

Проект «Народный перевод»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ДЕЙСТВИЯ НА БЛОКПОСТУ

ИЛИ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОМ ПУНКТЕ
(по опыту проведения ООС (ранее АТО))



Первоначально издано ВСУ ВП 7-00(03).01.

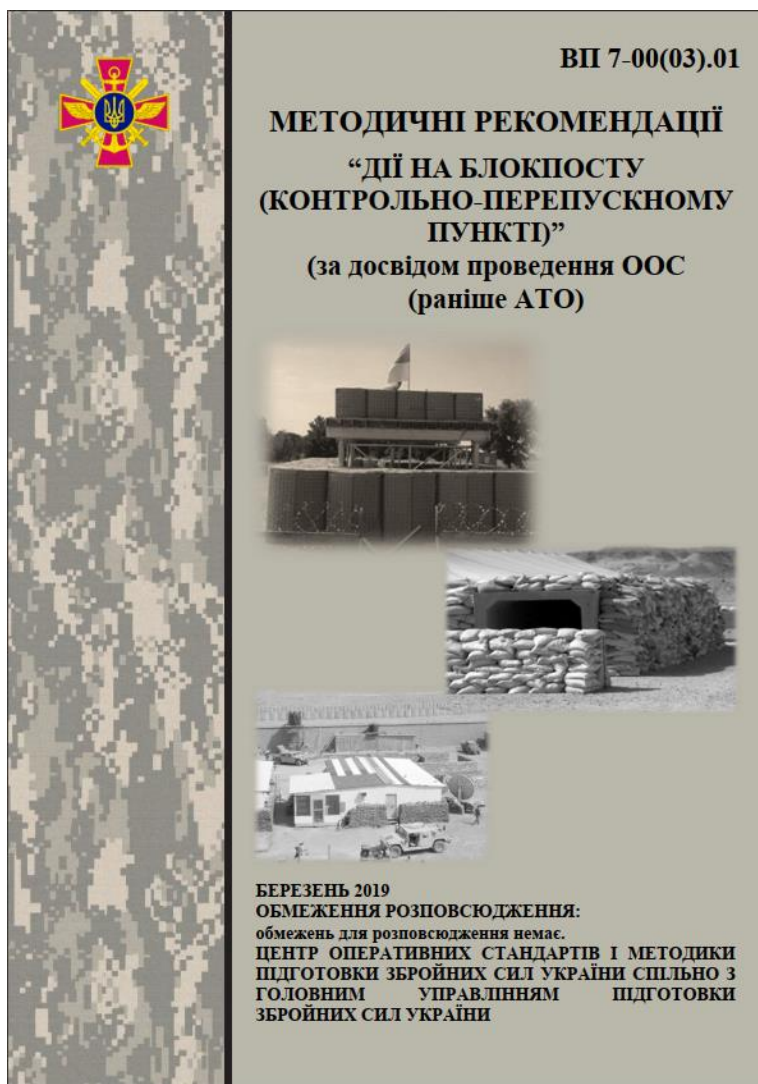
Переведено неофициально на русский язык в ноябре-декабре 2022 года.

Без ограничений на распространения.

Данное пособие издано впервые Центром оперативных стандартов и методики подготовки вооруженных сил Украины, совместно с Главным управлением подготовки вооруженных сил Украины на украинском языке, без ограничений на распространение.

Утверждено начальником Главного управления подготовки Вооруженных сил Украины – заместителем начальника Генерального штаба Вооруженных сил Украины генерал-лейтенантом В.Г.Бокім 13.04.2019 г.

Оригинальная обложка:



Переведено участниками проекта «Народный перевод».

Данный текст является прямым переводом с украинского языка, составлен в научно-познавательных и справочных целях, не редактировался, не должен использоваться для обучения без осмысления и интерпретации с учётом обстоятельств его происхождения, не отражает позицию переводчиков и иных участников проекта "Народный перевод". Относитесь к написанному критически и в случае сомнений по сути и форме написанного обращайтесь к специалистам в соответствующем вопросе.

народныйперевод.рф

t.me/svo_institute

Оглавление

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	5
Введение	5
Ссылки на военные публикации	6
Основные термины и определения.....	6
Перечень сокращений и условных обозначений.....	7
I. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБОРУДОВАНИЮ СТАЦИОНАРНЫХ И ВРЕМЕННЫХ БЛОКПОСТОВ И ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ НА НИХ	8
1.1. Основные сведения о блокпостах (КПП)	8
1.1.1. Цель установки блокпоста.....	8
1.1.2. Типы блокпостов	8
1.1.3. Личный состав блокпоста	8
1.1.4. Задачи, которые возлагаются на блокпост	8
1.1.5. Места установки блокпостов	9
1.1.6. Обязанности личного состава блокпоста.....	10
1.1.7. Что запрещается личному составу блокпоста	13
1.1.8. Особенности установки скрытого, или спровоцированного блокпоста.....	14
1.1.9. Боевое распределение личного состава блокпоста	14
1.2. Служба на блокпосту (КПП)	15
1.2.1. Порядок несения службы на блокпосте	15
1.2.2. Порядок досмотра автомобилей.....	16
1.2.3. Вероятные угрозы, которые могут иметь место во время несения службы на блокпосте	17
1.2.4. Правила применения силы	17
1.2.5. Памятка военнослужащему "Правила применения силы и оружия"	18
1.2.6. Проверка местного населения.....	20
1.2.7. Быстрый (поверхностный) осмотр.....	21
1.2.8. Порядок осмотра человека	21
1.2.9. Осмотр с использованием металлодетектора	22
1.2.10. Детальный осмотр.....	23
1.2.11. Дистанционный осмотр	23
1.3. Осмотр транспорта	24
1.3.1. Типы осмотра транспорта.....	24
1.3.2. Обязанности и порядок действий группы досмотра	24

1.3.3. Начальная проверка транспортных средств.....	24
1.3.4. Первичный осмотр транспортных средств	25
1.3.5. Детальный осмотр транспортных средств.....	27
1.3.6. Вариант действий при осмотре транспортного средства	28
1.3.7. Завершение осмотра.....	29
1.4. Форма одежды и личное снаряжение	30
1.5. Доклады.....	30
1.6. Связь.....	30
II. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ВЗРЫВНЫМ УСТРОЙСТВАМ НА БЛОКПОСТАХ.....	32
2.1. Противодействие радиоуправляемым взрывным устройствам (РВУ) средствами РЭБ	32
2.2. Противодействие транспортным средствам, начиненным взрывчаткой, с "водителями-смертниками"	34
2.3. Порядок наращивания силового воздействия (приложение 4)	36
2.4. Алгоритм действий после применения оружия	37
Приложение 1.....	38
Приложение 2.....	46
Приложение 3.....	55
Приложение 4.....	73
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ИСТОЧНИКОВ)	74

ПРЕДИСЛОВИЕ

Эта военная учебно-методическая публикация "Методические рекомендации "Действия на блокпосту (контрольно-пропускном пункте) (по опыту проведения ООС (ранее АТО))" (далее - Методические рекомендации) разработаны в Центре оперативных стандартов и методики подготовки Вооруженных Сил Украины совместно с Главным управлением подготовки Вооруженных Сил Украины и согласованы с соответствующими управлениями (отделами) Командования Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины по опыту проведения ООС (ранее АТО).

Эти Методические рекомендации предусмотрены для применения, как дополнительный методический материал по подготовке воинских частей (подразделений) Вооруженных Сил Украины.

Все вопросы, касающиеся этих Методических рекомендаций, присылать по следующим адресам: ***

Введение

В ходе проведения операции объединенных сил (ранее антитеррористической операции) возникает необходимость контролировать большие территории, не занятые войсками. С целью обеспечения порядка и недопущения террористических (диверсионных) действий противника на вышеупомянутых территориях предполагается проведение мероприятий определенного правового режима - выставлением стационарных, временных и мобильных блокпостов, которые рассчитаны на кратковременное и долговременное (в течение нескольких месяцев и даже лет) пребывание в них войск.

Учитывая актуальность проблемы, командованию воинских частей и подразделений во время проведения занятий нужно обращать особое внимание на порядок выставления, оборудования и несения службы на блокпостах (КПП).

Ссылки на военные публикации

Отметка военной публикации	Полное наименование военной публикации
ВКДП 1-00(03).01	Приказ Генерального штаба ВС Украины от 26.12.2018 № 460 Об утверждении Временного порядка оформления военных публикаций в Вооруженных Силах Украины "
	Боевой устав механизированных и танковых войск Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины, часть II, (батальон, рота), утвержденный приказом командующего Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины от 30.12.2016 №605
	Боевой устав механизированных и танковых войск Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины, часть III, (взвод, отделение, экипаж), утвержденный приказом командующего Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины от 25.05.2016 №238

Основные термины и определения

Базовый лагерь - специально отведенный участок местности, где расположены одно или несколько подразделений (воинских частей), которые размещаются в палаточных городках (сооружениях), на стоянках вооружения и военной техники, складах, огневых позициях артиллерии и противовоздушной обороны.

Блок-пост (далее - БП) - дорожный укрепленный контрольно-пропускной пункт с вооруженной охраной, способный самостоятельно держать круговую оборону. На нем осуществляется контроль движения и проверка или блокирование людей и транспортных средств.

Контрольно-пропускной пункт (далее - КПП) - пункт, предназначенный для контроля прохода (посещения) и пропуска на территорию любых охраняемых объектов (в воинские части, учреждения, государства, в закрытые зоны).

Вызов огня — это команда (распоряжение, сигнал) на открытие огня артиллерии.

Корректировка огня (контроль стрельбы по цели) - это определение отклонений (положение на местности относительно цели) разрыва (центра группы разрывов) от центра цели в ходе возможной ее пристрелки (стрельбы на уничтожение) для передачи их на огневую позицию артиллерии (артиллерийскому командиру или начальнику корректировщиков огня, в том числе и общевойсковым командирам), определение корректур в установки прицельных устройств по направлению, дальности стрельбы и изменению вида разрывов (наземные или воздушные) или высоты воздушных разрывов.

Перечень сокращений и условных обозначений

Сокращения и условные обозначения	Полное словосочетание и понятия, которые сокращаются
АТО	Антитеррористическая операция
БЛ	Базовый лагерь
БМД	Боевая машина десанта
БМП	Боевая машина пехоты
БпАК	Беспилотный авиационный комплекс
БПЛА	Беспилотный летательный аппарат
БП	Блок-пост
БТГр	Батальонная тактическая группа
ВВТ	Вооружение и военная техника
ГСМ	Горюче-смазочные материалы
КПП	Контрольно-пропускной пункт
КНП	Командно-наблюдательный пункт;
МТС	Материально-технические средства
МПП	Малогабаритный постановщик помех
НВФ	Незаконные вооруженные формирования
НП	Наблюдательный пост
ООС	Операция Объединенных сил
ПАН	Передовой авиационный наводчик
ПВО	Противовоздушная оборона
РВУ	Радиоуправляемое взрывное устройство
РТГр	Ротная тактическая группа
РЭБ	Радиоэлектронная борьба
ТГр	Тактическая группа

I. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБОРУДОВАНИЮ СТАЦИОНАРНЫХ И ВРЕМЕННЫХ БЛОКПОСТОВ И ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ НА НИХ

1.1. Основные сведения о блокпостах (КПП)

1.1.1. Цель установки блокпоста

Блокпостом считается контрольно-пропускной пункт, который временно устанавливается на въезде/выезде в отдельную местность, в которой введены меры определенного правового режима. Для усиления безопасности личного состава и лиц, которые на нем находятся, блокпост оборудуется в инженерном отношении.

Блокпост устанавливается со следующими целями: демонстрировать сторонам конфликта и местному населению района военное присутствие; проверять, осматривать и регистрировать все движение людей, имущества и транспортных средств в и из контролируемой зоны, а также в зоне ответственности; предотвращать контрабандную перевозку оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ, а также свободное передвижение экстремистов, террористов, лиц объявленных в розыск; блокировать дороги и прекращать или ограничивать движение в соответствии с определенным порядком; предоставлять отчетность обо всей деятельности по команде.

1.1.2. Типы блокпостов

Блокпосты (КПП) делятся на стационарные (постоянные) и подвижные (мобильные), кроме того могут разворачиваться временные, скрытые и спровоцированные пропускные пункты (приложение 1).

Блокпосты (КПП) также отличаются уровнем досмотра, который они должны проводить (все лица и средства передвижения или выборочные досмотры).

1.1.3. Личный состав блокпоста

При выполнении задач на большинстве стационарных блокпостах (КПП) задействуется, как правило, взвод, состоящий, как минимум, из трех отделений, количество личного состава на других блокпостах (КПП) зависит от угроз, определенных задач и условий обстановки.

1.1.4. Задачи, которые возлагаются на блокпост

Основными задачами блокпоста является полное или частичное блокирование въезда (выезда) в отдельные местности, предупреждение ввоза (вывоза) в них оружия, боеприпасов и других запрещенных средств, которые могут быть

использованы для противоправной деятельности, демонстрация военного присутствия ("демонстрация флага"), наблюдение и сбор информации от местного населения.

Кроме того, на блокпост (КПП) возлагается следующие задачи: досмотр и проверка людей, транспорта и грузов, пересекающих зоны разъединения (буферную, контролируруемую, демилитаризованную зоны); предотвращение проникновения нарушителей и незаконной доставки оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ; блокирование движения транспорта и людей (частичного или полного); задержание граждан и транспортных средств, нарушающих установленный режим поведения; наблюдение за местностью; контроль коммуникаций.

1.1.5. Места установки блокпостов

Блокпосты обычно устанавливаются в районах напряженности во время проведения антитеррористических мероприятий. Они бывают постоянными или временными. Блокпост преимущественно устраивается за углами зданий, на поворотах дорог или за склонами холмов, чтобы использовать элемент неожиданности.

Террористы, используя транспорт для перемещения оружия из тайников в места его применения, будут наталкиваться на своем пути на блокпосты. Большая сеть блокпостов значительно усложняет деятельность террористических групп. Даже если террористы знают о существовании блокпоста, они вынуждены выбирать другие, менее удобные маршруты для своих перемещений.

Стационарные (постоянные) КПП располагаются на перекрестках дорог, вблизи мостов, в узких долинах, на въездах (выездах) в зоны разъединения (буферную, контролируемую, демилитаризованную зоны), на важных участках путей коммуникаций и функционируют круглосуточно. В зависимости от удаления блокпоста от мест дислокации подразделения наряд для несения службы на стационарном КПП может назначаться на срок до 3 суток, а при необходимости - и на более длительный срок.

Подвижные (мобильные) блокпосты (КПП) располагаются в местах, которые не контролируются стационарными блокпостами (КПП), цель их действий заключается в усилении контроля (внезапного/неожиданного), недопущении неконтролируемого проникновения лиц и перевозки оружия, наркотических веществ и контрабанды из одной зоны в другую. В состав подвижного блокпоста (КПП) входит не менее одного усиленного взвода на транспортных средствах с надлежащим вооружением, которые должны иметь четкие опознавательные военные знаки. Место расположения выбирается так, чтобы оно было неожиданным для движущихся людей и транспортных средств. Подвижный блокпост (КПП), как правило, функционирует в пределах некоторого времени. После того, как его положение становится известным и эффект внезапности уменьшается, он снимается. Подвижные блокпосты (КПП)

выполняют задачи во взаимодействии с другими блокпостами (КПП) и наблюдательными постами (далее - НП), внезапно останавливая автомобили и людей на короткое время для быстрых досмотров. Они должны находиться в постоянном поле зрения наблюдательных постов, в целях их поддержки обеспечиваться переносными заграждениями и щитами с надписями, как на стационарных блокпостах (КПП).

Временный блокпост (КПП) может устанавливаться, как правило, пешим патрулем для проверки лиц и транспорта на определенном участке дороги, после чего он продолжает выполнение задач патрулирования (рисунок 1).



Рис. 1 - Временный блок-пост.

Скрытый блокпост (КПП) создается в случае необходимости задержания определенного транспорта. Также он ведет наблюдение за движением транспорта, но не останавливает его.

Спровоцированный блокпост (КПП) устанавливается в ответ на определенный инцидент в конкретном месте, где проверяются все лица и транспорт.

1.1.6. Обязанности личного состава блокпоста

Начальник (командир) блокпоста обязан:

- принять решение на выполнение задач во время несения службы на блокпосту (КПП), а именно: осознать задачу, изучить местность, оценить угрозы, определить состав сил и средств, необходимых для выполнения задачи: количество личного состава, ВВТ, боеприпасов, индивидуальных средств защиты, продуктов питания и питьевой воды, средств связи с запасными батареями (в достаточном количестве для обеспечения устойчивой связи с

вышестоящим штабом, внутренней связи между группой досмотра, группой прикрытия и резервом, а также средств связи, совместимых с воздушными средствами медицинской эвакуации и воздушной поддержки), шанцевого инвентаря площадки (оранжевые дымы, жезл, очки аэродромного сигнальщика, светоотражающий жилет, буква Н на тканевой основе, радиостанция для налаживания связи с экипажем воздушного средства), оптических приборов (бинокли, приборы ночного видения, тепловизоры), средств для эвакуации поврежденной техники, отработать предварительную схему охраны и обороны блокпоста, схему связи, сигналов управления и оповещения, организовать подготовку личного состава, ВВТ (включая выверку и приведение оружия к нормальному бою), определить время и место проведения досмотра, готовности подразделения к выполнению задачи;

- отработать боевой приказ, в котором подробно определить порядок выдвижения к блокпосту (построение колонны, порядок загрузки в транспортные средства МТС, порядок осуществления докладов во время движения в определенных контрольных точках и в экстренных ситуациях), его развертывания, организацию охраны и обороны, оборудование в инженерном отношении, порядок несения службы на блокпосту (распределение по сменам и группам), порядок связи и взаимодействия, порядок вызова медицинской эвакуации, вызова воздушной и артиллерийской поддержки, порядок вызова подразделения немедленного реагирования (указав частоты, и позывные), порядок действий во внештатных ситуациях и тому подобное;
- провести постановку задач на карте (макете местности);
- провести необходимые тренировки последовательности действий личного состава при возникновении внештатных ситуаций, при осуществлении марша к месту развертывания блокпоста, а также во время несения службы непосредственно на блокпосте;
- в определенное время провести смотр готовности личного состава, ВВТ, и других материально технических средств перечисленных выше и других средств необходимых для выполнения задачи;
- в определенное время в определенном месте построить колонну, проверить связь с транспортными средствами колонны и с вышестоящим штабом (дежурным командно-наблюдательного пункта (далее КНП) подразделения), провести заключительный инструктаж личного состава, в ходе которого определить порядок движения (скорость, интервалы), сектор ведения огня и наблюдения, напомнить порядок действий при попадании в засаду и в других внештатных ситуациях, напомнить преемственность командования в случае гибели командира, организовать зарядку оружия и начать движение, доклады об обстановке осуществлять в ходе марша в определенных контрольных точках дежурному КНП подразделения, в случае выделения воздушного эскорта

колонны, координировать с дежурным КНП или непосредственно с экипажем воздушного средства (в зависимости от того, каким образом было организовано взаимодействие) действия воздушных средств перед преодолением колонной опасных участков дороги;

- с прибытием в определенное место развертывания блокпоста осуществить доклад дежурному КНП и немедленно приступить к организации круговой обороны и одновременного развертывания блокпоста в соответствии со схемой блокпоста, организовать его подготовку в инженерном отношении и приступить к выполнению определенных задач в составе определенных групп и изменений в соответствии с принятым решением. Особое внимание уделяется надлежащей организации круговой обороны, оборудованию основных и дополнительных огневых позиций для техники и личного состава, которые бы минимизировали их уязвимость и обеспечивали бы эффективные сектора ведения наблюдения и стрельбы;
- осуществлять ведение документации (приложение 3);
- осуществлять регистрацию в соответствующем журнале досмотренных транспортных средств и людей, в определенное время осуществлять доклады об обстановке дежурному КНП подразделения;
- не допускать на блокпост посторонних лиц, требовать от личного состава надлежащего выполнения обязанностей;
- периодически (в случае возможности) проводить тренировки в порядке действий личного состава на ту или иную угрозу, которые могут иметь место во время выполнения задачи.

Личный состав блокпоста (КПП) обязан:

- перед выполнением задачи подготовить индивидуальное снаряжение, средства защиты, штатное и коллективное оружие, средства связи и наблюдения, подготовить (дополучить) другие средства, необходимые для выполнения задачи (боеприпасы, шанцевый инструмент, фортификационные средства, фонари, документация, средства индивидуальной и коллективной гигиены, питьевую воду и продукты питания, комплекты вызова средств воздушной эвакуации и обозначения себя на местности (дымы и т.д.), средства маскировки, запасные батареи, ГСМ и т.д.);
- знать границы блокпоста (КПП); твердо знать задачи, обстановку и местность, прилегающую к блокпосту (КПП), план охраны и обороны, порядок действий во внештатных ситуациях и порядок действий во время несения службы на блокпосте в составе групп досмотра, прикрытия и резервной группы;
- немедленно осуществить развертывание блокпоста в соответствии с заблаговременно составленной схемой, при этом с прибытием на место

установки блокпоста частью личного состава немедленно обеспечить надлежащую боевую охрану, оборудовать фортификационные сооружения (окопы, укрытия и т.д.) которые будут обеспечивать круговую оборону и уменьшат до минимума уязвимость личного состава и ВВТ, не уменьшая бдительности и наблюдая за местностью, обеспечить пропускной режим;

- пресекать нарушения общественного порядка на определенной территории; изымать оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества у лиц, не имеющих разрешения на их ношение; быть вежливыми с пешеходами, водителями и пассажирами;
- вежливо разговаривать с людьми, не запрещать водителю разговаривать с пассажирами; вежливо просить лиц выполнять то, что требуется, говорить спокойно, не повышать голос;
- быть вежливым при досмотре, по возможности применять металлоискатели и зеркала для досмотра транспортных средств;
- быть спокойным, независимо от собственного настроения; всегда быть одетым согласно требованиям Строевого устава Вооруженных Сил Украины.

Личный состав блокпоста (КПП) имеет право:

- проверять паспорт и другие документы, удостоверяющие личность, осуществлять досмотр транспортных средств;
- задерживать и передавать представителям военной полиции, органов внутренних дел автотранспорт и лиц, совершивших правонарушения;
- преследовать лиц, подозреваемых в совершении преступлений и оказании сопротивления личному составу; входить в жилые дома (помещения), помещения предприятий, организаций и учреждений, использовать их транспорт (кроме специального);
- применять оружие в соответствии с правилами применения силы (инструкциями) при пресечении индивидуальных и групповых нарушений общественного порядка и других незаконных действий вблизи блокпоста, которые несут угрозу жизни и здоровью личного состава, имущества и ОиВТ подразделения.

1.1.7. Что запрещается личному составу блокпоста

Личному составу блокпоста (КПП) запрещается:

- покидать расположение блокпоста;
- вступать в разговоры с посторонними лицами без служебной необходимости; принимать и передавать кому-либо какие-либо предметы;

- оставлять оружие и боеприпасы без присмотра, или передавать их кому-либо; хамить гражданам, вступать в споры с ними;
- досылать без необходимости патрон в патронник;
- кричать или проявлять нетерпеливость, выражать любое отвращение;
- просовывать голову или локоть в окно автомашины или открывать дверь без разрешения;
- проводить досмотр женщин (без металлоискателя) или приказывать им поднять руки вверх;
- наставлять оружие прямо на женщин (кроме случаев самообороны).

1.1.8. Особенности установки скрытого, или спровоцированного блокпоста

Командир определяет место установки скрытого или спровоцированного КПП, назначает засады (на удалении 50 - 100 м. в обеих направлениях), выбирает место для наблюдения и организует работу.

Особое внимание обращается на: выбор удобной позиции для наблюдения; возможности взаимной поддержки (огневой поддержки) и взаимного прикрытия; разведку территории перед занятием позиций; проверку местности на наличие скрытых взрывных устройств и отсутствие вражеских засад; организацию бесперебойной связи; использование помощи патруля-спутника.

1.1.9. Боевое распределение личного состава блокпоста

Для несения службы личный состав блокпоста распределяется на дежурные смены из следующего расчета: 2/3 личного состава выполняют обязанности, 1/3 отдыхает.

Для выполнения задач личный состав, который предназначен для несения службы на блокпосте (КПП), делится на следующие группы:

- управления;
- проверки документов и осмотра транспортных средств (делится на подгруппы предварительного осмотра и углубленного осмотра);
- прикрытия (делится на подгруппы охраны и поддержки);
- применения специальных средств и управления минно-взрывными заграждениями;
- группу резерва (отдых).

1.2. Служба на блокпосту (КПП)

1.2.1. Порядок несения службы на блокпосте

В установленное время личный состав блокпоста (КПП) приступает к несению службы по проверке транспортных средств, перевозке грузов и людей. Зоны досмотра и ожидания должны быть обозначены белыми полосами (специальными щитами) или дорожными конусами.

Лица и транспортные средства, которые преодолевают блокпост, проверяются для установления идентичности документов и предотвращения проноса или провоза через блокпост запрещенных средств (предметов). Проверку разрешается проводить различными способами (проверка документов, досмотр людей и техники).

Лица, пересекающие блокпост, предъявляют документы, удостоверяющие личность. Образцы документов, разрешающих въезд в указанные зоны, должны находиться на блокпосте (КПП). При проверке местного населения проводится обязательная его регистрация. При этом в книгу регистрации заносятся следующие данные: время, полное имя, маршрут движения.

При проверке **местного населения** прежде всего проверяются подозрительные лица, которые имеют необычную одежду, ведут себя неадекватно. Проверка людей осуществляется путем досмотра. Проведение личного досмотра группа досмотра должна осуществлять проглаживанием по одежде, а не похлопыванием. Отдельное внимание уделяется нижним частям тела. Обязательными для проверки являются головные уборы, ботинки, широкие штаны, багаж. Прежде всего проверяются подозрительные лица, которые имеют необычную одежду и ведут себя неадекватно. При проведении досмотра целесообразно использовать металлоискатели (датчики), которые обнаруживают металлические предметы.

Женщины осматриваются только военнослужащими женщинами, а в случае, если их нет - только техническими средствами в специально отведенном для этого помещении. Процедуру досмотра женщин и священнослужителей командир должен обсудить с местными властями. Если при досмотре найдено оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества, они конфискуются, а сам человек подлежит задержанию, допросу и передаче соответствующим органам (СБУ, милиции и т.д.).

При проверке **транспортных средств** осуществляется паспортный контроль водителя и пассажиров и проверка документов на транспортное средство водителя, особое внимание уделяется автомобилям, в которых находится один человек. Транспортные средства подлежат полному досмотру на предмет перевозки оружия и взрывчатых веществ. При значительном движении можно проверять только каждый третий автомобиль, автомобили только одного типа или те, которые движутся в одном направлении.

1.2.2. Порядок досмотра автомобилей

Автомобили для досмотра допускаются на территорию блокпоста по одному. Пока первый на очереди автомобиль осматривается, остальные с выключенными двигателями ожидают досмотра на расстоянии не ближе 50 метров, под наблюдением подгруппы прикрытия блокпоста. По сигналу проверяемого автомобиля или по знаку руки военнослужащего группы досмотра водитель следующего транспортного средства запускает двигатель, медленно подъезжает к зоне досмотра, предъявляет (предъявляют) удостоверение личности и документы на транспортное средство. Прежде чем отойти от автомобиля, водитель должен открыть все двери, капот и багажник.

Во время досмотра автомобиля водитель и пассажиры находятся в зоне ожидания, располагающейся не ближе 5 метров от проверяемого автомобиля. Эта зона также находится под наблюдением подгруппы охраны.

При проверке автомобиля, в котором находится значительное количество людей, персонал блокпоста предлагает всем выйти из машины. Проводит досмотр каждого человека и отводит их в сторону, не ближе 10 м от машины, после этого проводится досмотр транспортного средства на наличие оружия и взрывных устройств.

Последовательность досмотра транспортных средств:

1. **двигатель** (обращается внимание на электрические провода, с помощью зеркала осматриваются труднодоступные места);
2. **пассажирский салон** (осматриваются солнцезащитные козырьки, спинки сидений, под сиденьями и ковриками, карманы в дверцах, магнитофон, вещевой ящик, при этом не касаясь переключателей или других подозрительных предметов, при обнаружении последних вызывается специалист);
3. **багажник** (проверяется весь багажник, в том числе место крепления запасного колеса, обращается внимание на сумки, конверты, газеты);
4. **шасси** (осматриваются бамперы, колесные колпаки и обода, для осмотра днища машины применяется инспекционное зеркало);
5. **груз** (для проверки груза применяют металлические стержни).

Проверенные транспортные средства и водители регистрируются в журнале регистрации, где указывается: время досмотра транспортного средства, фамилия водителя, цвет, марка машины, номерной знак, направление движения, пункт назначения и прочее. В случае, когда люди передвигаются без автомобилей, а, например, на гужевом транспорте, делается специальная отметка с указанием количества скота.

При обнаружении оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и других запрещенных предметов начальник (командир) блокпоста немедленно докладывает дежурному КНП подразделения и действует в соответствии с его указаниями.

В присутствии водителя и группы досмотра изымает запрещенные предметы, составляет акт с подписями присутствующих и фотографирует на фоне транспортного средства задержанных лиц (таким образом чтобы было видно номерной знак транспортного средства) и выложенные запрещенные предметы перед задержанными лицами. Изъятые по акту передаются командиру подразделения, от которого выставлен блокпост, или соответствующим органам (СБУ, милиция и т.д.) и записываются в "Журнал учета задержанного автотранспорта и изъятого оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и других запрещенных предметов".

Задержанные лица при первой возможности передаются в местные правоохранительные или другие соответствующие органы.

1.2.3. Вероятные угрозы, которые могут иметь место во время несения службы на блокпосте

Во время несения службы на блокпосте (КПП) могут иметь место серьезные ситуации. Наибольшую угрозу могут представлять собой:

- обстрелы из стрелкового оружия или обстрелы с закрытых огневых позиций с применением минометов, реактивных снарядов (ракет), запускаемых с импровизированных пусковых установок и тому подобное;
- применение противником импровизированных самодельных устройств, транспортных средств, начиненных взрывчаткой, или террористов-смертников;
- блокирование блокпоста местным населением с последующим нападением на блокпост вооруженных лиц (преимущественно осуществляется блокирование в течение светлого времени суток с применением психологического давления на личный состав блокпоста и внезапное нападение на блокпост из-за спин мирного населения с наступлением сумерек или темноты, в таких случаях местное население действует в полном сговоре с бандформированиями);
- сбор разведывательной информации гражданскими лицами о составе, вооружении, расположении, порядке несения на блокпосте. Сбор указанной информации осуществляется ведением наблюдения на расстоянии, фотографированием при пересечении блокпоста, личным общением и т.д., указанная информация используется для планирования нападений на блокпосты.

1.2.4. Правила применения силы

Личный состав, который задействован для несения службы на блокпосте, имеет право применять силу и открывать огонь в следующих случаях и ситуациях:

- в условиях обороны от вооруженного нападения;
- когда безопасность личного состава блокпоста под угрозой (существует прямая угроза жизни и здоровью);
- в случаях попыток арестовать, ранить или захватить личный состав блокпоста;

- при попытках остановить или помешать выполнять свои обязанности личному составу, который выполняет задачи на блокпосте;
- при попытках похитить или уничтожить технику, оборудование блокпоста.

Характер службы на блокпосте требует длительного пребывания на объекте, когда необходимо иметь свободные руки для подачи сигналов, проверки документов, досмотра машин и досмотра людей и одновременно быть готовым к применению оружия. Командир (начальник) блокпоста должен обучать личный состав правильному ношению и применению оружия. Оно должно находиться в положении, обеспечивающем его быстрое применение, и в то же время проверяемые люди не должны иметь возможности блокировать применение оружия.

Если при приближении к блокпосту или охраняемому объекту транспортное средство не останавливается по приказу (сигналу, знаку), разрешается применение оружия для его остановки.

1.2.5. Памятка военнослужащему "Правила применения силы и оружия"

Ты можешь применить силу или оружие по отношению к следующим лицам в соответствии с их действиями:

- лица, совершающие враждебные действия;
- лица, демонстрирующие враждебные намерения.

Против таких лиц может применяться сила или оружие в соответствии со следующими требованиями:

- перед применением силы и оружия необходима положительная идентификация. Положительная идентификация — это когда ты уверен, что перед тобой действительно представитель противника.
- если ты не уверен, обратись за решением к своему непосредственному командиру.

Внимание! Используй силу последовательно.

Если позволяют обстоятельства и время, используй в ответ на враждебные действия (намерения) следующую последовательность применения силы:

1. крикнуть "**Стоять!**".
2. показать свое оружие и продемонстрировать готовность его применить.
3. заблокировать противника или задержать его.
4. сделать предупредительный выстрел
5. открыть огонь на поражение (пропорционально угрозе).

Внимание! Не стрелять и не применять силу к любому, кто уже сдался нашим войскам или вышел из боя по причине физического состояния (болезнь, ранение).

Не стрелять и не повреждать больницы, церкви и мечети, другие места поклонения, школы, музеи, любые другие культурные или исторические объекты, населенные гражданскими лицами места или дома, но до тех пор, пока враг не будет их использовать в военных целях или применение силы не будет необходимым для твоей самозащиты.

Не стрелять и не повреждать местную инфраструктуру (общественные объекты, объекты связи, дамбы и т.д.), линии связи, дороги, железных дороги, тоннели, мосты, объекты экономики (хранилища, трубопроводы и т.д.), но до тех пор, пока применение силы не будет необходимым для твоей самозащиты, либо пока твой командир не прикажет применить силу или оружие.

Если вы должны стрелять по этим объектам, постарайтесь стрелять так, чтобы нанести как можно меньше повреждений этим объектам.

Всегда старайтесь минимизировать случайные ранения и убийства, а также излишнее повреждение объектов.

Использование силы и оружия, включая "смертельную силу" применяется для защиты:

- себя, своего подразделения, других своих (дружественных) сил;
- задержанных лиц;
- гражданских лиц от преступников, которые могут причинить смерть или серьезные телесные повреждения;
- определенных лиц или имущества, если такие действия необходимы для восстановления порядка и безопасности.

Внимание! Предупредительный выстрел разрешается осуществлять только в случае, когда ты уверен, что в этой конкретной ситуации тебе разрешено применять оружие на поражение.

Обращайся со всеми гражданскими и их имуществом с уважением. Не отбирай у гражданских имущество, в т. ч. автомобили, если это имущество не несет угрозы безопасности. Если имущество необходимо конфисковать, при возможности предоставляй владельцу имущества расписку.

Ты можешь задержать гражданских, если ты полностью уверен, что эти лица должны быть задержаны, потому что:

- несут угрозу твоей безопасности;

- препятствуют выполнению задания;
- указаны в списке лиц, находящихся в розыске для допроса, задержания или ареста;
- участвуют или участвовали в криминальных действиях.

Любой, кого ты задержал, должен быть под защитой. Ты можешь применить силу, оружие на поражение для защиты задержанного, который находится под твоей охраной.

Грабеж и захват военных трофеев запрещен.

Ты обязан докладывать о любых нарушениях права войны, совершенных своими, дружественными силами, или противником. Сообщи об этом своему командиру, юрисконсульту, капеллану или соответствующему органу дознания.

Применение оружия должно прекратиться, как только предупреждение выполнено или ситуация нормализовалась.

Весь личный состав должен знать правила применения силы (оружия), которые разработаны и утверждены высшим командованием на время проведения операции.

Правила применения силы должны быть распечатаны в виде карманной карточки и выданы всему личному составу, указанные карточки должны носиться личным составом постоянно.

1.2.6. Проверка местного населения

Проверка местного населения может проводиться различными способами. Прежде всего проверяются подозрительные лица в одежде, которая обращает на себя внимание, и которые ведут себя подозрительно. Особое внимание уделяют автомобилям, в которых находится один человек.

Типичной ошибкой во время проверки является подход с левой стороны к лицам, у которых необходимо проверить документы. Подозрительное лицо по требованию проверяющего, якобы, вытягивая документы правой рукой из нагрудного кармана пиджака, плаща, куртки, халата, где обычно население носит документы, может произвести выстрел из пистолета через одежду.

Никогда не стойте слева от проверяемого и не давайте ему поворачиваться к вам левым боком!

Находитесь справа от него на расстоянии метр- полтора - вы будете иметь возможность вовремя заметить его попытку достать оружие из кармана и предотвратить нападение приемом рукопашного боя или другим способом.

1.2.7. Быстрый (поверхностный) осмотр

Быстрый (поверхностный) осмотр обычно проводится:

- когда на блокпосте присутствует большое количество людей;
- как предварительное действие перед детальным осмотром.

Процедура осмотра (см. рис. 2, 3):

- в идеале тот, кого осматривают, должен стоять с широко расставленными ногами и разведенными в стороны руками;
- осмотр должен проводиться методично, с головы до ног;
- особое внимание должно уделяться нижней части спины и от ботинок до колен, подмышки также должно быть проверены;
- нельзя проводить осмотр похлопыванием по человеку, только поглаживанием и сдавливанием;
- особенно тщательно должны проверяться широкие брюки.
- обязательными для проверки являются головные уборы, карманы, обувь, багаж и т.д.;
- переносные вещи, или снятая одежда, имеющие отношение к объекту осмотра, должны быть отдельно осмотрены тщательно, но с уважением.

1.2.8. Порядок осмотра человека

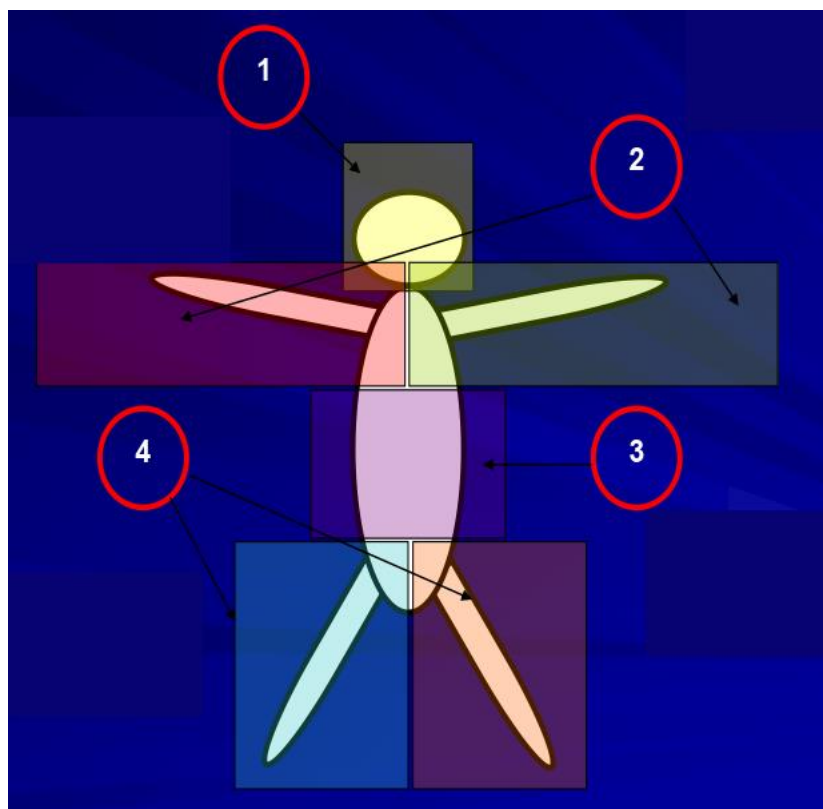
Рис. 2 - Порядок осмотра человека.

1-я зона осмотра - голова (головной убор, волосы);

2-я зона осмотра - плечевой пояс, руки (верхняя часть куртки, рубашки, пальто);

3-я зона осмотра - средняя часть туловища (средняя часть куртки, рубашки, пальто, пояс, поясной ремень);

4-я зона осмотра - ноги (брюки, штаны, ботинки)



1.2.9. Осмотр с использованием металлодетектора

Использование для осмотра металлодетектора очень эффективно и должно осуществляться вдоль тела, касаясь одежды.



Рис. 3 - Места, на которые необходимо обращать особое внимание во время осмотра.

ВНИМАНИЕ!

Типичной ошибкой проверяющих документы является подход к проверяемому с левой стороны. Подозреваемый по требованию проверяющего, якобы извлекая документы правой рукой из внутреннего нагрудного кармана, где обычно население носит документы, делает выстрел из пистолета через одежду.

Никогда не стойте с левой стороны от проверяемого и не давайте ему поворачиваться к вам левым боком. Стоя справа от проверяемого на расстоянии метр-полтора, вы будете иметь возможность своевременно заметить его попытку достать оружие из кармана и предотвратить нападение приемом рукопашного боя или другим способом.

1.2.10. Детальный осмотр

На протяжении начальной проверки в случае, если кто-нибудь по каким-то причинам привлек внимание своим поведением, может быть проведен детальный осмотр. Группа осмотра состоит из двух человек. Детальный осмотр зависит от степени подозрения объекта осмотра и наличия времени.

Детальный осмотр проводится:

- когда есть подозрение, что человек (транспортное средство) имеет (перевозит) запрещенные предметы;
- получен приказ (распоряжение) провести детальный осмотр именно этого человека (транспортного средства).

Процедура осмотра:

- желательно проводить осмотр в присутствии свидетелей, необходимо предложить объекту освободить все карманы и предъявить для осмотра все предметы и документы, которые есть в наличии;
- если есть необходимость снять одежду, объект должен сделать это добровольно (этот факт нужно зарегистрировать) или, если есть необходимость, детальный осмотр со снятием одежды проводится в специальном помещении не на глазах общественности.

Ограничения:

- в идеале лицо, проводящее осмотр, должно быть одного пола с осматриваемым лицом;
- некоторыми требованиями и инструкциями определяется, что осмотр детей до 14 лет должен проводиться женщинами.

1.2.11. Дистанционный осмотр

Дистанционный осмотр проводится в случаях, когда существует опасность со стороны террористов-смертников или если в составе блок-поста отсутствуют женщины-военнослужащие и возникает необходимость осмотра женщин и детей (рисунок 4).



Рис. 4 - Дистанционный осмотр.

1.3. Осмотр транспорта

1.3.1. Типы осмотра транспорта

Типы осмотра:

- начальная проверка (продолжительность не более 2 мин);
- первичный осмотр (продолжительность не более 10 мин);
- детальный досмотр (продолжительность до 4 ч., при необходимости и более).

1.3.2. Обязанности и порядок действий группы досмотра

Старший группы досмотра отвечает за:

- контроль над всей операцией;
- вопросы к водителю и пассажирам;
- проверку документов;
- проверку данных из документов.

Военнослужащий, который проводит досмотр:

- осматривает салон авто через стекло;
- осматривает поверхность авто;
- осматривает днище машины;
- осматривает подкапотное пространство и багажник.

1.3.3. Начальная проверка транспортных средств

Начальная проверка проводится для всех автомобилей, которые останавливаются на блокпосте.

На некоторых типах блокпостов люди и транспортные средства проверяются выборочно в соответствии с решением вышестоящего командира. Решение, по которому автомобиль может быть остановлен, базируется на следующем:

- случайно выбранный;
- вызывающий подозрения;
- по данным разведки.

Главная цель начальной проверки заключается в выборе автомобиля для детального осмотра. Личный состав, который несет службу на блокпосте, должен знать об угрозе применения противником транспортных средств, начиненных взрывчаткой, и людей (смертников) со взрывчаткой, скрытой на теле.

1.3.4. Первичный осмотр транспортных средств

Первичный осмотр включает в себя:

- проверку документов;
- осмотр салона через стекло;
- сверку номеров агрегатов;
- проверку багажника;
- проверку бардачка.

Порядок действий.

Автомобили для досмотра допускаются на территорию блокпоста по одному. Пока первый на очереди автомобиль досматривается, остальные, с выключенными двигателями, ожидают досмотра на расстоянии не ближе 50 метров от блокпоста, под наблюдением группы прикрытия блокпоста. По сигналу личного состава блокпоста водитель следующего автомобиля запускает двигатель, медленно подъезжает к зоне досмотра, предъявляет (предъявляют) удостоверение личности.

Во время досмотра автомобиля водитель и пассажиры находятся в зоне ожидания, располагающейся не ближе 10 метров от проверяемого автомобиля. Эта зона также находится под наблюдением группы прикрытия.

ВНИМАНИЕ! Все автомобили, ожидающие досмотра, должны быть остановлены на безопасном расстоянии от блокпоста и должны постоянно находиться под наблюдением.

Водителя и пассажиров просят показать их удостоверения личности и просят выйти из автомобиля. Пассажиры отходят примерно за 10 м (не менее 5 м) от автомобиля и находятся там до окончания досмотра автомобиля под наблюдением группы прикрытия блокпоста. Перед проверкой водитель открывает все двери, капот и багажник. Пожилые люди и маленькие дети могут оставаться в автомобиле.

При проверке документов проверяемые должны все делать только по команде личного состава блокпоста и ничего по собственной инициативе.

Документы для проверки принимаются через опущенное стекло, из машины никто не должен выходить. Существует бандитский прием - пистолет, обрез и т.п., прикрепляют к дверце машины изнутри. При команде "Выйти из машины!" открывают дверцу и стреляют примерно на уровне живота закрепленным на дверце огнестрельным устройством.

При необходимости детального досмотра после команды: "Выходить из машины по одному с поднятыми или вытянутыми вперед руками", проверяющий должен отойти

немного в сторону. Подозреваемый принуждается сесть на землю, досматривается и далее его контролирует страхующий, после чего производится досмотр следующего пассажира. Подозреваемым запрещается до досмотра подходить друг ко другу (общаться), в этом случае запрещенный предмет может быть передан друг другу.

Бдительность нельзя терять ни на секунду. Следите боковым зрением за обстановкой, следите за руками проверяемого, за всеми его движениями, как он достает документы, как подает, как открывает багажник для досмотра, что находится в багажнике, как реагируют и ведут себя пассажиры. Осматривая багажник, найдитесь справа.

Особое внимание необходимо уделять автомобилям, в которых находится один человек. При проверке автомобиля, в котором находится много людей, необходимо потребовать от водителя выключить двигатель и всем выйти из машины (водитель должен открыть все двери, капот и багажник), провести досмотр каждого человека и отвести их в сторону, не ближе 10 м. от машины, после этого провести досмотр транспортного средства.

Состав группы, которая проверяет одну единицу автотранспорта, должен быть не менее 3 человек, из которых один проверяет документы, второй подстраховывает, третий находится с автоматом наготове. Проверяющий подходит к автотранспорту по ходу справа.

Внезапность применения огнестрельного оружия при этом резко уменьшается: в замкнутом пространстве автомобильного салона не просто достать пистолет, а тем более автомат и подготовить его для стрельбы. В таком случае проверяющий действует по обстановке - стреляет сам или падает на землю, резко откатывается назад, и подает этим сигнал для страхующего, который во время проверки документов находится позади и сбоку от машины, и предотвращает этим наезд на него машины задним ходом. Автоматчик находится на безопасном от автомобиля расстоянии справа и при необходимости решает огнем исход инцидента при попытке противника прорвать заслон.

ВНИМАНИЕ! В случае угрозы использования автомобилей, начиненных взрывчаткой, обращайтесь особое внимание на автомобили, в которых находится один человек.

Если пассажирам приказано покинуть автомобиль, они должны стоять спиной к охраняющему (военнослужащему, который прикрывает военнослужащего, проводящего досмотр). Его оружие направлено на пассажиров, но он не проявляет враждебных намерений. Охраняющий должен быть все время надежно защищен. При возникновении подозрения нападения охраняющий передергивает затвор автомата в качестве предупреждения.

Автомат при несении службы на блокпосте носят на ремне, перекинутом через голову на левое плечо. Сам автомат находится под правой рукой в горизонтальном положении. Длина ремня выбирается такой, чтобы автомат можно было свободно приложить к плечу с ремнем, натянутым от левого плеча. Такой способ ношения автомата в данных условиях наиболее удобен, руки при проверке документов свободны, оружие труднее отобрать.

1.3.5. Детальный осмотр транспортных средств

Автомобиль условно делится на 5 зон досмотра:

- салон;
- наружная поверхность;
- багажник;
- подкапотное пространство;
- днище.

ВНИМАНИЕ! *Никогда не прикасайтесь к переключателям или другим подозрительным предметам, вызывайте эксперта.*

Досмотр транспортного средства проводится в следующем порядке:

1. **подкапотное пространство:** начинайте с одной стороны и осматривайте. Обращайте внимание на все необычное – например, новые электрические провода (возможно подсоединение бомбы). Для осмотра автомобиля снизу и в других труднодоступных местах используйте инспекционное зеркало.
2. **пассажирский салон:** солнцезащитные козырьки, бардачок, карманы в дверях, под сиденьями (особое внимание обращать на сиденье водителя), между сиденьями (искать электрические провода, выключатели), под задним сиденьем, под ковриками (искать электрические провода), место возле заднего окна, двери. Проверьте звукоизоляцию в салоне.
3. **багажник:** запасное колесо и под ним, в том числе место крепления запасного колеса. Весь багаж и пакеты. Обращайте внимание на такие предметы, как газеты, конверты и т.д.
4. **ходовая часть:** бамперы, крылья и ниши колес, днище. При проведении этого осмотра требуется инспекционное зеркало.
5. **проверка груза:** если возможно, грузы проверяются с помощью тонких металлических штырей. Все мешки, коробки, сумки разгружаются и проверяются. Если груз песок, цемент или гравий и т.д., осмотр может занять очень много времени. Поэтому транспортное средство сопровождается до места, где груз может быть разгружен и проверен.

1.3.6. Вариант действий при осмотре транспортного средства

Состав группы, которая проверяет одну единицу автотранспорта, должен быть не менее 3 человек: старший, проверяющий документы и машину и прикрывающий.

Местонахождение старшего справа сбоку и в 4 - 5 м позади машины, таким образом, он страхует себя от резкого наезда задним ходом и контролирует правую сторону автомобиля. Он не вмешивается в процесс проверки документов. Его задача при необходимости прикрыть огнем проверяющего. В момент проверки оружие старшего сотрудника должно быть наготове.

Третий военнослужащий (прикрывающий) - автоматчик или пулеметчик находится от проверяемого автотранспорта на безопасном для себя расстоянии спереди по ходу движения, и открывает огонь при попытке противника прорвать заслон. Позиция автоматчика (пулеметчика) должна быть замаскирована и иметь хороший обзор для ведения огня на поражение. Автоматчик должен находиться на таком расстоянии от основной группы, чтобы он мог видеть, и желательно слышать все, что происходит на посту, т.к. огонь он открывает в случае осложнения обстановки без приказа, по своему разумению. Он должен находиться в секторе обстрела старшего поста для огневой поддержки с его стороны и недопущения нападения сзади.

Проверяющий для проверки документов подходит к транспорту не слева, со стороны водителя, как это обычно делают работники национальной полиции, а справа, со стороны пассажира.

Здесь действует "левостороннее правило". Находящимся в машине крайне неудобно в положении сидя правой рукой доставать пистолет хоть из бокового, хоть из нагрудного кармана и стрелять, разворачиваясь вправо. С длинноствольным оружием (автоматом, обрезом) это будет сделать еще труднее. Внезапность применения противником оружия при этом резко уменьшается.

Проверяющий громко подает команду: "Остаться на местах. Не выходить. Двери не открывать. Заглушить двигатель!" Открытых дверей надо избегать и документы принимать для контроля только при опущенном боковом стекле. Даже если находящиеся в машине открыли дверь, якобы для предоставления документов, полному ее открыванию надо помешать, прижав ее коленом, чтобы этой дверью не ударили вас или в щель могут незаметно не бросить гранату.

Проверяющий должен быть наблюдательным.

Например: спросите водителя: "Где запасное колесо?". И, если он начнет метаться в поисках колеса, можно сделать вывод, что водитель не является владельцем транспортного средства.

Если проверяющий заметил в машине что-то подозрительное и опасное (оружие), он действует по обстановке - либо стреляет, либо просто падает на землю, пытаясь откатиться от машины назад. Падение проверяющего - сигнал к действиям для других.

Проверяемые лица все действия должны производить только по вашей команде и ничего по собственной инициативе. Не позволяйте им самостоятельно выходить из машины и приближаться к вам.

При необходимости досмотра багажника водителю предлагается выйти из машины и открыть багажник. Проверяющий находится обязательно справа от водителя на безопасном от физического нападения расстоянии – метр-полтора, сам в багажник не лезет, все предметы, находящиеся в багажнике, ему по команде показывает водитель. Нужно внимательно следить за руками водителя. Положение водителя - исключительно за машиной позади багажника. Это делается для того, чтобы те, кто находятся в машине, не могли завести двигатель и резко уехать. Местонахождение старшего поста, контролирующего обстановку - в 4 - 5 м сзади и слева; он контролирует водителя и левую сторону автомобиля. Правую сторону контролирует прикрывающий.

1.3.7. Завершение осмотра

Если запрещенные предметы не найдены:

- Когда огнестрельного оружия, взрывчатки, или подозрительных предметов (которые могут входить в состав компонентов импровизированного взрывного устройства) не найдено при осмотре, поблагодарите водителя и пассажиров за сотрудничество и помощь, после чего безопасно выведите автомобиль в транспортный поток.

Если найдены запрещенные предметы, выполните ряд следующих мероприятий:

- приостановите досмотр на месте проверки и закройте доступ к блокпосту;
- подайте команду водителям автомобилей, ожидающих проверки, отъехать на расстояние более 300 м и занять позицию за любым прочным укрытием;
- сообщите старшему группы прикрытия и командиру блокпоста о происшествии;
- вызовите группу разминирования;
- задержите водителя и всех пассажиров авто до тех пор, пока ситуация не будет решена;
- по прибытии соответствующих специалистов и органов окажите им помощь в случае необходимости;
- представьте письменный рапорт дежурному КНП подразделения.

1.4. Форма одежды и личное снаряжение

Индивидуальное снаряжение всегда должно включать: соответствующую форму одежды, личное оружие, надлежащее количество боеприпасов, защитное снаряжение (шлем, бронежилет) и индивидуальную медицинскую аптечку.

Если у вас есть автомат, носить его нужно справа на длинном ремне, перекинутом на левое плечо через голову. Длина ремня выбирается такой, чтобы автомат можно было свободно приложить к плечу с натянутым ремнем, на который приходится вес оружия.

Такой способ ношения оружия удобен тем, что руки свободны для проверки документов и других действий. Оружие легко выводится на линию прицеливания и его труднее отобрать силой или (возможно всякое) снять с убитого.

1.5. Доклады

Все подразделения должны придерживаться определенного порядка доклада (рапорта) для облегчения обработки информации штабами разных уровней.

Обычно стандартная форма рапорта, как как минимум, должна содержать следующую информацию:

- подразделение, которое докладывает; время доклада;
- проверяемые объекты (количество людей и транспортных средств и т.д.);
- результат проверки (есть результат/нет результата);
- если есть результат, что было найдено и какие меры приняты;
- возможный вред, причиненный транспортным средствам и собственности враждебными действиями против блокпоста.

1.6. Связь

Организация связи на блокпосте является главной составной частью несения службы. Связь должна быть установлена с дежурным КНП подразделения, а также охватывать внутреннюю сеть блокпоста, средства связи должны быть в каждой группе из состава блокпоста. Это может быть телефонная линия или радиосвязь.

Состояние средств связи и проверка их работы должна проводиться во время каждой смены на блокпосте или в случае необходимости. Для исключения возможности выхода их из строя, а главное исключения возможности оставить подразделение без связи, на блокпосте нужно иметь резервные радиостанции и батареи к ним.

Для ведения переговоров с использованием средств связи, в масштабе подразделения разрабатывается специальная переговорная таблица, в которой предусматриваются кодовые слова и сигналы. Это делается для защиты передаваемой информации от нежелательного прослушивания.

Иногда подразделения сталкиваются с очень серьезными ситуациями, и сведения о будущих действиях одной из враждующих сторон могут привести к новому витку в развитии конфликта.

Кроме всех упомянутых мероприятий, не следует забывать о подготовке запасных частот, которые должны быть согласованы с вышестоящим командованием. Это очень важно, например, в горах, когда качество прохождения сигналов на разных частотах меняется в зависимости от времени суток.

И самое главное, что нужно помнить, что все переговоры могут записываться на пленку, а затем использоваться как материал против подразделения. Поэтому во всей деятельности военных должна подчеркиваться нейтральность и одинаковое отношение ко всем враждующим сторонам и участникам.

II. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ВЗРЫВНЫМ УСТРОЙСТВАМ НА БЛОКПОСТАХ

2.1. Противодействие радиоуправляемым взрывным устройствам (РВУ) средствами РЭБ

В базовых районах (лагерях), на стационарных и временных блокпостах наиболее опасный тип взрывного устройства (далее - ВУ) – это радиоуправляемое взрывное устройство (РВУ).

По виду управляющего радиосигнала различают два основных типа РВУ:

- срабатывающие от некодированного (открытого) радиосигнала. Они могут сработать от любого радиоизлучения на той несущей частоте, на прием которой настроено приемное устройство РВУ;
- срабатывающие от кодированного радиосигнала. Кодированный радиосигнал, как правило, является импульсным и характеризуется определенными индивидуальными характеристиками: амплитудой, продолжительностью, частотой, шириной, скважностью импульсов и т.д.

Одним из способов препятствования срабатыванию РВУ в базовых районах (лагерях), на стационарных и временных блокпостах является постановка электромагнитных помех с помощью генератора электромагнитного излучения в широком спектре радиочастот - генератор "белого шума" (далее - генератор радиопомех) (рисунок 5).

При этом обязательно должны учитываться требования к электромагнитной совместимости всех радиоэлектронных средств, функционирующих в пределах блокпоста. Одним из вариантов таких генераторов является МПП-1, который обеспечивает защиту подвижных и стационарных объектов в диапазоне 20 - 2000 Гц путем недопущения радиоуправляемого подрыва взрывных устройств (мин, фугасов и т.д.), установленных террористами. МПП-1 может располагаться в районе укрытия рядом с площадкой осмотра автомобилей (рисунок 7), что обеспечит подавление РВУ на автомобилях, движущихся к блокпосту с любой стороны.

В случае подозрения о наличии РВУ на приближающемся автомобиле, МПП-1 может быть включен за 50 м. до границы блокпоста.

За счет мощного электромагнитного излучения МПП-1 обеспечит подавление РВУ до прибытия автомобиля на площадку досмотра, на которой целесообразно использовать генераторы радиопомех меньшей мощности (для уменьшения влияния на работу своих средств радиосвязи). При использовании МПП-1 для сохранения устойчивого управления целесообразно пользоваться средствами коротковолновой связи в диапазоне 1,5 - 20 МГц.

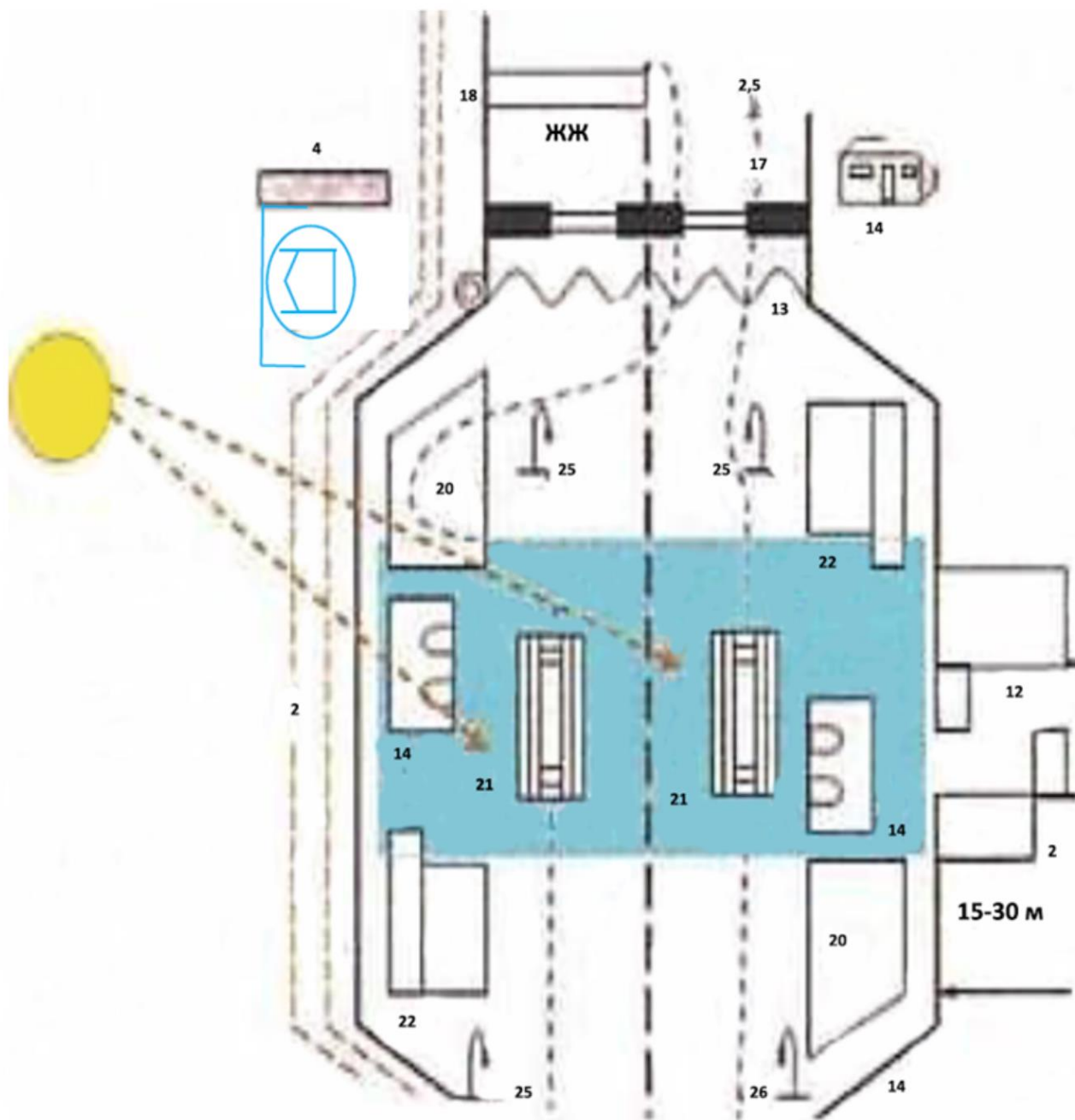


Рис 5 - Вариант размещения МПП-1 в укрытии рядом с площадкой осмотра автомобилей.

До начала непосредственного осмотра автомобиля с целью предотвращения срабатывания предполагаемого РВУ, если его местоположение не обнаружено, необходимо разместить генератор радиопомех малой мощности на расстоянии около 1,5 м от автомобиля. Если местоположение подозрительного предмета определено, генератор радиопомех устанавливается на расстоянии около 1,5 м. от него.

После этого дистанционно включить генератор радиопомех. Требование дистанционного включения генератора вытекает из необходимости обеспечения

безопасности специалиста в момент включения генератора. Это объясняется тем, что РВУ делятся на два типа в зависимости от вида управляющего радиосигнала.

Если РВУ срабатывает на некодированный управляющий радиосигнал, то в результате включения генератора радиопомех он воспримет этот сигнал как управляющий, что безусловно вызовет его взрыв.

Если РВУ срабатывает на кодированные радиосигналы, то электромагнитное излучение генератора радиопомех восприниматься как управляющий радиосигнал не будет, а действительному управляющему радиосигналу будут ставиться такие помехи, которые не позволят приемному устройству РВУ его воспринять.

Однако по внешнему виду РВУ невозможно с уверенностью определить вид управляющего радиосигнала. Вследствие этого не исключено срабатывание РВУ в момент включения генератора радиопомех. Поэтому наличие в конструкции генератора радиопомех возможности его дистанционного включения является особенно важным.

Другой выход из этой ситуации - применение генератора радиопомех с достаточно большим радиусом эффективного действия, что позволяет размещать и включать генератор на безопасном от автомобиля расстоянии.

2.2. Противодействие транспортным средствам, начиненным взрывчаткой, с "водителями-смертниками"

Для противодействия транспортным средствам, начиненным взрывчаткой с "водителями-смертниками", огромную роль играет инженерное оборудование блокпоста. Наиболее эффективным способом борьбы с "водителями-смертниками" может быть установка (оборудование) препятствий, а именно: рвов, ежей, малозаметных препятствий и других. В качестве преимущества необходимо также учитывать местность вокруг блокпоста (КПП), при этом используя естественные препятствия.

Кроме этого, целесообразно:

- установить сторожевые вышки для раннего выявления подхода транспортных средств, начиненных взрывчаткой, и предоставить необходимые материалы для их строительства;
- при подъезде к блокпосту за 300 150 м установить информационно-указательные знаки, знаки ограничения скорости движения и за 100 50 м знак остановки;
- для ограничения скорости движения на блокпосте и исключения возможности его объезда, на дорожном полотне оборудовать 1 2 буферные зоны

ограничения скорости движения (не менее 3 бетонных блоков), разворачивается автомобильное ограждение с шипами, предназначенное для повреждения шин;

- с целью исключения возможности объезда блокпоста на обочинах установить (оборудовать) препятствия, а именно, рвы, ежи, малозаметные препятствия и другие;
- смотровую зону располагать не ближе 50 м. от блокпоста;
- осуществлять досмотр одного транспортного средства, остальные транспортные средства должны находиться в зоне ожидания, которая располагается не ближе 25 м от смотровой зоны;
- если времени и ресурсов достаточно, то также целесообразно создавать активные препятствия с противотанковыми и противопехотными минными полями в важнейших районах, по обе стороны от дороги.

Наиболее эффективным способом противодействия транспортным средствам, начиненным взрывчаткой, можно считать адекватную огневую мощь. По опыту атак на блокпосты (КПП) в Ираке, Афганистане и Сирии, нападающие постоянно демонстрируют изобретательность с точки зрения увеличения живучести транспортных средств, а также принимают меры для обеспечения успешных операций, усиливая "водителей-смертников" транспортных средств.

Во-первых, основными огневыми средствами для противодействия транспортным средствам, начиненным взрывчаткой, являются крупнокалиберные пулеметы (калибра 12,7 мм и 14,5 мм). Наиболее целесообразно монтировать это оружие на пикапах для мобильности и быстрой реакции. 23-мм спаренные зенитные установки ЗУ-23-2 могут быть установлены на прицепах или на грузовых автомобилях. В качестве усиления или замены приведенных выше транспортных средств, на блокпосте можно добавлять боевые машины, такие как БМП-2, оснащенная 30-мм автоматической пушкой.

Анализируя взрывы транспортных средств, начиненных взрывчаткой, можно сделать вывод, что террористы стараются ударить в места наибольшего скопления людей и транспортных средств. Поэтому личный состав блокпоста должен быть рассредоточен, насколько это возможно. При этом важно одновременно иметь возможность концентрировать огонь на опасных или подозрительных объектах.

Атака на блокпост (КПП), как правило, готовится заранее. Задолго до атаки террористы идентифицируют цели (проявляют интерес к определенным объектам и направляют туда разведку), а также готовят транспорт (приобретение металлических сеток, стальных листов и их установка). Они также готовят большое количество взрывчатых веществ (от артиллерийских снарядов до аммиачной селитры). Такой транспорт, во время подготовки и отправки к стартовой линии, будет мощно

охраняться и маскироваться от наблюдения. Важно работать с местным населением, поскольку подготовка атаки транспортным средством, начиненным взрывчаткой, не может быть полностью скрыта от посторонних. Кроме того, эффективно взаимодействие с органами контрразведки.

В случае подхода подозрительных транспортных средств к блокпосту, особенно если нет предупреждений или сообщений, полученных от соседних блокпостов, имеет смысл открыть предупредительный огонь (несколько выстрелов в направлении приближающегося автомобиля). Транспортные средства, начиненные взрывчаткой с "водителями-смертниками", отреагируют увеличением скорости, зигзагами, стремясь достичь намеченной цели.

Высокий уровень бдительности, а также сочетание комплекса мер предосторожности позволит минимизировать потери и сохранить личный состав.

2.3. Порядок наращивания силового воздействия (приложение 4)

Необходимо визуально изучить объект для выявления вражеского намерения:

1. Предупредить голосом (по возможности, с использованием громкоговорящих систем);
2. Использовать визуальные предупредительные сигналы (флажки, жезл, жесты и т.д.);
3. Показать оружие и продемонстрировать готовность к его применению;
4. Применить "нелетальные меры";
5. Сделать предупредительный выстрел;
6. Применить оружие на поражение (пропорционально).

2.4. Алгоритм действий после применения оружия



Продолжение приложения 1

Условные обозначения

- | | |
|--|--|
| 1 - флаг Украины; | 17 - тяжелые шлагбаумы; |
| 2 - сигнальное минное поле; | 18 - препятствия (железобетонные конструкции до 2-х тонн, ежи и т.д.); |
| 3 - внешнее ограждение или армированная колючая лента Концертина; | 19 - подвижные ленты с шипами; |
| 4 - защита от пушек; | 20 - место ожидания; |
| 5 - земляной вал или каменная стена; | 21 - площадка осмотра автомобилей (с эстакадой или смотровой ямой); |
| 6 - проволочное ограждение; | 22 - площадка для досмотра людей; |
| 7 - оборонительные позиции; | 23 - помещение для задержанных лиц; |
| 8 - помещение блокпоста; (блокпост оборудуется хранилищем (бункером) для личного состава, местами отдыха и питания, умывания, туалетом. Стены блокпоста оборудуются материалом, который не пробивается пулями калибра 14,5 мм, амбразуры – противогранатной сеткой); | 24 - площадка для задержанной техники; |
| 9 - стоянка техники (за стеной или в окопах); | 25 - фонарь; |
| 10 - хранилище ГСМ; | 26 - прожекторы; |
| 11 - хранилище МТС; | 27 - знак остановки; |
| 12 - туалет; | 28 - щит с надписью "Вы приближаетесь к блокпосту. Снизьте скорость до 5 км/ч. Пожалуйста, приготовьте Ваши документы. Огнестрельное и холодное оружие, взрывчатые вещества не допускаются"; |
| 13 - место для мусора; | 29 - знак ограничения скорости; |
| 14 - укрытие; | 30 - вертолетная площадка; |
| 15 - шлагбаум; | 31 - дежурная машина. |
| 16 - передвижные ограждения; | |

Продолжение приложения 1

Документация и оснащение блокпоста

- карта района наблюдения с указанными на ней зонами особого внимания;
- панорамные фотографии или схемы с обозначением характерных местных предметов и расстояний до них;
- журнал регистрации наблюдений;
- график дежурства;
- инструкции о порядке применения оружия, оповещения и подъема по тревоге, план охраны и обороны;
- план эвакуации, действий во время пожара, задержания нарушителей и их конвоирования, применения и обслуживания имеющейся техники и оборудования;
- справочник с рисунками самолетов, вертолетов, танков, БМП сторон, участвующих в конфликте, а также типовое обмундирование и знаки распознавания;
- бланки сообщений и докладов;
- бинокли;
- приборы ночного видения, тепловизоры, бинокли;
- радиостанции и телефонные аппараты с соответствующими таблицами частот и переговорных таблиц;
- ракетницы с комплектом ракет разных цветов, ручные гранаты, сигнальные мины, гранаты со слезоточивым газом, дымовые шашки (обязательно оранжевого цвета), боеприпасы к табельному личному оружию;
- запасы сухих пайков и питьевой воды, индивидуальных медицинских пакетов и медикаментов от различных болезней, аккумуляторных батарей.

На блокпосте должен быть источник автономного электропитания мощности, обеспечивающей работу прожекторов, средств связи и средства пожаротушения; колючая проволока, материал для создания заграждений на угрожающих направлениях.

Кроме того, на блокпосте необходимо иметь следующее специальное оборудование:

- фонарики;
- специальное оборудование для осмотра людей и транспортных средств (смотровые зеркала, щупы, металлодетекторы);
- список людей и транспортных средств, находящихся в розыске; специальные документы и бланки рапортов;
- средства связи и руководства по связи, содержащие позывные, частоты и время докладов, включая средства связи с воздушными средствами.

Временный блокпост

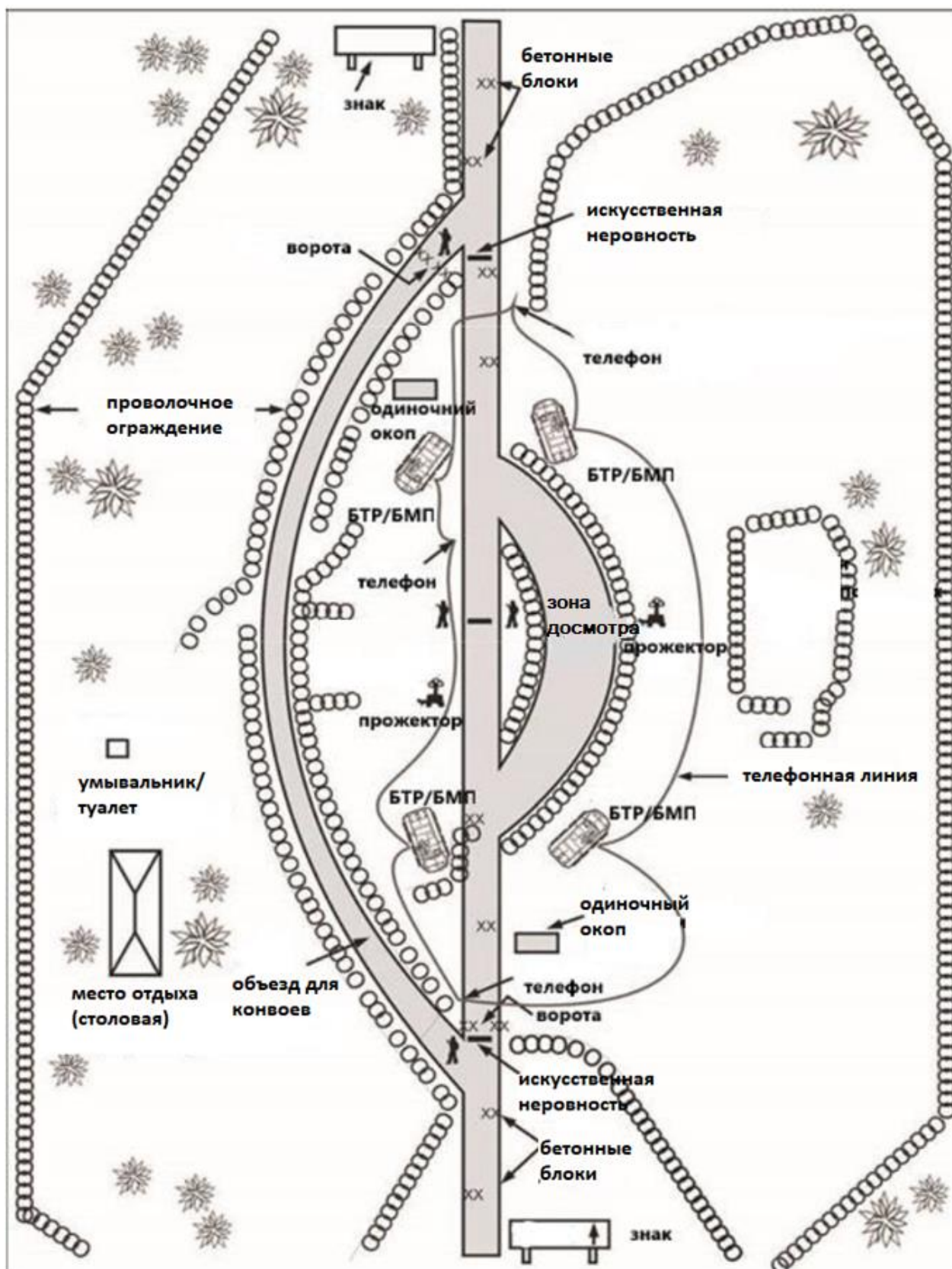
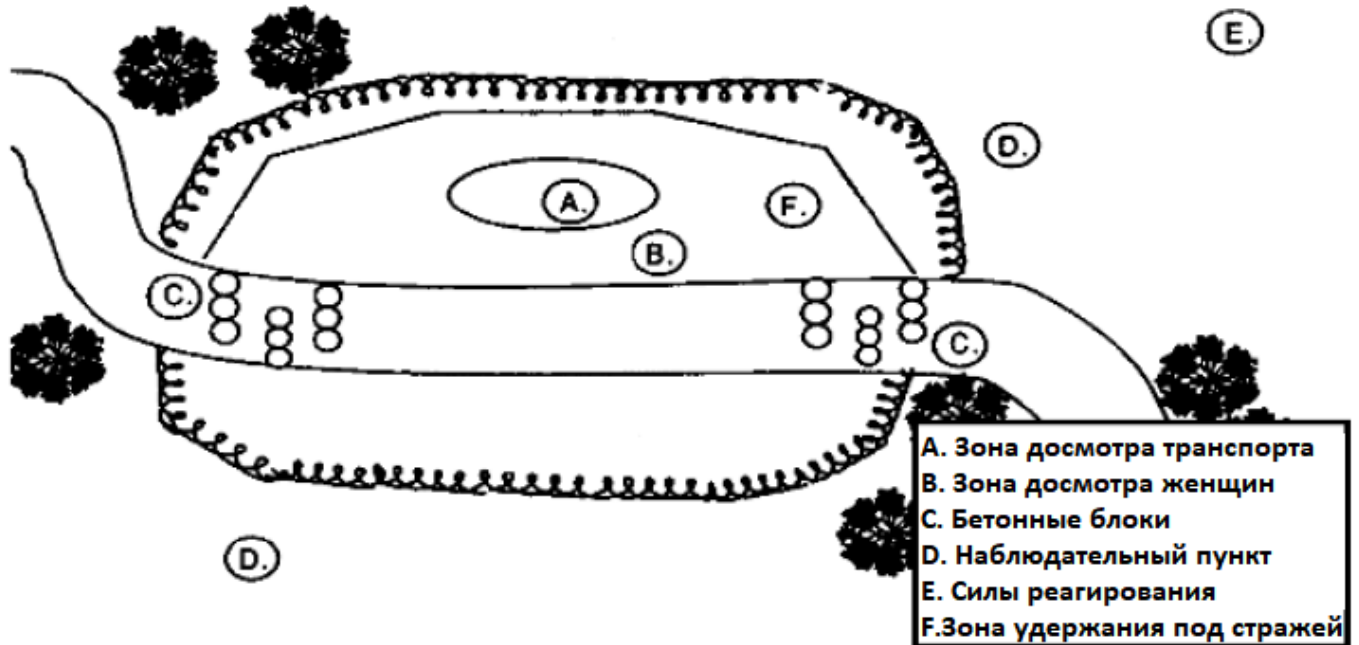


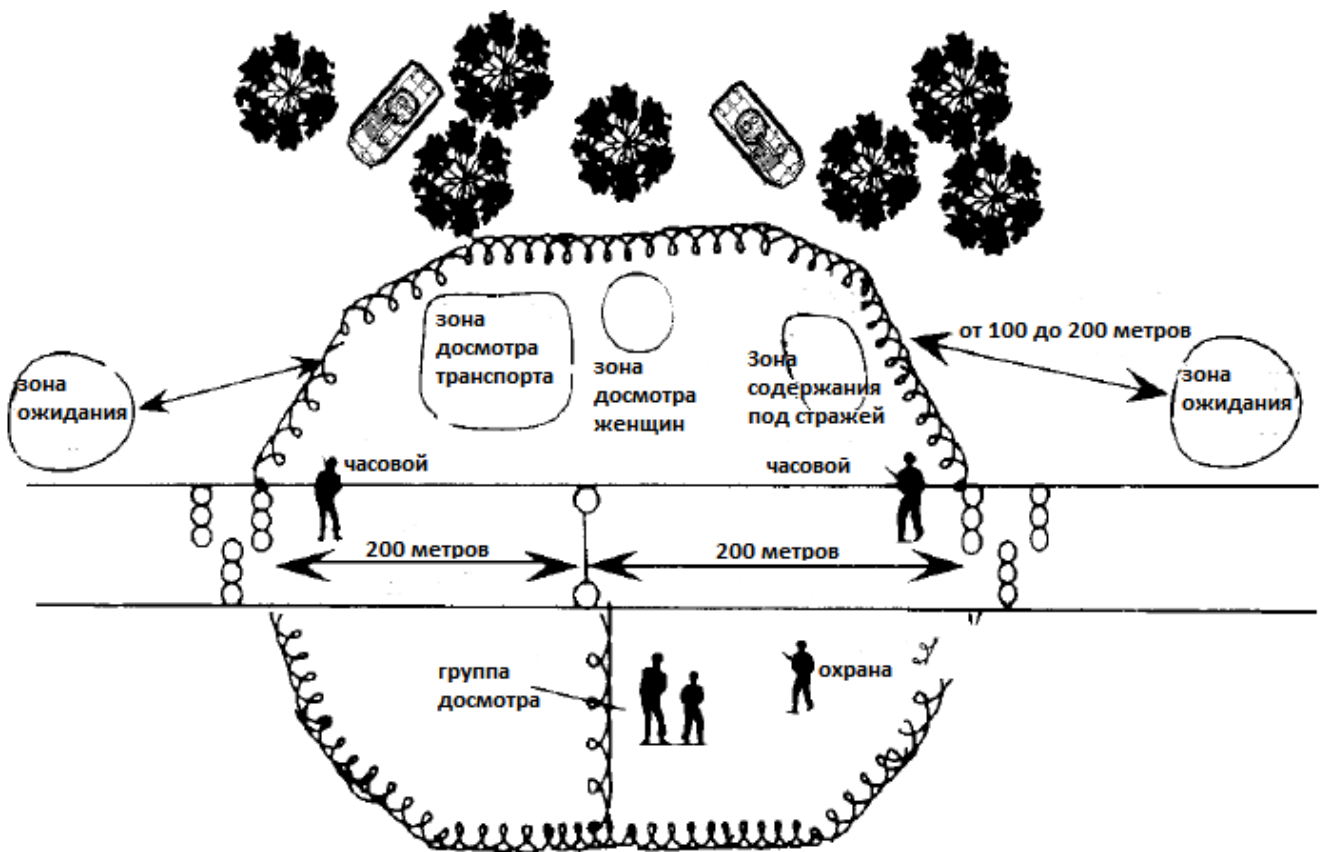
Схема размещения временного блокпоста (вариант)

Продолжение приложения 1

Временный блокпост — это фиксированная позиция, которая часто устанавливается в городе, на открытой местности или на главных дорогах. Временный блокпост устанавливаются на дорогах с высокой интенсивностью движения так и в условиях с низкой интенсивностью движения, исходя из ожидаемого объема трафика.

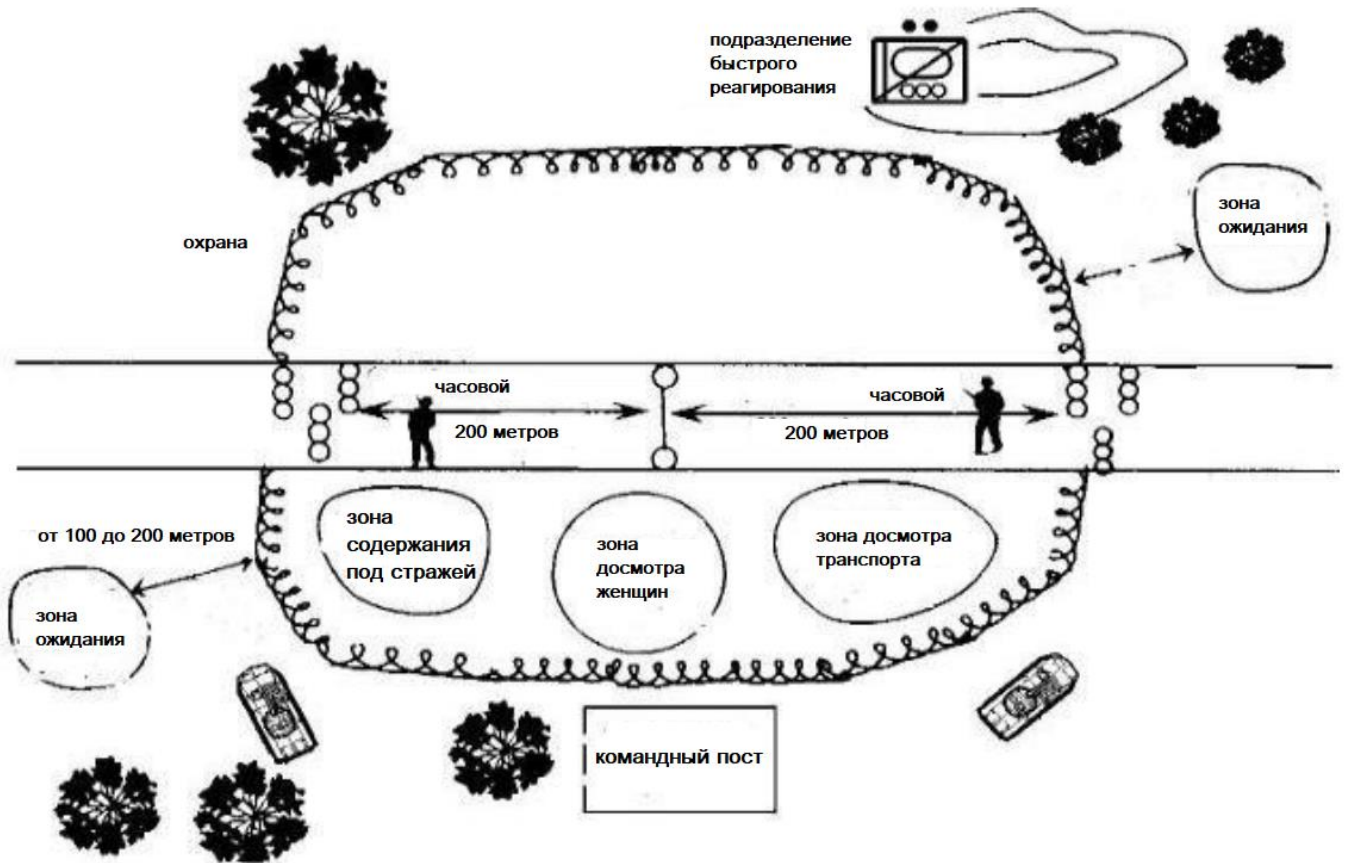


Вариант организации временного блокпоста

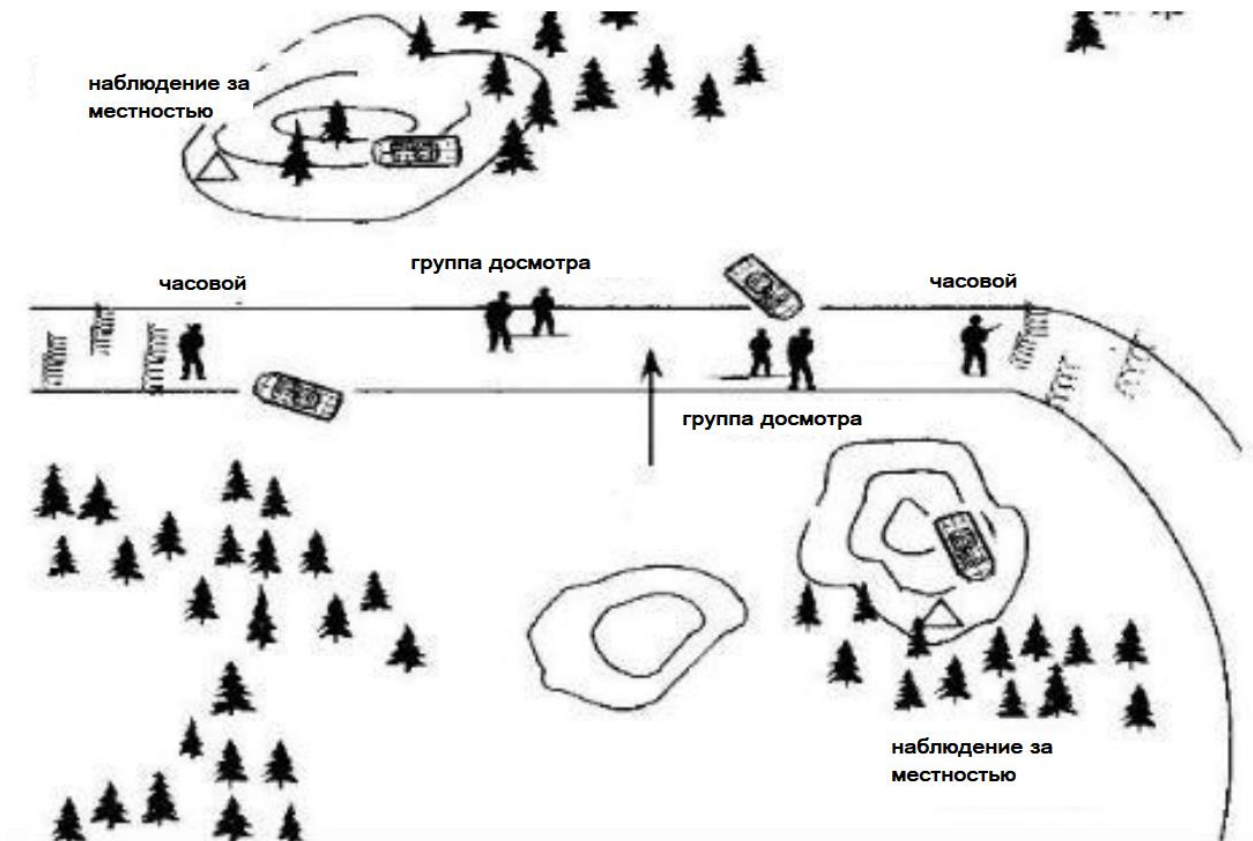


Вариант временного блокпоста с низкой интенсивностью движения

Продолжение приложения 1

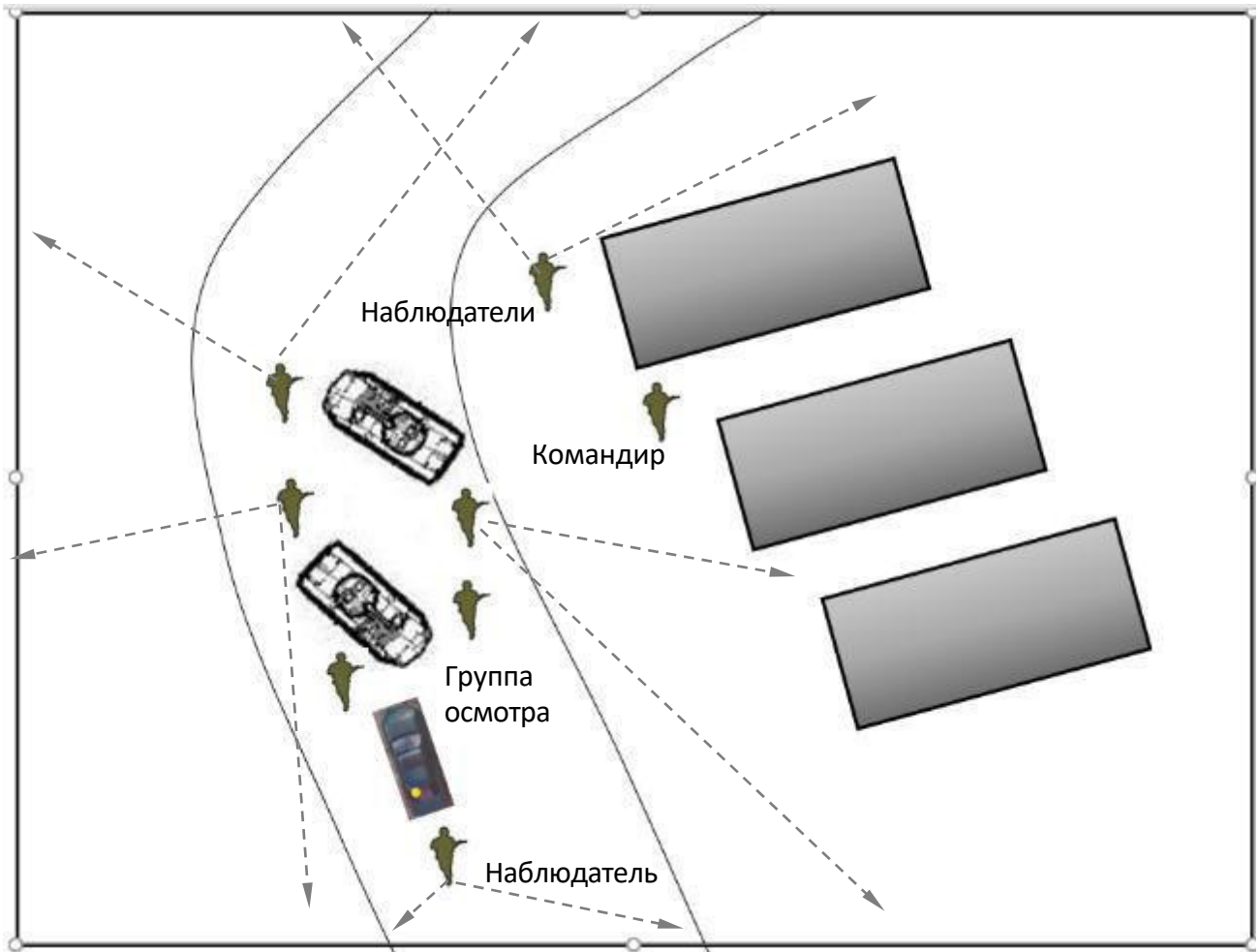


Вариант временного блокпоста с высокой интенсивностью движения

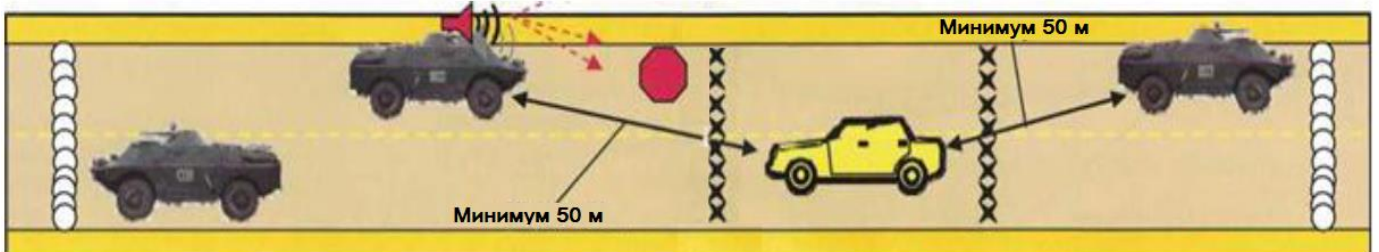


Вариант временного блокпоста в поле

Продолжение приложения 1



Вариант блокпоста в населенном пункте



Вариант мобильного блок-поста

Продолжение приложения 1

Рекомендуемый перечень оборудования мобильного блок-поста контроля движения

(рекомендовано, может дополняться при необходимости)

- 1) Дорожные знаки (таблички): предупреждение о возможном применении оружия, предупредительные знаки, знаки STOP.
- 2) Переносной шлагбаум.
- 3) Козлы (сложные), конусы или предупредительные треугольники.
- 4) Сигнальные фонарики.
- 5) Шипованные ленты (для остановки автомобилей), мотки колючей проволоки.
- 6) Переносные ограничители скорости ("лежачие полицейские") или их доступные заменители (мешки с песком и т.д.).
- 7) Фонарики (для осмотра) - по 2 на группу осмотра и группу прикрытия.
- 8) Смотровые зеркала, бинокли, инфракрасные осветители, приборы ночного видения, тепловизоры, прожекторы.
- 9) Сигнальное оборудование: свистки, лазерные указки, рупоры, громкоговорители (мегафоны), сирены;
- 10) Сигнальная пиротехника (сигнальные ракеты), сигнальные флажки.
- 11) Инструкции по досмотру, по действиям при нарушениях, перечень предметов контрабанды, порядок применения силы и оружия, инструкция по досмотру женщин и тому подобное.
- 12) Ручной металлодетектор.
- 13) Кабели аварийного пуска двигателя, буксирный трос, огнетушитель.
- 14) Инструкции на местном языке.
- 15) Бланки сведений о задержанных и бланки показаний свидетелей.
- 16) Цифровая камера.
- 17) Наручники (средства фиксации рук).
- 18) 20 пар резиновых перчаток.
- 19) Знаки обозначения площадки для посадки вертолета.
- 20) 5 мешков для трупов.

Приложение 2
к Методическим
рекомендациям ОП 7-00(03).01
(пункт 1.5)

Методические рекомендации по инженерному оборудованию блокпостов

1. Оборудование

В зависимости от определенных задач на блокпосте устанавливаются:

- 1-2 буферные зоны ограничения скорости движения, которая должна обеспечить принудительное уменьшение скорости автомобиля до 5-10 км/ч;
- зона досмотра автотранспорта, грузов и отдельных лиц, на которой организуются посты: проверки документов; осмотра автотранспорта и багажа. В случае необходимости для проверки грузовых автомобилей может организовываться отдельная зона досмотра грузовиков;
- зона детального досмотра автотранспорта, багажа и отдельных лиц; огневые позиции (посты) для групп огневого прикрытия. В случае необходимости могут организовываться скрытые огневые позиции (секреты) за пределами блокпоста;
- командный пункт командира блокпоста, на котором устанавливаются средства связи, размещается необходимая документация и тому подобное. Он должен находиться на расстоянии 15-30 метров от дороги, что обеспечивает огневое прикрытие во время осмотра транспортных средств;
- места приема пищи и отдыха для личного состава свободной смены блокпоста. Запрещается принятие пищи и отдых в других неопределенных местах.

Во время оборудования блокпоста проверяются все подходы к нему, особое внимание обращается на огневые позиции, которые могут быть использованы для ведения снайперского огня по блокпосту. Наиболее угрожающие направления могут прикрываться сигнальными минами и ракетами. На случай вооруженного нападения блокпост должным образом оборудуется в инженерном отношении для ведения круговой обороны, а также для защиты от снайперского огня противника. Наилучшую защиту обеспечивают контейнеры типа HESCO.

Проверка гражданских лиц, прибывающих на блокпост, а также пассажиров автотранспорта осуществляется отдельно. Для этого создается отдельный коридор и выделяется закрытое место для проведения персонального досмотра (по согласию).

Для ограничения скорости движения на блокпосте и исключения возможности его объезда на дорожном полотне и на обочинах устанавливаются препятствия.

Продолжение приложения 2

Окружающая территория блок поста должна быть очищена от кустарников и посторонних предметов. Прожекторы не должны освещать и ослеплять личный состав блокпоста.

Для укрытия личного состава на блокпосте оборудуется убежище (бункер), а также места для отдыха, приема пищи, умывания и отхожее место. Для техники готовится укрытие или несколько укрытий. Как правило, для укрытия техники могут использоваться каменные стены или окопы (в случае наличия, контейнеры HESCO).

С обеих сторон от дороги при подъезде к посту за 300 - 150 м устанавливаются информационно-указательные знаки, знаки ограничения скорости движения и за 100 - 50 м знак остановки.

Рядом с блокпостом оборудуется площадка осмотра по возможности - со смотровой ямой или эстакадой. Площадка оборудуется таким образом, чтобы полностью исключить возможность съезда с нее без разрешения старшего поста. Кроме этого оборудуется место для содержания задержанных до прибытия представителей военной полиции или МВД.

В ночное время участок дороги вблизи блокпоста должен освещаться. Для остановки автотранспорта в ночное время военнослужащие обеспечиваются светящимися жезлами (фонариками).

На расстоянии 100 - 150 м от границы блокпоста устанавливаются щиты с надписью: "Вы въезжаете в запретную зону. Снизьте скорость до 5 км/ч. Пожалуйста, приготовьте Ваши документы".

Границы объекта обозначаются табличками с надписью: "Стоять! Стреляют! Запретная зона!".

Вокруг блокпоста должны быть предусмотрены следующие препятствия:

- колючая проволока или проволочная спираль (типа "Егоза"). Должна защищать блокпост со всех сторон за исключением одного узкого прохода. Этот проход должен прикрываться пулеметом. Высота проволочного ограждения не должна превышать уровня наблюдения. Колючую проволоку или проволочную спираль нужно установить на дороге и вокруг внешнего периметра блокпоста, чтобы предотвратить враждебные действия извне комплекса;
- для блокировки движения должен быть предусмотрен большой тяжелый, но в то же время быстро опускающийся шлагбаум (подвижный барьер);
- между линией ожидания машин и главной дорогой устанавливается ограждение из колючей проволоки;

Продолжение приложения 2

- на каждом направлении движения дороги размещаются большие бетонные блоки;
- по периметру КПП должны быть расположены сигнальные ракеты, запускаемые устройствами натяжного действия, или другие средства предупреждения приближения противника;
- вокруг блокпоста должна быть вырублена растительность, также засыпаны или залиты отработанным маслом (мазутом) ямки и впадины;
- для остановки транспорта должны быть предусмотрены настилы с шипами или выступы дорожного покрытия для ограничения скорости движения;
- прожекторы устанавливаются так, чтобы не ослеплять личный состав блокпоста.

В городских условиях блокпост должен иметь группу прикрытия, расположенную на крышах близлежащих домов.

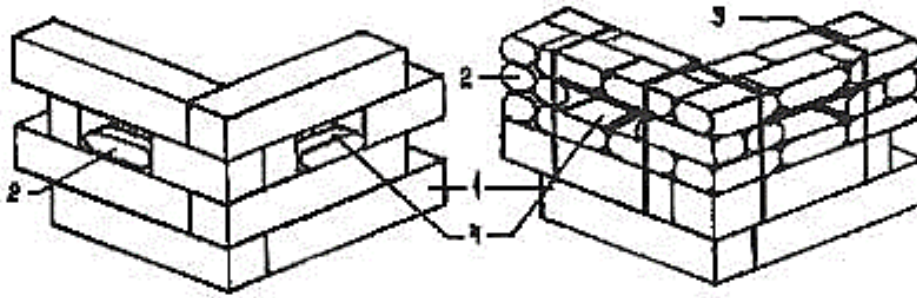
Требования, которые выдвигаются к оборонительным сооружениям на территории блокпоста:

- позиция БМД (БМП, БТР) должна быть организована тактически грамотно;
- преимущественно выше дороги и на расстоянии примерно 30-60 м от нее;
- оборудование частичного перекрытия позиции для БМД (БМП, БТР)
- проволочные сетки (заборы из цепных звеньев) должны находиться на расстоянии 15-20 м перед позицией БМД (БМП, БТР), чтобы предотвратить нападение гранатометчиков на БМД (БМП, БТР) с расстояния поражения.

При сооружении укрепления необходимо учитывать:

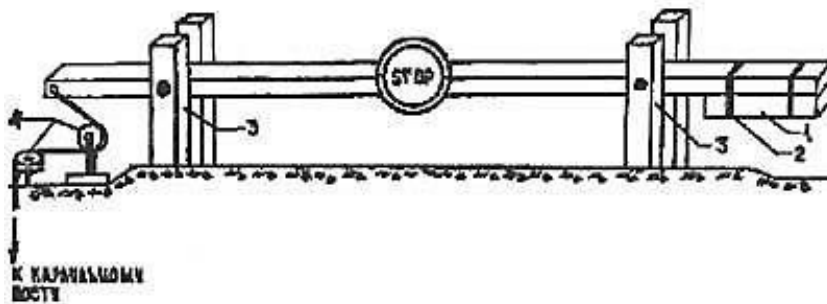
- укрепление должно находиться на расстоянии не менее 15-30 метров от дороги. Это расстояние не должно превышать расстояние, на котором невооруженный солдат, осматривающий транспортное средство может переговариваться с солдатом, который его прикрывает;
- стены укрепления должны быть непробиваемыми пулей калибра до 12,7 мм;
- амбразуры должны обеспечивать круговую оборону;
- вход в укрепление должен быть выполнен в виде кругового коридора, чтобы защитить от ручных гранат;
- на всех амбразурах и отверстиях должны быть предусмотрены проволочные ограждения для защиты от ручных гранат, а личный состав должен иметь возможность наблюдать обстановку и вести огонь.

Элементы стандартного блокпоста (вариант)



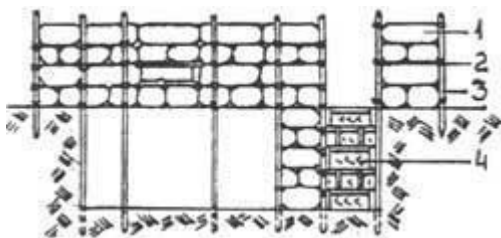
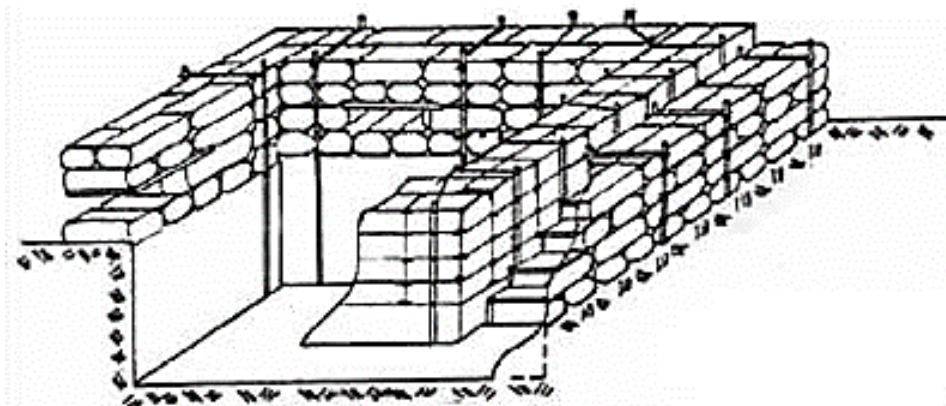
1 - бетонный блок; 2 - МЗ; 3 - стяжка из проволоки; 4 - амбразура

Рис. Д.2.1 - Караульный пост.

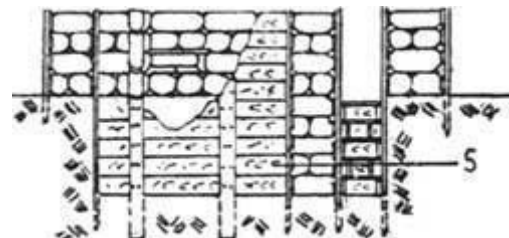


1 - груз; 2 - крепление груза; 3 - стойка; 4 - блок

Рис. Д.2.2 - Дистанционно-управляемый легкий шлагбаум.



а. с МЗ



б. обшито досками

1 - МЗ; 2 - проволочная стяжка; 3 - жерди; 4 - ступени из досок; 5 - доски

Рис. Д.2.3 - Здание блок-поста.

Продолжение приложения 2

На оборудование БП требуется: МЗ - 210 шт., доски - 2,6 м3, жерди - 1,8 м3, проволока - 30 кг, объем грунта - 4,6 м3

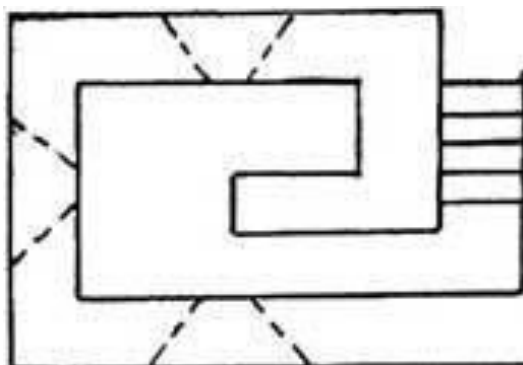


Рис. Д.2.4 - План здания блокпоста.

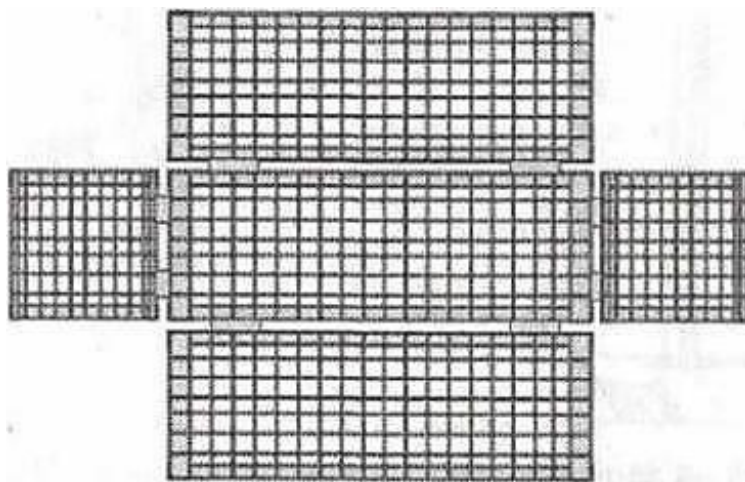


Рис. Д.2.5 - Сооружение из габионов с покрытием из элементов волновой стали.

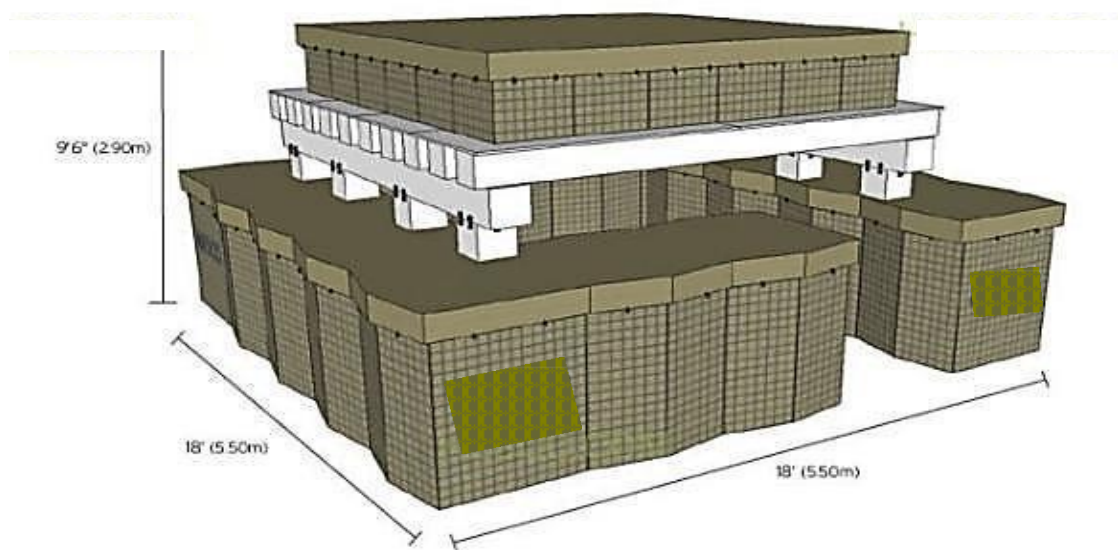
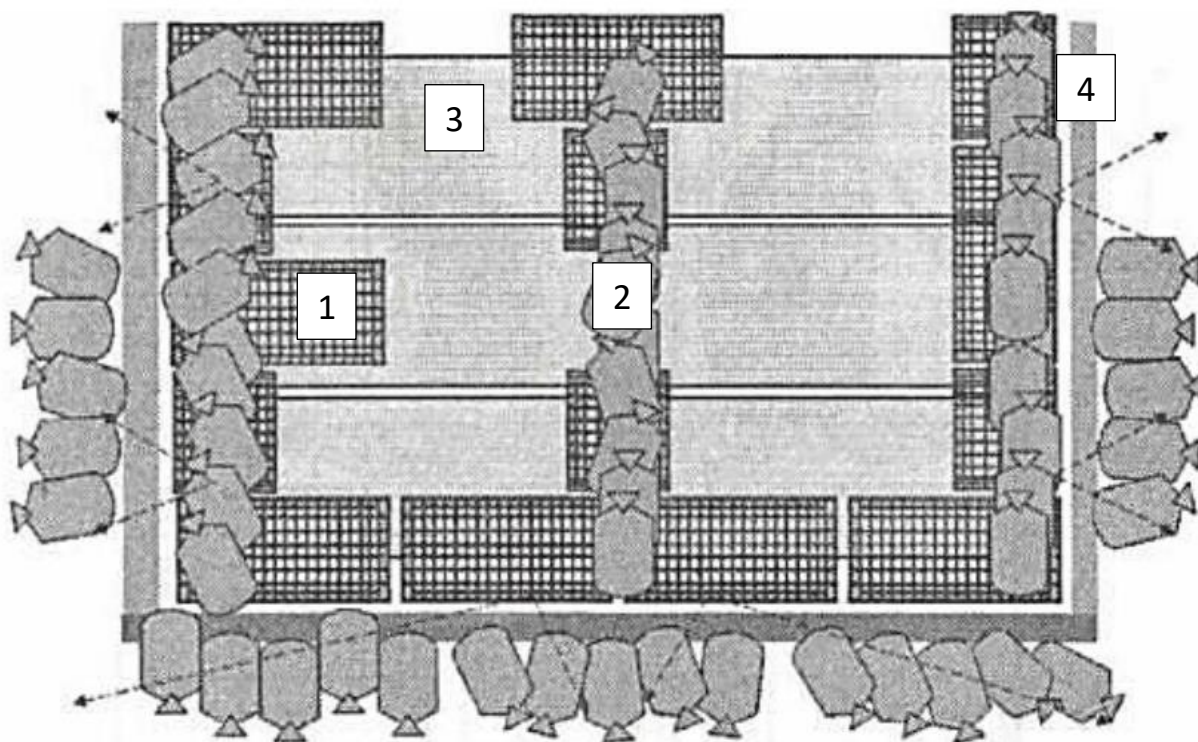


Рис. Д.2.6 - Вариант блок-поста, построенного из габионов

Продолжение приложения 2



1 - габионы; 2 – мешки с песком; 3 - перекрытие из комплекта волновой стали; 4 - противогранатный ровик; 5 - амбразура для ведения огня

Рис. Д.2.7 – Блокпост, построенный из габионов с покрытием из элементов волновой стали, и оборудованный противогранатным ровиком (вид сверху).

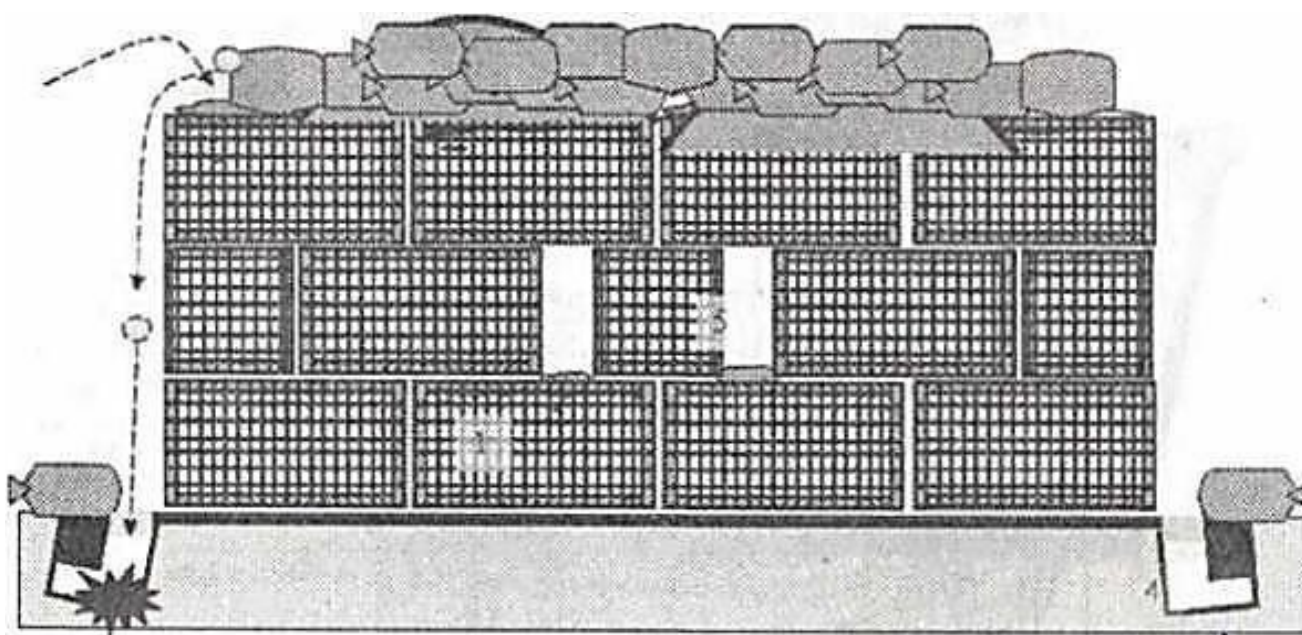


Рис Д.2.8 – Блокпост, построенный из габионов с покрытием из элементов волновой стали и оборудованный противогранатным ровиком (вид спереди).

Комплект защитного противоосколочного покрытия (КЗПП-1)

Для повышения живучести стационарных и временных блокпостов предлагается к использованию комплект защитного противоосколочного покрытия (далее - КЗПП-1), который может быть изготовлен силами войск для оборудования огневых позиций на блок-постах и в базовых лагерях в условиях отсутствия фортификационных сооружений для ведения огня промышленного изготовления, а также в условиях отсутствия лесоматериала.

КЗПП-1 представляет собой сборную сварную конструкцию из однотипных металлических блоков, которые изготавливаются из металлических уголков размером 400 x 600 мм, металлических стержней длиной 400 мм и 600 мм, соединительных и крепежных анкеров длиной 400 и 600 мм и соединительных замков из металлических труб диаметром 15 - 20 мм.

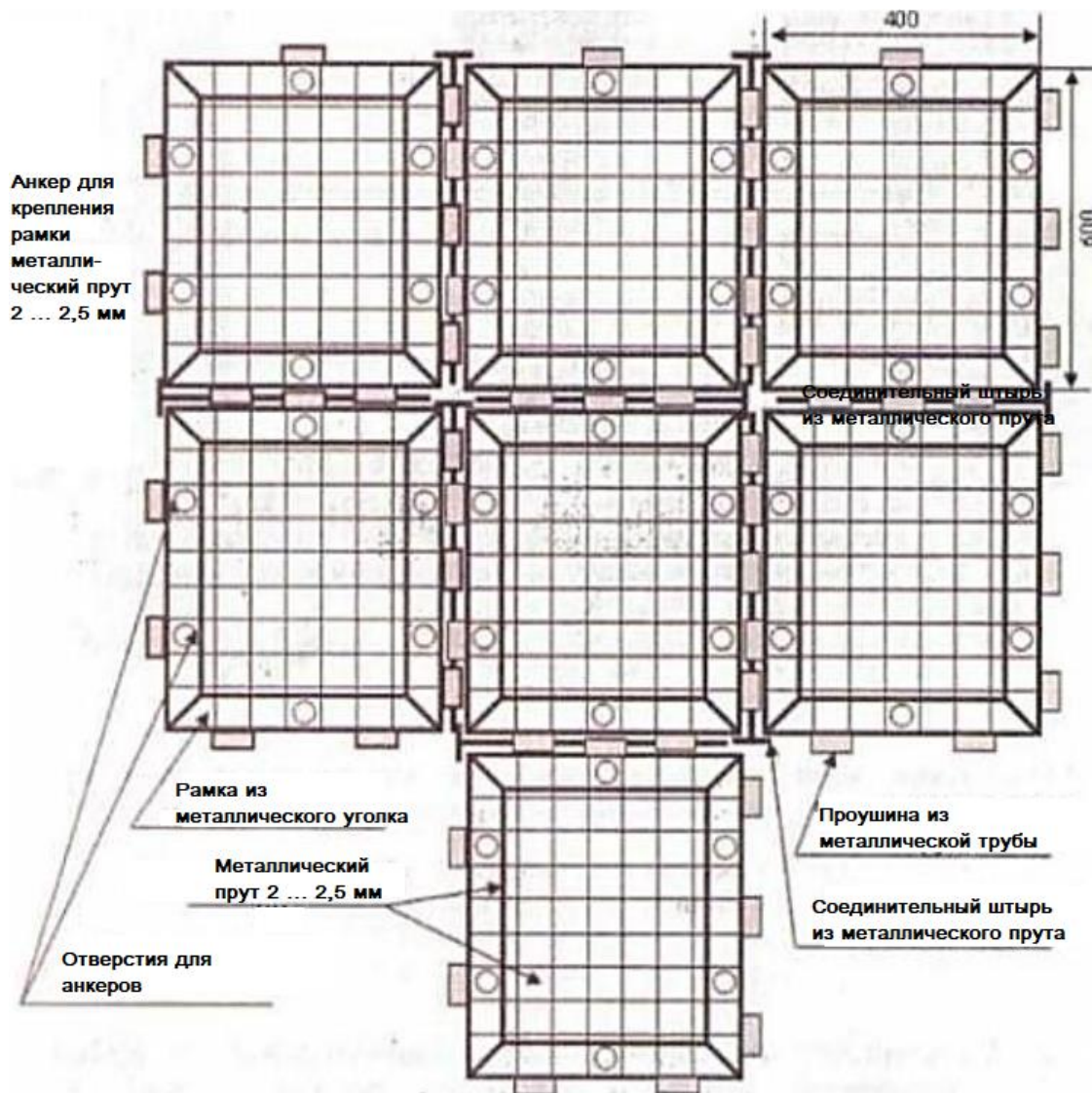


Рис. Д.2.9 - Конструкция комплекта защитного противоосколочного покрытия КЗПП-1 (вид сверху).

Продолжение приложения 2

КЗПП-1 обеспечивает многообразие использования, быструю установку и снятие с фортификационного сооружения, а также пассивную защиту техники при его перевозке на броне боевой техники.

Перед установкой КЗПП-1 соединением металлических блоков между собой достигается нужная конфигурация защитного покрытия. После ее установки на фортификационном сооружении проводится ее покрытие гидроизоляционным материалом и осуществляется ее обсыпка подручным материалом (грунтом, песком, щебнем, камнями и т.д.).

Для ограничения скорости движения транспорта на участке блокпоста на проезжей части дороги устраивают бетонные барьеры в шахматном порядке через 10 - 15 м, как показано на рисунке ниже.

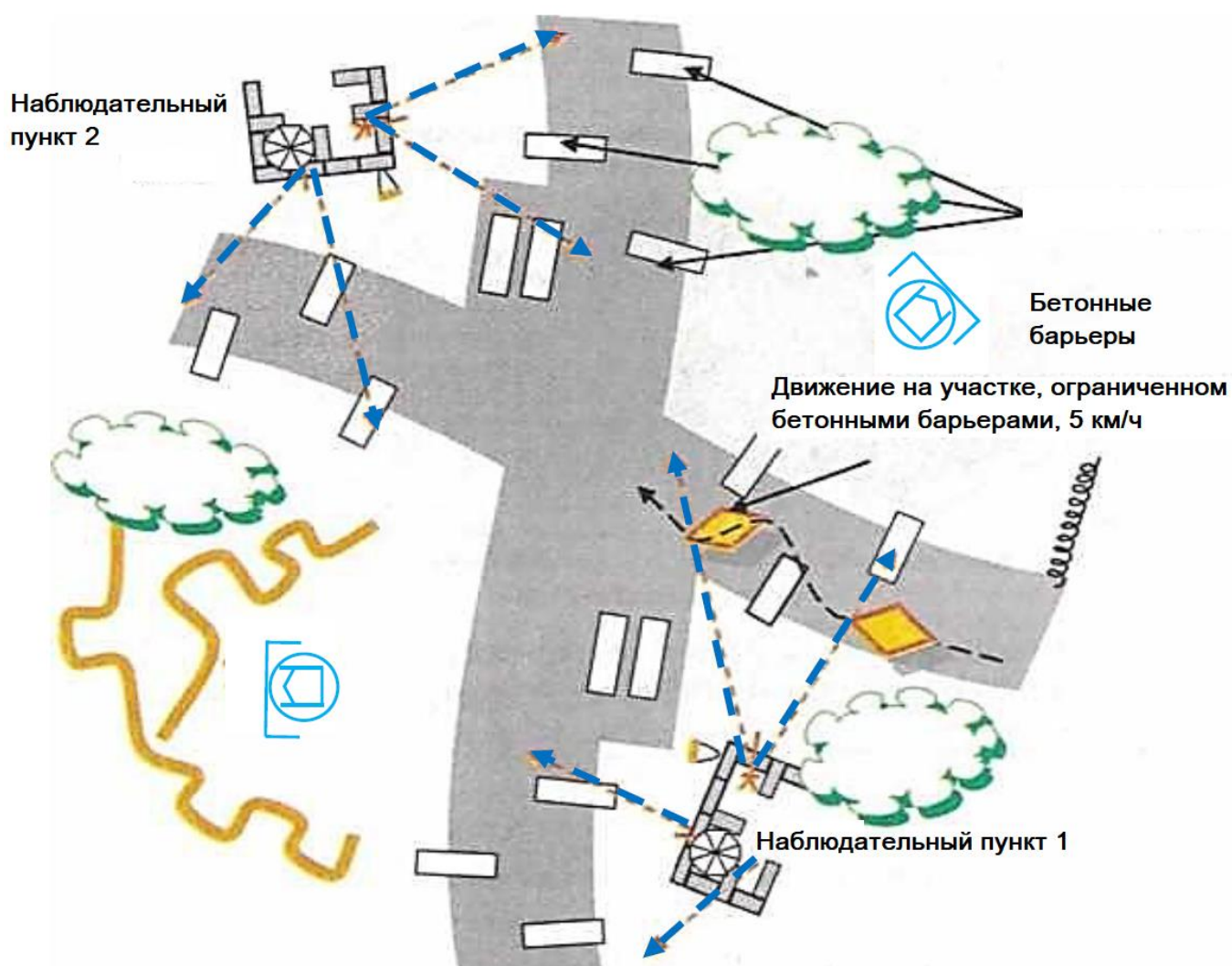


Рис. Д.2.10 - Устройство бетонных барьеров в шахматном порядке.

Продолжение приложения 2

1) Мобильный бронированный блокпост

С технической точки зрения очень удачный вариант. Благодаря мобильности его можно перемещать с места на место и устанавливать на наиболее опасных участках для контроля коммуникаций.

**2) Вооружение**

Блокпост должен быть способен защитить себя в течение времени необходимого для прибытия помощи (подкрепления). Кроме личного оружия военнослужащих на блокпосте должен быть создан значительный запас боеприпасов на случай ведения обороны, включая гранаты и слезоточивый газ, сигнальные пистолеты, осветительные ракеты, трассирующие боеприпасы, дым (включая оранжевого цвета для встречи средств воздушной медицинской эвакуации и т.д.), сигнальные мины и тому подобное. Подступы к посту должны быть расчищены для создания широкого сектора обстрела и наблюдения. Возле блокпоста должна быть оборудована площадка для приема вертолета, оборудование для приземления и взлета вертолета, личный состав должен быть обученным принимать вертолет как в дневное, так и в ночное время.

3) Другое оборудование

Также на КПП должно быть в наличии другое оборудование (средства), а именно:

- дополнительные запасы продовольствия и питьевой воды, находящиеся в укрытии;
- средства оказания первой медицинской помощи;
- лекарства от болезней, присущих местности; запасные батареи;
- инструменты для простого ремонта;
- средства пожаротушения;
- генератор для электроснабжения;
- запас горючего.

Типовой перечень документации блокпоста

1) Боевой расчет

БОЕВОЙ РАСЧЕТ (вариант) блокпост №

Резервная группа № 1	
Подгруппа предварительного осмотра	
№ 1	№ 2
__ МСО	
1. С -	4. Г -
2. МВ -	5. ПГ -
3. НО -	6. СС -
Караульный (дежурное огневое средство) - 7. К -	
Старший группы - командир __ МСО -	
__ МСО	
1. С -	4. Г -
2. МВ -	5. ПГ -
3. НО -	6. СС -
Часовой (дежурное огневое средство) - 7. К -	
Старший группы - командир __ МСО -	
__ МСО	
1. С -	4. Г -
2. МВ -	5. ПГ -
3. НО -	6. СС -
Часовой (дежурное огневое средство) - 7. К -	
Старший группы - командир __ МСО -	

К – командир МСО

С – снайпер

МВ с механик-водитель

НО – наводчик-оператор

Г – гранатометчик

ПГ – помощник гранатометчика

СС – стрелок-санитар

Продолжение приложения 3

Резервная группа № 2		
Группа быстрого реагирования		
Подгруппа детального осмотра		Группа прикрытия
№ 1 (транспортных средств)	№ 2 (людей)	
___МСО		
1. Г -	3. С -	5. МВ -
2. ПГ -	4. СС -	6. НО -
		7. К -
Старший группы - командир __ МСО -		
___МСО		
1. Г -	3. С -	5. МВ -
2. ПГ -	4. СС -	6. НО -
		7. К -
Старший группы – командир __ МСО -		
___МСО		
1. Г -	3. С -	5. МВ -
2. ПГ -	4. СС -	6. НО -
		7. К -
Старший группы - командир __ МСО -		

Резервная группа № 3		
Группа отдыха		
1 МСО	2 МСО	3 МСО

Командир ___МСВ

" ___ " _____ 20__ года

2) Выписка из таблицы позывных
ВЫПИСКА ИЗ ТАБЛИЦЫ ПОЗЫВНЫХ
(вариант)

№ строки	НАИМЕНОВАНИЕ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ
РАДИОСЕТЬ № _____ КОМАНДИРА ТГр РЧ: _____ ЗПЧ: _____		
1.	Командир ТГр	
2.	Начальник штаба ТГр	
3.	Дежурный ТГр	
РАДИОСЕТЬ № _____ КОМАНДИРА РТГр РЧ: _____ ЗПЧ: _____		
4.	Командир __ РТГр	
5.	Командир 1-го МСВ	
6.	Командир 1 МСО	
7.	Командир 2 МСО	
8.	Командир 3 МСО	
9.	Командир 2-го МСВ	
10.	Командир 1 МСО	
11.	Командир 2 МСО	
12.	Командир 3 МСО	
13.	Командир 3-го МСВ	
14.	Командир 1 МСО	
15.	Командир 2 МСО	
16.	Командир 3 МСО	
17.	Командир ТР	
18.	Командир ТВ	
19.	Командир ТВ	
20.	Командир ТВ	
21.	Командир __ РТГр	
22.	Командир __ РТГр	
23.	Командир минбатр	
24.	Командир птв	
25.	Командир гв	
26.	Командир __ зрао	
27.	Командир __ зрао	
28.	Командир __ зро	
29.	Командир __ зро	
30.	Командир __ зро	
31.	Командир __ зро	

Циркулярный позывной: " _____ "

Переход на запасную частоту: " _____ "

Переход на основную частоту: " _____ "

Начальник связи ТГр майор В.Г.ЖУК

Продолжение приложения 3

4) Инструкции по действиям на блокпосте (вариант)

УТВЕРЖДАЮ
Командир ТГр "Львов"
полковник А.В.ОСТАПЧУК
" ____ " ____ 20__ года

**Инструкция
личному составу блокпоста № ____
относительно действий по степеням боевой готовности**

По боевой готовности **"Зеленый"** по команде "ГРОЗА" - личный состав групп действует в обычном режиме. Усиливается наблюдение и приводятся в боевую готовность дежурные огневые средства.

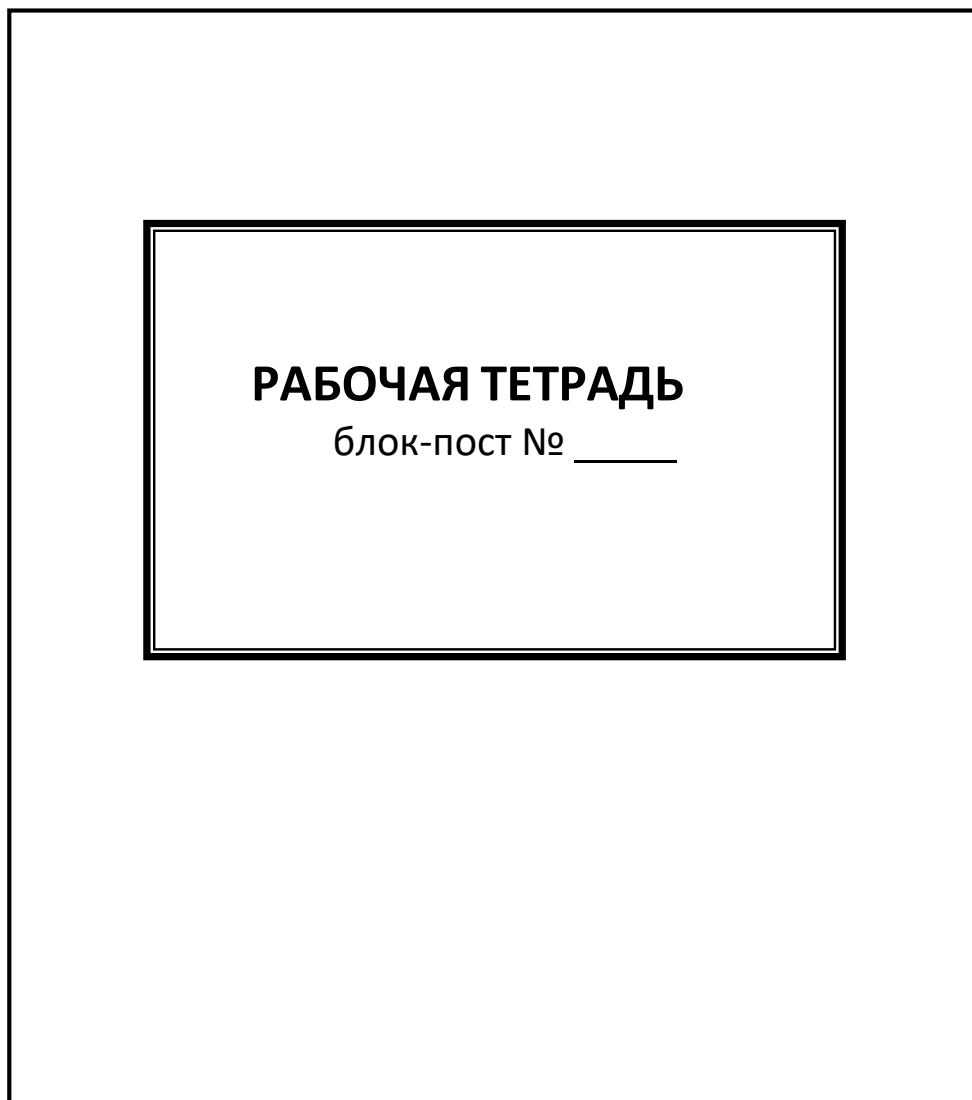
По боевой готовности **"Желтый"** по команде "ШТОРМ" - личный состав групп действует в режиме готовности к действиям. Пропуск автотранспорта и персонала осуществляется согласно команд командира БТГр. Усиливается наблюдение и приводятся в боевую готовность дежурные огневые средства. Группа прикрытия занимает определенные огневые позиции. Группа отдыха находится в готовности к усилению группы прикрытия.

По боевой готовности **"Красный"** по команде "УРАГАН" личный состав групп действует в режиме готовности к действиям. Пропуск автотранспорта и персонала прекращается. Усиливается наблюдение и приводятся в боевую готовность дежурные огневые средства. Группа прикрытия занимает определенные огневые позиции. Группа отдыха усиливает группу прикрытия и занимает определенную огневую позицию согласно боевого расчета для организации круговой обороны.

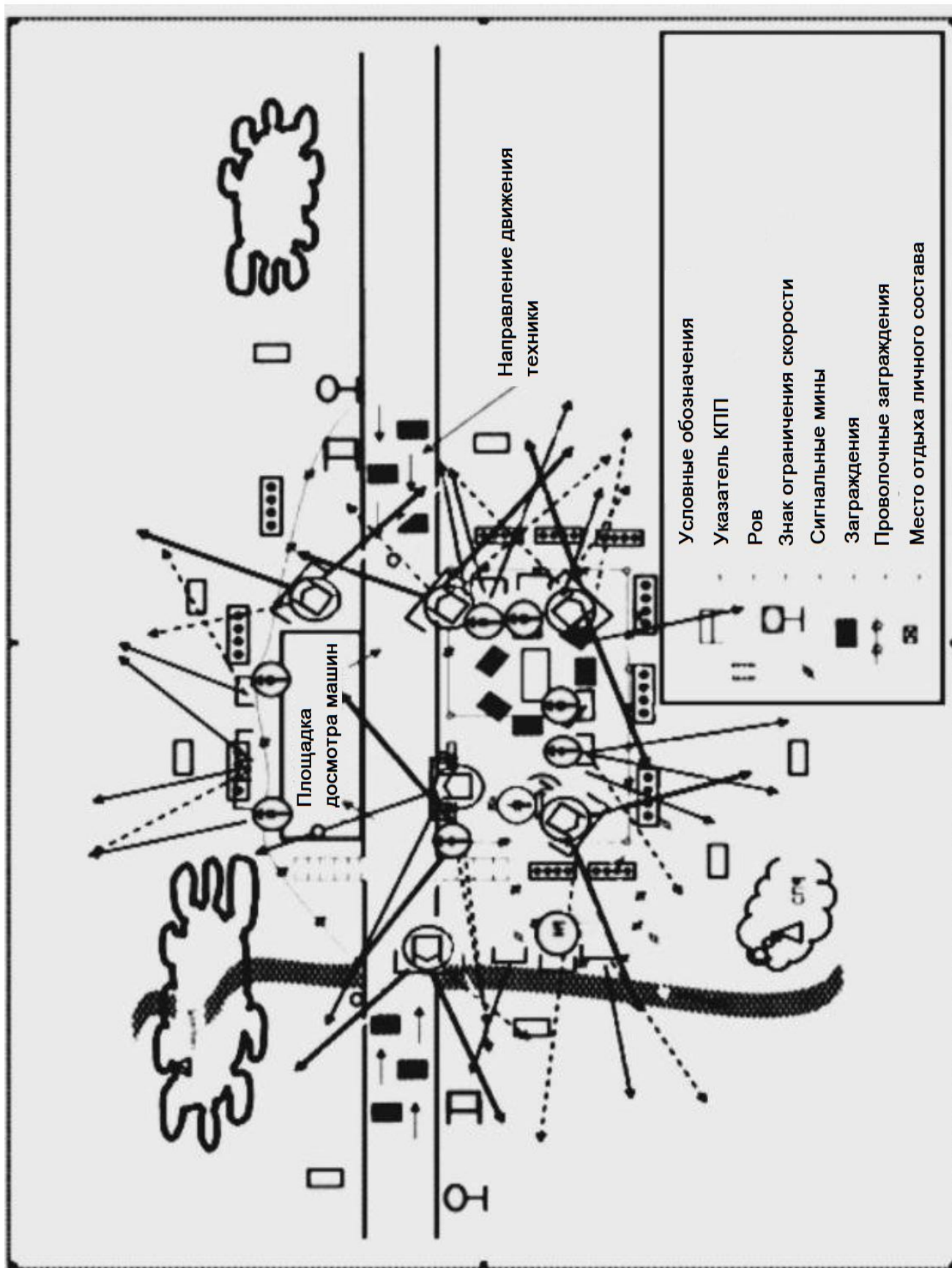
Во всех случаях личный состав блокпоста поднимается и занимает огневые позиции по команде **"К БОЮ"**.

Начальник штаба ТГр
подполковник Р.А.ГОРАШ

5) Рабочая тетрадь



6) Схема охраны и обороны блокпоста (вариант)



Продолжение приложения 3

7) График несения службы на блокпосте (вариант 1)

УТВЕРЖДАЮ
Командир МСВ

(воинское звание, подпись, инициалы и фамилия)

" ____ " ____ 20__ года

График
несения службы на блокпосте №
" ____ " ____ 20__ года

Подразделение	09.00 - 11.00	11.00 - 13.00	13.00 - 15.00	15.00 - 17.00	17.00 - 19.00	19.00 - 21.00	21.00 - 23.00	23.00 - 01.00	01.00 - 03.00	03.00 - 05.00	05.00 - 07.00	07.00 - 09.00
1 МСО	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3
2 МСО	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1
3 МСО	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3	РГ № 1	РГ № 2

Заместитель командира МСВ

(воинское звание, подпись, инициалы и фамилия)

Продолжение приложения 3

График несения службы на блокпосте (вариант 2)

УТВЕРЖДАЮ
Командир _МСВ

(воинское звание, подпись, инициалы и фамилия)

" ____ " ____ 20__ года

График
несения службы на блокпосте № ____

Время несения службы	РГ № 1	РГ № 2	РГ № 3
" ____ " ____ 20__ г.			
09.00 - 11.00	1 МСО	2 МСО	3 МСО
11.00 - 13.00	3 МСО	1 МСО	2 МСО
13.00 - 15.00	2 МСО	3 МСО	1 МСО
15.00 - 17.00	1 МСО	2 МСО	3 МСО
17.00 - 19.00	3 МСО	1 МСО	2 МСО
19.00 - 21.00	2 МСО	3 МСО	1 МСО
21.00 - 23.00	1 МСО	2 МСО	3 МСО
23.00 - 01.00	3 МСО	1 МСО	2 МСО
01.00 - 03.00	2 МСО	3 МСО	1 МСО
03.00 - 05.00	1 МСО	2 МСО	3 МСО
05.00 - 07.00	3 МСО	1 МСО	2 МСО
07.00 - 09.00	2 МСО	3 МСО	1 МСО

Командир МСВ

" ____ " ____ 20__ года

Продолжение приложения 3

8) Образцы вооружения противника (вариант)



МиГ-31



КА-52



МиГ 29



Ми-26



Су 27СМ3



Ил-76МД



Су-24



Самоходный зенитный ракетный самоходный комплекс 9К37 "Бук"

Продолжение приложения 3



T-90



*240-мм самоходный миномет 2С4
"Тюльпан"*



БТР-90



*Тяжелая огнемётная система ТОС-1
"Буратино"*



БМП-3



Бронированная машина "Тигр"



БМД-4



*300-мм реактивная система залпового
огня 9К58 "Смерч"*

9) Образцы удостоверения личности. (вариант)

**Образцы
удостоверения представителей международных организаций**

А. УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ

(Указание государства и военной власти, которой выдано действительное удостоверение личности)

УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ

для лица, инспектирующего вооруженные силы

Фотография владельца	Фамилия
	Имя, отчество
	Дата и место рождения

Инспектирует вооруженные силы в качестве

Дата составления
удостоверения

Подпись пользователя

<p>Примечание: Желательно, чтобы удостоверение было составлено на двух - трех языках и чтобы один из них был языком международного общения. Размеры удостоверения, которое составляется по пунктирной линии, 13x 10 см</p>			
Обратная сторона			
Рост _____	вес _____	Глаза _____	Волосы _____
Другие приметы	Отпечатки пальцев (необязательно)	Группа крови	(Печать органа власти, выдавшего документ)
		Религия	
	(Левый указательный)	<p>К СВЕДЕНИЮ Действительное удостоверение выдается лицам, которые следуют за вооруженными силами _____ и не входят непосредственно в их состав. Лицо, которому оно выдано, обязано иметь его при себе. Если его владелец попал в плен, он сам должен передать удостоверение властям, которые его удерживают, для того, чтобы они имели возможность установить его личность.</p>	
(Правый указательный)			

Продолжение приложения 3

В. КАРТОЧКА-УВЕДОМЛЕНИЕ О ВЗЯТИИ В ПЛЕН

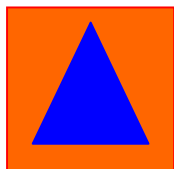
Писать разборчиво и прописными буквами	1. Государство, за которым числится военнопленный _____	
2. Фамилия _____	3. Имя (полностью) _____	4. Отчество _____
5. Дата рождения _____	6. Место рождения _____	
7. Звание _____		
8. Личный номер _____		
9. Адрес семьи _____		
*10. Взят в плен: (или)		
Прибыл из (лагеря № _____ госпиталя и т.д.) _____		
* 11. а) Здоров _____ б) не ранен _____ в) выздоровевший _____		
д) поправляется _____ е) больной _____ ф) легкое ранение _____		
г) тяжелое ранение _____		
12. Мой адрес и настоящее время: Номер пленного _____		
Определение лагеря _____		
13. Дата _____	14. Подпись _____	
* Ненужное зачеркните - К указанному ничего не добавлять. - См. пояснения на обратной стороне		
Обратная сторона		
Почта для военнопленных	Бесплатно	
Карточка-уведомление о взятии в плен		
<p>К СВЕДЕНИЮ Эта карточка должна быть заполнена каждым военнопленным сразу после взятия в плен и всякий раз, когда пленный меняет свой адрес в результате помещения его в госпиталь или другой лагерь. Действительная карточка не имеет отношения к специальной карточке, которую пленному разрешается послать своей семье (семье).</p>	В Центральное Агентство по делам пленных	
	Международный Комитет Красного Креста	
	<u>ЖЕНЕВА</u> (ШВЕЙЦАРИЯ)	

Примечание:

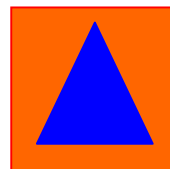
Эта карточка должна быть составлена на двух или трех языках, в частности, на родном языке пленного и на языке Государства, которое держит его в плену.

Размеры 15 x 10,5 см.

Продолжение приложения 3

**Образец удостоверения личности для персонала гражданской обороны
(формат 74 x 105 мм)****Лицевая сторона**

(место для указания
названия государства и
власти, выдавшей
действительное
удостоверение личности)

**УДОСТОВЕРЕНИЕ ЛИЧНОСТИ**
для персонала гражданской обороны

Фамилия _____

Дата рождения (или возраст) _____

Личный номер (если таковой имеется) _____

Владелец действительного удостоверения личности находится
под защитой Женевских конвенций от 12 августа 1949 г. и
Дополнительного протокола к Женевским конвенциям от 12
августа 1949 г., касающегося защиты жертв международных
вооруженных конфликтов (Протокол I) в качестве _____

Дата выдачи _____ № удостоверения _____

Подпись органа
власти,
выдавшего
удостоверение

Продолжение приложения 3

Обратная сторона

Рост _____	Глаза _____	Волосы _____
Другие особые приметы или данные: _____ _____		
Наличие оружия _____ _____		
ФОТОГРАФИЯ ВЛАДЕЛЬЦА		
Печать	Подпись владельца, или отпечаток его большого пальца, или то или иное	

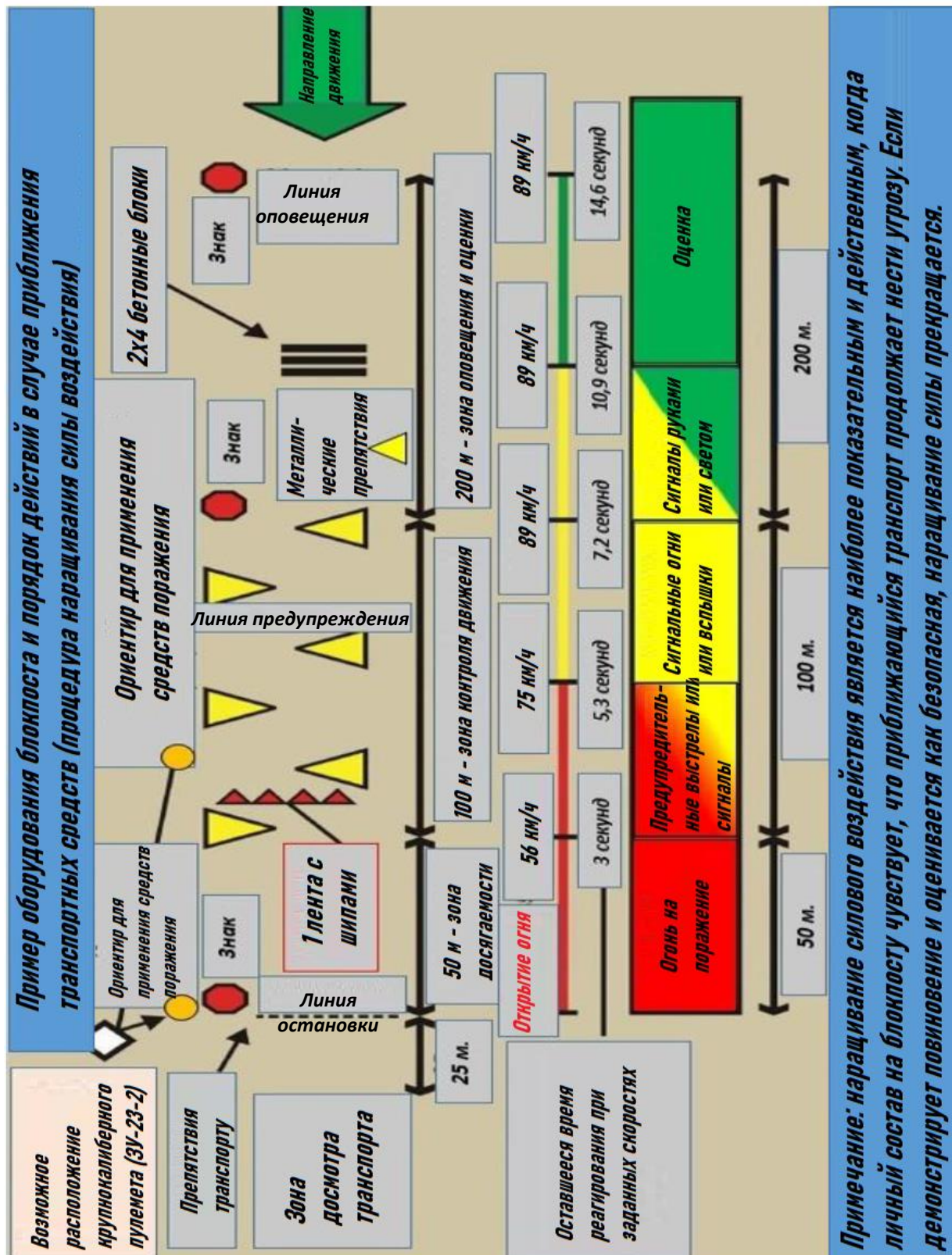
Образец удостоверения личности (формат 74 x 105 мм)

	(место, оставленное для названия государства и власти, выдавшей действительное удостоверение личности)	
УДОСТОВЕРЕНИЕ		
ЛИЧНОСТИ		
для	Постоянного Временного	медицинского духовного персонала
ВРЕМЕННО		
Фамилия _____		
Дата рождения (или возраст) _____		
Личный номер (если таковой имеется) _____		
Владелец действительного удостоверения личности находится под защитой Женевских конвенций от 12 августа 1945 г. и Дополнительного протокола к Женевским конвенциям от 12 августа 1949 г., касающегося защиты жертв международных вооруженных конфликтов (Протокол I) в качестве ____		
Дата выдачи _____ № удостоверения _____		
		Подпись властей, выдавших удостоверение
Действительно до _____		

Продолжение приложения 3

Рост _____	Глаза _____	Волосы _____
Другие особые приметы или данные: _____ _____		
Наличие оружия _____ _____		
ФОТОГРАФИЯ ВЛАДЕЛЬЦА		
Печать	Подпись владельца, или отпечаток его большого пальца, или то или иное	

Порядок наращивания силового воздействия



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (ИСТОЧНИКОВ)

1. Боевой устав механизированных и танковых войск Сухопутных войск ВС Украины, часть 1 (бригада), утвержден приказом командующего Сухопутных войск ВС Украины от 30.12.2016 № 8т;
2. Боевой устав механизированных и танковых войск Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины, часть 2 (батальон, рота), утвержден приказом командующего Сухопутных войск ВС Украины от 30.12.2016 № 605.
3. Боевой устав механизированных и танковых войск Сухопутных войск Вооруженных Сил Украины, часть 3 (взвод, отделение, экипаж), утвержден приказом командующего Сухопутных войск ВС Украины от 25.05.2016 № 238.
4. Анализ подготовки и ведения боевых действий воинских частей (подразделений) видов (отдельных родов войск (специальных войск) ВС Украины в Антитеррористической операции на территории Донецкой и Луганской областей (в настоящее время операция объединенных сил ВС Украины).
5. Методические рекомендации командиру взвода по организации действий подразделения с учетом опыта проведения антитеррористической операции. (Национальная академия сухопутных войск). Львов 2016.
6. Информационно-аналитические материалы по применяемым подразделениям в ходе ведения боевых действий на востоке Украины.