

**Тема: «Действия охранника при появлении звукового сигнала металлообнаружителей при попытке прохода на территорию посетителя (обучающегося) и отказе показать предмет, вызвавший реагирование ТСО» (Трофименко Евгений Викторович «Гранит», Стенякин Роман Александрович «Логос-Титул»).**

**Развёрнутый ответ по Теме 1.**

Действия охранника при появлении звукового сигнала металлообнаружителей при попытке прохода на территорию посетителя (обучающегося) и отказе показать предмет, вызвавший реагирование технического средства охраны (ТСО), являются важной частью процесса обеспечения безопасности и защиты объекта.

Металлообнаружители широко применяются для обнаружения металлических предметов на входе в зоны под контролем охраны, таких как аэропорты, стадионы, учебные заведения и другие общественные места. Они служат первым барьером для предотвращения доступа нежелательных лиц, несанкционированного вноса оружия или других опасных предметов в здание или на территорию.

При появлении звукового сигнала металлообнаружителей во время прохождения посетителей или обучающихся на территорию, охранник должен немедленно принять соответствующие действия. Это связано с тем, что звуковой сигнал металлообнаружителей указывает на возможное наличие металлических предметов у посетителя или обучающегося, которые могут представлять угрозу безопасности на объекте или на территории.

В такой ситуации, первое, что должен сделать охранник, это остановить посетителя или обучающегося, вызвавшего срабатывание звукового сигнала. Охранник должен выразить вежливую просьбу показать предмет, который вызвал срабатывание металлообнаружителей. Важно помнить, что действия охранника должны быть направлены на обеспечение безопасности, но при этом он должен соблюдать принципы бесконфликтного общения, такие как уважение, терпимость, честность, открытость и готовность к компромиссам.

Если посетитель или обучающийся отказывается показать предмет, вызвавший срабатывание металлообнаружителей, охранник должен принять дальнейшие меры. Он может попросить посетителя или обучающегося пройти еще раз, чтобы удостовериться в наличии металлического предмета. Если снова срабатывает

звуковой сигнал, охранник имеет право запросить подробную информацию о предмете и причине его ношения.

В случае непрохождения посетителя или обучающегося через металлообнаружитель или наличия запрещенных предметов, охранник может применить предусмотренные правилами и инструкциями меры безопасности. Это вызов администрации, или вызов сотрудников полиции или других служб безопасности, применение силы или принудительных мер.

Охранник должен быть внимательным и аккуратным, когда обрабатывает такие ситуации. Он должен строго соблюдать правила и положения охраны, а также обязанности, предусмотренные законом. Корректное общение и уважение к правам и свободам посетителей и обучающихся являются ключевыми принципами, которыми должен руководствоваться охранник при возникновении сигнала металлообнаружителя.

В итоге, действия охранника при появлении звукового сигнала металлообнаружителей при попытке прохода на территорию посетителя или обучающегося и отказе показать предмет, вызвавший срабатывание, должны быть сосредоточены на обеспечении безопасности и соблюдении принципов бесконфликтного общения.

Охранник должен действовать с уважением, терпимостью, честностью, открытостью и готовностью к компромиссам, чтобы предотвратить угрозу безопасности и обеспечить права и свободы посетителей и обучающихся.



В целях обеспечения необходимого уровня безопасности при осуществлении пропускного режима используются Технические средства обнаружения запрещенных к проносу предметов. В образовательных организациях такие средства представлены металлодетекторами – ручным и стационарным («рамкой»). Они предназначены для поиска и обнаружения металлических предметов.

Ручные металлодетекторы используются для проведения досмотра одного посетителя (обучающегося) или небольшой группы людей. Стационарные (рамочные) металлодетекторы используются для досмотра потока людей (пропускная способность до 3600 человек в час), и устанавливаются, как правило, при входе в здание. Иногда стационарные металлодетекторы имеют резервное электропитание.

Типовые характеристики ручных металлодетекторов: расстояние обнаружения металлического предмета: среднего размера пистолет – 20-25 см; большой карманный нож – 15-20 см; бритвенное лезвие – 8-10 см; булавка – 2-3 см.

При использовании металлодетектора сотрудник охраны стационарного поста охраны периодически, не реже одного раза в сутки, обязан проверять работоспособность ручного металлодетектора; - при обнаружении неисправности металлодетектора уведомить начальника охраны. При необходимости проверить у посетителя (обучающегося) наличие запрещенных к проносу предметов требуется включить ручной металлодетектор и обследовать посетителя и его ручную кладь, проводя прибором на расстоянии 3-5 см, не касаясь одежды и тела проверяемого. При наличии металлических предметов металлодетектор подаст световой и звуковой сигнал.

Портативный металлодетектор, благодаря своим компактным размерам, позволяет использовать его в небольших помещениях. Он обычно используется для определения локального местонахождения предметов, представляющих опасность для окружающих и запрещённых к проносу в здания (помещения). Портативный металлодетектор используется сотрудниками охраны при личном досмотре граждан, посещающих здание

(помещения) охраняемого объекта, а также для проверки вещей, находящихся при нём и проноса ручной клади. Кроме того, портативный металлодетектор целесообразно использовать с целью выявления огнестрельного оружия, боеприпасов, газового и травматического оружия, колюще-режущих предметов, специальных средств, взрывных устройств и т.д., спрятанных на теле, в одежде, либо в вещах человека. Портативные металлодетекторы используются для личного досмотра граждан.

В случае необходимости проверки большого количества посетителей требуется использовать стационарный металлодетектор («рамку»). Для этого перед проходом через «рамку» необходимо попросить посетителя выложить на специальный стол все металлические предметы. При наличии металлических предметов стационарный металлодетектор подаст световой и звуковой сигнал.

1. Сканирование объектов должно всегда проводиться по одному и тому же алгоритму с соблюдением ЧЕТКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ действий.



2. ПЕРЕД НАЧАЛОМ СКАНИРОВАНИЯ МД нужно выяснить, нет ли у осматриваемых медицинских противопоказаний, попросить снять головной убор и, по возможности, объемную верхнюю одежду.

3. Необходимо УТОЧНИТЬ у осматриваемого о наличии при нём оружия, металлических и/или ОПАСНЫХ ПРЕДМЕТОВ и веществ, оборот которых на территории РФ запрещен или ограничен. Все эти предметы, а также мобильный телефон, ключи, часы и др. осматриваемый должен ВЫЛОЖИТЬ на стол (в корзину). При этом, добровольная выдача указанных предметов не исключает проведения осмотра в полном объеме.

4. Осматриваемый должен располагаться ЛИЦОМ К ОПЕРАТОРУ. При этом НОГИ должны быть расставлены на расстоянии не менее 50 см друг от друга, РУКИ подняты в стороны параллельно полу.

5. Ручной металлодетектор при сканировании человека должен находиться НА РАССТОЯНИИ 5-10 см от тела. *Важное значение при сканировании имеет расстояние, на котором могут быть найдены целевые металлические предметы, а не их размер. Как правило, дальности обнаружения эталонного объекта «пистолет Макарова», составляющей 25–35 см, оказывается вполне достаточно для решения большинства задач бесконтактного контроля.*

6. В некоторых случаях, при наличии на человеке ВЕРХНЕЙ ОБЪЕМНОЙ ОДЕЖДЫ (пуховики, куртки, пальто и пр.) необходимо подносить устройство на расстояние менее 5 см от тела человека, для улучшения эффективности сканирования. *Стоит учитывать, что сканирование на минимальном расстоянии снижает эффективность и комфортность досмотра из-за увеличения времени обследования и возможных касаний к телу осматриваемого, что в свою очередь может вызвать отрицательную реакцию у человека.*

### **ПОРЯДОК СКАНИРОВАНИЯ ЧЕЛОВЕКА РУЧНЫМ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРОМ:**

— Перемещать металлодетектор вдоль тела со скоростью НЕ БОЛЕЕ 0,5 м/с.

— Начинать сканирование с верхней части плеча осматриваемого. Держать металлодетектор горизонтально и параллельно передней части тела человека. Сканировать половину передней части тела сверху вниз до стопы, перейти к другой стопе и продолжать сканирование другой половины передней части тела в направлении снизу вверх до другого плеча

— Провести металлодетектором через верхнюю часть плеча и следовать от плеча в сторону кисти руки. Переместить металлодетектор на нижнюю часть кисти и далее следовать до подмышечной впадины. Сканировать боковую часть тела вниз до стопы, переместить сканирующую часть МД на внутреннюю часть ноги. Продолжать проводить осмотр снизу вверх с переходом на противоположную ногу, а затем, дойдя до противоположной стопы, перейти на внешнюю часть ноги и подниматься до другой подмышечной впадины. Повторить движения в обратной последовательности, которые были проделаны с противоположной рукой.

— Попросить осматриваемого развернуться на 360 градусов. Алгоритм, который использовался для лицевой части следует повторить для задней части тела человека



ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОНТРОЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ, СОТРУДНИКА ОХРАНЫ ДОЛЖНЫ НАСТОРОЖИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ:

- наличие на гражданине просторной одежды, скрывающей очертания тела;
- наличие излишнего количества предметов одежды (человек одет не по сезону тепло);
- излишне показная самоуверенность в поведении гражданина;
- попытки гражданина с самого начала процедуры досмотра показать свое раздражение или спровоцировать конфликт (в расчете на то, что сотрудники,

производящие осмотр, постараются поскорее выпустить его из зоны осмотра, чтобы не идти на конфликт);

- активные действия гражданина, направленные на отвлечение внимания сотрудника охраны от осмотра его вещей, багажа и ручной клади;
- признаки волнения в поведении человека.

## **ДЕЙСТВИЯ ПРИ СРАБАТЫВАНИИ СИГНАЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛОДЕТЕКТОРА**

Как правило стационарный (арочный) металлодетектор используется совместно с ручным МД. Когда металлодетектор выдает СИГНАЛ ОБ ОБНАРУЖЕНИИ металлического предмета, но сотрудник охраны визуально не наблюдает объект обнаружения (например, он скрыт под одеждой, в волосах и т.п.), СЛЕДУЕТ:

1. Определить и точно **ЛОКАЛИЗОВАТЬ** места расположения металлических предметов в одежде или в ручной клади посетителя (обучающегося) с помощью ручного металлодетектора.

2. ПОПРОСИТЬ осматриваемого добровольно предъявить к контролю объект из области обнаружения для визуального осмотра сотрудником охраны.
3. После локализации, извлечения и визуального осмотра обнаруженных предметов посетителю предлагается ПОВТОРНО ПРОЙТИ через рамку стационарного металлодетектора или пройти ПОВТОРНОЕ СКАНИРОВАНИЕ ручным МД.
4. В случае повторного срабатывания тревоги металлодетектора вернуться ПОВТОРИТЬ ПУНКТЫ 1-3.
5. В случае отсутствия сигнала сигнализации при повторном сканировании следует ПРОДОЛЖИТЬ ОБСЛЕДОВАНИЕ.
6. ЕСЛИ ГРАЖДАНИН ОТКАЗЫВАЕТСЯ предъявлять запрещенные для проноса металлические предметы, а также в случае обнаружения запрещенных для проноса объектов, сотрудник охраны незамедлительно докладывает руководителю СФК ДОНМ (либо дежурному администратору), действует по его указаниям и активирует устройство тревожной сигнализации (КЭВП) с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии), для осуществления более глубокого досмотра и составления протокола.

#### **Положительные примеры действия охранников:**

ГБОУ Школа № 285

6 декабря в 8:40 при досмотре ручным **металлодетектором** охранником Усмановой Т.Н. в кармане джинс ученика 9 «М» класса Лесогорова Ю.В. был обнаружен **складной нож** длиной более 10 см. Ученик отказался отдать нож и в 08:45 вышел из школы. В 8:50 ученик вернулся, но при повторном досмотре нож обнаружен не был, после чего ученик был допущен к учебному процессу.



ГБПОУ КАИТ 20

22 апреля 22.04.2024 г. во время утренней проверки учащихся **металлодетектором** работником охраны Ивановой Зинаидой Николаевной был обнаружен **нож** у студента группы РСТ214 Куликова Артёма Павловича. Доложено администрации и отв. по безопасности.

ГБПОУ МИК

26 апреля 2024 г. При обследовании содержимого сумки **металлодетектором** работником охраны Петуховой Ириной Анатольевной были выявлены **перцовый баллончик и банка с энергетическим напитком** у студента 2-го курса Ведяшиной Анны Андреевны. Студент 2-го курса Ведяшина Анна Андреевна самостоятельно, в присутствии дежурного администратора достала из сумки перцовый баллончик и банку с энергетическим напитком. До окончания учебного процесса перцовый баллончик и банка с энергетическим напитком остались на посту охраны. Полиция на объект не вызывалась. Сделана запись в журнал. Объект работает в штатном режиме.