружия (спецсредств), законодательные основания ситуации необходимой обороны (ст. 37 Уголовного Кодекса), крайней необходимости (ст. 39 Уголовного Кодекса) причинения вреда при задержании лица, совершившего преступление (ст. 38 Уголовного Кодекса).

### **Примерная форма рапорта**

по месту применения охранником к нарушителю мер специального воздействия (МСВ) - физической силы, спецсредств, огнестрельного оружия.

1. Адресуя рапорт начальнику ОВД (прокурору), достаточно указать наименование учреждения и должность его руководителя. Ф.И.О., специальные звания (полковник полиции, советник юстиции) в таких случаях указывать не обязательно.

2. Начинать текст рапорта следует с указания даты, времени, места и подробного описания обстановки (полная темнота, шум, дождь, ветер и т.п.) происшествия.

3. Крайне важно отметить, находились ли Вы во время применения МСВ на посту (маршруте), следовали к месту несения дежурства либо возвращались домой и т.п.

4. Если вы применили оружие, то необходимо обозначить его вид, модель, калибр, серию, номер, а также номер разрешения на его хранение и ношение, кем и когда оно выдано; количество израсходованных патронов.

5. Следует подробно описать ситуацию, послужившую основанием применения МСВ, по следующей схеме:

а) поведение нарушителя: - численность; - согласованность действий; - характер действий (били, стреляли); - на что направлены; - какой ущерб пытались причинить (убить, ранить, украсть, поджечь, разломать, угнать и т.п.); - степень агрессивности и опасности (как себя вели, что кричали); - какие предметы использовали (пистолет, нож, кирпич); - что говорили; - как выглядели внешне; - откуда появились и на чём приехали (транспорт); - в какую сторону скрылись; - как активно сопротивлялись, что при этом использовали и на каком расстоянии находились;

б) ваши действия: - как заметили нарушителей (увидели, услышали, почувствовали запах гари, кто-то сообщил); - что от них потребовали; - как и в какой форме предупредили о намерении применить конкретные МСВ; - против кого конкретно применяли и что именно из МСВ; - какие обстоятельства учитывали, стремясь причинить минимальный вред; - каковы последствия применения МСВ - указывать только внешние признаки (упал, закашлялся, из раны на ноге потекла кровь); - что предприняли: - для оказания доврачебной помощи; - для сохранения следов происшедшего; - для информирования соответствующих инстанций;

в) действия окружающих: - кто может быть свидетелем происшедшего; - кто и как помогал отразить нападение; - кто потерпевший.

б. В конце рапорта укажите свои установочные данные: - Ф.И.О.; - номер удостоверения личности охранника; - наименование ЧОП; - контактный рабочий телефон.

## ОБРАЗЕЦ РАПОРТА

Начальнику \_\_\_\_\_  
(наименование ОВД по месту применения)

### РАПОРТ

Докладываю Вам, что \_\_\_\_\_  
(дата, время, место, адрес применения)

мною, охранником \_\_\_\_\_  
(наименование ЧОП)

при \_\_\_\_\_  
(нахождении на посту, следовании с поста /на пост)

применено: оружие, спецсредство, физическая сила (ненужное зачеркнуть)

\_\_\_\_\_ (вид, модель, N. калибр, расход боеприпасов)  
при следующих обстоятельствах \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( подробно о нарушителях - действия, слова, предметы)

\_\_\_\_\_ о своих действиях;

\_\_\_\_\_ о потерпевших и свидетелях;

\_\_\_\_\_ о соблюдении Вами оснований, порядка и правил применения МСВ

\_\_\_\_\_ (ваши установочные данные)

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## ЗАЩИТА ОТ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ

### Признаки планирования террористической акции

1. Появление лиц, в поведении которых усматривается изучение обстановки в ближайшем окружении объекта, повышенный или слабо мотивированный интерес к определенным аспектам в его деятельности;

2. Неоднократное проявление подозрительных лиц у выбранных объектов и проведение ими фото- и видеосъемки, составление планов, схем и т.п.;

3. Необоснованное вступление в контакт с сотрудниками объектов и его охраны, выведывание у них режима работы, порядка доступа обеспечение безопасности и т.д.;

4. Проникновение в подвалы, технологические помещения и на чердаки многоэтажных зданий лиц, которые не имеют отношения к их техническому обслуживанию;

5. Появление в местах массового сосредоточения людей (вблизи массивов жилых домов, школ, детских садов, спортивных и зрелищных объектов и т.д.) групп или одиночных припаркованных старых, подержанных, имеющих крайне неприглядное эстетическое состояние автомобилей;

6. Необъяснимое замешательство, растерянность или испуг при внезапном появлении посторонних во время загрузки транспортного средства.

Характерной особенностью поведения подрывников зачастую является заметное возбуждение (нестандартное поведение), сопровождаемое обильным выделением пота, а иногда и слюны, повышенным вниманием к окружающей обстановке и людям. Некоторые из них произносят молитвы с переходом на шепот при приближении посторонних лиц. Отличительным признаком может быть и несоответствие погоде верхней одежды, покроя которой позволяет скрыть на теле взрывное устройство. У женщин, как правило, длинное платье или юбка. Если ВУ находится в пакете (сумке, рюкзаке) то подрывник осторожно относится к переносимым вещам, обычно прижимает их к себе и периодически непроизвольно ощупывает.

В ходе несения службы в целях профилактики совершения террористических актов наряды охраны обязаны:

- обращать внимание на бесхозные сумки, коробки и другие предметы, находящиеся в местах массового скопления людей, у объектов.

- проверять на наличие взрывных устройств открытые подвалы, чердаки, бытовки, особенно многоэтажных жилых домов. При выявлении не закрытых подвалов, чердаков, бытовок принять меры по их закрытию.

- обращать внимание на урны, контейнеры, находящиеся непосредственной близости от объектов.

- особое внимание необходимо уделять на автомашины, припаркованные в непосредственной близости от охраняемых объектов.

- проводить разъяснительные беседы с работниками транспорта, общественного питания, торговли по действиям при обнаружении подозрительных предметов.

Необходимо знать основные принципы ВУ, их внешние признаки, возможные последствия применения того или иного типа ВУ, последовательность действий при обнаружении взрывоопасных предметов, чтобы эффективно локализовать угрозу, управлять ею и свести к минимуму возможные негативные последствия.

1. Взрывоопасные предметы - устройство или вещество, способное при определенных условиях (наличие источника инициирования, возбуждения и т.п.) быстро выделять химическую, внутриядерную, электромагнитную, механическую и другие виды энергии.

2. Взрывчатые вещества - (ВВ), химические соединения или их смеси, способные под воздействием внешнего импульса (удара, накола, трения, нагрева и т.п.) взрываться. Они характеризуются скоростью взрывчатого превращения (скоростью детонации), количеством выделяющегося тепла при взрыве, составом и объемом газообразующих продуктов, их максимальной температурой, чувствительностью к тепловым и механическим воздействиям,

физической и химической стойкостью, а также бризантностью, работоспособностью (фугасностью).

В состав зажигательных устройств входят различные воспламеняющиеся и самовоспламеняющиеся вещества с большой температурой горения, такие, как бензины, масла, магнезии, фосфорсодержащие соединения и т.д. При взаимодействии они дают реакцию не взрыва, а горения.

3. Демаскирующие признаки взрывных устройств и предметов. ВУ в виде сумки, кейса, чемодана могут взорваться при попытке сдвинуть их с места, поднять, открыть. Взрыв может произойти и в результате срабатывания какого-либо механического или электромеханического взрывателя замедленного действия, без непосредственного воздействия на предмет, по истечении заданного времени. Если ВУ имеет радиовзрыватель, то взрыв также может произойти без контакта с взрывным устройством в любой момент времени по команде, переданной по радио. Взрыв может быть осуществлен по проводам электровзрывной цепи путем подключения какого-либо источника тока. Большое распространение получили взрывные устройства, срабатывающие при включении радиоприемника, телевизора, электрического фонарика или других предметов бытовой техники, работающих от электрической сети, аккумуляторов или батареек.

В автомобиле взрывное устройство может сработать при повороте ключа зажигания или даже в тот момент, когда ключ вставляется в замок зажигания либо включаются потребители энергии (фары, стеклоподъемники, стеклоочистители и т.д.). Взрыватель может быть установлен в выхлопной коллектор двигателя, в глушитель. При этом замыкание контактов произойдет после нагрева чувствительных элементов взрывателя (контактов) до определенной температуры. Могут использоваться также взрывные устройства с часовым механизмом от механических, электромеханических или электронных часов. Такие взрывные устройства в состоянии срабатывать в установленное заранее время. При воздействии на взрывное устройство срабатывают натяжные, обрывные, разгрузочные, вибрационные и прочие элементы, приводящие взрыватели в действие.

Демаскирующие признаки взрывного устройства:

- наличие ВВ в конструкции взрывного устройства;
  - наличие антенны с радиоприемным устройством у радиоуправляемого ВУ; - наличие часового механизма или электронного таймера (временного взрывателя);
  - наличие проводной линии управления;
  - наличие локально расположенной массы металла;
  - неоднородности вмещающей среды (нарушение поверхности грунта, дорожного покрытия, стены здания, нарушение цвета растительности или снежного покрова и т.д.);
  - наличие теплового контраста между местом установки и окружающим фоном;
4. характерная форма ВУ.

Часто объектом подрыва является личный или служебный автомобиль. Основные места для минирования в машине это - сиденье водителя, днище под передними сиденьями, бензобак, капот и другие места. Кроме того, мина большой мощности может устанавливаться неподалеку от автомобиля или в соседней машине. Настораживающими признаками должны служить:

- появление какой-либо новой детали внутри или снаружи автомобиля;
- остатки упаковочных материалов, изоляционной ленты, обрезков проводов неподалеку от автомобиля или внутри салона;
- натянутая леска, проволока, провод, шнур, веревка, так или иначе прикрепленная к любой части автомобиля;
- чужая сумка, коробка, чемодан, пакет, сверток внутри салона или в багажнике.

*Профилактический осмотр территорий и помещений* - Профилактические меры по предупреждению террористических актов с помощью взрывов, поджогов предусматривают регулярный осмотр территорий и помещений объектов с целью своевременного обнаружения посторонних взрывоопасных предметов. Такой осмотр должны проводить как минимум два

человека (по принципу — что пропустит один, может заметить другой). В то же время при осмотре нельзя скапливаться в большие группы.

По возможности не пользоваться радиопереговорными устройствами, чтобы исключить случайное срабатывание радиуправляемого ВУ, а чтобы исключить срабатывание ВУ с магнитным типом взрывателя, не стоит приближаться к подозрительному объекту с металлическими предметами. На открытой территории, кроме специфических мест для каждого конкретного объекта, в обязательном порядке осматриваются мусорные урны, канализационные люки, сливные решетки, цокольные и подвальные ниши, мусоросборники, закрытые киоски, сараи, посторонние машины, распределительные телефонные и электрощиты, водосливные трубы. Необходимо обращать внимание также на деревья, столбы, стены зданий.

Осмотр автомобиля на предмет возможной установки взрывных устройств начинаются с осмотра окружающей территории, а затем — с проверки наличия связей между автомобилем и окружающими предметами (включая покрытие дороги). Перед осмотром помещений необходимо иметь план такого помещения и, приступая к осмотру, знать расположение комнат, лестниц, ниш, силовых и телефонных коммуникаций, вентиляции, канализации. Имея подобный план, можно заранее предположить места возможных закладок. Перед осмотром желательно обесточить внешнее электропитание, если это по какой-либо причине затруднительно, то при осмотре стараться не включать осматриваемое оборудование.

Если есть подозрение на наличие ВУ, открыть окна и двери в осматриваемых помещениях для рассредоточения возможной взрывной волны. Необходимо избегать резких непродуманных движений, особенно связанных с передвижением в пространстве и открыванием дверей, полок, нажатия выключателей и т.д.

В помещениях особое внимание нужно уделить таким местам, как подвесные потолки, вентиляционные шахты, внутренние электрощитовые и распределительные коробки, места за батареями отопления, осветительные плафоны, поддоны мусоропроводов, мусоросборники, лифты, лестничные клетки и другие замкнутые пространства.

Проверить места хранения пожарного инвентаря (огнетушители, шланги, гидранты), ниши для хранения уборочного инвентаря, в местах, где проходят силовые и коммуникационные линии. Подобные места необходимо держать под контролем. Вентиляционные шахты, водосточные трубы и другие подобные места можно заделать решетками, ограничивающими доступ. На дверцы ниш, шкафов, чердаков, подвалов, щитовых и т.д. - навесить замки и опечатать их. Что касается отдельных помещений, то наибольшую опасность представляют места постоянного скопления людей, особенно те, где могут оказаться случайные посетители: - торговые залы, секретарские комнаты, курительные комнаты, туалеты, комнаты отдыха, залы ожидания, места, где находится особо ценное оборудование, лакокрасочные материалы, ГСМ, другие легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы и вещества.

### **Действия при обнаружении взрывоопасных устройств и предметов**

1. При получении сообщения о заложенном взрывном устройстве, обнаружении предметов, вызывающих такое подозрение, зафиксировать время обнаружения, немедленно поставить в известность дежурную службу объекта (там, где она есть) и сообщить полученную информацию в дежурную часть органов МВД. При этом назвать точный адрес и название организации, где обнаружено взрывное устройство, номер телефона.

2. До прибытия сотрудников ОВД принять меры к ограждению подозрительного предмета и недопущению к нему людей. Эвакуировать из здания (помещения) персонал и посетителей на расстоянии не менее 200 метров. По прибытии специалистов действовать по их указаниям.

### **Категорически запрещается:**

- самостоятельно предпринимать действия, нарушающие состояние подозрительного предмета, трогать или перемещать подозрительный предмет и другие предметы, находящиеся с ними в контакте;

- заливать жидкостями, засыпать грунтом или накрывать обнаруженный предмет

тканевыми и другими материалами;

- пользоваться электро-, радиоаппаратурой, переговорными устройствами или рацией вблизи обнаруженного предмета, переезжать на автомобиле;
- оказывать температурное, звуковое, световое, механическое воздействие на взрывоопасный предмет;
- нельзя прикасаться к взрывоопасному предмету, находясь в одежде с синтетическими волокнами.

На случаи нападения, пожара, обнаружения взрывной закладки должен быть план. Все должны знать, кто в таких случаях является старшим (чьи распоряжения в критической ситуации не оспариваются).

Как правило, подобные функции должен брать на себя руководитель, отвечающий за безопасность объекта.

Сотрудники охраны обеспечивают согласованность действий и предупреждение паники. Все должны знать пути эвакуации людей, выноса оборудования, ценностей. Должна предусматриваться последующая охрана их в месте сосредоточения и определены места сосредоточения людей на безопасном удалении. Должен быть определен порядок оповещения людей на объекте и органов власти.

Телефоны аварийных служб должны находиться у дежурного, в службе охраны, у секретаря, и сотрудников охраны.

Необходимо проводить обязательные учебные тренировки, т.к. они неизбежно выявят скрытые недостатки самого продуманного плана и позволят избежать их в реальной ситуации.

Обезвреживание взрывного устройства или локализация взрыва производиться только подготовленными минерами-подрывниками или другими обученными специалистами правоохранительных органов и МЧС России, после удаления людей из опасной зоны и выставления оцепления. Взрывное устройство содержит, как правило, от нескольких десятков граммов до нескольких килограммов ВВ.

В случае срабатывания взрывного устройства, на охраняемом объекте охранник фиксирует время взрыва, и обеспечивает организованную и быструю эвакуацию сотрудников охраняемого объекта на безопасное расстояние, одновременно информирует правоохранительные органы о происшествии, если имеются пострадавшие, оказывает им первую помощь.

**Поступление угрозы по телефону** - Не оставляйте без внимания ни одного подобного сигнала. Обеспечьте своевременную передачу полученной информации в правоохранительные органы. Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге. По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ее) речи:

- голос: громкий/тихий, низкий/высокий; -темп речи: быстрая/медленная;
- произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом; -манера речи: развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями.

Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле - радиоаппаратуры, голоса, т.п.). Отметьте характер звонка - городской или междугородный. Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность. В любом случае постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:

- Куда, кому, по какому телефону звонит этот человек?
- Какие конкретные требования он (она) выдвигает?
- Выдвигает требования он (она) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-то группу лиц?
- На каких условиях он (она) или они согласны отказаться от задуманного?
- Как и когда с ним (с ней) можно связаться?
- Кому вы можете или должны сообщить об этом звонке?

Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия вами и вашим руководством решений или совершения каких-либо действий. Если

возможно, еще в процессе разговора сообщите о нем руководству объекта, если нет - немедленно по его окончанию. Не распространяйтесь о факте разговора и его содержании. При наличии автоматического определителя номера запишите определившийся номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его случайной утраты.

При использовании звукозаписывающей аппаратуры сразу же извлеките кассету (минидиск) с записью разговора и примите меры к ее сохранности. Обязательно установите на ее место другую.

**Поступление угрозы в письменной форме** - Угрозы в письменной форме могут поступить к вам на объект, как по почтовому каналу, так и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов (записок, надписей, информации записанной на дискете и т.д.).

Обеспечьте четкое соблюдение персоналом объекта правил обращения с анонимными материалами. Примите меры к сохранности и своевременной передаче в правоохранительные органы полученных материалов.

## **ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ОХРАНЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ И АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.**

### **Действия частного охранника при отражении нападения на охраняемый объект**

Сотрудники охраны на объекте должны осуществлять постоянное наблюдение за прилегающей территорией с целью выявления возможных действий, приводящих к совершению правонарушений против имущества заказчика, сотрудников охраны.

При нападении на охраняемый объект, охраннику следует: с помощью тревожной сигнализации или иным способом немедленно проинформировать о нападении старшего наряда и вызвать помощь; Сообщить в полицию (зафиксировать время и фамилию принявшего вызов). Доложить дежурному ЧОП, начальнику охраны, руководству объекта; заблокировать входы и выходы из объекта до прибытия полиции, потребовать от находящихся в зоне поста прекратить движение; По прибытии помощи доложить старшему и действовать по его указанию; принять меры к отражению нападения вплоть до применения всех доступных средств в соответствии с законодательством РФ.

- По возможности задержать нападавших; стремиться, чтобы любой ущерб, причиненный при отражении нападения, был минимальным; Соблюдая все меры предосторожности обеспечить лицам, получившим телесные повреждения помощь и вызвать скорую помощь (при этом зафиксировать время и фамилию принявшего вызов). Организовать охрану места происшествия до прибытия полиции. В случае если нападавших задержать не удалось, необходимо до прибытия полиции подготовить информацию: время нападения; количество нападавших; На чем прибыли (марка, номер, цвет автомобиля, особые приметы); чем были вооружены; какие действия произвели; имеются ли раненые; В каком направлении скрылись, сколько времени прошло с этого момента; меры, предпринятые для отражения нападения; имеются ли задержанные из числа нападавших; какой ущерб причинен объекту; меры, принятые для ликвидации последствий нападения.

### **При обнаружении признаков пожара**

**(задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.)**

Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану (при этом назвать адрес, место пожара, а также свою должность и фамилию). Оповестить руководство охраняемого объекта, дежурного ЧОП и, при необходимости, органы МВД. Принять меры по эвакуации людей, материальных ценностей, при этом не ослаблять внимания за охраняемым объектом.

*При обнаружении очага пожара:* проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (при их наличии); при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты); прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара; удалить из опасной зоны всех людей, не участвующих в ликвидации; организовать встречу пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего

пути к очагу пожара. Сообщить руководителю тушения пожара, о наличии в здании людей, очаге пожара, мерах предпринятых по его ликвидации и особенностях объекта; осуществить охрану имущества эвакуированного из горящего помещения пожарными. По требованию руководителя тушения пожара открывать ворота на охраняемую территорию.

*Помнить, что очаг возгорания или задымления может быть организован правонарушителями с целью отвлечения охраны и ослабления ее внимания.*

**При затоплении объекта или при угрозе затопления  
сотрудник охраны обязан действовать в следующем порядке:**

Сообщить дежурному ЧОП. Сообщить руководству объекта. Если угроза затопления объекта вызвана аварией в водопроводной или отопительной системе, то необходимо прекратить поступление воды, перекрыв подводящие трубы (если такое невозможно, необходимо вызвать помощь из ДЕЗа, РЭУ). Обесточить объект, где это необходимо. Усилить контроль охраняемого объекта. Обеспечить эвакуацию материальных ценностей, от затопления. Докладывать дежурному о каждом изменении обстановки. При необходимости оказывать помощь сотрудникам аварийной службы.

**При выходе из строя средств связи**

Сотрудник охраны обязан сообщить в возможно короткий срок дежурному ЧОП. Передача информации дежурному о выходе из строя средств связи может осуществляться любым доступным способом; если у охранника нет возможности самому сообщить дежурному ЧОП о ситуации, следует попросить об этом одного из сотрудников охраняемого объекта.

Эти способы возможны лишь при определенных условиях. Нельзя просить об этом посторонних, т.к. данная просьба может спровоцировать нападение на объект с целью ограбления. Если у сотрудника охраны нет возможности сообщить о выходе из строя средств связи дежурному, необходимо усилить контроль за охраняемым объектом и дождаться приезда тревожной группы.

*Выход из строя средств связи может быть организован специально.*

**При выходе из строя технических средств охраны  
сотруднику охраны необходимо действовать в следующем порядке:**

Немедленно сообщить дежурному ЧОП и начальнику охраны; усилить контроль охраняемого объекта и прилегающей территории, обеспечить контроль над дальнейшим развитием ситуации (необходимо сообщать дежурному о каждом изменении обстановки); если выход из строя технических средств охраны вызвал замыкание в электросети объекта с последующим обесточиванием, необходимо попытаться восстановить электроснабжение объекта, выключив и включив рубильник на центральном электрощите (если электроснабжение не восстановится, необходимо позвонить в ДЭС); обеспечить сохранность технических средств охраны.

*Выход из строя технических средств охраны может быть организован специально.*

**При хулиганских действий (драках), массовых беспорядках, проведения стихийных митингов, и демонстраций т. д. вблизи объекта охраны:**

Оценить обстановку. Не открывая дверей объекта. Позвонить в орган внутренних дел и сообщить о скоплении людей (хулиганских действиях, массовых беспорядках, стихийных митингах, демонстрациях) вблизи объекта.

Доклад оперативному дежурному ЧОП руководству объекта производится по выше указанной схеме. Не снижая бдительности в отношении скопления людей, усилить наблюдение за подступами к охраняемому объекту.

Сотрудник охраны обязан проверить средства пожаротушения, спец. средства служебное оружие и применять их только согласно закону «О частной охранной и детективной деятельности», и «Закона об оружии».

При необходимости самостоятельно или по указанию руководства прекратить доступ посетителей на охраняемый объект.

**При обнаружении лица в состоянии алкогольного или наркотического опьянения на объекте сотрудник охраны обязан действовать в порядке:**

1. Если лицо лежит на земле (полу, сильно нарушена координация движений и т.д.), необходимо осмотреть на предмет обнаружения телесных повреждений (ранений), не меняя положения тела и места обнаружения.
2. По возможности оказать помощь (если необходимо). Доставить гражданина/ку в помещение охраны и вызвать скорую помощь, (обязательно зафиксировать время и фамилию принявшего вызов).
3. Сообщить о данном эпизоде оперативному дежурному ЧОП.
4. Вызвать наряд полиции (время вызова и фамилию дежурного необходимо зафиксировать), если на взгляд сотрудника охраны данное событие имеет криминальный оттенок.
5. Если лицо находится в алкогольном или наркотическом опьянения, но сохраняет способность передвигаться, необходимо, соблюдая предосторожности, задержать лицо и доставить в помещение охраны. Далее действия охраны идентичны действиям, указанным в п. 2, 3, 4, 5.

**При обнаружении лица с признаками смерти (трупа) на территории объекта сотрудник охраны обязан действовать в следующем порядке:**

Необходимо осмотреть на предмет телесных повреждений, не меняя положения тела и места обнаружения. Вызвать скорую помощь и полицию, при этом обязательно зафиксировать время вызова и фамилии лиц, принявших вызов. Сообщить дежурному ЧОП. Зафиксировать время обнаружения и сделать соответствующую запись в книге приема и сдачи дежурства. Организовать охрану места обнаружения и обеспечить сохранность предметов, на месте обнаружения и их местоположение.

**При обнаружении лица с признаками смерти за территорией объекта сотрудник охраны обязан действовать в следующем порядке:**

Не покидая охраняемый объект, по возможности осмотреть место обнаружения и организовать наблюдение за местом обнаружения. Сообщить о данном эпизоде оперативному дежурному ЧОП. Зафиксировать время обнаружения и сделать соответствующую запись в книге приема и сдачи дежурств. Вызвать скорую медицинскую помощь и наряд полиции из ОВД по месту расположения объекта, при этом обязательно зафиксировать время вызовов и фамилии лиц, принявших вызовы.

**Если на территории объекта обнаружено лицо с признаками сердечного приступа сотрудник охраны обязан действовать в следующем порядке:**

Убедиться в том, что произошла остановка сердца. Для этого проверить пульс на сонной артерии (слева на шее), его отсутствие указывает на остановку сердца. Проверить реакцию зрачка на свет. Отсутствие сужения зрачка указывает на остановку сердца. Приступить к оказанию доврачебной помощи, а именно - к осуществлению непрямого массажа сердца одновременно с искусственным дыханием.

*Помощь оказывать до появления первых признаков жизни!*

Вызвать скорую помощь и обязательно зафиксировать время и фамилию, принявшего вызов. Сообщить о данном эпизоде дежурному ЧОП. Зафиксировать время обнаружения и сделать соответствующую запись в книге приема и сдачи дежурств.

Если человека спасти не удалось, вызвать также наряд полиции (время вызова и фамилию дежурного зафиксировать), организовать охрану места происшествия.

## ВОПРОСЫ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

### Вопросы по тактико-специальной подготовке (вопросы без пометок – для всех разрядов)

2.1. Охранник, находящийся на посту в офисном помещении, услышал звуки выстрелов в соседней комнате. Какой из вариантов действий ему следует избрать?

1. Открыть дверь и войти в соседнюю комнату, чтобы оценить обстановку.
2. Укрыться и, не производя других действий, ждать развития ситуации.
3. Принять меры к оповещению правоохранительных органов, приготовить к применению имеющееся оружие (специальные средства), и далее используя обстановку офиса для укрытия, выяснить причину стрельбы.

2.2. На охраняемом объекте у одного из двух вооруженных охранников случился сердечный приступ. Какие действия второго охранника будут оптимальными: (5-6 разряд)

1. Вызвать «скорую помощь», сообщить о случившемся дежурному охранного предприятия; в случае госпитализации заболевшего, не забирая у него оружие, продолжить исполнение должностных обязанностей.
2. Вызвать «скорую помощь», сообщить о случившемся дежурному охранного предприятия; в случае госпитализации заболевшего забрать у него оружие (убрать его в сейф либо держать при себе) и по прибытии лица, ответственного за сохранность оружия в предприятии, передать ему оружие.
3. Сообщить о случившемся дежурному охранного предприятия, дождаться замены охранника, после чего вызвать «скорую помощь».

2.3. Какие действия охранника, вынужденного передвигаться под огнем противника, не помогают избежать поражения противником:

1. Передвигаться, каждые 3-5 секунд производя выстрелы в направлении противника (если охранник вооружен и противник виден охраннику).
2. Передвигаться кратчайшим путем, не меняя направление движения.
3. Передвигаться, каждые 3-5 секунд укрываясь за имеющимися укрытиями; при отсутствии укрытий - каждые 3-5 секунд резко менять направление движения.

2.4. Охранник был вынужден вступить в огневой контакт с преступником, вооруженным АК-47 на открытой местности. Непосредственно около охранника находилось отдельно стоящее дерево диаметром 30 см, в пяти метрах справа - пригорок высотой 1,5 метра, а в двадцати шагах сзади охранника - каменное здание. Какой из нижеуказанных вариантов выбора укрытия и поведения охранника наиболее безопасен? (6 разряд)

1. Переместиться за дерево и отслеживать действия противника.
2. Переместиться к каменному зданию и занять удобную позицию.
3. Переместиться за пригорок и отслеживать действия противника.

2.5. Охранник со служебным гладкоствольным длинноствольным ружьем охранял дом в дачном поселке. Произошло нападение трех вооруженных преступников. Предупредительный огонь не помог. Какой из типов ведения огня следует выбрать охраннику? (6 разряд)

1. Заградительный.
2. Направляющий.
3. «На поражение».

### 3. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Цель психологической подготовки — это выработка у сотрудников охраны психологических знаний, умений и готовности к успешному преодолению трудностей, возникающих в процессе деятельности, в интересах повышения эффективности выполнения обязанностей в штатных и экстремальных условиях. Охранная деятельность заключается в наблюдении за объектами и пресечении противоправных посягательств на охраняемое имущество.

Личность - это совокупность устойчивых индивидуальных психологических качеств человека (темперамент, характер, способности, эмоции, воля).

*Под личность* понимается конкретный человек в совокупности свойств и качеств, которые характеризуют его как объекта общественных отношений и сознательной деятельности.

Рекомендуется ориентироваться на общую структуру личности и обращать внимание на:

- 1) направленность (система побуждений - целей, мотивов, потребностей, интересов, взглядов на жизнь и пр.);
- 2) характер (морально-психологический облик, отношение к труду, к людям, к самому себе);
- 3) деловые качества (интеллект, внимательность, память, целеустремленность, настойчивость, упорство, организованность, активность, самостоятельность, самообладание, и др.);
- 4) подготовленность (образованность, опытность, житейская мудрость);
- 5) темперамент (уравновешенность, скорость реакции, эмоциональность, устойчивость и др.).

*Улучшают запоминание факторы:* Лучше запоминается информация, вызывающая эмоции и не наносящая ущерба самоуважению человека; Важно при запоминании новой информации сопоставлять ее с имеющейся в памяти, создавать логические связи; Не следует загружать память неважной, текущей бытовой информацией.

*Для уменьшения забывания необходимо:*

- 1) понимание информации (механически выученная, но не понятая до конца информация забывается быстро и почти полностью);
- 2) повторение информации (первое повторение нужно через 40 минут после заучивания, т. к. через час в памяти остается только 50% заученной информации).

Эмоционально-волевые качества влияют на эффективное выполнение задач в напряженных ситуациях. К качествам можно отнести: решительность, настойчивость, самообладание, эмоциональную уравновешенность, выдержку, выносливость, собранность, осмотрительность, хладнокровие, уверенность в своих силах, отзывчивость, справедливость и т.д.

Этикет - совокупность правил поведения, касающихся внешнего проявления отношения к людям. Одежда сотрудника охраны должна быть: опрятной, чистой, соответствовать направлениям моды, но не экстравагантной, удобной, не стеснять движений и действий охранника.

*Если под одеждой имеется оружие или радиостанция, то они не должны быть заметны; отвечать задачам, стоящим перед охранными предприятиями организацией в целом.*

Отрицательное мнение складывается об охраннике самоуверенном, грубом, мрачном, суетливым, излишне раскованном. Эти качества проявляются в поведении, как громкий разговор или смех, нецензурные выражения, курение в неподобающем месте, излишне раскрепощенная манера сидеть, стоять и т.п.

*Общение* — это установление и развитие контактов между людьми, это область взаимодействия людей на основе их взаимного отражения в сознании друг друга.

Выделяют три взаимосвязанные стороны:

- коммуникативная сторона общения - состоит в обмене информацией между

людьми;

- *интерактивная сторона* - в взаимодействия между людьми, например, согласование действий, распределение функций или влияние на настроение, убеждения собеседника;

- *перцептивная сторона* - включает процесс восприятия партнерами по общению и установление взаимопонимания.

Восприятие человека осуществляется через признаки:

- *анатомические* (строение отдельных частей и деталей тела, головы, туловища, лица);
- *функциональные* (особенности походки, жестикуляции, мимики, речи, манер и привычек); *сопутствующие* (одежда, обувь, украшения и любые другие вещи, которые человек постоянно использует).

Наиболее быстро и достоверно выделить лицо в толпе по его словесному портрету позволяют именно функциональные признаки.

Взгляд - является эффективным средством воздействия на другого человека. Если человек неискренен или скрывает что-либо, то его глаза будут встречаться с глазами собеседника менее 1/3 всего времени взаимодействия. При этом он будет стараться отвести взгляд в сторону в случае вопросов, к скрываемой или искусственно сконструированной им информации.

По своей специфике взгляд может быть:

- деловой, когда он фиксируется в районе лба собеседника, это предполагает создание серьезной атмосферы делового партнерства;
- светский - когда взгляд опускается ниже уровня глаз собеседника (до уровня губ), это способствует созданию атмосферы светского, непринужденного общения;
- интимный - взгляд направлен не в глаза собеседника, а ниже лица, на другие части тела до уровня груди.

Взгляд искоса говорит о критическом или подозрительном отношении к собеседнику.

Мимика - движение мышц лица, отражающее внутреннее эмоциональное состояние, способное дать информацию, что переживает человек. Мимические выражения несут 70% информации, т. е. глаза, взгляд, лицо способны сказать больше, чем слова. Легче распознаются положительные эмоции: радость, любовь, удивление. Труднее воспринимаются отрицательные эмоции - печаль, гнев, отвращение.

При общении возникают следующие виды жестов:

- *жесты оценки* - почесывание подбородка; вытягивание указательного пальца вдоль щеки; вставание и прохаживание и др. (человек оценивает информацию);
- *жесты уверенности* - соединение пальцев в купол пирамиды; раскачивание на стуле;
- *жесты нервозности и неуверенности* - переплетенные пальцы рук; пощипывание ладони; постукивание по столу пальцами; прикосновение к спинке стула перед тем, как на него сесть и др.;
- *жесты самоконтроля* - руки заложены за спину, одна при этом сжимает другую; поза человека сидящего на стуле и вцепившегося руками в подлокотники и др.;
- *жесты ожидания* - потирание ладоней; медленное вытирание влажных ладоней;
- *жесты отрицания* - сложенные руки на груди; отклоненный назад корпус; скрещенные руки; дотрагивание до кончика носа и др.;
- *жесты расположения* - прикладывание руки к груди; прерывистое прикосновение к собеседнику и др.;
- *жесты доминирования* - связанные с выставлением больших пальцев напоказ, резкие взмахи руками и др. Часто можно наблюдать противоречия между высказываниями и телодвижениями, позами, мимикой и жестами.

Наблюдение позволяет выделить реакции человека, свидетельствующих о его *неискренности*: защита рта рукой (рука прикрывает рот, большой палец прижат к щеке); прикосновение к носу (легкое прикосновение к ямочке под носом или быстрое, почти неуловимое прикосновение к носу); потирание века; почесывание и потирание уха; оттягивание

воротника рубашки; частое приглаживание волос; легкая, снисходительная улыбка сопровождающая ложное высказывание; «бегающий взгляд» (человек с трудом «держит» взгляд собеседника); нервозность в поведении (периодическая прочистка голоса; частое курение; ерзание на стуле; постукивание по столу; потирание ладоней; паузы при ответах; слишком быстрые ответы и т.п.); прищуривание, сужение глаз при ответах; напряжение лицевых мышц при ложном высказывании по лицу как бы пробегает тень; вегетативные реакции (покраснение лица; подергивание губ; учащение дыхания; расширение или сужение зрачков; повышенное потоотделение; тремор кистей, рук, ног). Умение понимать жесты позволяет лучше разбираться в людях.

Также эти знания помогут выявлению криминально значимых признаков.

Выделение среди посетителей лиц с нестандартным поведением и их дальнейший контроль является одним из эффективных способов обеспечения антитеррористической защиты и охраны объектов.

В первую очередь *оцениваем признаки криминализации речи*. Внимание на засоренность речи словечками из криминального жаргона. Заслуживают оценки обращения типа «гражданин начальник», «командир», слова и выражения, свойственные «блатной музыке» и умению «по феньке ботать».

*Обращения внимания на татуировки*. Они не просто украшения и проявления извращенных вкусов, а несут смысловую нагрузку, выдающую отношение носителя к закону, работникам правоохранительных органов, преданности криминальному миру, статусу в криминальной среде, характере преступной деятельности, числе «отсидок» и др. Расположенные на видимых частях тела не должны остаться незамеченными.

При выявлении лиц, собирающихся совершить или совершивших преступление, заслуживают внимания: настороженность, повышенная напряженность, нервозность, неестественная веселость или развязность человека, особенно когда он замечает сотрудника охраны или последний подходит к нему для проверки документов; торопливая или излишне напряженная походка, выдающая как бы желание не обратить на себя внимание; тревожное, порывистое оглядывание назад и по сторонам; наличие предметов, узлов, чемоданов в руках в ночное время или в местах, где люди редко бывают с ними; несоответствие возраста, одежды и др.

При общении важно учесть состояния партнера и оценить свое состояние. *Основные фазы общения: Фаза установление контакта*. Основная задача этой фазы - настройка на партнера. Необходимо почувствовать партнера и попытаться вызвать у него положительные эмоции и интерес к теме общения. *Фаза ориентации в проблеме*. - понять, о чем говорит собеседник. Для этого важно умение слушать. *Фаза совместного анализа проблемы*. На данной фазе происходит анализ, взвешивание всех «за» и «против». Необходимо аргументировать свою точку зрения, выслушать мнение другого, считаться с ним. *Фаза совместного принятия решения*. В результате общения решение принимается взвешенно, с учетом вышеназванных этапов. *Фаза выхода из контакта*. При выходе из контакта полезно оставить о себе положительное впечатление для сохранения возможности дальнейшего взаимодействия. При общении помнить об *общих правилах общения*: Говори кратко. Говори конкретно. Говори о том, что ты чувствуешь и думаешь, не давая оценок и не интерпретируя. Слушай внимательно. Запрашивай при необходимости дополнительную информацию. Не оправдывайся.

*Факторы, возникновение конфликта*: Перебивание партнера. Приношение партнера, его неуважение. Высказывание негативных оценок по поводу слов собеседника. Подчеркивание разницы между собой и партнером. Преуменьшение вклада партнера в общее дело и возвышение своего вклада. Мелочные придирки. Создание и использование дефицита времени. Резкое увеличение темпа беседы. Полное непонимание и нежелание понять партнера. Отсутствие или потеря эмоционального контакта с партнером. Отсутствие пространственной близости и контакта глаз.

*Алгоритм общения* должен строиться с учётом правил: Не замыкаться на себе, на своих мыслях, состояниях; думать, что делает партнер. Смотреть на действия, изменения настроения

партнера, постараться встать на его позицию, попытаться его понять. Дать партнеру высказаться и выпустить пар. Сказать о том впечатлении, которое произвели на Вас слова партнера. Сказать о состоянии партнера (потом, если необходимо, о своем состоянии в связи с действиями партнера). Подчеркнуть значимость партнера в Ваших глазах. Подчеркнуть сходство и общность с партнером по общению. В случае своей неправоты, признать её и предложить выход из ситуации.

*Конфликт* — это трудноразрешимое противоречие, возникающее между противоборствующими сторонами в связи с разрешением социальных, экономических и личностных проблем и проявляющееся в форме острых эмоциональных переживаний и действий (открытого противоборства).

*Основные стадии развития конфликта:* 1-я стадия - возникновение конфликтной ситуации. 2-я стадия - осознание ситуации как конфликтной (все участники конфликта осознали ситуацию как трудноразрешимую). 3-я стадия - переход к конфликтному поведению. 4-я стадия - разрешение конфликта.

*Рекомендации разрешения конфликтных ситуаций:* - лучший помощник в споре третья нейтральная сторона; учитывайте эмоциональное состояние оппонента и свое состояние; ищите решения, в которых бы все получили выигрыш, старайтесь избегать и не соблазняйте такими решениями, которые ведут к выигрышу одной стороны и проигрышу другой, ищите нейтральную территорию, чтобы не было преимуществ перед другой стороной.

#### ***Стратегии поведения и разрешения конфликтов.***

*Стиль конкуренции (соперничество)* - используется, когда субъект весьма активен и намерен идти к разрешению конфликта, стремясь удовлетворить, собственные интересы в ущерб интересам других, вынуждая других людей принимать его решение проблемы.

*Стиль уклонения (уход)* - применяется в ситуации, когда субъект не уверен в положительном для него решении конфликта, или когда он не хочет тратить силы на его решение, либо в тех случаях, когда чувствует себя неправым.

*Стиль приспособления (уступка)* - характеризуется тем, что субъект действует совместно с другими, не стремясь отстаивать свои интересы, он уступает своему оппоненту и смиряется с его доминированием.

*Стиль сотрудничества* - реализуя его, субъект активно участвует в разрешении конфликта, отстаивая свои интересы, но, стараясь совместно с другим субъектом искать пути достижения обоюдовыгодного результата.

*Стиль компромисса* - означает, что обе стороны конфликта ищут решение проблемы, основанное на взаимных уступках.

Этот стиль наиболее эффективен в тех ситуациях, когда оба противоборствующих субъекта хотят одного и того же, но уверены, что одновременно для них это невыполнимо.

Конфликт проявляет и обостряет различные личностные характеристики, дающей реальный психологический портрет человека.

Эти знания можно широко использовать в профессиональной практике, в частности, их можно и нужно использовать при проверке документов.

### **Психологические особенности проверки документов**

К проверке документов следует относиться с ответственностью, предполагая, что документ может быть полностью или частично подделан, а его предъявитель не тот человек, за которого он себя выдаёт.

Проверяя документ необходимо определить общее содержание документа, срока действия, наличия необходимых реквизитов (установленных бланков, печатей, штампов, подписей должностных лиц).

*Способами подделки документов являются:* подчистка, травление, смывание текста, исправление и дописка записей, замена фотокарточек и отдельных частей документа.

*Свидетельствовать о подделке могут:* Различие почерка лица, подписавшего документ;

наличие грамматических ошибок; замена в тексте букв одного шрифта на буквы другого шрифта; нестандартность шрифта, его несоответствие принятым образцам; неравномерность интервалов между буквами в словах, между словами, между строками; неровность линии записи в строке и др.;

*О переклейке фотокарточке свидетельствуют:* отсутствие на фотокарточке части оттиска печати или его подделка (следы обрисовки); несовпадение контуров рамки и текста оттиска или штампа на фотографии и бланке документа; различие по цвету и оттенку красителя, чернил; наличие расплывов красителя, чернил и др.;

*О частичной замене фотокарточки свидетельствуют:* наличие следов клея на фотокарточке; несовпадение контуров изображения на линии разреза; повреждение поверхностного слоя бланка по контуру разреза фото и др.

*О признаках подделки печатей и штампов могут свидетельствовать:*

слабо окрашенный оттиск; нечёткие границы штрихов; следы обрисовки и др. Приступая к проверке документа, удостоверяющего личность, необходимо, прежде всего, сосредоточиться на данной деятельности, подключая наблюдение как процесс осознанного восприятия объекта. Целесообразно осуществлять эту деятельность, в определенной последовательности, выполняя действия поэтапно, включая:

#### 1. Изучение реквизитов документа:

*на 1 этапе* - проверяется, входит ли предъявленный документ в перечень документов, установленных правилами пропускного режима документ сличается с образцами находящимися на данном посту охраны.

*2 этап* - сличается внешность человека, изображенного на фотокарточке с внешностью предъявителя.

*3 этап* - предъявленный документ проверяется на подлинность, проверяется: фактура бумаги; фоновая сетка; объем, метод и содержание заполнения; соответствие оттиска печати и подписи уполномоченного лица; отсутствие следов и признаков подделки (подчисток, подклеек, следов травления, замены элементов и др.); соответствие формы предъявленного документа образцу.

*4 этап* - Документ проверяется на действительность (проверяется срок действия данного документа. Разборчивость подписи лица, уполномоченного подписывать документ, отсутствие факсимильных подписей для продления действия документа).

#### 2. Изучение признаков внешности его предъявителя.

Сконцентрировав внимание на признаках внешности, и убедившись в их совпадении, проверяющий будет менее внимательно изучать реквизиты документа, а фотоснимок, между тем, может быть переклеен.

Таким образом, проверяя документы, целесообразно наблюдать за человеком, за последовательностью его поведения, за его психологическим состоянием. А для того, чтобы «заработал язык его тела», следует задавать контрольные вопросы предъявителю документа, связанные как с документом, так и посещением им определённого места.

Сотрудникам охраны по роду своей деятельности приходится **осуществлять наблюдение** не только за личностью, но и за местностью, объектами и тем, что там происходит.

*Профессиональная наблюдательность* - комплексное качество личности, выражающееся в умении подмечать характерные, но малозаметные и, на первый взгляд, малосущественные особенности обстановки, людей, предметов и их изменений, имеющих или могущих иметь значение для решения профессиональной задачи. Профессиональная наблюдательность — качество, необходимое для осуществления профессиональной деятельности, оценки ситуации, принятия решения, составления психологического портрета объекта профессиональной деятельности.

*Основное условие формирования наблюдательности* — это интерес и положительное отношение к работе.

*Второе условие* связано с постоянным анализом своей работы. Хорошая тактическая

подготовка является *третьим условием*. В основу развития наблюдательности положены принципы целенаправленности, планомерности и систематичности. В структуру этого качества входят чувственные и личностные компоненты.

*Чувственную основу* наблюдательности составляет работа органов чувств (анализаторов) человека — зрения, слуха, осязания, обоняния. Важную роль играют и *личностные компоненты* наблюдательности, к которым относятся: мышление охранника и его профессиональные знания об объекте наблюдения; мотивация, желание, стремление, потребность пристально наблюдать и своевременно обнаруживать все значимое; другие индивидуальные особенности: волевые качества, память, работоспособность, психологическая устойчивость, уровень знаний и другое.

**Как организовать процесс наблюдения?** Необходимо планомерно изучить поле наблюдения (сориентироваться в обстановке, уточнить задачи, определить порядок действий при наблюдении).

Поставив себя мысленно на место правонарушителя, можно лучше понять, что и как он будет использовать, чтобы остаться незамеченным и безнаказанным. В этом случае легче определить наиболее опасные, зоны, возможные ситуации, которые требуют особого внимания и бдительности.

При расчете схемы наблюдения важно правильно определить центр — самые важные объекты и параметры (где вероятность изменения обстановки наиболее велика и значима). Затем поле наблюдения наглядно — мысленно разбивается на горизонтальные сектора (при необходимости и по вертикали), величиной не более 25 градусов каждый, и зоны дальности — дальнюю, среднюю, ближнюю.

У плохо тренированных и обладающих слабой подвижностью психических процессов сотрудников каждое переключение внимания, чтобы что-то не упустить, должно занимать 7-8 секунд. Нужно помнить, что в момент перевода глаза с одной точки на другую, занимающего примерно 0,1-0,2 секунды, глаз не видит.

При просмотре наиболее важных точек, секторов, зон, каждый вызывающий подозрение объект, предмет следует рассматривать пристально 2-3 минуты, иначе можно не заметить существенного. Наблюдая, надо и смотреть, и нюхать, и слушать, если надо — пробовать на вкус, трогать, брать в руки.

Профессиональное наблюдение — это своевременное выявление малозаметных признаков обстановки, имеющих профессиональное значение, заставлять себя тщательно изучать все детали, не спешить, разглядывать, менять при необходимости место наблюдения, приближаться к объекту. Наблюдение всегда более успешно, если знать, за чем наблюдать, что обнаруживать, за какими признаками следить.

1. *Учет адаптационной зависимости чувствительности.* Существует абсолютный порог ощущений, который характеризуется силой действия раздражителя (света, звука, запаха и пр.), при которой возникает ощущение соответствующей модальности и, он начинает чувствовать, то есть подмечать. Чем ниже этот порог, тем выше чувствительность.

Наилучший для наблюдения минимальный порог абсолютной чувствительности устанавливается у зрения — в темноте, у слуха — в тишине. Время адаптации непостоянно. Адаптация зрения при переходе человека со света в темноту происходит медленно (на 80% — в первые 15-20 мин.), а из темноты на свет — быстро, максимум за 20-40 сек. Поэтому, когда наблюдение ведется в темноте и прибор ночного видения не используется, правильно поступит тот сотрудник, который заблаговременно, минимум за 15-20 минут до начала наблюдения, перейдет в темноту или оденет очень темные очки, чтобы обрести ночное зрение. В последующем, в ходе наблюдения в темноте, важно беречь установившуюся высокую чувствительность зрения, ибо кратковременное, даже в течение 1-2 сек., вспышка света (например, сделанная фонариком, зажигалкой) снижает чувствительность так, что для ее восстановления нужно 8-10 минут.

Адаптация обоняния в виде притупления чувствительности наступает очень быстро: к запаху йода — за 50-60 сек., камфаре — за 90 сек., гари и табачному дыму — за 3-5 мин. Восстановить чувствительность к запахам можно, выйдя на чистый воздух минут на 10, а затем

возвратившись на осматриваемое место с установкой на обнаружение запаха.

2. *Учет взаимодействия ощущений при наблюдении.* Ощущения возникают у человека при работе разных органов чувств и всегда представлены в комплексе (человек одновременно что-то слышит, что-то видит, чувствует запахи, температуру и др.). Повышают чувствительность зрения: - Обтирание лица, шеи холодной водой, полотенцем; - Прием кофе и тонизирующих препаратов (женьшеня, крепкого чая и др.); - Жевание чего-то кислого (лимон, кислые и незрелые фрукты и др.); - Болевые ощущения небольшой интенсивности (пощипывание себя, похлопывание по лицу). Отрицательно сказываются на чувствительности зрения жара или холод (температуры с +21 до +28 градусов снижает, например, остроту зрения в 2 раза).

При наблюдении могут возникнуть иллюзии, то есть ложные восприятия. Возникновению их способствуют особенности наблюдаемого объекта, условий (темнота, туман, мираж, скорость передвижения и др.), подготовленность, опыт и состояние наблюдателя (тревожность, страх, усталость и др.).

Содержание охранной деятельности заключается не только в тщательном наблюдении за охраняемыми объектами, но и в предупреждении и пресечении противоправных посягательств на охраняемое имущество. К числу способов пресечения охранником правонарушения относят применение: вербальных (психологических) средств воздействия; физической силы; специальных средств; огнестрельного оружия. Владение охранником указанными средствами составляет ядро его подготовленности.

*Воздействие* - основанное на законе, нормах морали и нравственности оказание влияния на человека с целью достижения кратковременного или устойчивого изменения его психоэмоционального состояния. В зависимости от способа реализации, различают физическое и психологическое воздействия.

*Психологическое воздействие* на правонарушителя обычно предшествует применению иных форм воздействия. Например, возглас-приказ - «Охрана! Не двигаться! Буду стрелять!» - несет определенный заряд психологического воздействия на правонарушителя. Особенно эффективно психологическое воздействие для целей профилактики правонарушения и недопущения нападения на охраняемый объект. Основу психологического воздействия составляет информация, которая передается подозреваемому (в определенном объеме, в сознательно выбранное время, с сопровождением передачи информации комментариями и соответствующими эмоциями и т.д.).

*Приемы психологического воздействия на правонарушителей можно разделить на 4 группы:*

1. Информационно - психологические приемы воздействия (обращение, информирование, детализация проблемы, раскрытие юридического смысла ситуации и др.);

2. Приемы переговоров и достижения согласия (поиск компромиссов, призыв к совместному мышлению, «разговор на одном языке», «указание на сходство» и др.);

3. Приемы косвенного и директивного воздействия с целью изменения поведения правонарушителей («похвала и позитивная оценка человека», «обязывание», «демонстрация ошибки», «выживание», «сковывание действий», «достижение зависимости» и др).

4. Приемы вселения неуверенности и дезориентирования противника («неожиданный ход», «захват врасплох», «сокрытие информации», «мнимое согласие», «имитация действий» и др.)

Физическое воздействие предполагает ослабление волевого самоуправления человека (объекта воздействия) путем причинения ему физической боли. Это может быть применение приемов рукопашного боя, специальных средств. Причиняя человеку физическую боль, сотрудник должен ясно изложить объекту воздействия, чего он добивается, что должен сделать человек, чтобы ощущение боли прекратилось. Существуют правовые ограничения применения физического воздействия. Кроме них сотрудник охраны должен знать, что есть еще

ограничения, связанные с индивидуально- психическими особенностями объекта воздействия. Это, различие в уровне развития силы воли. Волевой человек подавляет чувство боли и влиянию не поддается. В экстремальных ситуациях устойчивость человека к болевым ощущениям может повышаться. Поэтому, при выборе мер пресечения противоправных действий, сотрудник должен оценить свои возможности, составить психологический портрет правонарушителя, учесть окружающие факторы. Обратите внимание, что чем агрессивнее правонарушитель, тем спокойнее и выдержаннее должен быть охранник, он не должен допускать нарастания агрессии и насилия. В целях избежание обострения отношений с правонарушителем нельзя: провоцировать и повышать голос; сквернословить и ругаться; угрожать и оскорблять; оправдываться; вести себя высокомерно и иронизировать; передразнивать и непристойно жестиковать; вступать в спор; проявлять формализм и бюрократизм; обвинять в глупости.

*Благоприятное разрешение экстремальной ситуации во многом зависит именно от способности охранника сохранять самообладание и трезво оценивать происходящее.*

*Несколько правил поведения сотрудников охраны, направленных на обеспечение их личной профессиональной безопасности:*

Лавируйте, снижайте напряженность при инцидентах с правонарушителями. Не провоцируйте нападение и стрельбу. Здоровое недоверие к подозреваемому, проверяемому или задержанному лучше, чем легкомысленная доверчивость. Страхуйте каждое свое действие в отношении подозреваемого или правонарушителя, лучше всего - с помощью напарника. Избегайте шаблонного и предсказуемого поведения в опасной ситуации. Будьте бдительны к засадам. Лучшая защита от засады - внимательно прислушаться к своим ощущениям. На месте происшествия старайтесь держать в поле зрения всех действующих лиц. Никогда не поворачивайтесь к подозреваемому или правонарушителю спиной.

**Несколько полезных рекомендаций, на какие внешние признаки следует в первую очередь обратить внимание и усилить бдительность:**

- одежда и весь внешний вид человека не соответствуют месту и ситуации. Например: плащ или пальто в солнечный летний день; грязная обувь или «помятое» лицо при входе в престижный офис или магазин-салон; объемистая сумка в руках или рюкзак за спиной; винный перегар;
- стремление человека скрыть большую часть своего лица низко надвинутым головным убором, шарфом, поднятым воротником, находящимся в руках предметом (например, газетой или цветами);
- бегающий по сторонам или внимательно изучающий обстановку взгляд;
- расширенные или меняющие свой размер без влияния света зрачки;
- часто мигающие глаза также говорят о чрезмерном волнении или возбуждении;
- холодные пальцы рук (разумеется, в тепле), холодный пот, бледность;
- частое и глубокое дыхание, беспорядочные мускульные напряжения (нервный тик, постукивание или дергание ногой или рукой, почесывание лица);
- неуверенная, дрожащая или, наоборот, чрезмерно громкая и резкая речь;
- агрессивные позы и жесты - сжатые кулаки, стиснутые зубы, расширенные ноздри, сощуренные глаза.

## **4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ**

### **Перечень**

**видов специальных средств, используемых в негосударственной (частной) охранной и негосударственной (частной) сыскной деятельности.**

- Шлем защитный 1-3 классов защиты отечественного производства.
- Жилет защитный 1-5 классов защиты отечественного производства.
- Наручники отечественного производства «БР-С», «БР-С2», БКС-1», «БОС».
- Палка резиновая отечественного производства «ПР-73М», «ПР-К», ПР-Т», «ПУС-1», «ПУС-2», «ПУС-3».

### **ШЛЕМЫ ЗАЩИТНУЮ (БРОНЕСЛЕМЫ) ДЛЯ ЧАСТНОЙ ОХРАНЫ**

Этот предмет военного снаряжения «шлем стальной». Каска, - это куполообразный, обычно кожаный головной убор. Появилась каска в русской армии еще в XVIII веке. С развитием огнестрельного оружия появляется каска металлическая. Шлем имел различные формы, но предназначение, - защита головы, оставалось неизменным.

Бронешлемы обеспечивают индивидуальную защиту головы человека от поражения пулями огнестрельного стрелкового оружия, холодным колюще- режущим оружием, осколками гранат, снарядов, мин, а также от контузий в следствии ударов.

Конструктивно бронешлемы (каска) состоят из корпуса, выполненного, как правило, в виде единого бронезлемента, повторяющего очертание защищенных участков головы, и демпфера, размещенного между корпусом и головой, служащего для улучшения эргономики, амортизации при ударном воздействии и снижения запреградного действия при баллистическом поражении.

Дополнительно бронешлем может комплектоваться прозрачным забралом, матерчатым чехлом, подшлемником, брамицей для защиты шеи, встроенной радиогарнитурой и другими конструктивными элементами, обеспечивающими защиту головы человека.

**Бронезлемента** корпуса выполняется в виде цельнопрессованной (цельноштампованной) основы из пластика, армированного высокопрочными волокнами или металла.

В настоящее время применяются 4 основных типа бронешлемов: металлические; композитные; арамидно-тканевые; комбинированные.

При одинаковой степени защиты стальные шлемы имеют вес в 1,5-2 раза больше, чем из новейших материалов. Серьезными недостатками традиционных металлических шлемов является значительная контузионная опасность даже в случае непробития.

Наиболее оптимальными в настоящее время являются композитные и комбинированные металлокомпозиты или композитно-керамические шлемы. При минимальной массе, такие шлемы защищают от 70-80% осколков со скоростью до 500 м/с, хорошо “гасят” энергию пули, а также наиболее комфортны в ношении. Вес таких шлемов составляет обычно 1,3-2,0 кг.

Главной задачей демпфера является снижение динамических усилий на голову, выполняется в виде подшлемника, включающего в себя демпфирующие слои и элементы демпфирования.

Подшлемник выполняется в виде специальных мягких прокладок, смонтированных внутри шлема. В качестве материала подшлемника, как правило, используют пористые пластмассы, обшиваемые кожей либо тканью. Для вентиляции внутреннего пространства между оболочкой шлема и головой, а также для предотвращения травмы черепа в результате соприкосновения с внутренней поверхностью шлема при обстреле между корпусом жесткого шлема и головой создается зазор 15 — 20 мм, который обеспечивает одновременно возможность индивидуальной подгонки.

Для защиты лицевой части головы в конструкции бронешлемов могут использоваться бронестекла (бронешлемы «Маска-1» - «Маска-3», БЗШ-1).



**Шлемы серии ФОРТ «Кивер»** Шлемы «Кивер» (из композиционных материалов): класс защиты - 1+ (ПМ, АПС, УЗИ), вес - 1,6 кг, площадь защиты для «Кивер-4» (Р) - 12,5 кв.дм., для «Кивер-МРЗ» - 16 кв.дм. (шлем «Кивер-МРЗ» оснащен встроенной радиогарнитурой и забралом, класс. защиты 1+, пл. 5 кв.дм., весом 1,5кг).



«Колпак-1».



«Колпак-1 01».



«Колпак-2».



«Колпак-3М»

**Шлемы серии «Колпак»** Шлем «Колпак-1» (металлопластиковый): защищает от ударов тупыми предметами, оснащен забралом из поликарбоната.

Шлем «Колпак-1 01» дополнена бармицей для защиты шеи. Вес шлема - 1,0кг. Шлем «Колпак-2» (кевларовый): класс защиты - 1 (ПМ, Наган), вес - 1,5 кг.

Шлем «Колпак-3» (стальной): класс защиты - 1 (ПМ, Наган), защита от тяжелых предметов. Вес - 1,5 кг.

Шлем «Колпак-3М» (стальной): класс защиты - 1 (ПМ, Наган), в лобной и височной проекции - 2 (ТТ, ПММ, ПСМ, АПС). Вес - 1,9 кг.



Стеклопластиковый **защитный шлем «Маска-2»** конструктивно состоит из: корпуса, забрала, амортизирующей системы, удерживающей системы и бармицы. Шлем оснащен съемным демпфирующим подбоем и имеет подъемное забрало из поликарбоната. К затылочной части шлема крепится бармица, выполненная из кожаменителя с демпфирующим и противоударным подслоем. Шлем

«Маска-2» защищает от тупых тяжелых предметов. Масса - 1,3 кг.



**Защитный шлем «Колпак-1 М»** изготовлен из тканево-полимерной ткани ТСВМ и состоит из корпуса, забрала, амортизирующей системы, удерживающей системы и наружного чехла.

Амортизирующая система выполнена с применением специального демпфирующего материала изовер, который в 40 раз легче воды и состоит из замкнутых пор, заполненных газом.

В случае необходимости шлем может быть радиофицирован, для чего в подтулейном устройстве выполнены специальные полости.

Наружный чехол имеет специальную маскировочную окраску, которая определяется по требованию заказчика. Конструкция чехла допускает расположение внешнего маскировочного устройства, состоящего из сетки и элементов, имитирующих растительность.

В то же время наружная текстильная часть несет дополнительные пластиковые и металлопластиковые защитные элементы. Пластиковые наружные щитки смягчают боковые удары тупыми предметами. Металлопластиковая защита предохраняет от концентрированного удара (заточкой, заостренной арматурой, палкой с металлическим шипом и т. д.) затылочную, лобовую и тыльную проекции шлема. Пластины выполнены из вязкого металла с демпфером из пенополиэтилена. Конструкция и система защиты шлема «Колпак-1 М» обеспечивают его длительное ношение без медицинских ограничений по времени и предохраняют голову от холодного оружия, ударов тяжелыми предметами и от ранения осколками. Масса - 1,0 кг.

**Пулестойкий шлем «Маска-3»** обладает не только противоосколочной стойкостью, но и обеспечивает защиту от 7,62-мм пули со стальным сердечником пистолета Токарева ТТ, а также пули со свинцовым сердечником 9-мм патрона «Парабеллум» и пули со стальным сердечником 9-мм патрона ПМ, АПС — автоматический пистолет Стечкина, что соответствует 1-му и 2-му классам защиты. Материал защитной оболочки — высокопрочный высокомолекулярный полиэтилен.

Конструкция шлема предусматривает использование средств связи и защиты органов дыхания, а также ношение утепляющего подшлемника. Масса - 1,7 кг. Структура бронезащиты шлема практически полностью исключает рикошет, обладает высокими параметрами энергопоглощения, и эффективно защищает от осколков.

#### **Условия эксплуатации и хранения защитных шлемов.**

Шлемы хранятся в специально отведенном помещении (для хранения специальных средств) на стеллажных полках, по маркам и размерам.

При выдаче шлема проверяется его целостность и осуществляется подгонка по голове получающего сотрудника.

В помещении поддерживается температура от 0 до +30 С., не ближе 1 м от нагревательных приборов.

Запрещается хранение шлемов в одном помещении с маслами и кислотами.

В отличие от бронежилетов отдельные модели шлемов (МАСКА-1) можно использовать в широком температурном диапазоне от — 50 до + 50 С.

Промокшие средства бронезащиты (за исключением специальных) могут терять свои свойства.

Шлемы изготавливаются двух размеров: - на размер головы 56-58; - на размер головы 58-60.

### **ЖИЛЕТЫ ЗАЩИТНЫЕ (БРОНЕЖИЛЕТЫ)**

Бронежилет - индивидуальное защитное средство туловища человека, предназначенное для обеспечения безопасности человека при воздействии на него средств поражения (пуль, осколков, холодного и огнестрельного оружия).

Бурное развитие бронежилетов началось после второй мировой войны. Особенно возрос к ним интерес в 70-е годы. Причины тому - распространение терроризма с одной стороны и создание новых высокопрочных синтетических материалов с другой. В настоящее время бронежилет стал привычным средством индивидуальной защиты.

Наиболее распространенная ныне конструкция бронежилета включает грудную и спинную секции, чехол, наплечники, дополнительные защитные элементы. В зависимости от класса бронежилета может предусматриваться амортизирующий слой, крепление секций для защиты шеи и паховой области. Бронежилеты изготавливаются из многослойных стекловолоконных, полиамидных тканей типа номекс, кевлар или отечественных СВМ. Дополнительные элементы представляют собой пластины из стальных или титановых сплавов, металлокерамики. Эти пластины вставляются в специальные карманы так, чтобы перекрывать края друг друга.

Современный бронежилет состоит из трех основных элементов:

- наружного чехла с системой крепления и подгонки;
- броневых материалов, помещенных внутрь чехла;
- амортизирующей прокладки.

Главной частью любого пулестойкого бронежилета является мягкий броневой материал на основе 15 - 30 слоев баллистической ткани из суперпрочных и легких армидных, иногда полиэтиленовых волокон. Такие ткани способны останавливать пули и осколки, имеющие скорость до 450 - 500 м/с и энергию до 300 - 500 Дж. Обычные "мягкие" бронежилеты весят от 1,5 до 3,0 кг и обеспечивают защиту от короткоствольного оружия типа пистолетов Макарова, Стечкина, Беретта-Минкс, Вальтер и осколков массой до 2 - 3 г. Нити в структуре ткани вытягиваются под воздействием пули и за счет своей высокой энергии разрыва гасят ее скорость, удерживая в массе бронежилета. Здесь всегда отсутствует рикошет и возможность образования осколков.

Все бронежилеты делятся на классы (уровни) защиты - чем больше число, тем выше уровень защиты. Вес высокого класса защиты жилетов достигает 6- 7 кг, иногда и больше.

Бронежилет должен по возможности плотнее "сидеть" на туловище, поэтому штатные образцы выпускаются двух-трех типов размеров.

К бронежилету предъявляются следующие основные требования: определенный уровень защиты жизненно важных органов человека от холодного и огнестрельного оружия, максимально возможная свобода движений, возможность длительного пребывания в бронежилете.

Существуют бронежилеты с положительной плавучестью, которые способствуют удержанию в воде вместе с элементами вооружения и экипировки.

Использование телохранителями бронежилетов имеет определенные особенности, одной из которых является необходимость применения моделей, предназначенных для скрытого ношения.

Бронежилеты скрытого ношения бывают следующих видов:

- выполненные в виде майки для ношения под рубашкой;
- выполненные в виде элемента одежды, чаще всего в виде жилетки;
- выполненные в виде верхней одежды (куртки, плаща, пальто).

Что касается медицинских аспектов использования бронежилетов скрытого ношения, то надо сказать, что данные средства индивидуальной бронезащиты обладают теми же характеристиками (зависящими от класса защиты), величинами заброневых смещений и тяжестью заброневой контузионной травмы, что и обычные бронежилеты.

Однако в силу особенностей ношения (непосредственно на тело) эти модели могут сильнее нарушать теплоотдачу и вызывать перегревание организма, что может привести к повышению нагрузки на все органы, а в результате - к тепловому удару и потере сознания.

## ЖИЛЕТЫ ЗАЩИТНЫЕ 1 – 5 КЛАССОВ ЗАЩИТЫ



Бронежилет скрытого ношения класса VIP - ФОРТ «ПРЕЗИДЕНТ», класс защиты в соответствии с ГОСТ Р 50744-95 «Бронеодежда.

Классификация и общие технические требования»:

1+ - Это изделие специально разработано для использования бизнесменами и выполнено в виде жилетки, которую можно надевать под деловой костюм.

Данный бронежилет предназначен для защиты от холодного оружия клинкового типа, а также от 9-мм пуль со стальным сердечником, выпущенных из пистолета Стечкина (АПС) массой 6,1г со скоростью 340 м/с, и 9-мм пуль со стальным сердечником пистолета Макарова ПМ с той же массой и скоростью 315 м/с; от 9-мм пуль с цельнометаллической оболочкой под патрон Лютер-Парабеллум к пистолету-пулемету Uzi массой 8 г со скоростью 400 м/с. При весе 2-2,5 кг и площади защиты базового бронеслоя 33 дм<sup>2</sup> это изделие является эффективным средством защиты.



Специально для женщин сконструирован бронезилет скрытого ношения, получивший название «Лидия», который состоит из тканевого защитного модуля и профилированных стальных бронезащитных элементов, изготовленных с учетом формы женского торса.

Уровень защиты - 2-й класс.

Общая площадь защиты - 26 дм<sup>2</sup> (усиленная - 13), масса составляет 2,5 кг.



#### **ФОРТ «Ямайка»**

(бронезилет скрытого ношения) Класс защиты - 1+ (ПМ, АПС, УЗИ), вес - 1,3 кг, площадь защиты - 30 кв. дм. Данная модель бронезилета выполнена в виде майки не затрудняющей естественной вентиляции тела. Может использоваться практически с любой одеждой.



#### **ФОРТ «Корсар»**

(бронезилет с положительной плавучестью)

Класс защиты - 1+ (ПМ, АПС, УЗИ), вес - 2,1 кг, площадь защиты - 32 кв. дм.

С дополнительной защитой ADP по классу 2 (ТТ, ПММ, ПСМ) пл. 8 кв. дм. вес возрастает на 0,5 кг. С дополнительной защитой ADP-2 по классу 5 (СВД с б/п ЛПС, АК-74, АКМ) пл. 8,5 кв. дм. вес возрастает на 2,3 кг.



#### **ФОРТ «Пилот»**

(пуленепробиваемая куртка)

Класс защиты - 1+ (ПМ, АПС, ПП-90), вес - от 4,5 кг, площадь защиты - 50 кв. дм.

С дополнительной защитой ADP по классу 2 (ТТ, ПММ, ПСМ) при установке каждой дополнительной бронепластины площадью 7,5 кв. дм. вес возрастает на 0,4 кг.



#### **«Модуль-3М»**

Класс защиты - 2 (ТТ, ПММ, ПСМ),

вес - 4,8-6,2 кг, площадь защиты - 20-41,2 кв. дм.

С дополнительной защитой по классу 3 (АК-74, АКМ) вес бронезилета - 6,0-7,8 кг, по 4 классу (АК-74 с пулей ПП) - до 11,5 кг. Модели «инкассаторские» облегчены и имеют повышенную комфортность.



#### **«Модуль-5М»**

Класс защиты - 5 (СВД с б/п ЛПС, АК-74, АКМ), вес - 6,5-12,0 кг, площадь защиты - 20-41,2 кв. дм. Варианты: скрытого ношения, универсальный, усиленный по 6 классу (СВД с б/п ТУС).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (СЪЕМНЫЕ) ЭЛЕМЕНТЫ ЗАЩИТЫ

Все типы бронежилетов (за исключением некоторых моделей скрытого ношения) могут комплектоваться дополнительной защитой шеи, плеч и паха, сменными жесткими защитными элементами.

**Варианты бронепластин** Класс защиты: - 1 (ПМ, Наган). - Площадь защиты - 7,2 кв. дм.  
Вес - 0,4 кг.

**Жесткие защитные элементы**  
**(бронепластины)**



**Паховая накладка**  
**(один из вариантов защиты паха)**



**«Воротник»**

**(один из вариантов шейно-плечевой накладки)**

Класс защиты - 1 (ПМ, Наган). Площадь защиты - 14,5 кв. дм.

Вес - 0,7 кг.

## НАРУЧНИКИ

Предназначены для ограничения физической возможности нарушителя оказывать сопротивление или совершить противоправное действие.

Наручники можно подгонять под размер кистей каждого человека. В наручниках применен храповый механизм, принцип действия основан на том, что верхняя дужка наручников могла свободно вращаться только в одном направлении, а обратно, только если трещотку удерживает ключ.

**Устройство наручников БР-С:**



- 1) Механизм захвата;
- 2) Зубчатый сектор;
- 3) Цепь;
- 4) Ключ;
- 5) Фиксатор

Классические наручники представляют из себя два металлических браслета, соединенных двумя заваренными звеньями цепи. Запорная часть наручников позволяет их защелкивать без применения ключа, а так же фиксировать защелку от дальнейшего не нужного Вам и даже опасного пережимания.

**Общие технические данные и характеристики БР-С:**

Усилие разрыва, не менее чем 150 кг. Рабочие циклы, не менее чем 5000 раз. Размеры, мм 249×86×13. Вес, не более 0,5 кг.

Перед надеванием наручников руки противника (конечности) должны быть приведены в удобное положение (запястье освобождается от одежды).

Для надевания наручников необходимо, удерживая за замковое устройство, приложить сектор к запястью и резко нажать на замковое устройство таким образом, чтобы сектор повернулся на оси на 180 градусов и вошел в замковое устройство. Затем необходимо дожать сектор по ходу движения так плотно, чтобы исключить возможность извлечения кисти и

чрезмерного сдавливания запястья, ведущего к остановке кровообращения.

Надев наручники и установив необходимый размер (браслет должен плотно охватывать руку, не нарушая при этом кровообращения кистей то есть свободно без затруднений поворачиваться на конечностях), замковые устройства переводят в фиксированное положение. Для этого: в наручниках БР вставляют ключ в замковое устройство и поворачивают по часовой стрелке; в наручниках БР-С хвостовой частью ключа утопляют толкатель (штифт фиксатора). Фиксатор предназначен для блокировки механизма зацепления подвижной запирающей дужки браслета наручников.

Для снятия наручников замковые устройства ключом переводят в открытое положение (вставить ключ от наручников в замочную скважину и повернуть его в необходимую для разблокировки сторону). В наручниках БР ключ дважды поворачивают против часовой стрелки и, удерживая его в этом положении, выводят из зацепления с замковым устройством полускобу с зубцами. В наручниках БР-С поворачивают ключ сначала против часовой стрелки (снимают с фиксации), а затем по часовой. Так же, удерживая ключ в данном положении, выводят полускобу из зацепления с замковым устройством.

### ***Использование наручников:***

1. Перед использованием изделие должно находиться в начальном состоянии: сектор 2 находится в механизме захвата 1, механизм не заблокирован фиксатором (фиксатор 5 не утоплен).

2. После одевания на руку утопите сектор 2, в механизме захвата 1. Будьте осторожны, не зажимайте руку плотно, чтобы не остановить кровообращение. При проверке фиксации замков наручников, рука (в месте закрепления наручников) должна без затруднений проворачиваться в плотно закрепленных наручниках.

3. Чтобы предотвратить открытие механизма захвата посторонними предметами, утопите фиксатор 5 обратной стороной ключа.

4. Для освобождения установите ключ в замочную скважину и поверните против часовой стрелки (это действие разблокирует механизм - выдвинет фиксатор), поверните ключ 4 по часовой стрелке до упора и удерживая его расцепите сектор 2 с механизмом захвата 1. Д

5. Наиболее эффективным для затруднения сопротивления и предотвращения побега двух задержанных может быть применен способ надевания одной пары наручников на правую руку одного задержанного и правую руку другого.

### ***Условия транспортировки и хранения:***

Техническое обслуживание, выполняется, чтобы проверить техническое состояние изделия и выявить дефекты. Согласно инструкции предприятия-изготовителя - Не менее четырех раз в год необходимо выполнять смазку механизма захвата. Эксплуатировать при температуре от -30°C до +40°C.

Изделие должно храниться в упаковке в закрытом помещении с температурой воздуха от +5 С до +40 С и относительной влажности не более 80 %. Избегать совместного хранения с кислотами, щелочами и другими веществами, агрессивными по отношению к металлам;



**Наручники «БР-С»**, Классические наручники представляют из себя два металлических браслета, соединенных двумя заваренными звеньями цепи. Запорная часть наручников позволяет их защелкивать без применения ключа, а так же фиксировать защелку от дальнейшего не нужного Вам и даже опасного пережимания. Усилие разрыва, не менее чем 150 кг. Рабочие циклы, не менее чем 5000 раз. Вес не более 0,5 кг.



**Наручники «БР-С2»** выпускаются двух вариантов, вороненые и никелированные, двухзвенные в комплекте с двумя ключами, с замком повышенной сложности, с фиксацией в заданном положении. Из достоинств - защелка разделена на две части и между ними в замке стоит перемычка, что не дает возможности отжать обе защелки чем-то простым вроде скрепки. Недостаток - замочная скважина выходит наружу с обеих сторон, что снижает устойчивость к вскрытию. Ключ нестандартный - плоский, флажок раздвоен.

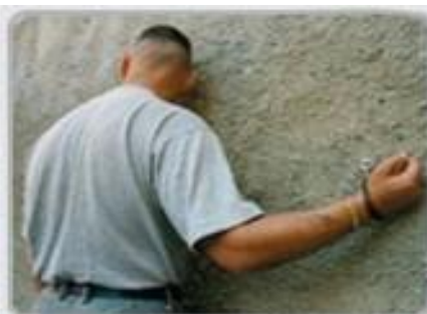
**БКС-1 наручники конвойные специальные, выпускаются трех модификаций:**



**БКС-1 «Нежность-1»** - наручники специальные конвойные с соединительной цепочкой, широко распространены среди работников правоохранительных органов и частных охранных предприятий. Сохраняют работоспособность после приложения растягивающейся нагрузки не менее 1500 Н в течении 30 сек. Полуужесткое 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 (с поднутрением), что обеспечивает работу по принципу «акулый зуб». Увеличенный угол тыльной плоскости скольжения зуба гарантирует облегченное защелкивание, повышает механическую прочность зацепления и стойкость к износу.

**БКС-1 «Прикол»** имеют стационарное крепление в виде анкерного болта. Позволяют ограничить свободу движений, надежно приковав конвоируемого к стене.



Время установки не более 5 минут. Регулируемый размер браслетов. Высокая прочность на скручивание. Выдерживают нагрузку до 150 кг. Фиксатор замка предотвращает несанкционированное отпирание наручников. На одной из неподвижных скоб выполнена ключевина для отпирания наручников ключом.

**БКС-1 «Букет» – наручники конвойные на 5 человек.**

**Обеспечение одновременного контроля за конвоируемой группой.**



Возможность различных комбинаций в ограничении свободы групп конвоируемых. Возможность фиксации группы конвоируемых к неподвижной опоре. Комплектация дополнительно цепью длиной 2 м.

БКС-1 «Букет» не нарушают кровообращения, не допускают защипов, повреждений кожи. Мгновенное срабатывание запорного механизма при фиксации БКС-1 на запястьях. Имеют регулируемый размер браслета, изготавливается из высокопрочной стали.



**БОС («Нежность-2»)** наручники оперативные специальные (с жесткой системой крепления браслетов между собой)

Особенность: Сравнительно малое время надевания браслетов на оказывающего сопротивление правонарушителя. Снижение вероятности доступа к замкам браслетов и перевода зафиксированных рук правонарушителя из положения «сзади» в положение «спереди».

## **ПАЛКИ РЕЗИНОВЫЕ**

**Резиновая палка** — специальное средство, предназначенное для активной обороны (защиты), при отражении нападения непосредственно угрожающего жизни и здоровью охранника и (или) пресечения преступного посягательства на охраняемую собственность, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление.

Предназначена для нанесения ударов по телу правонарушителя, с целью отражения нападения или пресечения неповиновения правонарушителя, находящегося на удалении не более 1,5 м. С ее помощью можно защититься от вооруженного нападения, задержать правонарушителя, доставить его в отдел полиции.

Изделие представляет собой литой резиновый стержень круглого сечения, оканчивающийся с одного конца полусферой, с другой — рукояткой с темляком. Два выступа в верхней части рукоятки служат упорами для ношения в жестком чехле или кольце у пояса. Изделие изготавливается из резиновой смеси путем вулканизации в пресс-форме. Упругость в поперечном направлении обеспечивается закладным упругим элементом длиной 380 мм.

В негосударственной (частной) охранной и детективной деятельности разрешены следующие изделия: Палка резиновая отечественного производства «ПР-73М», «ПР-К», «ПР-Т», «ПУС-1», «ПУС-2», «ПУС-3».

**ПР-73М** - палка резиновая, универсальная прямая. Имеет выступающий кольцевой элемент рукоятки (мини-гарду). Длина - 573 мм, вес - 850 гр, диаметр - 32 мм.



**ПР-К** - палка резиновая, прямая, укороченная. Длина - 465 мм, вес - 550 гр, диаметр - 31 мм.



**ПР-Т** - палка резиновая, универсальная, прямая, с дополнительной ручкой. Длина - 565 мм, вес - 750 гр, диаметр - 30 мм.



(вариант "Тонфа": длина - 550 мм, вес - 650 гр, диаметр - 30 мм).

**ПУС-1 («Аргумент-Б»/ «Аргумент-М»)** -палка универсальная прямая: большая (длина - 650 мм, вес - 350 гр, диаметр - 32 мм; универсальная специальная, с дополнительной ручкой: большая (длина - 650 мм, вес - 550 гр, диаметр - 32 мм. Длина боковой ручки – 130 мм); малая (длина - 480 мм, вес - 450 гр, диаметр - 32 мм. Длина боковой ручки - 130 мм).



**ПУС-1 («Аргумент-Б»/ «Аргумент-М»)** -палка универсальная специальная, с дополнительной ручкой: большая (длина - 650 мм, вес - 550 гр, диаметр - 32 мм. Длина боковой ручки - 130 мм); малая (длина - 480 мм, вес - 450 гр, диаметр - 32 мм. Длина боковой ручки - 130 мм).



**ПУС-3 («Сюрприз»)** - палка универсальная специальная

Вариант "телескопическая" (рабочая длина - 480 мм, в сложенном состоянии - 300 мм, вес - 250 гр, диаметр - 32 мм.).

Вариант "раскладная" (рабочая длина - 600 мм, в сложенном состоянии - 300 мм, вес - 350 гр, диаметр - 32 мм.)

### **Условия эксплуатации и хранения**

- Эксплуатация палок резиновых ПР-73М, ПР-К, ПР-Т, допускается при температуре: от -30°С до +40°С. - Особенностью эксплуатации палок ПУС-2 и ПР-Т является возможность нанесения тычковых и обводящих ударов, блокирования ударов противника.

- Эксплуатация палок резиновых ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3, допускается при температуре: от -60°С до +50°С.

- При эксплуатации избегать ударов по острым кромкам с радиусом менее 50 мм.

Хранить изделия рекомендуется при температуре от 0°С до +40°С, в сухих складских помещениях не ближе 1 м от отопительных приборов. Избегать совместного хранения с кислотами, щелочами и др. веществами, агрессивными по отношению к пластмассам.

### **Применение палки резиновой**

Статья 17 Закона «О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации» гласит: «На частную детективную и охранную деятельность распространяются правила применения специальных средств, установленные Правительством Российской Федерации для органов внутренних дел Российской Федерации». Закон «О полиции» устанавливает ряд ограничений сотрудниками полиции в отношении применения спецсредств, резиновых палок - Запрещается наносить человеку удары палкой резиновой по голове, шее и ключичной области, животу, половым органам, в область проекции сердца, а также многократно наносить удары в одно и то же место. В основном удары наносятся по туловищу и конечностям.

Удары по конечностям и туловищу наносятся сверху, снизу, сбоку (снаружи и изнутри), кроме того допустимы тычковые удары. По рукам удары наносятся в первую очередь тогда, когда нападающий держит оружие. Использованию специальных средств должно предшествовать предупреждение о намерении их применения и предоставление достаточного

времени для выполнения требований частного охранника, кроме тех случаев, когда промедление в использовании наручников создает непосредственную опасность их жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия.

**Упражнения практического применения специальных средств,**  
**выполнение которых предусмотрено для частных охранников 4, 5, 6 разрядов**  
**при сдаче квалификационного экзамена и прохождении периодической проверки**  
**на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением специальных средств**

**Упражнение № 1 применение палки резиновой**

**Порядок выполнения упражнения:**

Проверяемый находится в 1,5 метрах напротив манекена.

Палка резиновая находится в подвеске на ремне.

*По команде проверяющего: «**К выполнению упражнения приступить!**»* проверяемый вынимает палку резиновую из подвески и наносит по манекену удары (не менее шести) по различным зонам, разрешенным для воздействия палкой резиновой.

*После этого проверяемый докладывает: «**Упражнение закончил.**»*

Время выполнения упражнения: 20 секунд.

При выполнении упражнения удары должны наноситься фиксировано, без применения излишних усилий, способных повредить манекен.

Положительный результат: выполнение не менее шести ударов палкой резиновой по манекену в пределах установленного времени, не допустив нанесения ударов в области, соответствующие зонам человеческого тела, на которые воздействие не допускается.

**Упражнение № 2 применение наручников**

**Порядок выполнения упражнения:**

Проверяемый находится в 1,5 метрах напротив манекена.

Наручники находятся на ремне в чехле.

*По команде проверяющего: «**Наручники спереди (или сзади) надеть!**»* проверяемый вынимает из чехла наручники, подходит к манекену, надевает наручники и фиксирует их браслеты.

*После этого докладывает: «**Наручники надеты.**»*

Время выполнения упражнения: 25 секунд.

В надетом состоянии наручники должны свободно проворачиваться и надежно фиксировать конечность.

После проверки правильности надевания наручников, по команде проверяющего: «Наручники снять!», проверяемый снимает наручники.

Положительный результат: произведено правильное надевание наручников в пределах установленного времени и последующее их снятие.

**Оценка выполнения упражнений практического применения специальных средств**

Упражнения практического применения специальных средств считаются выполненными, если по ним получены положительные результаты.

## ВОПРОСЫ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Вопросы по использованию специальных средств (общие для 4, 5 и 6 разрядов)

4.1. К основному назначению специального средства «наручники», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

1. Оказание психологического воздействия на правонарушителя.
2. Причинение физического ущерба правонарушителю.
3. Ограничение физической возможности правонарушителя по оказанию сопротивления.

4.2. К основному назначению специального средства «шлем защитный», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

1. Обеспечение индивидуальной защиты головы человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия) и контузий вследствие ударов.
2. Обеспечение индивидуальной защиты головы, шеи и плеч человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия) и контузий вследствие ударов.
3. Обеспечение индивидуальной защиты головы человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия) и нанесения оборонительных ударов правонарушителю.

4.3. К основному назначению специального средства «жилет защитный», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

1. Обеспечение индивидуальной защиты туловища, конечностей, стоп ног и кистей рук человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия).
2. Обеспечение индивидуальной защиты туловища человека от средств поражения (пуль, осколков, холодного оружия).
3. Прекращение буйства и бесчинства задержанных лиц.

4.4. К основному назначению специального средства «палка резиновая», используемого в частной охранной деятельности, можно отнести:

1. Активную защиту при нападении (сопротивлении) правонарушителя.
2. Предупреждение правонарушителя перед применением огнестрельного оружия, входящего в перечень видов вооружения охранников.
3. Активное нападение на лиц, не выполняющих прямое указание охранника.

4.5. Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из пистолетов АПС, ПМ и револьвера системы «Наган»?

1. Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
2. Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
3. Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).

4.6. Какой класс защиты бронежилета (жилета защитного) позволяет защититься от огня из автоматов АК-74, АКМ патронами, имеющими стальной термоупрочненный сердечник?

1. Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
2. Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).
3. Основной класс защиты Бр4 (класс защиты 4 и 5 по старой классификации).

4.7. Защита от какого оружия не обеспечивается используемыми в частной охранной деятельности жилетами защитными 1-5 классов защиты (Бр1, Бр2, С1, Бр3, Бр4 по новой классификации)?

1. АКМ с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник.
2. СВД с боеприпасом, имеющим легкоплавкий сердечник.
3. СВД с боеприпасом, имеющим стальной термоупрочненный сердечник.

4.8. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при повышении температуры и влажности воздуха:

1. Уменьшается.
2. Остается неизменным.
3. Увеличивается.

4.9. Как меняется время непрерывного ношения бронежилета (жилета защитного) при понижении температуры воздуха:

1. Уменьшается.
2. Остается неизменным.
3. Увеличивается.

4.10. Какие типы бронежилетов (жилетов защитных) не выпускаются отечественными производителями?

1. Бронежилеты скрытого ношения.
2. Бронежилеты со специальной подсветкой.
3. Бронежилеты с положительной плавучестью.

4.11. Защита от какого оружия не обеспечивается бронешлемами (шлемами защитными) 1-3 классов защиты?

1. ТТ, ПММ, ПСМ.
2. СВД.
3. АПС.

4.12. Каким дополнительным элементом не комплектуются бронешлемы (шлемы защитные)?

1. Шейно-плечевой накладкой.
2. Бармицей для защиты шеи.
3. Встроенной радиогарнитурой.

4.13. Каким способом проверяется фиксация замков наручников, не угрожающая нормальному кровообращению у правонарушителя?

1. Визуальным осмотром конечностей правонарушителя на предмет посинения.
2. Периодическим открытием и закрытием замка наручников.
3. Проверкой возможности браслетов наручников без затруднений проворачиваться на конечностях правонарушителя (и в то же время надежно фиксировать их).

4.14. Какая модель наручников, используемых в частной охранной деятельности, обладает жесткой системой крепления браслетов между собой?

1. БР-С.
2. БОС.
3. БКС-1.

4.15. Какая модель наручников, используемых в частной охранной деятельности, имеет вариант изготовления, предназначенный для стационарного крепления к стенам зданий?

1. БР-С.
2. БОС.
3. БКС-1.

4.16. Каков минимальный предел температуры окружающего воздуха, при котором обеспечивается надлежащее техническое состояние (исправность) наручников, используемых в частной охранной деятельности?

1. -20°C

2. -30°C
3. -40°C

4.17. Каков максимальный предел температуры окружающего воздуха, при котором обеспечивается надлежащее техническое состояние (исправность) наручников, используемых в частной охранной деятельности?

1. +35°C.
2. +40°C.
3. +45°C.

4.18. Чистка и смазка наручников, используемых в частной охранной деятельности, производится:

1. Согласно инструкции предприятия-изготовителя.
2. В порядке, установленном соответствующим Постановлением Правительства РФ.
3. Произвольно, по решению охранника.

4.19. Палка резиновая ПУС-3, разрешенная для использования в частной охранной деятельности, выпускается в следующих вариантах:

1. Раскладная и телескопическая.
2. Прямая и с боковой ручкой.
3. Произвольная и штатная.

4.20. Палки резиновые ПУС-2 и ПР-Т, разрешенные для использования в частной охранной деятельности, имеют в своей конструкции:

1. Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки.
2. Боковую ручку.
3. Металлический наконечник.

4.21. Палка резиновая ПР-73М, разрешенная для использования в частной охранной деятельности, имеют в своей конструкции:

1. Выступающий кольцевой элемент (мини-гарду) рукоятки.
2. Боковую ручку.
3. Металлический наконечник.

4.22. Какой из перечисленных способов надевания одной пары наручников может быть применен и при этом является наиболее эффективным для затруднения сопротивления и предотвращения побега двух задержанных:

1. На правую руку одного задержанного и правую руку другого.
2. На правую руку одного задержанного и левую руку другого.
3. На руку одного задержанного и на ногу другого.

4.23. Каков минимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3 (изготовленных из высокомолекулярного полиэтилена), используемых в частной охранной деятельности?

1. -60°C.
2. -45°C.
3. -30°C.

4.24. Каков минимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПР-73М, ПР-К, ПР-Т (изготовленных из резиновой смеси), используемых в частной охранной деятельности?

1. -60°C.
2. -45°C.
3. -30°C.

4.25. Каков максимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПУС-1, ПУС-2, ПУС-3 (изготовленных из высокомолекулярного полиэтилена), используемых в частной охранной деятельности?

1. +50°C.
2. +40°C.
3. +30°C.

4.26. Каков максимальный предел температуры окружающего воздуха, установленный в качестве допустимого при эксплуатации палок резиновых ПР-73М, ПР-К, ПР-Т (изготовленных из резиновой смеси), используемых в частной охранной деятельности?

1. +50°C.
2. +40°C.
3. +30°C.

4.27. Бронедежда (жилеты защитные) и бронешлемы (шлемы защитные), за исключением изготовленных специально для особых условий эксплуатации, могут терять свои свойства:

1. При воздействии ультрафиолетового излучения.
2. При намокании.
3. При температуре +30°C.

4.28. Какие вещества (материалы) запрещается хранить совместно с бронедеждой (жилетами защитными) и бронешлемами (шлемами защитными)?

1. Гидросорбенты (влагопоглотители).
2. Резиновые изделия (резину).
3. Масла и кислоты.

4.29. Каково назначение фиксатора, имеющегося в конструкции браслетов наручников, используемых в частной охранной деятельности?

1. Фиксация ключа от наручников к одному из браслетов (во избежание его утери).
2. Блокировка механизма зацепления подвижной запирающей дужки браслета наручников.
3. Блокировка доступа к замочной скважине браслета наручников.

4.30. Какой способ применяется для включения фиксатора, имеющегося в конструкции браслетов наручников, используемых в частной охранной деятельности?

1. Нажатие (утопление) штифта фиксатора, расположенного на боковой стороне браслета с помощью ключа от наручников.
2. Пальцевое нажатие (утопление) выступа фиксатора, выполненного в виде шляпки одной из заклепок браслета наручников (а именно - расположенной в непосредственной близости от замочной скважины).
3. Поворот ключа от наручников в замочной скважине в необходимую для включения фиксатора сторону.

4.31. Что необходимо сделать для выключения (разблокировки) фиксатора, имеющегося в конструкции браслетов наручников, используемых в частной охранной деятельности?

1. Вставить ключ от наручников в отверстие на боковой стороне браслета и повернуть его в необходимую для разблокировки сторону.

2. Вставить ключ от наручников в замочную скважину и повернуть его в необходимую для разблокировки сторону.
3. Резко потянуть запирающую дужку браслета наручников в сторону отпирания.

4.32. Хранение каких видов специальных средств, используемых в частной охранной деятельности, допускается ближе 1 метра от отопительных приборов?

1. Наручников.
2. Палок резиновых.
3. Жилетов и шлемов защитных.

4.33. К дополнительным (съёмным) элементам бронезащиты, которыми могут комплектоваться все типы жилетов защитных (за исключением некоторых моделей скрытого ношения) относятся:

1. Сменные жесткие позвоночные накладки, маски защитные, перчатки защитные, локтевые (кольцевые) защитные накладки.
2. Шейно-плечевые накладки, паховые накладки, сменные жесткие защитные элементы (бронепластины).
3. Спецрадиостанции бронированные, планшеты защитные (бронированные), сапоги специальные защитные.

4.34. В какой модели наручников, из числа разрешенных в частной охранной деятельности, используется соединительная цепочка?

1. БР-2М.
2. БОС.
3. БКС-1.

4.35. Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из пистолета СР-1 (9-мм пистолета Сердюкова) и пистолетов ТТ, ПММ, ПСМ?

1. Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
2. Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
3. Основной класс защиты Бр3 (класс защиты 3 по старой классификации).

4.36. Какая особенность не характерна для применения наручников БОС, имеющих жесткую систему крепления браслетов между собой?

1. Возможность мгновенной стыковки и расстыковки браслетов наручников между собой с помощью электромагнитного затвора.
2. Сравнительно малое время надевания браслетов на оказывающего сопротивление правонарушителя.
3. Снижение вероятности доступа к замкам браслетов и перевода зафиксированных рук правонарушителя из положения «сзади» в положение «спереди».

4.37. Какие из перечисленных ниже наручников не используются в частной охранной деятельности?

1. Наручники конвойные с соединительной цепочкой.
2. Наручники, предназначенные для стационарного крепления к стенам зданий.
3. Пальцевые наручники.

4.38. Перед надеванием наручников на правонарушителя необходимо:

1. Подложить на запястья в тех местах, на которые будут надеваться наручники, ткань, салфетку или платок.
2. Освободить запястья от одежды.

3. Получить на применение наручников разрешение руководителя частной охранной организации.

4.39. Какой класс защитной структуры бронеодежды (жилетов защитных) является минимально достаточным для защиты от огня из охотничьего ружья 12-го калибра 18,5 мм охотничьим патроном со свинцовым сердечником?

1. Основной класс защиты Бр1 (класс защиты 1 по старой классификации).
2. Основной класс защиты Бр2 (класс защиты 2 по старой классификации).
3. Специальный класс защиты С1 (класс защиты 2а по старой классификации).

4.40. При ношении бронежилетов (жилетов защитных) скрытого ношения рекомендуется использовать одежду:

1. Совпадающую по размеру с той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
2. На 1-2 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.
3. На 3-4 размера больше той, которую носит использующий бронежилет (жилет защитный) или одежду свободного покроя.

## **5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

### **ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ УКРЕПЛЕННОСТЬ. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ.**

#### **ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ:**

*Инженерно-техническая укрепленность объекта:* совокупность мероприятий, направленных на усиление конструктивных элементов зданий, помещений и охраняемых территорий, обеспечивающих необходимое противодействие несанкционированному проникновению в охраняемую зону, взлому и другим преступным посягательствам.

*Категория охраняемого объекта:* комплексная оценка объекта, учитывающая его экономическую или иную (например, культурную) значимость, в зависимости от характера и концентрации сосредоточенных ценностей, последствий от возможных преступных посягательств на них, и сложности обеспечения требуемой охраны.

*Ловушка (при охране):* охранный извещатель, скрытно устанавливаемый внутри охраняемого объекта на наиболее вероятном направлении перемещения нарушителя, блокирующий участок, зону, объем; для блокировки отдельного предмета, либо препятствующего намерениям нарушителя (например, стоящий перед дверью сейфа стул), либо могущего стать целью преступного посягательства (например, какого-либо имущества);

для блокировки мест возможного проникновения из подвальных, чердачных и других смежных неохраняемых помещений.

*Нарушитель:* лицо, пытающееся проникнуть или проникшее в помещение (на территорию), защищенное системой охранной или охранно-пожарной сигнализации без разрешения ответственного лица или жильца.

*Особо важный объект:* - значимость которого определяется органами государственной власти РФ или местного самоуправления с целью определения мер по защите интересов государства, юридических и физических лиц от преступных посягательств и предотвращения ущерба, который может быть нанесен природе и обществу, а также от возникновения чрезвычайной ситуации.

*Объект жизнеобеспечения:* совокупность жизненно важных материальных, финансовых средств и услуг, сгруппированных по функциональному предназначению и используемых для удовлетворения жизненно необходимых потребностей населения (например, в виде продуктов питания, жилья, предметов первой необходимости, а также в медицинском, санитарно-эпидемиологическом, информационном, транспортном, коммунально-бытовом обеспечении и другие).

*Объект повышенной опасности:* объект, на котором используют, производят, перерабатывают, хранят или транспортируют радиоактивные, взрыво - пожароопасные, опасные химические и биологические вещества, создающие реальную угрозу возникновения источника чрезвычайной ситуации.

*Охраняемый объект:* предприятие, организация, жилище, их часть или комбинация, оборудованные действующей системой охраны и безопасности.

*Пульт централизованного наблюдения (ПЦН):* техническое средство (совокупность технических средств) или составная часть системы передачи извещений, устанавливаемая в пункте охраны для приема от пультовых оконечных устройств или ретрансляторов извещений о проникновении, разбойном нападении на охраняемые объекты или пожаре на них.

*Пункт централизованной охраны (ПЦО):* структурное подразделение отдела (отделения) вневедомственной охраны или частной охранной организации, осуществляющее централизованную охрану объектов с помощью ПЦН и обеспечивающее оперативный выезд полицейских групп задержания (ГБР) на охраняемый объект при поступлении с него извещений о срабатывании сигнализации.

*Рубеж охранной сигнализации:* шлейф или совокупность шлейфов сигнализации, контролирующих охраняемые зоны территории, здания или помещения (периметр, объем или площадь, сами ценности или подходы к ним) на пути возможного движения нарушителя, при

преодолении которых выдается соответствующее извещение о проникновении.

Система охранной сигнализации: совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде информации о проникновении (попытки проникновения) и другой служебной информации.

Система тревожной сигнализации: совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или в ручную выдавать сигналы тревоги на ПЦО (в дежурную часть органов внутренних дел) при разбойном нападении на объект в период его работы.

Техническое средство охраны: конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, входящее в состав систем охранной, тревожной сигнализации, контроля и управления доступом, охранного телевидения, освещения, оповещения и других систем охраны объекта.

Типовые проектные решения: технические решения оборудования техническими средствами охраны и элементами инженерно-технической укрепленности ряда аналогичных по назначению и конструктивно-строительным характеристикам объектов или их отдельных конструкций.

Ущерб от преступного посягательства: экономические, экологические или социальные последствия (убытки, потери) от преступного посягательства на охраняемый объект.

Шлейф сигнализации: цепь (электрическая, радиоканальная, оптоволоконная или другая) соединяющая выходные узлы извещателей, включающая в себя вспомогательные (выносные) элементы и соединительные линии и предназначенная для передачи на прибор приемно-контрольный (ППК) или на устройство объектового системы передачи извещений (СПИ) информации от извещателей о контролируемых ими параметрах, а в некоторых случаях - для подачи электропитания на извещатели.

Основой обеспечения надежной защиты объектов от преступных посягательств является надлежащая инженерно-техническая укрепленность в сочетании с оборудованием данного объекта системами охранной и тревожной сигнализации.

Системы контроля и управления доступом, охранного телевидения и оповещения применяются для усиления защиты объекта и оперативного реагирования. Применение указанных систем не является обязательным. В обоснованных случаях, по согласованию с заказчиком охранных услуг, допускается для защиты отдельных конструктивных элементов объекта и уязвимых мест использовать только системы контроля и управления доступом или охранного телевидения, при наличии в них устройств, выполняющих аналогичные функции систем охранной и тревожной сигнализации.

## **СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)**

Система контроля и управления доступом (СКУД) предназначена для:

: обеспечения санкционированного входа в здание и в зоны ограниченного доступа и выход из них путем идентификации личности по комбинации различных признаков; вещественный код (виганд-карточки, ключи touch- memo и другие устройства), запоминаемый код (клавиатуры, кодонаборные панели и другие устройства), биометрические признаки (отпечатки пальцев, сетчатка глаз и другие признаки);

: предотвращения несанкционированного прохода в помещения и зоны ограниченного доступа объекта.

СКУД состоит из:

- устройств преграждающих управляемых (УПУ) в составе преграждающих конструкций и исполнительных устройств;
- устройств ввода идентификационных признаков (УВИП) в составе считывателей и идентификаторов;
- устройств управления (УУ), в составе аппаратных и программных средств.

Считывателями и УПУ оборудуются:

- главный и служебные входы; КПП;

- помещения, в которых непосредственно сосредоточены материальные ценности;
- помещения руководства; другие помещения по решению руководства объекта.

Пропуск сотрудников и посетителей на объект через пункты контроля доступа осуществляется: в здание и в служебные помещения - по одному признаку; входы в зоны ограниченного доступа (хранилища ценностей, сейфовые комнаты, комнаты хранения оружия) - не менее чем по двум признакам идентификации.

СКУД должна обеспечивать выполнение следующих основных функций:

- открывание УПУ при считывании идентификационного признака, доступ по которому разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал или по команде оператора СКУД;

- запрет открывания УПУ при считывании идентификационного признака, доступ по которому не разрешен в данную зону доступа (помещение) в заданный временной интервал;

- санкционированное изменение (добавление, удаление) идентификационных признаков в УУ и связь их с зонами доступа (помещениями) и временными интервалами доступа;

- защиту от несанкционированного доступа к программным средствам УУ для изменения (добавления, удаления) идентификационных признаков;

- защиту технических и программных средств от несанкционированного доступа к элементам управления, установки режимов и к информации;

- сохранение настроек и базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания;

- ручное, полуавтоматическое или автоматическое открывание УПУ для прохода при аварийных ситуациях, пожаре, технических неисправностях в соответствии с правилами установленного режима и правилами противопожарной безопасности;

- автоматическое закрытие УПУ при отсутствии факта прохода через определенное время после считывания разрешенного идентификационного признака;

- выдачу сигнала тревоги (или блокировку УПУ на определенное время) при попытках подбора идентификационных признаков (кода);

- регистрацию и протоколирование текущих и тревожных событий;

- автономную работу считывателя с УПУ в каждой точке доступа при отказе связи с УУ.

На объектах, где необходим контроль сохранности предметов, устанавливаются СКУД, контролируемые несанкционированный вынос данных предметов из охраняемых помещений или зданий по специальным идентификационным меткам. УПУ с устройствами исполнительными должно обеспечивать:

- частичное или полное перекрытие проема прохода;

- автоматическое и ручное (в аварийных ситуациях) открывание;

- блокирование человека внутри УПУ (для шлюзов, проходных кабин); требуемую пропускную способность.

Считыватели УВИП должно обеспечивать:

- считывание идентификационного признака с идентификаторов;

- сравнение введенного идентификационного признака с хранящимся в памяти или базе данных УУ;

- формирование сигнала на открывание УПУ при идентификации пользователя;

- обмен информацией с УУ;

УВИП должны быть защищены от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков.

Идентификаторы УВИП должны обеспечить хранение идентификационного признака в течении:

- всего срока эксплуатации - для идентификаторов без встроенных элементов электропитания;

- не менее 3 лет - для идентификаторов со встроенными элементами электропитания.

Конструкция, внешний вид и надписи на идентификаторе и считывателе не должны приводить к раскрытию применяемых кодов.

УУ должно обеспечивать:

- прием информации от УВИП, ее обработку, отображение в заданном виде и выработку сигналов управления УПУ;
- ведение баз данных сотрудников и посетителей объекта с возможностью задания характеристик их доступа (кода, временного интервала доступа, уровня доступа и другие);
- ведение электронного журнала регистрации проходов сотрудников и посетителей через точки доступа;
- приоритетный вывод информации о тревожных ситуациях в точках доступа;
- контроль исправности и состояния УПУ, УВИП и линий связи с ними.

Конструктивно СКУД должны строиться по модульному принципу и обеспечивают:

- взаимозаменяемость сменных однотипных технических средств;
- удобство технического обслуживания и эксплуатации, а также ремонтпригодность;
- исключение возможности несанкционированного доступа к элементам управления;
- санкционированный доступ ко всем элементам, узлам и блокам, требующим регулирования, обслуживания или замены в процессе эксплуатации.

## СИСТЕМА ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Периметр территории, здания охраняемого объекта должен быть оборудован системой охранного освещения.

Охранное освещение должно обеспечивать необходимые условия видимости ограждения территории, периметра здания, зоны отторжения, тропы наряда (путей обхода).

Система охранного освещения должна обеспечивать:

- освещенность горизонтальную на уровне земли или вертикальную на плоскости ограждения, стены не менее 0,5 лк в темное время суток;
- равномерно освещенную сплошную полосу шириной 3-4 м;
- возможность автоматического включения дополнительных источников света на отдельном участке (зоне) охраняемой территории (периметра) при срабатывании охранной сигнализации;
- ручное управление работой освещения из помещения КПП, помещения охраны;
- совместимость с техническими средствами охранной сигнализации и охранного телевидения;
- непрерывность работы на КПП, в помещении и на постах охраны.

Сеть охранного освещения по периметру объекта и на территории должна выполняться отдельно от сети наружного освещения и разделяться на самостоятельные участки в соответствии с участками охранной сигнализации периметра и/или охранного телевидения. Сеть охранного освещения должна подключаться к отдельной группе щита освещения, расположенного в помещении охраны или на КПП. Допускается установка щита освещения на внешней стене КПП со стороны охраняемой территории. Щит освещения должен быть закрыт на висячий (навесной) замок и заблокирован охранной сигнализацией.

Светильники охранного освещения по периметру территории должны устанавливаться не выше ограждения. Магистральные и распределительные сети охранного освещения территории объекта должны прокладываться, как правило, под землей или по ограждению в трубах. При невозможности выполнить данные требования воздушные сети охранного освещения должны располагаться достаточно глубоко на территории объекта, чтобы исключить возможность повреждения их из-за ограждения.

В ночное время охранное освещение должно постоянно работать. Дополнительное охранное освещение должно включаться только при нарушении охраняемых участков в ночное время, а при плохой видимости и в дневное.

## ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ

Электропитание технических средств охраны должно быть бесперебойным (либо от двух независимых источников переменного тока, либо от одного источника переменного тока с автоматическим переключением в аварийном режиме на резервное питание от аккумуляторных батарей). При использовании в качестве резервного источника питания аккумуляторной батареи, должна обеспечиваться работа ППК и извещателей охранной и тревожной сигнализации в течение не менее 24 часов в дежурном режиме и в течение не менее 3 часов в режиме тревоги.

## ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА

*Пожар, его локализация и тушение.* Пожар - неконтролируемое горение, приводящее к ущербу и возможным человеческим жертвам. Опасными факторами пожара, воздействующими на людей, являются: открытый огонь и искры, повышенная температура окружающей среды, токсичные продукты горения, дым, пониженная концентрация кислорода, обрушение конструкций зданий, взрывы технологического оборудования, падение подгоревших деревьев, провалы прогоревшего грунта.

Наибольшую опасность для человека представляет вдыхание горячего воздуха, приводящее к поражению верхних дыхательных путей, удушью и смерти. Так, воздействие температуры свыше 100°C приводит человека к потере сознания и гибели через несколько минут. Опасны также ожоги кожи. У человека, получившего ожог второй степени (30% поверхности тела), мало шансов выжить. При пожаре в современных зданиях с применением полимерных и синтетических материалов на человека могут воздействовать токсичные продукты горения.

Существует три основных способа гашения огня: охлаждение горящего вещества, например водой; изоляция его от доступа воздуха (землей, песком, покрывалом) и, наконец, удаление горючего вещества из зоны горения (перекачка горючей жидкости, разборка сгораемых конструкций). Основной способ тушения горящих зданий - это подача огнегасящих веществ (воды, песка, пены) на горящие поверхности. При тушении пожара следует, прежде всего, остановить распространение огня, а затем гасить в местах наиболее интенсивного горения, подавая струю не на пламя, а на горящую поверхность. При тушении вертикальной поверхности струю нужно направлять сначала на ее верхнюю часть, постепенно опускаясь. Небольшой очаг огня в помещении необходимо залить водой или накрыть плотной мокрой тканью. В условиях развивающихся пожаров необходимо локализовать очаг возгорания. Для этого разбирают обломки горящих конструкций, убирают их из зоны горения. Убирают горючие материалы с путей распространения огня. Поверхности соседних зданий поливают водой, на крышах ставят наблюдателей для тушения разлетающихся искр и головешек. Горящие внешние поверхности гасят водой. Оконные переплеты тушат как снаружи, так и изнутри здания. В первую очередь нужно тушить гардины, занавески, шторы, чтобы предотвратить распространение огня внутри помещения. Загорание на чердаке может быстро принять большие размеры, поэтому гасить огонь там надо в первую очередь. Если загорелась мебель, воду следует распределять по возможно большей поверхности, охваченной огнем. Воспламенившиеся постельные принадлежности надо, не снимая с кровати, обильно поливать водой, а затем вынести наружу и уже там заканчивать тушение.

*Меры безопасности.* В задымленном и горящем помещении не следует передвигаться по одному. Окна по возможности закрыть, для ограничения доступа кислорода. Дверь в задымленное помещение необходимо открывать осторожно, чтобы быстрый приток воздуха не вызвал вспышки пламени. Чтобы пройти через горящие помещения, необходимо накрыться с головой мокрым одеялом, плотной тканью или верхней одеждой. В сильно задымленном пространстве лучше двигаться ползком или согнувшись. Нос и рот прикрыть повязкой, смоченной водой. Запрещается тушить водой воспламенившийся газ, горючие жидкости и токоведущие линии.

## **Пожарное оборудование и инструмент техника безопасности при работе с ними**

Каждый объект охраны должен быть оборудован первичными средствами пожаротушения, а охранники должны обладать навыками по их использованию. Первичные средства пожаротушения - это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.). Эти средства всегда должны быть наготове. Тушение пожара - это работа профессионалов-пожарных, а первичные средства применяются для борьбы с загоранием.

Основными средствами тушения загорания (огня) являются первичные средства пожаротушения, которые предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;
- 4) покрывала для изоляции очага возгорания.

*Вода* — наиболее распространенное средство для тушения огня. Огнетушащие свойства ее заключаются в способности охладить горящий предмет, снизить температуру пламени. Будучи поданной на очаг горения сверху, неиспарившаяся часть воды смачивает и охлаждает поверхность горящего предмета и, стекая вниз, затрудняет загорание его остальных, не охваченных огнем, частей. Вода электропроводна, поэтому ее нельзя использовать для тушения сетей и установок, находящихся под напряжением. При попадании воды на электрические провода может возникнуть короткое замыкание. Обнаружив загорание электрической сети, необходимо в первую очередь обесточить электропроводку в квартире, а затем выключить общий рубильник (автомат) на щите ввода. После этого приступают к ликвидации очагов горения, используя огнетушитель, воду, песок. Запрещается тушить водой горящий бензин, керосин, масла и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в условиях жилого дома, гаража или сарая. Эти жидкости, будучи легче воды, всплывают на ее поверхность и продолжают гореть, увеличивая площадь горения при растекании воды. Поэтому для их тушения, кроме огнетушителей, следует применять песок, землю, соду, а также использовать плотные ткани, шерстяные одеяла, пальто, смоченные водой.

*Песок и земля* с успехом применяются для тушения небольших очагов

горения, в том числе проливов горючих жидкостей (керосин, бензин, масла, смолы и др.). Используя песок (землю) для тушения, нужно принести его в ведре или на лопате к месту горения. Насыпая песок главным образом по внешней кромке горячей зоны, старайтесь окружать песком место горения, препятствуя дальнейшему растеканию жидкости. Затем при помощи лопаты нужно покрыть горящую поверхность слоем песка, который впитает жидкость. После того как огонь с горячей жидкости будет сбит, нужно сразу же приступить к тушению горящих окружающих предметов.

*Пожарный щит.* Здания и помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения. Для их размещения устанавливают специальные щиты. На щитах размещают огнетушители, ломы, багры, топоры, ведра. Рядом со щитом устанавливается ящик с песком и лопатами, а также бочка с водой 200—250 л.

*Кошма* предназначена для изоляции очага горения от доступа воздуха. Этот метод очень эффективен, но применяется лишь при небольшом очаге горения. Нельзя использовать для тушения загорания синтетические ткани, которые легко плавятся и разлагаются под воздействием огня, выделяя токсичные газы. Продукты разложения синтетики, как правило, сами являются горючими и способны к внезапной вспышке.

*Внутренний пожарный кран* предназначен для тушения загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.

Размещается в специальном шкафчике, оборудуется стволом и рукавом, соединенным с краном.

При возникновении загорания нужно сорвать пломбу, или достать ключ из места хранения на дверце шкафчика, открыть дверцу, раскатать пожарный рукав, после чего произвести соединение ствола, рукава и крана, если это не сделано. Затем максимальным поворотом вентиля крана пустить воду в рукав и приступить к тушению загорания.

При введении в действие пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй подводит пожарный рукав со стволом к месту горения.

### **Требования к первичным средствам пожаротушения:**

#### Требования к огнетушителям

1. Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.

2. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.

3. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.

#### Требования к пожарным кранам

1. Конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.

2. Конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.

#### Требования к пожарным шкафам

1. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны обеспечивать размещение и хранение в них первичных средств пожаротушения.

2. Конструкция пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов должна позволять быстро и безопасно использовать находящееся в них оборудование.

3. Габаритные размеры и установка пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов не должны приводить к загромождению путей эвакуации.

4. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов.

5. Внешнее оформление и информация о содержимом пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов определяются нормативными документами по пожарной безопасности.

### **Классификация огнетушителей и ОТВ**

Огнетушители - это компактное средство пожаротушения для тушения возгораний на их начальной стадии. Огнетушители являются самыми доступными и распространенными средствами пожаротушения, применяемыми как в жилых, так и в любых других зданиях.

Огнетушители имеют несколько классификаций, в том числе по виду используемого вещества, объему корпуса и способу подачи огнетушащего состава.

Огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20, но не более 400 кг).

Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки ОТВ, смонтированных на тележке.

#### По виду применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяют:

1. водные (ОВ);

2. пенные, которые, в свою очередь, делятся на:

а) воздушно-пенные (ОВП); б) химические пенные (ОХП);

3. порошковые (ОП);

4. газовые, которые подразделяются на:

а) углекислотные (ОУ); б) хладоновые (ОХ);

5. комбинированные.

По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ подразделяют:

- для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
- для тушения загорания жидких горючих веществ (класс пожара В);
- для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
- для тушения загорания металлов и металлосодержащих веществ (класс пожара Д);
- для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс

пожара Е).

Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара. Порошковые огнетушители делятся на два основных типа: закачные и со встроенным источником давления.

**Закачные порошковые огнетушители** заряжены специальным порошком, подавляющим горение, и инертным газом, выступающим в качестве вытесняющего газа для выброса порошка. Так как огнетушители со встроенным источником давления в нормальном состоянии находятся не под давлением, перед тем как их использовать, необходимо активировать встроенный источник давления, и только после этого (спустя 3-5 секунд) приступить к тушению.

Предназначены для тушения пожаров класса А,В,С или ВС, в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.



Снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки.

Манометр, установленный на головке огнетушителя, показывает степень работоспособности огнетушителя, что является большим преимуществом перед огнетушителями со встроенным источником давления. Способ вытеснения огнетушащего вещества - закачной. Эксплуатируются при температуре -40 - +50°C. Срок перезарядки - 5 лет.

**Углекислотные огнетушители.** Огнетушители углекислотные (СО<sub>2</sub>)

предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах.

Принцип действия огнетушителя основан на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое создается при наполнении огнетушителя.

Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,7 МПа (58 кгс/см<sup>2</sup>) при температуре окружающей среды +20 °С. Максимальное давление в баллоне при температуре +50 °С - 15 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>).

Огнетушащее действие углекислоты основано на охлаждении зоны горения и разбавлении горючей парогазовоздушной среды инертным (негорючим) веществом до концентрации, при которых происходит прекращение реакции горения. Подлежат перезарядке один раз в пять лет. По способу доставки к очагу пожара огнетушители делятся на переносные (массой до 20 кг) и передвижные (массой не менее 20, но не более 400 кг).

**Огнетушители воздушно-пенные** используются при тушении пожаров классов А и В (дерево, краски и ГСМ) не допускается применять для тушения электроустановок под напряжением, а также щелочных металлов. Принцип действия огнетушителей основан на использовании энергии сжатого газа для выброса огнетушащего состава с образованием с помощью насадки пены средней кратности. Эксплуатируются при температуре от +5 до +50 °С. Перезарядка один раз в год.





**Самосрабатывающие огнетушители** - предназначены для тушения возгорания без прямого участия человека. Самосрабатывающие огнетушители представляют собой специальные модули для тушения пожара, которые активизируются и срабатывают без прямого участия человека. Как правило, самосрабатывающие огнетушители, устанавливаются в производственных, складских или офисных помещениях, где нет круглосуточного присутствия людей.

Предназначены для тушения пожаров класса А (твердые горючие вещества), класса В (жидкие горючие вещества) и класса С (газообразные вещества), в зависимости от типа и наполнителя огнетушителя. Также самосрабатывающие огнетушители могут использоваться для тушения объектов, находящихся под напряжением до 1000 В.

По своему строению, самосрабатывающие огнетушители представляют собой автоматическое оборудование, состоящее из модуля пожаротушения и активного датчика, реагирующего на задымление или прямое воздействие открытого огня.

*Огнетушители приобретаются и вводятся в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства.* Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляют согласно требованиям технической документации на это оборудование или соответствующих правил пожарной безопасности. На объекте назначается определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт. Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель, записывают в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей. На огнетушители, заряженные одним видом ОТВ, организация (предприятие) оформляет инструкцию по применению и техническому обслуживанию, которую согласовывает с местным органом Государственной противопожарной службы.

*Размещение огнетушителей.* Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также - около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Запорно-пусковое устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.



**Пожарная сигнализация** - это комплекс технических средств для обнаружения загорания и оповещения о месте его возникновения. Пожарная сигнализация включает пожарные извещатели, приёмные устройства, линии связи, источники питания. Пожарные извещатели представляют собой устройства для подачи электрического сигнала о пожаре на пункт охраны. Они

бывают с ручным включением и автоматически реагирующие на факторы, сопутствующие пожару (тепло, дым, свет). Приёмные устройства пожарной сигнализации служат для приёма сигналов о пожаре от пожарных извещателей, индикации номера охраняемого объекта, с которого принят сигнал, и звуковой (акустической) сигнализации о получении сигнала тревоги,

для дистанционного включения пожарной автоматики, трансляции сигнала тревоги в пожарную охрану. Пожарные извещатели могут входить в состав охранной сигнализации; в этом случае сигнализация называется охранно- пожарной.

**Пожарная автоматика** - комплекс технических средств для предупреждения, тушения, локализации или блокировки пожара внутри помещений. Пожарной автоматикой оборудуют здания и помещения с повышенной пожарной опасностью. Различают системы Пожарной автоматики, включающиеся автоматически и действующие по определённой программе - системы автоматической пожарной защиты (САПЗ), и установки пожарной защиты (УПЗ), приводимые в действие оператором. В систему Пожарной автоматики входят: датчик обнаружения загорания; приборы тревожной сигнализации; исполнительное пожаротушащее устройство; запорно-пусковая арматура; питатель огнетушащего вещества, а иногда и устройства для управления технологическим процессом защищаемого производства. В качестве исполнительных устройств, предназначенных для формирования и направления струи огнетушащих веществ (жидкости, пены, порошка, газа), используются распылители, пеногенераторы, трубные насадки. Огнетушащие вещества в систему Пожарной автоматики подаются из централизованных (например, водопровод), автономных или комбинированных питателей.

Наибольшее распространение получили водяные (спринклерные и дренчерные), углекислотные, аэрозольные и порошковые системы. На основе спринклеров представляет собой сеть укрепленных под перекрытием помещения труб с ввинченными в них водораспыливающими насадками (спринклерами). Выходное отверстие спринклера перекрыто клапаном, который удерживается в закрытом состоянии так называемым тепловым замком. При повышении температуры в помещении до расчётного значения замок разрушается и клапан отходит, открывая доступ воде. Пожарная автоматика на основе насадок без теплового замка (дренчеров) включается клапаном, который приводится в действие либо спринклером, установленным на пусковой воздушной линии, либо тросовым тепловым замком.

*Пожарный гидрант* - стационарное устройство для отбора воды на пожарные нужды из наружной водопроводной сети. Различают подземные и наземные пожарные гидранты. Подземный Пожарный гидрант размещается в колодце, закрытом крышкой. Для отбора воды на такой Пожарный гидрант навинчивается пожарная колонка имеющая 2 выходных патрубка для подсоединения рукавов.

### **Оборудование и снаряжение**

*Пожарный ствол* - устройство для формирования и направления струи огнетушащего вещества.

По виду огнетушащего вещества Пожарные стволы подразделяют на водяные, пенные, водопенные, порошковые.

Пенный пожарный ствол служит также для получения воздушно- механической пены различной кратности из рабочего раствора пенообразователя (пены низкой кратности, генератор пены средней или высокой кратности). Конструктивные особенности водяных пожарных стволов позволяют формировать сплошную (пожарный ствол сплошной струи) и распыленную (пожарный ствол - распылитель) струи. Пожарные стволы в зависимости от возможности перерыва подачи огнетушащего вещества могут быть перекрывными или неперекрывными.

В зависимости от пропускной способности (величины подачи огнетушащего вещества в зону горения) различают лафетные и ручные пожарные стволы.

Ручные, а также переносные лафетные пожарные стволы устанавливаются на конце напорных рабочих рукавных линий.

Ручные пожарные стволы обслуживаются одним (ствольщик) или двумя (ствольщик, подствольщик) бойцами-пожарными.

Стационарные лафетные пожарные стволы монтируются на опоре и могут поворачиваться в вертикальной и горизонтальной плоскостях.



Для нормальной работы пожарного ствола величина давления в месте соединения с пожарным рукавом должна быть не менее 0,4 (0,6) МПа.

Ручной пожарный ствол и присоединенный к нему пожарный рукав (входят в комплект пожарного крана) размещаются в пожарном шкафу.

*Пожарный рукав* - гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный рукавными соединительными головками (напорными или всасывающими в зависимости от того, является ли сам рукав напорным или всасывающим).



Рукава напорные предназначены для подачи огнетушащих веществ под избыточным давлением. Обычно поставляются в скатках до 20 м.

Зажим рукавный используется для устранения свищей в напорных рукавах во время работы.

*Соединительная арматура.* Соединительные головки предназначены для соединения пожарных напорных или всасывающих рукавов как между собой, так и с различным пожарным оборудованием.

Ассортимент арматуры разнообразен. Выпускаются головки различных диаметров; с наружной или внутренней резьбой; комплектуются уплотнительными кольцами. Кроме соединительных головок имеются головки-заглушки и переходные головки.

*Водопенное оборудование.* Разветвления рукавные (РТ-70, РТ-80) используются для разделения потока подаваемой воды, водных растворов и регулирования их количества. Входят в комплект пожарных автомобилей. Сетки всасывающие (СВ-80, СВ-100, СВ-125) предназначаются для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

Рукавный водосборник (ВС-125) служит для сбора воды из двух пожарных рукавов и подвода ее к насосу.

Пеносмесители (ПС-1, ПС-2) предназначены для получения водного раствора

пенообразователя. Гидроэлеватор Г-600 - устройство эжекторного типа, которое применяется для забора воды из водоисточника с уровнем, превышающим геометрическую высоту всасывания насосов.

Колонка (КПА) применяется для открывания подземного гидранта в целях отбора воды.

Генераторы пены предназначены для получения из водного раствора пенообразователя воздушно-механической пены для тушения пожаров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

В качестве распылителя используются насадки вихревого типа. Пенообразователи предназначены для получения воздушно-механической пены. Применяются для тушения пожаров класса А, В.

Огнетушащие порошки - мелкоизмельченные минеральные соли с различными добавками, применяемые для тушения пожаров любых классов, когда невозможно или нецелесообразно применение воды или других средств.

Огнетушащие порошки сдерживают (ингибируют) процесс горения посредством связывания активных центров цепных реакций, протекающих в пламени.

Порошки могут применяться на открытом воздухе и в закрытом помещении для тушения пожаров класса А, В, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

## **6. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**

В настоящее время **первая помощь** определяется как комплекс мероприятий, направленных на поддержание жизни и здоровья, оказываемых до оказания медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, участниками оказания первой помощи. Цель ее состоит в устранении явлений, угрожающих жизни, а также - в предупреждении дальнейших повреждений и возможных осложнений.

### **Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:**

1. Отсутствие сознания.
2. Остановка дыхания и кровообращения.
3. Наружные кровотечения.
4. Инородные тела верхних дыхательных путей.
5. Травмы различных областей тела.
6. Ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения.
7. Отморожение и другие эффекты воздействия низких температур.
8. Отравления.

Сообщение о случившемся передается: на станцию «Скорой помощи» по телефону 03; по телефону «МЧС» - 01; 112; непосредственно в лечебное учреждение; через органы внутренних дел (ОВД); через посыльного.

При вызове скорой медицинской помощи необходимо сообщить, что случилось, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездных путей, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери, кто вызывает, телефон вызывающего.

При этом охранник обязан:

1. Зафиксировать время уведомления органов здравоохранения и внутренних дел и данные о лицах, которым передана информация, позже отразить это письменно в рапорте.
2. При встрече медицинских работников, прибывающих по вызову необходимо направить кого-нибудь встречать «Скорую помощь», при сложном маршруте обозначить его дополнительными опознавательными знаками, самому ожидать у места происшествия и оказывать первую помощь.

### **Первоочередные действия при оказании первой помощи больным и пострадавшим (универсальный алгоритм оказания первой помощи):**

1) Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; оценка количества пострадавших.

2) Проверить признаки сознания у пострадавшего. При его наличии — перейди к пункту №7 и далее.

3) При отсутствии сознания обеспечить проходимость верхних дыхательных путей и проверить признаки дыхания. При его наличии перейти к пункту №6 и далее.

4) При отсутствии дыхания вызвать (самостоятельно или с помощью окружающих) скорую медицинскую помощь (со стационарного телефона — 03, с мобильного телефона — 112).

5) Восстановить дыхание и сердечную деятельность путем надавливаний на грудную клетку и проведения искусственного дыхания (30 надавливаний на 2 вдоха).

6) В случае появления признаков жизни у пострадавшего (или в случае, если эти признаки имелись у него изначально) выполнить поддержание проходимости дыхательных путей (устойчивое боковое положение).

7) Выполнить обзорный осмотр пострадавшего. Остановить наружное кровотечение при его наличии.

8) 8. Выполнить подробный осмотр пострадавшего на наличие травм и неотложных состояний, оказать первую помощь (например, наложить герметизирующую повязку на грудную клетку при проникающем ранении).

9) 9. Придать пострадавшему оптимальное положение тела, определяющееся его состоянием и характером имеющихся у него травм.

10) 10. До прибытия скорой медицинской помощи или других служб контролировать состояние пострадавшего, оказывать ему психологическую поддержку.

Завершают оказания первой помощи: По прибытии бригады скорой медицинской помощи передать ей пострадавшего, ответить на вопросы и оказать возможное содействие.

### **Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи включают в себя следующие этапы:**

• устранение действия вредного фактора (например, дать доступ свежего воздуха при отравлении газом);

• устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего (остановить кровотечение, обработать рану, сделать повязку, провести шинирование поврежденных костей и т.д.)

• правильная транспортировка пострадавшего;

• доставка пострадавшего в лечебное учреждение или вызов к нему "скорой" помощи. В сообщении для вызова "скорой" помощи указывается адрес места происшествия, характер телесных повреждений, а также данные лица, передавшего сообщение.

### **ПРАВИЛА И ПОРЯДОК ОСМОТРА ПОСТРАДАВШЕГО. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО.**

Чтобы не растеряться и грамотно оказать первую помощь, важно соблюдать следующую последовательность действий:

Убедиться, что при оказании первой помощи вам ничего не угрожает и вы не подвергаете себя опасности.

Обеспечить безопасность пострадавшему и окружающим (например, извлечь пострадавшего из горящего автомобиля).

#### **К основным показателям состояния пострадавшего относятся:**

– сознание;

– дыхание;

– кровообращение.

**Для оценки сознания** пострадавшего необходимо взять его за плечи, аккуратно встряхнуть и громко спросить: «Что с Вами? Вы меня слышите? Помощь нужна?». При наличии сознания пострадавший сможет ответить на эти вопросы. Если пострадавший находится в сознании, следует перейти к его осмотру на наличие травм. В случае отсутствия признаков сознания у пострадавшего необходимо проверить у него наличие дыхания.

**Для проверки дыхания** следует открыть дыхательные пути путем запрокидывания головы и подъема подбородка (для этого одну ладонь кладут на лоб пострадавшего, двумя пальцами другой поднимают подбородок, запрокидывая голову назад и выдвигая нижнюю челюсть вперед и вверх), после чего необходимо наклониться ко рту и носу пострадавшего и в течение 10 секунд попытаться услышать нормальное дыхание, почувствовать выдыхаемый воздух щекой, увидеть движение грудной клетки. При наличии дыхания участник оказания первой помощи услышит нормальные вдохи-выдохи пострадавшего, почувствует выдыхаемый воздух на своей щеке, увидит дыхательные движения грудной клетки.

**Для оценки кровообращения.** *Для этого надо проверить пульс на сонной артерии.* Прикладывать нужно два пальца. Большой палец не используем, т.к. можно почувствовать свой пульс. Длительность проверки не меньше 10 секунд.

### **Осмотр пострадавшего выполняется следующим образом:**

Вначале осуществляется обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений. При этом лицу, оказывающему первую помощь, необходимо, прежде всего, обратить внимание на наличие признаков сильного артериального или смешанного кровотечения. При наличии этих признаков необходимо осуществить временную остановку кровотечения доступными способами.

При отсутствии явных признаков кровотечения следует продолжить осмотр пострадавшего, что осуществляется в следующей последовательности:

Проведение осмотра головы.

Проведение осмотра шеи.

Проведение осмотра груди.

Проведение осмотра живота и таза.

Проведение осмотра конечностей.

Осмотр следует осуществлять крайне аккуратно во избежание причинения дополнительных повреждений или страданий пострадавшему.

1. При наличии признаков травмы головы и наличии раны следует наложить повязку.

2. При наличии признаков травмы шеи - зафиксировать.

3. При наличии признаков проникающего ранения груди следует выполнить герметизацию ранения.

4. При наличии признаков травмы живота следует придать пострадавшему положение на спине с разведенными полусогнутыми ногами, при наличии раны накрыть ее стерильными салфетками из аптечки.

5. При наличии ранений конечностей приоритетным действием является остановка кровотечения доступными способами. При необходимости возможно проведение транспортной иммобилизации (обездвиживание конечностей).

### **СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.**

#### **АПТЕЧКА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ (АВТОМОБИЛЬНАЯ). ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАЮЩИХСЯ С КРОВЬЮ И БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ЧЕЛОВЕКА.**

##### **Аптечка первой помощи (автомобильная)**

Предназначена для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Утвержденный новый состав аптечки рассчитан на оказание первой помощи при травмах и угрожающих жизни состояниях и является обязательным (замена компонентов аптечки не допускается). При этом водитель может по своему усмотрению дополнительно хранить в аптечке лекарственные средства и медицинские изделия для личного пользования, принимаемые им самостоятельно или рекомендованные лечащим врачом и находящиеся в свободной продаже в аптеках.

В состав указанных аптечек входят следующие компоненты:

- маска медицинская нестерильная одноразовая — две штуки;
- перчатки медицинские нестерильные, размером не меньше М — две пары;
- одноразовая маска для проведения процедуры искусственного дыхания "Рот-Устройство-Рот" — одна штука;
- жгут кровоостанавливающий для остановки артериального кровотечения, одноразовый или многоразовый — одна штука;
- нестерильный марлевый рулон или стерильный бинт марлевый медицинский размером не менее пять метров на десять сантиметров — четыре штуки;
- нестерильный марлевый рулон или стерильный бинт марлевый медицинский размером не менее семь метров на 14 сантиметров — три штуки;
- салфетки марлевые медицинские стерильные размером 16 на 14 сантиметров N 10 — две упаковки;

- лейкопластырь фиксирующий рулонный длиной пять метров и шириной два сантиметра (стандартный, гипоаллергенный, силиконовый или водонепроницаемый) — одна штука;

- ножницы;
- инструкция по оказанию первой помощи с применением данной аптечки;
- футляр.

Аптечку можно и нужно дополнить: антисептики – йод, зеленка, перекись водорода; градусник; пантенол (бепантен, спасатель); спазмолитики (но-шпа, спазмалгон); средства от кишечных расстройств (смекта, активированный уголь, свечи от запора); сильнодействующие обезболивающие (анальгин, кетанол, нимесил); жаропонижающие (парацетамол, ибупрофен); сердечные препараты (валидол, корвалол, нитроглицерин); антигистаминные препараты при аллергии; нашатырный спирт при обмороках).

**Меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.**

Для снижения риска заражения при оказании первой помощи следует использовать медицинские перчатки (для защиты рук) и защитные устройства для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот», находящиеся в аптечках первой помощи.

В настоящее время в России производятся устройства для искусственного дыхания различных конструкций. С правилами их использования можно ознакомиться в инструкциях, прилагаемых производителем каждого конкретного устройства.

В случае попадания крови и других биологических жидкостей на кожу следует немедленно смыть их проточной водой, тщательно вымыть руки. При наличии спиртовых антисептических салфеток необходимо обработать кожу с их помощью.

## **ПРАВИЛА И СПОСОБЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШЕГО.** **ОСНОВНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.** **ТРАНСПОРТИРОВКА ПОСТРАДАВШИХ.**

### **Порядок извлечения пострадавшего.**

Иногда может возникнуть ситуация, когда требуется извлечение пострадавшего. При этом следует помнить, что экстренное извлечение пострадавших из автомобиля или другого труднодоступного места выполняется только при наличии угрозы для его жизни и здоровья и невозможности оказания первой помощи в тех условиях, в которых находится пострадавший. Во всех остальных случаях лучше дождаться приезда скорой медицинской помощи и других служб, участвующих в ликвидации последствий происшествия.

Извлечение пострадавшего осуществляется определенными способами.



Если пострадавший находится в сознании, его экстренное извлечение производится так: руки участника оказания первой помощи проводятся под подмышками пострадавшего, фиксируют его предплечье, после чего пострадавший извлекается наружу



При извлечении пострадавшего, находящегося без сознания или с подозрением на травму шейного отдела позвоночника, необходимо фиксировать ему голову и шею. При этом одна из рук участника оказания первой помощи фиксирует за нижнюю челюсть голову пострадавшего, а вторая держит его противоположное предплечье. После извлечения следует переместить пострадавшего на безопасное расстояние.

После оказания помощи и устранения опасности для жизни пострадавшего до прибытия скорой медицинской помощи ему следует придать оптимальное положение тела, обеспечивающее комфорт, уменьшающее степень страданий и не усугубляющее нарушения жизненно важных функций. Оптимальное положение определяется характером повреждений у пострадавшего и удобством для него.

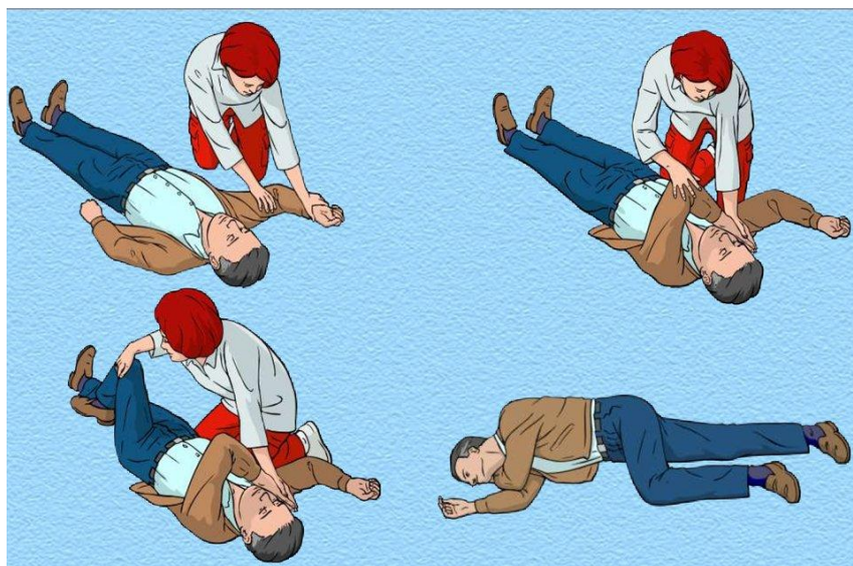


Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери. Пострадавшему с травмой груди предпочтительно расположиться в полусидячем положении с наклоном туловища на пораженную сторону груди. Для этого пострадавшего можно опереть о стену, автомобиль и т.д.

Пострадавшему с подозрением на травму живота и таза лучше находиться в положении лежа на спине с полусогнутыми и разведенными ногами. Под колени подкладывается импровизированная опора - сумка, свернутая одежда.



**Если пострадавший находится без сознания, то до прибытия скорой помощи, его необходимо перевести в устойчивое боковое положение.**



Для этого необходимо выполнить следующую последовательность действий:

Расположить ближнюю руку пострадавшего под прямым углом к его телу

Дальнюю руку пострадавшего приложить тыльной стороной ладони к противоположной щеке пострадавшего, придерживая ее своей рукой

После этого согнуть дальнюю от себя ногу пострадавшего в колене, поставить ее с опорой на стопу, надавить на колено этой ноги на себя и повернуть пострадавшего.

После поворота пострадавшего набок слегка запрокинуть его голову для открытия дыхательных путей и подтянуть ногу, лежащую сверху, ближе к животу.

В результате описанных выше действий пострадавший будет находиться в положении, изображенном на рисунке. Необходимо наблюдать за его состоянием до прибытия бригады скорой медицинской помощи, регулярно оценивая наличие у него дыхания.

Пострадавший с сильным наружным кровотечением или признаками кровопотери должен находиться в положении лежа на спине с приподнятыми ногами, под которые подкладываются сумки или одежда.



Пострадавший с подозрением на травму позвоночника должен располагаться на твердой ровной поверхности.

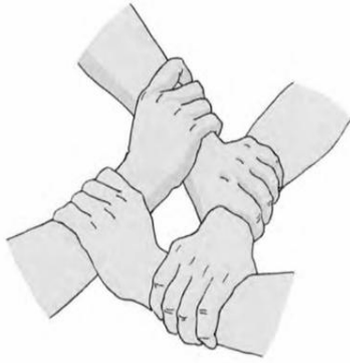
Перемещать пострадавшего до транспорта или в безопасное место можно различными способами, зависящими от характера травм и состояния пострадавшего, количества участников перемещения и их физических возможностей.



Перемещение пострадавшего в одиночку с поддержкой. Используется для перемещения легкопострадавших лиц, находящихся в сознании



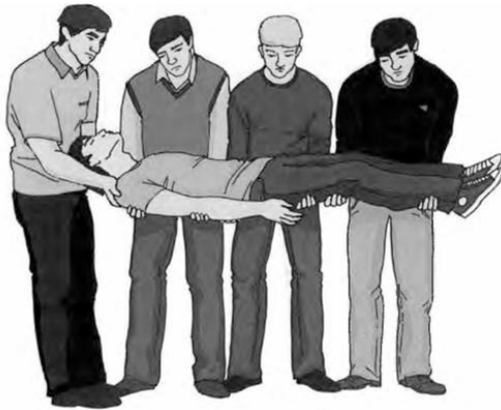
Переноска пострадавшего на руках. Используется лицами, имеющими достаточную для применения этого способа физическую силу. Этим способом возможна переноска пострадавших, находящихся без сознания. Нежелательно переносить так пострадавших с подозрением на травму позвоночника.



Переноска пострадавшего вдвоем на замке из четырех рук. Руки берутся таким образом, чтобы обхватить запястье другой руки и руки помощника. Фиксация кистей должна быть достаточно прочной, чтобы удержать пострадавшего.



После формирования «замка» пострадавший усаживается на него, после чего его поднимают и переносят. Пострадавший может придерживаться за плечи переносящих его людей.



Переноска пострадавшего с подозрением на травму позвоночника. Для переноски пострадавшего с подозрением на травму позвоночника необходимо несколько человек, которые под руководством одного из участников оказания первой помощи поднимают и переносят пострадавшего. При переноске один из участников оказания первой помощи должен фиксировать голову и шею пострадавшего своими предплечьями.

Более удобно и безопасно для пострадавшего с подозрением на травму позвоночника переносить его на твердой ровной поверхности (например, на щите).



Правильная транспортировка пострадавшего, находящегося без сознания (за исключением случаев, когда в связи с подозрением на травму позвоночника менять положение тела не рекомендуется) производится в положении на боку.



Если пострадавший находится в сознании и задыхается, или у него имеется ранение грудной клетки, то до прибытия скорой помощи он должен быть переведен в положение полусидя.

## ЭПИЛЕПСИЯ

Эпилепсия - хроническое заболевание. Эпилептический приступ (припадок) невозможно с чем-нибудь перепутать. Человек во время серьезного приступа падает, бьется в судорогах, не реагирует на окружающих, издает непонятные звуки. Увидев такой припадок впервые, можно испугаться, поддаться панике и даже убежать, но помните, что если рядом никого, кроме вас, нет, то просто некому будет оказать помощь, и человек может умереть.

Самое страшное, что человек во время припадка никак не может контролировать себя и впоследствии не помнит, что с ним происходило. Именно поэтому он полностью зависит от людей, находящихся в этот момент рядом. Иногда ваши знания о том, как помочь при эпилепсии, могут спасти жизнь человеку.

### Первая помощь при эпилепсии:

#### Подготовка к приступу:

Если вы увидели, что рядом стоящий человек начал резко падать, постарайтесь его подхватить и уложить на ровную поверхность. Если место не опасное, то лучше всего уложить больного тут же, никуда не перенося. Но если больной начал падать на проезжей части, на пешеходном переходе,

если рядом есть опасные колющие, режущие предметы, может, стекло или мебель с острыми углами, то лучше всего отнести его подальше. Для начала просто подхватите больного под мышки и немного приподнимите ему голову, а затем осмотритесь и выберите самое безопасное место, переместив его туда.

### Помощь при приступе эпилепсии:



Расслабить (растегнуть) стягивающую одежду, убрать предметы, которые могут травмировать пострадавшего, подложить под голову мягкий, плоский предмет (например, подушку или свернутую одежду), (Если рот приоткрыт для предотвращения укуса языка и его западения ввести в рот ложку, носовой платок или любой подручный материал), зафиксировать время начала и конца приступа, по окончании приступа перевести в устойчивое боковое положение.

Не старайтесь сдерживать приступы судорог или привести человека в сознание, главное - предотвратить падение и удары. Помните, что больной во время припадка ничего не чувствует.

Если зубы плотно сомкнуты, то не нужно пытаться открывать их силой, скорее всего это не удастся без нанесения травм.

При обильном слюноотделении голову нужно повернуть на бок, для того, чтобы больной не захлебнулся собственной слюной.

Оказывая помощь при эпилепсии, не стоит забывать, что приступ длится всего пару минут, поэтому самое главное - это переждать время припадка и проследить, чтобы пострадавший не поранился.

Во время приступа желательно придержать голову, можно руками, но если есть возможность, то лучше всего сесть и зажать голову больного между коленей, а руками слегка придавить сверху.

Если у больного остановилось дыхание, то не пугайтесь, такое встречается довольно часто и длится всего несколько минут.

Приступы эпилепсии могут сопровождаться непроизвольным мочеиспусканием (прикройте пакетом или какой-нибудь одеждой), поэтому доврачебная помощь при эпилепсии включает в себя помощь при выходе из приступа, когда больного нужно будет поддержать психологически.

### Помощь после выхода из приступа:

Когда судороги закончатся, и больной немного расслабится, нужно уложить пострадавшего на бок – восстановительная поза после приступа.

Если при больном оказались лекарства, не стоит их давать без ведома пострадавшего, пока он не попросит.

Возможно, что больной попытается подняться, но при этом мышцы слабые, движения неуверенные.

Попробуйте удержать больного от такого шага, дайте возможность восстановиться.

Но если все же больной встал и пытается ходить, придержите его, сделайте пару шагов вместе с ним, а уже потом отпустите и посмотрите, сможет ли он дальше идти самостоятельно.

Обычно минут через 10 после приступа пострадавший полностью приходит в сознание и уже не нуждается в помощи.

Позвольте ему самостоятельно решить, что делать дальше. При просьбе с его стороны оставайтесь рядом.

Оказание помощи при эпилепсии в общественных местах часто привлекает много народу и при выходе из приступа больной видит вокруг себя целую толпу, еще не понимая, что же с ним произошло, а окружающие начинают рассказывать, как он падал и как бился в судорогах. Поэтому, чтобы не смущать больного, постарайтесь вежливо попросить людей отойти, для оказания помощи достаточно одного человека.

Чтобы больной не смущался и лишний раз не нервничал, разговаривайте с ним спокойно и не вдавайтесь в подробности.

Оказание помощи при эпилепсии не обязательно должно закончиться вызовом скорой.

Во-первых, пока скорая помощь придет, приступ уже закончится. А если у человека такие приступы бывают несколько раз в день, то вызов врача и вовсе не требуется.

### В каких ситуациях нужно вызвать скорую помощь в обязательном порядке:

- если приступ произошел с беременной женщиной;
- приступ произошел с ребенком или пожилым человеком;
- приступ длился более 3 минут;
- во время приступа больной получил травму;
- если после приступа больной не приходит в сознание более 10 минут;
- если этот приступ первый.

## **СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ.**

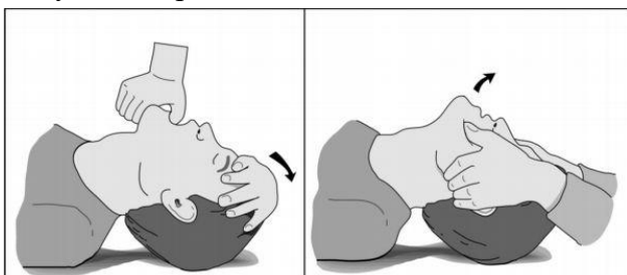
### **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ НАРУШЕНИИ ПРОХОДИМОСТИ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.**

#### **Понятие сердечно-легочная реанимация (СЛР).**

Сердечно-лёгочная реанимация – это комплекс медицинских действий по восстановлению кровообращения, дыхания и метаболизма при клинической смерти. Независимо от причины остановки кровообращения, реанимационные мероприятия должны быть начаты в пределах 5 минут от остановки во избежание развития необратимых изменений в головном мозге.

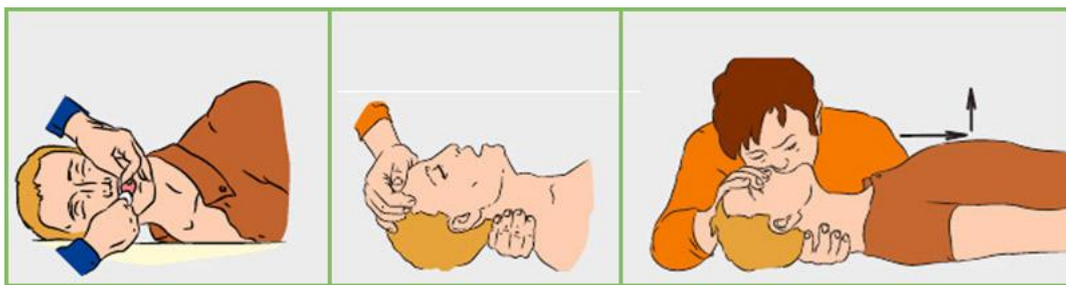
#### **Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей.**

Восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей одна из важных и первоочередных задач при проведении реанимации, для реализации которой используются следующие приемы.



Поверните голову пострадавшего набок и пальцем удалите из полости рта слизь, кровь, инородные предметы. Проверьте носовые ходы пострадавшего, при необходимости очистите их. Запрокиньте голову пострадавшего, удерживая шею одной рукой.

## Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Техника искусственного дыхания рот в рот.



Алгоритм: Очистить верхние дыхательные пути/Запрокинуть голову пострадавшего назад/ Сделать искусственное дыхание.

Обеспечьте проходимость верхних дыхательных путей. Поверните голову пострадавшего набок и пальцем удалите из полости рта слизь, кровь, инородные предметы. Проверьте носовые ходы пострадавшего, при необходимости очистите их.

Запрокиньте голову пострадавшего, удерживая шею одной рукой. Не меняйте положение головы пострадавшего при травме позвоночника!

Положите на рот пострадавшего салфетку, платок, кусок ткани или марли, чтобы защитить себя от инфекций. Зажмите нос пострадавшего большим и указательным пальцем. Глубоко вдохните, плотно прижмитесь губами ко рту пострадавшего. Сделайте выдох в лёгкие пострадавшего. Необходимо совершать 8-10 вдуваний в минуту у взрослого и 12-20 у детей. Следите за движением грудной клетки пострадавшего. Если грудь пострадавшего при вдохе воздуха поднимается, значит, вы всё делаете правильно.

В случае невозможности выполнения искусственного дыхания методом «Рот-ко-рту» (например, повреждение губ пострадавшего), производится искусственное дыхание методом «Рот-к-носу». При этом техника выполнения отличается тем, что участник оказания первой помощи закрывает рот пострадавшему при запрокидывании головы и обхватывает своими губами нос пострадавшего. Далее следует продолжить реанимационные мероприятия, чередуя 30 надавливаний на грудину с 2-мя вдохами искусственного дыхания.

### Непрямой массаж сердца

Если вместе с дыханием отсутствует пульс, необходимо сделать непрямой массаж сердца.

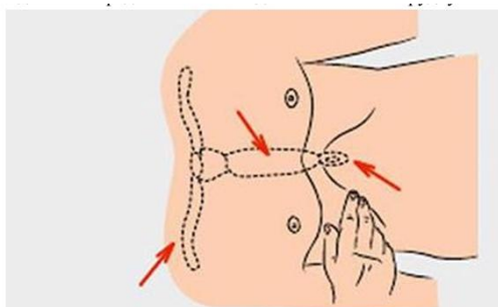
Непрямой (закрытый) массаж сердца, или компрессия грудной клетки, — это сжатие мышц сердца между грудиной и позвоночником в целях поддержания кровообращения человека при остановке сердца. Относится к элементарным реанимационным мероприятиям.

Внимание! Нельзя проводить закрытый массаж сердца при наличии пульса.

### Техника непрямого массажа сердца:

Уложите пострадавшего на плоскую твёрдую поверхность. На кровати и других мягких поверхностях проводить компрессию грудной клетки нельзя.

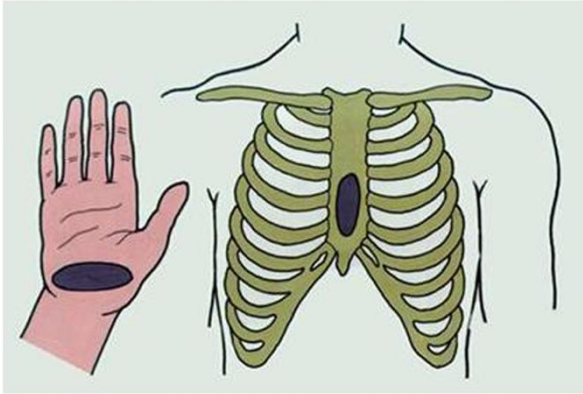
Определите расположение у пострадавшего мечевидного отростка. Мечевидный отросток — это самая короткая и узкая часть грудины, её окончание.



Мечевидный отросток



Найдите мечевидный отросток



Установите ладонь на точку компрессии

Отмерьте 2–4 см вверх от мечевидного отростка — это точка компрессии. Положите основание ладони на точку компрессии.



При этом большой палец должен указывать либо на подбородок, либо на живот пострадавшего, в зависимости от местоположения лица, осуществляющего реанимацию. Поверх одной руки положите вторую ладонь, пальцы сложите в замок.

Надавливания проводятся строго основанием ладони — ваши пальцы не должны соприкасаться с грудиной пострадавшего.



Осуществляйте ритмичные толчки грудной клетки

Осуществляйте ритмичные толчки грудной клетки сильно, плавно, строго вертикально, тяжестью верхней половины вашего тела. Частота — 100 -110 надавливаний в минуту. При этом грудная клетка должна прогибаться на 3-4 см.

Грудным детям не прямой массаж сердца производится указательным и средним пальцем одной руки. Подросткам — ладонью одной руки.



Непрямой массаж сердца младенцу



Непрямой массаж сердца подростку

Если одновременно с закрытым массажем сердца проводится ИВЛ, каждые два вдоха должны чередоваться с 30 надавливаниями на грудную клетку.

Если во время проведения реанимационных мероприятий у пострадавшего восстановилось дыхание или появился пульс, прекратите оказание первой помощи и уложите человека на бок, положив ладонь под голову. Следите за его состоянием до прибытия медиков.

### **ПРИЁМ ГЕЙМЛИХА**

При попадании пищи или инородных тел в трахею, она закупоривается (полностью или частично) — человек задыхается.

Признаки закупоривания дыхательных путей:

- Отсутствие полноценного дыхания. Если дыхательное горло закупорено не полностью, человек кашляет; если полностью — держится за горло.
- Неспособность говорить.
- Посинение кожи лица, набухание сосудов шеи.

Очистку дыхательных путей чаще всего проводят по методу Геймлиха.

Встаньте позади пострадавшего. Обхватите его руками, сцепив их в замок, чуть выше пупка, под рёберной дугой.

Сильно надавите на живот пострадавшего, резко сгибая руки в локтях.

Не сдавливайте грудь пострадавшего, за исключением беременных женщин, которым надавливания осуществляются в нижнем отделе грудной клетки. Повторите приём несколько раз, пока дыхательные пути не освободятся.



Обхватите пострадавшего сзади под реберной дугой



Если человек без сознания, сядьте ему на бедра и обеими руками надавите на реберные дуги

Для удаления инородных тел из дыхательных путей ребёнка необходимо повернуть его на живот и похлопать 2–3 раза между лопатками. Будьте очень осторожны.

### **Критерии эффективности реанимационных мероприятий**

- Улучшение цвета кожи (более розовый), уменьшение или полное исчезновение цианоза губ, носогубного треугольника, ногтей.
- Сужение зрачков и восстановление их реакции на свет.
- Появление дыхательных движений.

- Появление пульса сначала на сонной артерии, а затем и на лучевой, сердцебиение можно прослушать через грудную клетку.

Больной может находиться в бессознательном состоянии, главное – это восстановление работы сердца и свободного дыхания. Если пульсация появилась, а дыхание – нет, то стоит продолжить только искусственную вентиляцию легких до приезда бригады неотложной помощи.

К сожалению, далеко не всегда реанимация пострадавшего приводит к успешному результату.

#### **Основные ошибки при ее проведении:**

- Больной находится на мягкой поверхности, сила, которую прилагает реанимирующий при нажатии на грудную клетку, гасится за счет колебания тела.

- Недостаточная интенсивность нажатия, которая приводит к экскурсии грудной клетки менее 5 см у взрослых.

- Не устранена причина, вызывающая непроходимость дыхательных путей.

- Неправильно положение рук при проведении вентиляции легких и массажа сердца.

- Запоздалое начало сердечно легочной реанимации.

- Детская реанимация может быть неуспешной по причине недостаточной частоты нажатий на грудную клетку, которая должна быть гораздо чаще, нежели у взрослых.

Во время проведения реанимационных мероприятий могут развиваться такие травмы, как перелом грудины или ребер. Однако сами по себе эти состояния не так опасны, как клиническая смерть, поэтому главной задачей оказывающего помощь является возвращение больного к жизни любой ценой. В случае успеха, лечение этих переломов не составляет особого труда.

#### **Показания к прекращению СЛР.**

Реанимационные мероприятия продолжаются до прибытия скорой медицинской помощи или других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь, и распоряжения сотрудников этих служб о прекращении реанимации, либо до появления явных признаков жизни у пострадавшего (появления самостоятельного дыхания, возникновения кашля, произвольных движений).

В случае длительного проведения реанимационных мероприятий и возникновения физической усталости у участника оказания первой помощи необходимо привлечь помощника к осуществлению этих мероприятий.

Большинство современных отечественных и зарубежных рекомендаций по проведению сердечно-легочной реанимации предусматривают смену ее участников примерно каждые 2 минуты, или спустя 5-6 циклов надавливаний и вдохов.

Реанимационные мероприятия могут не осуществляться пострадавшим с явными признаками нежизнеспособности (разложение или травма, несовместимая с жизнью), либо в случаях, когда отсутствие признаков жизни вызвано исходом длительно существующего неизлечимого заболевания (например онкологического).

#### **Особенности СЛР у детей**

Увеличивается частота вдуваний воздуха с обязательным уменьшением объема вдываемого воздуха.

Надавливания на грудину выполняются на глубину, равную одной трети переднезаднего размера грудной клетки (примерно 4 см. у детей до 1 года и 5 см. у детей более старшего возраста). Давление на грудину производится двумя пальцами (для детей до 1 года), одной или двумя руками для детей более старшего возраста.

При проведении вдохов искусственного дыхания следует визуально контролировать объем вдываемого воздуха (до начала подъема грудной клетки).

*Детям до 1 года при проведении искусственного дыхания необходимо охватывать своими губами рот и нос одновременно.*

При прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего необходимо Освободить дыхательные пути, провести ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямой массаж сердца).

## ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРЕ И ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

### **Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря».**

**Кровотечение** – это ситуация, когда кровь (в норме находящаяся внутри сосудов человеческого тела) по разным причинам (чаще всего в результате травмы) покидает сосудистое русло, что приводит к **острой кровопотере** – безвозвратной утрате части крови. Это сопровождается снижением функции системы кровообращения по переносу кислорода и питательных веществ к органам и ухудшением или прекращением их деятельности.

Компенсаторные возможности человеческого организма, как правило, достаточны для поддержания жизни при кровотечении слабой и средней интенсивности, когда скорость кровопотери невелика. Но при повреждении крупных сосудов скорость кровопотери может быть настолько значительной, что гибель пострадавшего без оказания первой помощи может наступить в течение нескольких минут с момента получения травмы.

**Виды кровотечений:** наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное.

**Артериальные кровотечения** – самые опасные, так как при ранении крупных артерий происходит большая потеря крови за короткое время. Признаком артериальных кровотечений обычно является пульсирующая алая струя крови, быстро расплывающаяся лужа крови алого цвета, быстро пропитываемая кровью одежда пострадавшего. При ранениях крупных артерий, алая кровь может «бить фонтаном», что приводит к очень быстрой кровопотере.

**Венозные кровотечения** – имеют меньшую скорость кровопотери, кровь темно вишневая, вытекает «ручьём». Венозные кровотечения могут быть менее опасными, чем артериальные, однако также требуют скорейшей остановки.

**Капиллярные кровотечения** - наблюдаются при ссадинах, порезах, царапинах. Имеет небольшой объем. Капиллярное кровотечение непосредственной угрозы для жизни, как правило, не представляет.

**Смешанные кровотечения** - Это кровотечения, при которых имеются одновременно артериальное, венозное и капиллярное кровотечение. Наблюдаются, например, при отрыве конечности. Опасны вследствие наличия артериального кровотечения.

### **Способы временной остановки кровотечения**

В настоящее время при оказании первой помощи используются следующие способы временной остановки кровотечения:

1. Прямое давление на рану
2. Наложение давящей повязки.
3. Пальцевое прижатие артерии.
4. Максимальное сгибание конечности в суставе.
5. Наложение кровоостанавливающего жгута.

**Прямое давление на рану** - наиболее простой способ остановки кровотечений.

Рана закрывается стерильными салфетками или стерильным бинтом, после чего на область раны осуществляется давление рукой участника оказания первой помощи с силой, достаточной для остановки кровотечения.

При отсутствии бинта или салфеток для наложения на рану можно использовать любую подручную ткань.

При отсутствии табельных и подручных средств допустимо осуществлять давление на рану рукой участника оказания первой помощи (при этом не следует забывать о необходимости использования медицинских перчаток).

Пострадавшему также можно рекомендовать попытаться самостоятельно остановить имеющееся у него кровотечение, используя прямое давление на рану.

**Давящая повязка** – используется для более продолжительной остановки кровотечения.

При ее наложении следует соблюдать общие принципы наложения бинтовых повязок: на рану желательно положить стерильные салфетки из аптечки, бинт должен раскатываться по

ходу движения, по окончании наложения повязку следует закрепить, завязав свободный конец бинта вокруг конечности. Поскольку основная задача повязки - остановить кровотечение, она должна накладываться с усилием (давлением).

**Чтобы остановить артериальное кровотечение, артерию необходимо пережать.**

Точки прижатия артерий:

1. Височная
2. Челюстная
3. Сонная
4. Лучевая



5. Плечевая
6. Подмышечная
7. Бедренная
8. Большеберцовая

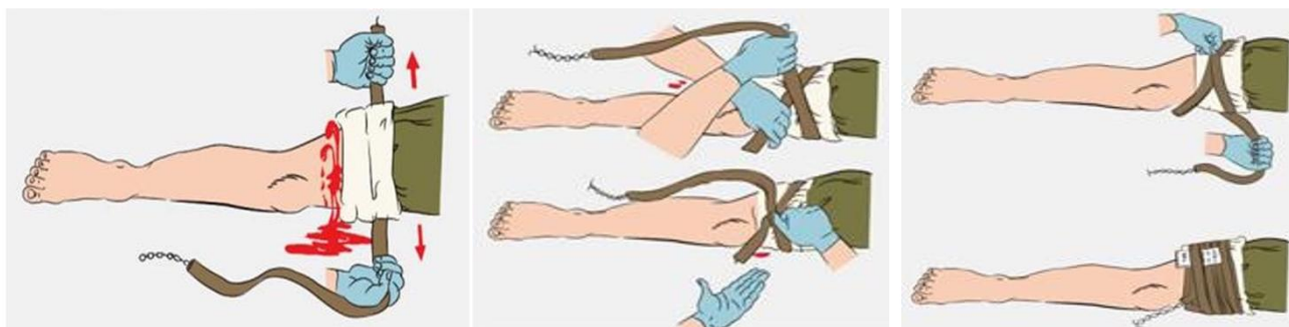
**Техника пережатия артерии:**

Сильно прижмите артерию пальцами или кулаком к подлежащим костным образованиям.

Артерии легкодоступны для пальпации, поэтому данный способ весьма эффективен. Однако он требует от лица, оказывающего первую помощь, физической силы.

Если кровотечение не остановилось после наложения тугой повязки и прижатия артерии, примените жгут. Помните, что это крайняя мера, когда другие способы не помогают.

**Техника наложения кровоостанавливающего жгута:**



Наложите жгут на одежду или мягкую подкладку чуть выше раны. Затяните жгут и проверьте пульсацию сосудов: кровотечение должно прекратиться, а кожа ниже жгута — побледнеть. Наложите повязку на рану. Запишите точное время, когда наложен жгут. Вложите под жгут записку с указанием даты и времени.

Жгут на конечности можно накладывать максимум на 1 час в теплое время года и 30 минут в холодное.

По его истечении жгут необходимо ослабить на 10–15 минут., применяя на это время пальцевое прижатие артерии выше жгута.

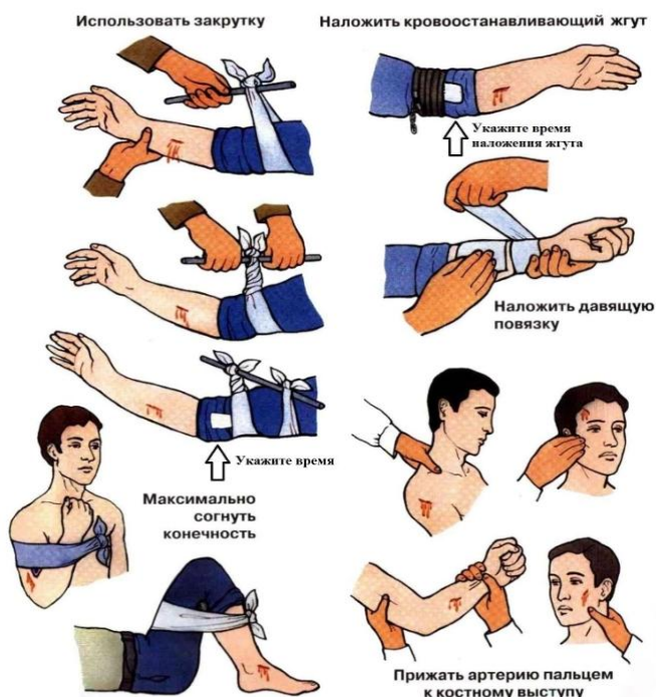
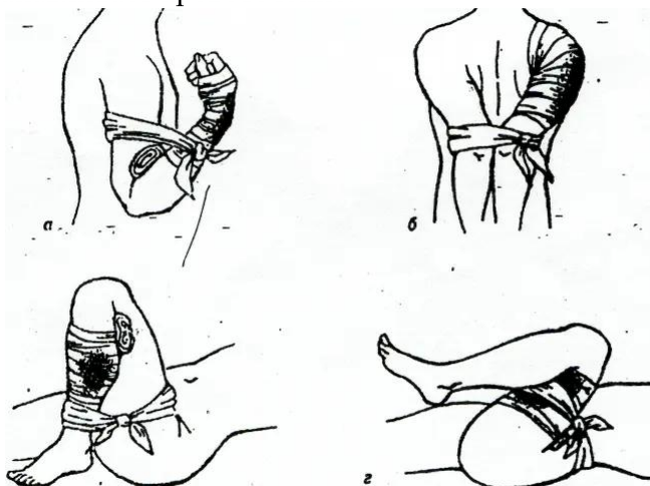
При необходимости можно снова наложить жгут, чуть выше прежнего места наложения, но не более чем на 15-20 минут. Время на записке не меняется.

### Максимальное сгибание конечности в суставе:

Максимальное сгибание конечности в суставе приводит к перегибу и сдавлению кровеносного сосуда, что способствует прекращению кровотечения.

Этот способ достаточно эффективно останавливает кровотечение.

Для повышения эффективности в область сустава необходимо вложить 1-2 бинта или свернутую валиком одежду. После сгибания конечность фиксируют руками, несколькими турами бинта или подручными средствами (например, брючным ремнем).



В качестве импровизированного жгута можно использовать подручные средства: тесьму, платок, галстук и другие подобные вещи. Для остановки кровотечения в этом случае из указанных материалов делается петля, закручивающаяся до остановки или значительного ослабления артериального кровотечения с помощью любого прочного предмета (металлического или деревянного прута). При достижении остановки кровотечения прут прибинтовывают к конечности. Импровизированные жгуты накладываются также по вышеописанным правилам.

### ПОНЯТИЕ О ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ, ПРИЧИНЫ И ПРИЗНАКИ

**Травматический шок** - это серьезное состояние, причинами развития которого являются тяжелые травмы и сильные кровотечения.

Развитие травматического шока сопровождается тяжелыми нарушениями в работе всех систем организма, вплоть до смерти пострадавшего как на месте происшествия, так и впоследствии, на этапе транспортировки бригадой скорой медицинской помощи, а также лечения в медицинской организации.

Усугубляют тяжесть шока детский и старческий возраст пострадавшего, переохлаждение, выраженный болевой синдром.

**Признаками травматического шока являются:**

- наличие тяжелой травмы и сильного кровотечения;
- нарушения дыхания и кровообращения (учащенное дыхание и сердцебиение);

- бледная холодная влажная кожа;
- возбуждение, сменяющееся апатией.

### **Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока**

В большинстве случаев лечение шока требует усилий со стороны медработников, имеющих соответствующее оснащение. Однако, выполненные на этапе первой помощи простейшие действия позволяют предупредить развитие шока или снизить его тяжесть.

#### **К этим мероприятиям относятся:**

- остановка кровотечения;
- придание пострадавшему оптимального положения тела;
- иммобилизация травмированных конечностей;
- защита от переохлаждения (укутывание подручными средствами или покрывалом спасательным изотермическим).

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ РАНЕНИЯХ**

Раной называется любое повреждение, сопровождающееся нарушением целостности покровов тела (кожи, слизистых). Основными клиническими признаками ран являются наличие дефекта кожи или слизистых, кровотечение и боль.

Виды ран: поверхностные; глубокие; проникающие; непроникающими.

Если рана глубокая, человеку угрожает обильное кровотечение из сосудов или поврежденных органов.

**Мероприятия первой помощи при ранении проводятся в следующем порядке:** Остановка кровотечения, обеззараживание раны (при возможности), наложение повязки.

### **Проникающее ранение грудной клетки**

Не важно, что стало причиной ранения: огнестрельное или холодное оружие, осколки стекла или проволока. Проникающее ранение грудной клетки приводит к попаданию воздуха в плевральную полость и сжатию легкого, что значительно ухудшает состояние раненого. Появляются одышка и чувство нехватки воздуха.

При оказании первой помощи любые ранения грудной клетки следует расценивать как проникающие. Если острый предмет пробил грудную клетку, слышится свистящий звук при вдохе и выдохе. Чтобы не наступило тяжелое, угрожающее жизни состояние, необходимо:

1. Как можно быстрее перекрыть доступ воздуха в рану. Закрыть рукой, наложить прорезиненную ткань из перевязочного пакета или подручное средство, не пропускающее воздух (герметизирующая повязка) или прибинтовать. Если рана сквозная, закрыть все отверстия и со стороны спины;
2. Участки кожи, прилегающие к ране, обработать дезинфицирующей жидкостью (йодом, спиртом).
3. Провести обезболивание;
4. Обеспечить тепло и покой.



Если из раны торчит какой-либо инородный предмет или холодное оружие, то ни в коем случае нельзя его извлекать. Чтобы избежать его малейшего смещения, следует зафиксировать этот предмет между двумя скатками бинта и прикрепить их лейкопластырем или скотчем к коже.

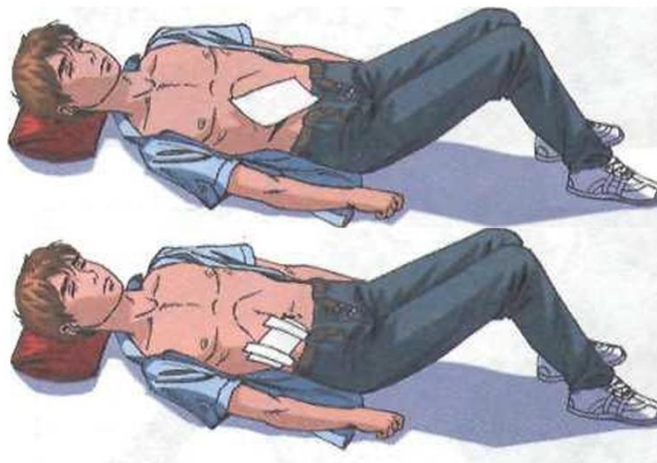
Если пострадавший с ранением грудной клетки потерял сознание необходимо придать ему положение «полусидя» и следить за состоянием пульса и дыхания. При исчезновении пульса на сонной артерии приступить к реанимации.

### **Проникающее ранение брюшной полости**

На месте происшествия любую рану в области живота следует расценивать как проникающую. Если в ране видны фрагменты внутренних органов, то не может быть никаких сомнений о тяжести состояния пострадавшего. Через несколько часов после ранения начинается воспаление брюшины, появляется озноб, жар, повышение температуры. Беспокоит нестерпимая жажда. Такому пострадавшему нельзя давать пить.

Необходимо:

1. Уложить раненого на спину;
2. Приподнять ноги и согнуть их в коленях, расстегнуть поясной ремень;
3. Наложить на рану влажную асептическую повязку;
4. Положить холод на живот;
5. Через каждые 5–10 минут смачивать губы раненого водой.
6. Укрыть пострадавшего.



**Запрещается!** Вправлять выпавшие органы, давать есть и пить, извлекать инородный предмет из раны. Транспортировать и ожидать помощи пострадавший должен только в положении «лежа на спине» с приподнятыми и согнутыми в коленях ногами.

### **Правила наложения повязок:**

- наложить на рану кусок стерильной марли или бинта, затем слой ваты и закрепить бинтом;
- бинтовать в наиболее удобном для пострадавшего положении, наблюдая за его лицом;
- бинт обычно держат в правой руке, а левой удерживают повязку и расправляют бинт. Бинт ведут слева направо и раскатывают, не отрывая от поверхности тела. Каждый последующий ход бинта должен прикрывать предыдущий на 1/2 или 2/3 его ширины;
- при бинтовании конечностей следует делать перегибы после 2–3 слоев, чтобы бинт не сползал, нужно сделать в начале и в конце закрепляющие слои;
- бинтовать руку при согнутом под небольшим углом локтевом суставе, а ногу – при согнутом под небольшим углом коленном суставе. Бинтовать конечности начинают с периферии и ходы бинта ведут по направлению к корню конечности. Неповрежденные кончики пальцев нужно оставлять открытыми, чтобы можно было по ним следить за кровообращением;
- при наложении повязки и по окончании бинтования проверяют, не туго ли лежит повязка, не слишком ли она свободна, не будет ли сползать и разматываться.

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМЕ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

Существует четыре основных вида травм опорно-двигательной системы:

- переломы (открытые/закрытые);
- вывихи;
- растяжения или разрывы связок;
- растяжения или разрывы мышц и сухожилий

### **Признаки:**

- Болезненность в месте предполагаемой травмы;
- Отек;

- Невозможность выполнения обычных действий;
- Изменение цвета кожи в месте травмы;
- Деформация конечности;
- Ощущение хруста в костях или щелкающий звук в момент получения травмы.

**Признаки закрытого перелома:** кожный покров не нарушен, на месте перелома наблюдается припухлость, нарушается естественное положение конечности.

**При открытом переломе** нарушается целостность кожного покрова, образуется открытая рана.

**Дополнительные признаки, по которым определяется наличие перелома:** хруст в месте закрытого перелома; обломки костей в ране при открытом переломе; отек мягких тканей, подкожное кровоизлияние; нарушение функционирования травмированной конечности.

Сильная боль, сопровождающая переломы, может спровоцировать болевой шок. Шоковое состояние характеризуется общей угнетенностью, заторможенностью функций организма и состоянием слабости.

Следует помнить, что перелом может сопровождаться осложнениями: повреждением острыми концами отломков кости крупных кровеносных сосудов, что приводит к наружному кровотечению (при наличии открытой раны) или внутритканевому кровоизлиянию (при закрытом переломе); повреждением нервных стволов, вызывающим шок или паралич; инфицированием раны и развитием флегмоны, возникновением остеомиелита или общей гнойной инфекции; повреждением внутренних органов (мозга, легких, печени, почек, селезенки и др.).

Первая помощь заключается в обеспечении неподвижности отломков кости (**транспортной иммобилизации**) поврежденной конечности шинами или имеющимися под рукой палками, дощечками и т.п.

Шина должна охватывать как область повреждения, так и суставы, расположенные выше и ниже области травмы. До и после наложения шины, убедитесь в сохранности нормального кровообращения в поврежденной части тела - уточните у пострадавшего, не немеют ли у него кончики пальцев поврежденной конечности; они должны быть теплыми на ощупь и иметь розовый цвет; при жалобах на онемение, следует ослабить повязку.

Если под рукой нет никаких предметов для иммобилизации, то следует прибинтовать поврежденную руку к туловищу, поврежденную ногу – к здоровой.

При переломе позвоночника пострадавший транспортируется на шите.

При открытом переломе, сопровождающимся обильным кровотечением, накладывается давящая асептическая повязка и, по показаниям, кровоостанавливающий жгут.

При этом следует учитывать, что наложение жгута ограничивается минимально возможным сроком. Пораженному даются обезболивающие препараты.

При любой травме, за исключением открытого перелома, прикладывайте что-нибудь холодное (лед, замороженные продукты и т.д.) к месту повреждения на 15 минут через каждый час. Холод помогает облегчить боль и уменьшить отечность.

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ, ОЖОГОВОМ ШОКЕ**

Ожоги кожи могут возникать под воздействием прямого повреждения кожи пламенем, паром, горячим предметом (термические ожоги); кислот, щелочей и других агрессивных веществ, (химические ожоги); электричеством (электроожоги); ультрафиолетового излучения (солнечные ожоги). Оказание помощи при различных видах ожогов практически одинаково, за исключением солнечных (которые, как правило, не представляют опасности для взрослых).

**Выделяют 4 степени ожогов**, однако для оказания первой помощи проще разделить ожоги на поверхностные и глубокие.

Признаками поверхностного ожога являются покраснение и отек кожи в месте воздействия поражающего агента, а также появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью.

Глубокие ожоги проявляются появлением пузырей, заполненных кровянистым содержимым, которые могут быть частично разрушены; кожа может обугливаться и становится нечувствительной к боли. Часто при ожогах сочетаются глубокие и поверхностные поражения.

Тяжесть состояния пострадавшего зависит не только от глубины повреждения, но и площади ожоговой поверхности. Площадь ожога можно определить «методом ладони» (площадь ладони примерно равна 1% площади поверхности тела).

Наиболее опасными для жизни пострадавшего являются поверхностные ожоги площадью более 15% и глубокие ожоги площадью более 5% площади тела

#### **Первая помощь:**

- Прекратить действие повреждающего агента.
- Охладить обожженную часть тела под струей холодной воды или приложением холода.
- Ожоговую поверхность закрыть нетугой асептической повязкой.
- Дать пострадавшему теплое питье.
- При оказании первой помощи запрещается вскрывать ожоговые пузыри, убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды, наносить на пораженные участки мази, жиры.

**Ожоги верхних дыхательных путей** чаще всего возникают в результате вдыхания горячего пара, дыма, либо вследствие ингаляции летучих агрессивных веществ. Заподозрить ожог дыхательных путей можно по следующим признакам: обгоревшие волосы в преддверии носа, ожог шеи и лица, налет копоти на языке, осиплость голоса, кашель с мокротой черного цвета, а также, если пострадавший был извлечен из горящего автомобиля или помещения.

Ожоги дыхательных путей крайне опасны, поскольку могут привести к смерти пострадавшего за короткий промежуток времени на месте происшествия в результате развития нарушений дыхания (если пострадавший не получает адекватную первую помощь).

#### **Первая помощь:**

- Прекратить действие поражающего агента.
- Освободить пострадавшего от стесняющей дыхательные движения одежды (ремень, пояс и др.), вынести на свежий воздух.
- Придать пострадавшему, находящему в сознании, полусидячее положение.
- При отсутствии дыхания приступить к сердечно-легочной реанимации в объеме компрессий грудной клетки и искусственной вентиляции легких.

**Отравление угарным газом** (окисью углерода) представляет опасность вследствие того, что угарный газ через легкие быстро проникает в клетки крови, заменяя содержащийся в них кислород. В результате этого в организме возникает кислородное голодание. Длительное и непосредственное воздействие угарного газа может привести к смерти. Отравление может произойти при работе бензиновых двигателей, сгорании природного газа, при пожаре и на некоторых промышленных объектах. Значительное количество смертей в результате отравления угарным газом происходит в закрытых помещениях с плохой вентиляцией, например, в гаражах.

**Признаки отравления угарным газом** – опоясывающая, сжимающая головная боль, тошнота, одышка, нарушение сознания, вишневый цвет кожи.

#### **Первая помощь:**

- Необходимо следовать общим принципам оказания первой помощи при отравлениях через дыхательные пути– вынести пострадавшего из зоны отравления, как можно скорее перекрыть источник отравления (например, выключить двигатель автомобиля).
- Приступить к оказанию первой помощи, исходя из состояния пострадавшего.

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ И ПЕРЕОХЛАЖДЕНИИ**

Наиболее часто встречается отморожение – местное повреждение тканей, вызванное длительным воздействием низкой температуры.

**Признаки отморожения** – потеря чувствительности кожи, появление на ней белых, безболезненных участков. При выраженном отморожении возможно появление «деревянного звука» при постукивании пальцем по поврежденной конечности, невозможность или затруднение движений в суставах. Через некоторое время после согревания на пораженной конечности появляются боль, отек, краснота с синюшным оттенком, пузыри.

### **Первая помощь при отморожении:**

- Незамедлительно укрыть поврежденные конечности и участки тела теплоизолирующим материалом (вата, одеяло, одежда), т.к. согревание должно происходить "изнутри" с опережающим восстановлением кровообращения.

- Переместить пострадавшего в теплое помещение.
- Дать теплое питье.
- Создать обездвиженность поврежденного участка тела.
- Пораженные участки нельзя активно согревать (опускать в горячую воду), растирать, массировать, смазывать чем-либо.

**Переохлаждение** (общее охлаждение, гипотермия) – расстройство функций организма в результате понижения температуры тела под действием холода. Как правило, развивается на фоне нарушений теплорегуляции, вызванных длительным нахождением на холоде в одежде, несоответствующей температурному режиму или в результате травмы, физическое переутомления, голодания, алкогольного или наркотического опьянения; в детском или старческом возрасте.

**Признаками переохлаждения** пострадавшего являются жалобы на ощущение холода, дрожь, озноб (в начальной стадии переохлаждения). В дальнейшем появляется заторможенность, утрачивается воля к спасению, появляется урежение пульса и дыхания. При продолжающемся переохлаждении сознание утрачивается, пульс замедляется до 30-40 в минуту, а число дыханий до 6-3 в минуту. Переохлаждение может сочетаться с отморожениями, что следует учитывать при оказании первой помощи.

### **Первая помощь:**

- Поменять одежду на теплую и сухую, укутать пострадавшего.
- Необходимо переместить пострадавшего в более теплое помещение.
- Дать тёплое питье.
- В помещении можно осуществить согревание в виде теплых воздушных ванн (направить на пострадавшего поток теплого воздуха).
- При выраженном переохлаждении контролировать состояние, быть готовым к проведению сердечно-легочной реанимации в объеме компрессий грудной клетки и искусственной вентиляции легких.

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ПЕРЕГРЕВАНИИ.**

**Перегревание** (тепловой удар, гипертермия) развивается обычно при нарушениях теплоотдачи из организма вследствие длительного нахождения людей в условиях повышенной температуры окружающего воздуха (особенно в сочетании с высокой влажностью) – в автомобиле или помещении; при работе в защитном снаряжении, затрудняющем теплоотдачу.

**Признаками перегревания** являются повышенная температура тела, влажная бледная кожа, головная боль, тошнота и рвота, головокружение, слабость, потеря сознания, судороги, учащённое сердцебиение, учащённое поверхностное дыхание. В тяжелых случаях возможно развитие сердечного приступа, остановка дыхания и кровообращения.

### **Первая помощь при тепловом и солнечном ударе идентична:**

- Немедленно переместить пострадавшего в прохладное место.
- При наличии сознания дать выпить охлаждённой воды.
- Расстегнуть или снять одежду.

- При перегревании важно в первую очередь охлаждать голову, так как в этом случае особенно страдает центральная нервная система.
- Нельзя пострадавшего погружать в холодную воду, так как возможна рефлекторная остановка сердца.
- Не следует допускать резкого охлаждения тела пострадавшего.
- Охлаждение следует проводить постепенно, избегая большой разницы температур.
- Пострадавшему без признаков сознания следует придать устойчивое (стабильное) боковое положение.
- При наличии ожогов необходимо пораженную кожу смазать вазелином, пузыри не вскрывать, наложить сухую стерильную повязку и обратиться в лечебное учреждение.

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЯХ**

### **Токсическое вещество может попасть в организм человека четырьмя путями:**

1. Через пищеварительный тракт. Отравление через пищеварительный тракт чаще всего происходит при попадании токсических веществ в организм через рот. Это могут быть лекарственные препараты, моющие средства, пестициды, грибы и растения.

2. Через дыхательные пути. Газообразные или вдыхаемые токсические вещества попадают в организм при вдохе. К ним относятся газы и пары, например, угарный газ, выходящий из выхлопной трубы автомобиля или попадающий в помещение из-за плохой вытяжки в печи или обогревательном устройстве и такие вещества, как хлор, различные виды клея, красителей и растворителей-очистителей.

3. Через кожу и слизистые оболочки. Токсические вещества, проникающие через кожный покров, могут содержаться в некоторых растениях, растворителях и средствах от насекомых.

4. В результате инъекции. Инъекцируемые токсические вещества попадают в организм при укусе или ужалении насекомыми, животными и змеями, а также при введении лекарства или наркотиков шприцем.

### **Общие признаки отравлений:**

Особенности места происшествия – необычный запах, открытые или опрокинутые емкости с химическими веществами, открытая аптечка с рассыпанными таблетками, поврежденное растение, шприцы и т.д.

Общее болезненное состояние или вид пострадавшего; признаки и симптомы внезапного приступа заболевания.

Внезапно развившиеся тошнота, рвота, понос. Боли в груди или животе. Затруднение дыхания. Потливость. Слюнотечение. Потеря сознания. Мышечные подергивания и судороги. Ожоги вокруг губ, на языке или на коже. Неестественный цвет кожи, раздражение, ранки на ней. Странная манера поведения человека. Необычный запах изо рта.

### **Общие принципы оказания первой помощи при отравлении:**

Прекратить поступление яда в организм пострадавшего (например, удалить из загазованной зоны).

Опросить пострадавшего и попытаться выяснить, какой вид отравляющего вещества был принят, в каком количестве и как давно. Выяснение этих вопросов может облегчить оказание первой помощи, диагностику и интенсивную терапию отравления квалифицированными специалистами в дальнейшем. Если ядовитое вещество неизвестно, соберите небольшое количество рвотных масс для последующей медицинской экспертизы.

Попытаться удалить яд (рекомендовать спровоцировать рвоту, стереть или смыть токсическое вещество и т.д.).

Оценить состояние и оказать первую помощь в зависимости от его тяжести.

### **Первая помощь при отравлении через рот:**

Следует попытаться удалить ядовитое вещество. Для этого можно рекомендовать пострадавшему вызвать рвоту, надавив двумя пальцами на корень языка как можно в более

короткий срок после приема вещества, способного вызвать отравление. Рвоту нельзя вызывать, если пострадавший находится без сознания.

После рвоты необходимо посоветовать пострадавшему выпить 5-6 стаканов воды, чтобы уменьшить концентрацию ядовитого вещества в желудке и, при необходимости вызвать рвоту повторно.

Контролировать состояние пострадавшего до прибытия скорой медицинской помощи.

#### **Первая помощь при отравлении через дыхательные пути:**

Необходимо убедиться, что место происшествия не представляет опасности.

При необходимости следует использовать индивидуальные средства защиты.

Надо изолировать пострадавшего от воздействия газа или паров, для этого нужно вынести пострадавшего на свежий воздух.

При отсутствии сознания необходимо придать пострадавшему устойчивое боковое положение, а при отсутствии дыхания надо приступить к проведению сердечно-легочной реанимации в объеме компрессий грудной клетки и искусственной вентиляции легких. При этом для проведения искусственной вентиляции легких следует использовать специальные средства защиты (маску с одноходовым клапаном, устройство дыхательной реанимации).

#### **Первая помощь при отравлении через кожный покров:**

Снять загрязненную одежду.

Удалить яд с поверхности кожи промыванием.

При наличии повреждений кожи необходимо наложить повязку.

При попадании слезоточивых и раздражающих веществ на кожу следует Протереть последовательно тремя тампонами - с 40% раствором этилового спирта, с 3% раствором бикарбоната натрия (сода), с мыльным раствором.

При попадании слезоточивых и раздражающих веществ в глаза необходимо Промыть глаза обильной струей теплой воды, затем 2% раствором бикарбоната натрия (сода).

## **ВОПРОСЫ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ**

Вопросы по первой помощи (общие для 4, 5 и 6 разрядов)

5.1. Каково содержание информации, сообщаемой при вызове скорой медицинской помощи?

1. Сообщить, кто вызывает, телефон вызывающего, что случилось, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездного пути, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери.
2. Сообщить, что случилось, кто вызывает, телефон вызывающего, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездного пути, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери.
3. Сообщить, что случилось, кто пострадал/заболел (пол, возраст), адрес с указанием подъездных путей, дома, подъезда, этажа, кода на входной двери, кто вызывает, телефон вызывающего.

5.2. Каков порядок действий при встрече медицинских работников, прибывающих по вызову?

1. Ожидать встречи «Скорой помощи» на месте происшествия, объясняя по телефону диспетчеру «03», как поехать к месту происшествия.
2. Направить кого-нибудь встречать «Скорую помощь», самому ожидать у места происшествия и оказывать первую помощь.
3. Направить кого-нибудь встречать «Скорую помощь», при сложном маршруте обозначить его дополнительными опознавательными знаками, самому ожидать у места происшествия и оказывать первую помощь.

5.3. Входят ли в состав аптечки первой помощи медицинские препараты?

1. Входят медицинские препараты, отпускаемые в аптеках без рецепта (йод, нашатырный спирт, валидол, нитроглицерин и т.п.).
2. Не входят.
3. Входят медицинские препараты, отпускаемые в аптеках без рецепта (йод, нашатырный спирт, валидол, нитроглицерин и т.п.), а также препараты для проведения комплексной противошоковой терапии (кордиамин, дексаметазон, кеторолака трометамин или баралгин и т.п.).

5.4. Какие из мероприятий по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи совершаются в порядке осмотра места происшествия?

1. Определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья; определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего; оценка количества пострадавших.
2. Устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья; прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего.
3. Придание правильного транспортного положения и организация транспортировки пострадавшего.

5.5. Первым действием (первым этапом) при оказании первой помощи является:

1. Предотвращение возможных осложнений.
2. Прекращение воздействия травмирующего фактора.
3. Правильная транспортировка пострадавшего (производимая с учетом обстановки на месте происшествия, состояния и характера повреждений пострадавшего).

5.6. Вторым действием (вторым этапом) при оказании первой помощи является:

1. Устранение состояния, угрожающего жизни и здоровью пострадавшего.
2. Правильная транспортировка пострадавшего (производимая с учетом обстановки на месте происшествия, состояния и характера повреждений пострадавшего).
3. Предотвращение возможных осложнений.

5.7. Третьим действием (третьим этапом) при оказании первой помощи является:

1. Прекращение воздействия травмирующего фактора.
2. Предотвращение возможных осложнений.
3. Правильная транспортировка пострадавшего (производимая с учетом обстановки на месте происшествия, состояния и характера повреждений пострадавшего).

5.8. Какие действия, предусмотренные в составе первой помощи, завершают ее оказание?

1. Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.
2. Проведение мероприятий первичной медико-санитарной помощи.
3. Проведение мероприятий специализированной медицинской помощи.

5.9. Если пострадавший находится без сознания, в какое положение до прибытия скорой помощи он должен быть переведен?

1. В положении на спине.
2. В устойчивое боковое положение.
3. В положении полусидя.

5.10. Если пострадавший находится в сознании и задыхается, или у него имеется ранение грудной клетки, в какое положение до прибытия скорой помощи он должен быть переведен?

1. В положении на спине.
2. В устойчивое боковое положение.
3. В положении полусидя.

5.11. Что надо делать в случае, если у пострадавшего развился приступ эпилепсии (судорожный приступ)?

1. Удерживать пострадавшего за руки и ноги, для предотвращения укуса языка и его западения ввести в рот ложку, по окончании приступа перевести в устойчивое боковое положение.
2. Придерживать пострадавшего за голову, не давая ее разбить, по окончании приступа перевести в устойчивое боковое положение.
3. Расслабить (расстегнуть) стягивающую одежду, убрать предметы, которые могут травмировать пострадавшего, подложить под голову мягкий, плоский предмет (например, подушку или свернутую одежду), зафиксировать время начала и конца приступа, по окончании приступа перевести в устойчивое боковое положение.

5.12. Правильная транспортировка пострадавшего, находящегося без сознания (за исключением случаев, когда в связи с подозрением на травму позвоночника менять положение тела не рекомендуется) производится:

1. В положении на спине.
2. В положении на боку.
3. В положении с приподнятыми нижними конечностями.

5.13. Способы временной остановки кровотечения:

1. Частичное сгибание конечности, наложение пластыря, наложение давящей повязки.
2. Пальцевое прижатие, максимальное сгибание конечности, наложение жгута (закрутки), наложение давящей повязки.
3. Придание возвышенного положения конечности, наложение асептической повязки.

5.14. Какова правильная последовательность действий при остановке артериального кровотечения?

1. Накладывается жгут (скрутка, ремень), накладывается чистая повязка, указывается время наложения жгута.

2. Проводится пальцевая остановка кровотечения, накладывается жгут (скрутка, ремень), накладывается чистая повязка, указывается время наложения жгута
3. Проводится пальцевая остановка кровотечения, накладывается чистая повязка, накладывается жгут (скрутка, ремень), указывается время наложения жгута

5.15. Техника наложения кровоостанавливающего жгута предусматривает:

1. Наложение жгута на одежду ниже места кровотечения (с указанием времени наложения в записке).
2. Наложение жгута на одежду выше места кровотечения (с указанием времени наложения в записке).
3. Наложение жгута под одежду выше места кровотечения.

5.16. Время наложения кровоостанавливающего жгута:

1. Летом – не более чем на 1 час, зимой – не более чем на 30 минут.
2. Летом – не более чем на 30 минут, зимой – не более чем на 1 час.
3. Не более чем на 30 минут, независимо от окружающей температуры.

5.17. При вынужденном длительном наложении кровоостанавливающего жгута необходимо:

1. Периодически ослаблять, применяя на это время пальцевое прижатие, затем переносить выше прежнего места наложения.
2. Периодически ослаблять, и затем переносить ниже прежнего места наложения.
3. Периодически ослаблять, применяя на это время пальцевое прижатие, затем накладывать на прежнее место.

5.18. Действия по помощи пострадавшему при попадании инородного тела в дыхательные пути:

1. Положить пострадавшего на бок и вызвать интенсивную рвоту
2. Нанести пострадавшему, стоящему прямо, несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток
3. Нагнуть туловище пострадавшего вперед, нанести несколько интенсивных ударов ладонью между лопаток, при отсутствии эффекта - провести прием «Хемлика»

5.19. Что надо сделать при возникновении не проходящих в покое острых болей за грудиной (в области сердца)?

1. Немедленно вызвать «Скорую помощь», обеспечить пострадавшему полный покой в полусидячем положении, обеспечить приток воздуха.
2. Положить пострадавшего на спину, укутать одеялом, вызвать «Скорую помощь».
3. Посадить пострадавшего, обеспечить приток свежего воздуха, положить на грудь холод, вызвать «Скорую помощь».

5.20. Что в первую очередь может помочь при возникновении не проходящих в покое острых болей за грудиной (в области сердца)?

1. Измерение давления и частоты пульса.
2. Обеспечение физической нагрузки.
3. Прием нитроглицерина под язык (только если пострадавший знает о своей болезни и имеет его при себе).

5.21. В каком порядке проводятся мероприятия первой помощи при ранении?

1. Остановка кровотечения, обеззараживание раны (при возможности), наложение повязки.
2. Обеззараживание раны (при возможности), наложение повязки, остановка кровотечения.
3. Остановка кровотечения, наложение повязки.

5.22. Какие действия проводятся при проникающем ранении грудной клетки (с выходом воздуха в плевральную полость)?

1. Придание возвышенного положения, первоначальное закрытие раны ладонью, затем закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух - с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.п.
2. Придание возвышенного положения, первоначальное закрытие раны ладонью, закрытие раны повязкой, обеспечивающей фиксацию грудной клетки пострадавшего.
3. Придание пострадавшему положения «на спине» первоначальное закрытие раны ладонью, затем закрытие раны повязкой, не пропускающей воздух - с использованием индивидуального перевязочного пакета, иного полиэтиленового пакета и т.п.

5.23. Какие правила оказания первой помощи соблюдаются при проникающем ранении в брюшную полость?

1. Не давать пострадавшему пить жидкость, извлечь инородное тело, накрыть рану стерильной салфеткой.
2. Приподнять голову, дать сладкое теплое питье, накрыть стерильной салфеткой и положить холод на рану.
3. Не давать пострадавшему пить жидкость, не извлекать инородное тело, прикрыть рану стерильным перевязочным материалом.

5.24. Что надо делать при нахождении ножа или другого ранящего предмета в ране?

1. Вытащить нож и быстро, без обработки раны антисептиком, наложить повязку.
2. Применить пальцевое прижатие, наложить жгут выше места ранения, вытащить ранящий предмет, наложить повязку.
3. Оставить ранящий предмет в ране, зафиксировать предмет в ране, наложив вокруг него повязку.

5.25. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ на кожу следует:

1. Протереть последовательно тремя тампонами - с 40% раствором этилового спирта, с 3% раствором бикарбоната натрия (сода), с мыльным раствором.
2. Промыть кожу холодной водой.
3. Промокнуть сухой ветошью.

5.26. При попадании слезоточивых и раздражающих веществ в глаза необходимо:

1. Протереть глаза масляным тампоном.
2. Протереть глаза сухой ветошью.
3. Промыть глаза обильной струей теплой воды, затем 2% раствором бикарбоната натрия (сода).

5.27. Что необходимо сделать при ожоговой ране?

1. Очистить рану и промыть ее холодной водой.
2. Наложить чистую увлажненную повязку.
3. Смазать рану маслом, наложить повязку.

Примечание: Наиболее эффективным является применение стерильной охлаждающей салфетки, специально разработанной для использования при ожогах (серия «Аполло»).

5.28. При повреждении костей предплечья или голени шину накладывают:

1. С захватом только верхнего (по отношению к месту перелома) сустава.
2. С захватом двух суставов (выше и ниже места перелома).
3. С захватом трех суставов.

5.29. При повреждении костей плеча или бедра шину накладывают:

1. С захватом только верхнего (по отношению к месту перелома) сустава.
2. С захватом только двух суставов (выше и ниже места перелома).
3. С захватом трех суставов (двух ниже и одного выше места перелома).

5.30. Порядок оказания первой помощи при открытых переломах.

1. Обезболить (по возможности), наложить повязку, наложить шину.
2. Наложить шину, наложить повязку на рану.
3. Наложить шину и обезболить (по возможности).

5.31. При каких действиях достигается наибольшая эффективность оказания помощи при выведении пострадавшего из обморока?

1. При укутывании пострадавшего в одеяло, приведения его в боковое устойчивое положение.
2. При поднятии ног пострадавшего выше уровня тела, при скручивающем нажатии на середину грудины, при наличии нашатырного спирта - при поднесении к носу и смазывании висков ваткой, смоченной нашатырным спиртом.
3. При нажатии на точку в центре носогубного треугольника.

5.32. Как проверяется пульс при бессознательном состоянии пострадавшего и при травмах?

1. Пульс проверяется на запястье.
2. Пульс проверяется на сонной артерии.
3. Приложив ухо к груди прослушивается сердцебиение.

5.33. Что надо сделать для определения наличия дыхания при бессознательном состоянии пострадавшего?

1. Поднести зеркальце или птичье перо к носу пострадавшего.
2. Поднести к носу пострадавшего внутреннюю сторону своего запястья или щеку.
3. Приложить ухо к груди пострадавшего и прослушать дыхание.

5.34. В каком объеме проводятся мероприятия при прекращении сердечной деятельности и дыхания у пострадавшего?

1. Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких) и НМС (непрямого массажа сердца).
2. Проведение НМС (непрямого массажа сердца).
3. Освобождение дыхательных путей, проведение ИВЛ (искусственной вентиляции легких).

5.35. Положение пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:

1. На спине, на ровной жесткой поверхности (колени реанимирующего на уровне спины пострадавшего).
2. В том положении, в котором был обнаружен пострадавший (колени реанимирующего выше уровня спины пострадавшего).
3. На спине на кровати (колени реанимирующего ниже уровня спины пострадавшего).

5.36. При проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) методом «рот ко рту» необходимо:

1. Свободной рукой плотно зажимать нос пострадавшего.
2. Зажимать нос пострадавшего только в случае, если носовые ходы свободны.
3. Нос пострадавшему не зажимать.

5.37. При проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) методом «рот к носу» необходимо:

1. Свободной рукой открывать рот пострадавшего для обеспечения выдоха.
2. Свободной рукой плотно удерживать нижнюю челюсть пострадавшего, чтобы его рот был закрыт.
3. Не проводить никаких манипуляций с нижней челюстью пострадавшего.

5.38. Особенности проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких) детям:

1. Частота вдуваний воздуха и объем вдуваемого воздуха, по сравнению со взрослыми пострадавшими, не меняется.
2. Увеличивается частота вдуваний воздуха с обязательным уменьшением объема вдуваемого воздуха.
3. Уменьшается частота вдуваний воздуха с обязательным уменьшением объема вдуваемого воздуха.

5.39. Частота вдуваний воздуха в минуту при проведении ИВЛ (искусственной вентиляции легких) составляет:

1. 6-8 вдуваний в минуту для взрослых, 8-10 для детей.
2. 8-10 вдуваний в минуту для взрослых, 12-20 для детей.
3. 20-24 вдуваний в минуту для взрослых, 30-36 для детей.

5.40. Ритм сердечно-легочной реанимации, выполняемой при оказании первой помощи:

1. 5 надавливаний на грудную клетку – 1 вдувание воздуха.
2. 15 надавливаний на грудную клетку – 2 вдувания воздуха.
3. 30 надавливаний на грудную клетку – 2 вдувания воздуха.

5.41. Промывание желудка при отравлении в порядке первой помощи (немедицинским персоналом и без желудочного зонда) запрещено:

1. При отравлениях у лиц, не имеющих при себе документов, удостоверяющих личность.
2. При отравлениях кислотами, щелочами, нефтепродуктами, при судорогах, в случае потери сознания пострадавшим.
3. При отравлениях у несовершеннолетних детей.

# ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ПРОВЕРКИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

## Вопросы по правовой подготовке

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	1	16	2	31	3	46	1
2	2	17	2	32	1	47	2
3	1	18	1	33	3	48	3
4	3	19	1	34	1	49	1
5	1	20	2	35	2	50	1
6	2	21	2	36	3	51	2
7	1	22	1	37	2		
8	1	23	2	38	1		
9	2	24	1	39	1		
10	3	25	1	40	2		
11	3	26	3	41	3		
12	2	27	1	42	2		
13	2	28	3	43	2		
14	1	29	2	44	3		
15	3	30	2	45	2		

## Вопросы по тактико-специальной подготовке

Вопрос	Ответ								
1	3	2	2	3	2	4	3	5	3

## Вопросы по первой помощи

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3	11	3	21	1	31	2
2	3	12	2	22	1	32	2
3	2	13	2	23	3	33	2
4	1	14	2	24	3	34	1
5	2	15	2	25	1	35	1
6	1	16	1	26	3	36	1
7	3	17	1	27	2	37	2
8	1	18	3	28	2	38	2
9	2	19	1	29	3	39	2
10	3	20	3	30	1	40	3
						41	2

## Вопросы по использованию специальных средств

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3	11	2	21	1	31	2
2	1	12	1	22	1	32	1
3	2	13	3	23	1	33	2
4	1	14	2	24	3	34	3
5	1	15	3	25	1	35	2
6	3	16	2	26	2	36	1
7	3	17	2	27	2	37	3
8	1	18	1	28	3	38	2
9	3	19	1	29	2	39	3
10	2	20	2	30	1	40	2

