

Мероприятия радиационной, химической и биологической защиты

1. Цель, задачи и мероприятия радиационной, химической и биологической защиты

Радиационная химическая и биологическая защита (РХБЗ) является составной частью боевого обеспечения боевых действий войск и представляет собой комплекс мероприятий, организуемых и осуществляемых с целями максимального снижения потерь войск и обеспечения выполнения поставленных задач при действии в условиях РХБ заражения, а также для повышения их защиты от высокоточного и других видов оружия. Достижение целей РХБЗ обеспечивается выполнением трех основных задач:

выявлением и оценкой масштабов и последствий применения ОМП, разрушений радиационно и химически опасных объектов (РХОО);

обеспечением защиты личного состава от радиоактивных веществ, отравляющих веществ, бактериальных средств и других токсичных веществ;

снижением заметности войск и объектов.

Радиационная, химическая и биологическая защита включает следующие мероприятия:

- Засечку ядерных взрывов.
- Радиационную, химическую, биологическую разведку (РХБР) и контроль.
- Сбор, обработку данных и информацию о РХБ обстановке.
- Оповещение войск о РХБ заражении.
- Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, техники и других объектов.
- Специальную обработку войск и обеззараживание участков местности дорог, сооружений.
- Аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия.
- Применение радиопоглощающих материалов и пен.

Засечка ядерных взрывов организуется и проводится с целью получения данных о факте, масштабах и прогнозе последствий применения ядерного оружия.

Светотехнический способ определения параметров ядерных взрывов основан на регистрации: продолжительности свечения светящейся области в первой фазе ее развития; азимута, угла места центра ядерного взрыва; времени движения акустической волны от центра ядерного взрыва до измерительного прибора; электродвижущей силы (ЭДС), наведенной электромагнитным импульсом ядерного взрыва.

Радиолокационный способ засечки ядерных взрывов основан на способности ионизированных областей и пылевых облаков, отражать радиоволны и создавать на экранах индикаторов отметки со специфическими особенностями развития. Яркость и конфигурация отметок от облаков зависит от мощности ядерного взрыва и длины радиоволны РЛС.

Визуальный способ засечки ядерных взрывов основан на визуальной регистрации явлений, сопровождающих ядерные взрывы и непосредственно связанных с его параметрами.

РХБ разведка и контроль организуется и проводится с целью получения данных о факте, масштабах РХБ заражения и фактической РХБ обстановке, а также для оценки боеспособности войск и определения необходимости использования средств индивидуальной, коллективной защиты и проведения специальной обработки.

Задачами РХБ разведки являются:

- своевременное обнаружение начала радиоактивного и химического заражения, а также случаев применения противником биологических средств;
- определение характера заражения (мощности взрыва, доз излучения, типа отравляющего вещества (ОВ));
- определение границ (участков) заражения, путей обхода и установки знаков ограждения;

-контроль за спадом мощностей, доз излучения (уровней радиации), наличием ОБ в воздухе и на местности;

-отбор проб почвы, растительности, воды и отправка их в лабораторию при обнаружении признаков применения биологических средств.

Радиационный, химический и биологический контроль организуется и проводится с целью получения данных для оценки боеспособности войск, определения необходимости использования средств индивидуальной и коллективной защиты и проведения специальной обработки.

Задачами радиационного, химического и биологического контроля являются: контроль облучения личного состава; контроль радиоактивного, химического и биологического заражения войск, воздуха, местности, воды, продовольствия, сооружений и других объектов.

Радиационный контроль организуется и проводится для оценки боеспособности войск по радиационному фактору и определения необходимости проведения специальной обработки войск, обеззараживания участков местности, военных объектов и сооружений.

Учет доз облучения личного состава ведется: в штабе (управлении, отделе) - на весь личный состав штаба (управления, отдела) и командиров подчиненных соединений, воинских частей, подразделений на две ступени ниже; в ротах (батареях) и им равных подразделениях - на весь личный состав.

Контроль радиоактивного заражения ведется воинскими частями и подразделениями радиационной, химической разведки и контроля, лабораториями войск РХБ защиты, инженерных войск и медицинской службой, как правило, после выхода войск из зон радиоактивного заражения, а на зараженной местности - в закрытых инженерных сооружениях и на обеззараженных участках.

Химический контроль организуется и проводится для определения необходимости и полноты проведения специальной обработки (дегазации) вооружения, военной техники, материальных средств, сооружений и местности,

обеззараживания продовольствия и воды, установления возможности действий личного состава без средств защиты, а также для определения факта применения противником неизвестных отравляющих веществ.

Основными задачами химического контроля являются:

- установление факта применения боевых токсических химических веществ (БТХВ);
- идентификация БТХВ и сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ);
- определение заражения воздуха, местности, военной техники, продовольствия и воды.

Химический контроль подразделяется на войсковой и специальный.

Войсковой химический контроль проводится специально подготовленными отделениями (экипажами) воинских частей и подразделений всех родов войск и служб с задачей – установления наличия ОВ и основных ингаляционно опасных АХОВ в районах (на маршрутах) их действий, обнаружения заражения ОВ штатного (табельного) вооружения, военной техники, материальных средств и источников воды, а также определения степени опасности их заражения для личного состава. Для выполнения наиболее сложных задач войскового контроля привлекаются специалисты службы РХБ защиты. Он проводится с применением штатных (табельных) технических средств химической разведки и контроля воинских частей и подразделений.

Специальный химический контроль проводится воинскими частями войск РХБ защиты, инженерных войск, медицинской и ветеринарной службами с использованием химических лабораторий с задачей – установления факта применения противником химического оружия, установления типа и концентрации конкретных ОВ, идентификации неизвестных ОВ и других токсичных химических веществ в анализируемых пробах воздуха, почвы, воды, а также определения степени опасности химического заражения исследуемых объектов для личного состава.

Биологический контроль (контроль биологического заражения) организуется и проводится для определения зараженности биологическими средствами местности, личного состава, вооружения, техники, продовольствия, воды, сооружений и других объектов, содержания мероприятий и порядка ликвидации (локализации) последствий применения биологического оружия (режимно-ограничительных, лечебно-эвакуационных, дезинфекционных, профилактических и санитарно-гигиенических). Биологический контроль (специфическая индикация биологических средств) ведется лабораториями войск РХБ защиты, санитарно-эпидемиологическими подразделениями медицинской службы.

Отбор проб для специфической индикации биологических средств проводится разведывательными дозорами и наблюдательными постами воинских частей и подразделений войск РХБ защиты, медицинской и ветеринарной служб. Основанием для отбора проб являются положительные результаты войсковой (неспецифической) биологической разведки, внезапное появление групповых инфекционных заболеваний населения в районах ведения (предстоящих) боевых действий, личного состава войск, животных, получение информации о применении биологического оружия по соседним войскам.

Сбор, обработка данных и информация о радиационной, химической и биологической обстановке проводится для оценки масштабов и последствий применения ОМП, разрушений радиационно, химически и биологически опасных объектов, передачи этой информации в вышестоящие, подчиненные и взаимодействующие органы управления. На основе данных о радиационной, химической и биологической обстановке готовятся предложения и принимаются решения на действия войск в условиях заражения, проведение режимно-организационных мероприятий и ликвидацию последствий.

Задача по сбору, обработке данных и информации о радиационной, химической и биологической обстановке выполняется в единой системе

выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения, разрушений радиационно и химически опасных объектов (ЕСВОП).

Центрами сбора, обработки и передачи информации о радиационной, химической и биологической обстановке в ЕСВОП являются пункты управления ЕСВОП и непосредственно расчетно-аналитические станции (группы) объединений (соединений).

Оповещение войск о радиоактивном, химическом и биологическом заражении проводится для своевременного принятия войсками мер защиты от воздействия радиоактивных, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств.

Задачей оповещения является доведение до войск единых установленных сигналов о применении противником ОМП, аварий (разрушений) на радиационно, химически и биологически опасных объектах, радиоактивном, химическом и биологическом заражении.

Оповещение организуется штабами всех уровней и осуществляется немедленно по всем каналам и линиям связи на основе данных о факте применения оружия массового поражения, радиоактивного, химического и биологического заражения, полученных в результате засечки ядерных взрывов, радиационной, химической и биологической разведки и контроля.

Использование средств индивидуальной и коллективной защиты, защитных свойств местности, техники и других объектов осуществляется для защиты личного состава от поражающих факторов ядерных взрывов, отравляющих, других токсичных веществ и биологических средств.

Задачей использования средств защиты является своевременное и умелое их применение, которое достигается: постоянным контролем за наличием и исправностью средств индивидуальной и коллективной защиты; заблаговременной подготовкой личного состава в пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты; определением места и времени заблаговременного перевода средств индивидуальной и коллективной защиты в

боевое положение; определением сроков нахождения личного состава в средствах индивидуальной защиты, а также режима эксплуатации средств коллективной защиты; правильным учетом защитных свойств местности, лесных массивов, фортификационных сооружений, техники, строений в населенных пунктах и других объектов.

Средства защиты, защитные свойства местности, техники и других объектов используются личным составом войск с получением сигналов оповещения о непосредственной угрозе и начале применения оружия массового поражения, разрушении радиационно, химически и биологически опасных объектов, радиоактивном, химическом и биологическом заражении, а также самостоятельно при обнаружении признаков поражения личного состава и заражения вооружения, техники и других объектов радиоактивными, отравляющими, другими токсичными веществами и биологическими средствами.

Снятие средств индивидуальной защиты и прекращение использования средств коллективной защиты осуществляется на основе данных радиационной, химической и биологической разведки и контроля. При необходимости длительного пребывания в условиях радиоактивного, химического и биологического заражения командир (начальник) на основе предложений начальника войск (службы) РХБ защиты определяет режим деятельности личного состава, порядок использования средств защиты, отдыха и приема пищи.

Специальная обработка войск и обеззараживание участков местности, дорог, военных объектов и сооружений проводится для ликвидации их радиоактивного, химического и биологического заражения для исключения поражения личного состава в результате контакта с зараженными вооружением, техникой, материальными средствами и объектами.

Задачами специальной обработки войск являются проведение дезактивации, дегазации и дезинфекции вооружения, военной техники, средств

индивидуальной защиты, обмундирования и снаряжения, и других объектов, а при необходимости и санитарной обработки личного состава. Они выполняются силами войск с использованием табельных средств специальной обработки, соединениями и воинскими частями РХБ защиты.

Специальная обработка может быть частичной и полной.

Аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия противника, производится для затруднения противнику обнаружения наших войск и объектов, повышения их защиты от поражения высокоточным и другими видами оружия.

Основными задачами аэрозольного противодействия являются: постановка маскирующих площадных и линейных аэрозольных завес и экранов в районах сосредоточения (расположения, базирования) войск, на открытых участках маршрутов выдвижения и рубежах развертывания в предбоевые и боевые порядки, переправах через водные преграды, станциях погрузки (выгрузки); ослепление наблюдательных пунктов, пунктов управления и расчетов (экипажей) огневых средств противника.

Задачи аэрозольного противодействия выполняются соединениями (воинскими частями) аэрозольного противодействия, а также силами самих войск (сил) применением дымовых шашек, дымовых гранат, зажигательно-дымовых патронов, термической аппаратуры танков и БМП, авиационных и артиллерийских аэрозольных приборов и боеприпасов.

Применение радиопоглощающих материалов и пен производится для снижения заметности войск и объектов от воздействия высокоточного и других видов оружия, которое выполняется путем использования войсками специальных чехлов, накидок, а также нанесением радиопоглощающих покрытий и пен на поверхность вооружения, военной техники и сооружений с помощью специальных средств войск РХБ защиты и ремонтно-восстановительных воинских частей в назначенных районах.

Аэрозольное противодействие средствам разведки и наведения оружия противника, применение радиопоглощающих материалов и пен проводится при подготовке и в ходе операции, как правило, в комплексе с другими мероприятиями оперативной маскировки войск, а в некоторых случаях и самостоятельно.

2. Мероприятия специальной обработки

Применение противником ядерного, химического и бактериологического (биологического) оружия, а также при ЧС техногенного характера приводят к заражению различных объектов (личного состава, населения, вооружения, техники, материальных средств, оборонительных сооружений, зданий, местности) радиоактивными веществами (РВ), боевыми токсичными химическими веществами (БТХВ), аварийно-опасными химическими веществами (АОХВ) и бактериальными аэрозолями (БА). Контакт человека с заражёнными объектами становится опасным. В связи с этим возникает необходимость проводить удаление или обезвреживание РВ, БТХВ, АОХВ, БА на коже людей, на самых разных объектах, с которыми люди могут соприкасаться. Для обеспечения боеспособности подразделений и работоспособности населения, подвергшихся заражению РВ, БТХВ, АОХВ, БА, необходимо проведение специальной обработки.

Специальная обработка есть комплекс мероприятий, направленных на удаление или обезвреживание РВ, БТХВ, АОХВ, БА в целях уменьшения или предупреждения их поражающего действия на личный состав (население). Специальная обработка, таким образом, проводится в целях восстановления боеспособности войск (работоспособности населения) - она является составной частью мероприятий по защите войск (населения) от оружия массового поражения

Специальная обработка (как система мероприятий) включает: санитарную обработку личного состава (войск, спасательных формирований, населения);

дезактивацию, дегазацию, дезинфекцию (ДДД) вооружения, техники, обмундирования, снаряжения, обуви, индивидуальных средств защиты и других материальных средств (собственно специальная обработка).

Дезактивацией называется удаление радиоактивных веществ с зараженных объектов до допустимых норм зараженности, безопасных для человека.

Для определения необходимости проведения дезактивации и достигнутой полноты обработки проводится контроль заражения радиоактивными веществами объектов.

Ускорить или замедлить присущий радиоактивным веществам самопроизвольный процесс распада ядер атомов в настоящее время не представляется возможным, поэтому все существующие ныне способы дезактивации позволяют лишь удалить с поверхностей зараженных объектов частички радиоактивной пыли до величин, гарантирующих личный состав от поражений.

Способы дезактивации делятся на физические, физико-химические и механические.

Физические способы дезактивации применяются для удаления сравнительно слабо связанных с поверхностью радиоактивных частиц и основаны на частичном растворении и смывании их водой. К физическим способам дезактивации относятся также удаление из воды нерастворимых радиоактивных частиц фильтрованием ее через фильтры с шихтой из активированного угля или различных почв, осаждение их путем сорбции на коагулянте.

Физико-химические способы дезактивации предназначены для удаления радиоактивных продуктов, более прочно связанных с зараженной поверхностью или растворенных в воде (при дезактивации воды), и основаны на способности радиоактивных изотопов и их носителей участвовать в коллоидных процессах и процессах ионного обмена. С этой целью зараженные объекты обрабатываются специальными моющими растворами.

Механические способы дезактивации основаны на удалении радиоактивных веществ с поверхности зараженных объектов или изоляции зараженной поверхности. Удаление радиоактивных веществ может производиться вытряхиванием, сметанием, выколачиванием, отсосом, сдуванием. К механическим способам относятся также срезание зараженного слоя или изоляция его путем устройства защитных покрытий из незараженных материалов.

Девазацией называется разрушение (нейтрализация) или удаление отравляющих веществ с поверхностей зараженных объектов.

Способы дегазации подразделяются на химические, физические и механические.

Химические способы основаны на воздействии специальных дегазирующих веществ и растворов на отравляющие вещества, в результате чего протекают химические реакции с образованием нетоксичных или малотоксичных продуктов.

Физические способы основаны на смывании отравляющих веществ с зараженных поверхностей специальными моющими растворами или растворителями, а также на испарении ОВ.

Механические способы основаны на удалении зараженного слоя почвы, снега и т. д. или на изоляции зараженной поверхности путем устройства настилов и других покрытий. Следует иметь в виду, что способы дегазации условны, они определены по признаку основного процесса, протекающего при дегазации. Зачастую при дегазации зараженных предметов (материалов) одновременно протекает несколько процессов. Так, например, при дегазации воды путем фильтрации через карбоферрогель-М наряду с физическим процессом адсорбции ОВ на активированном угле протекает и процесс хемосорбции ОВ химически активными веществами, нанесенными на активированный уголь.

Дезинфекцией называется уничтожение болезнетворных микробов и разрушение токсинов на зараженных биологическими средствами объектах.

В зависимости от биологической природы возбудителей и физико-химических свойств зараженных объектов могут применяться следующие способы дезинфекции:

а) химический – основан на использовании химических (дезинфицирующих) веществ или их растворов (эмульсий, суспензий);

б) физический – основан на действии огня, пара, ультрафиолетовых лучей и ультразвука, горячей (кипящей) воды и горячего воздуха; в практике, как правило, химический и физический способы комбинируются, и тогда говорят о физико-химическом способе.

в) механический – основан на удалении или изоляции (засыпке, покрытии) зараженного поверхностного слоя объекта или сметании (смывании) с него болезнетворных микробов или токсинов.

Эффективность дезинфекции достигается своевременным и правильным применением средств и способов дезинфекции, выбор которых должен основываться на особенностях зараженных объектов, стойкости микробов и конкретных условиях боевой обстановки.

Санитарная обработка проводится при заражении поверхности тела и обмундирования человека отравляющими веществами или биологическими средствами.

При применении противником переносчиков инфекционных заболеваний организуются:

- дезинсекция – уничтожение насекомых и клещей;
- дератизация – уничтожение грызунов.

Дезинсекция местности, зданий и оборонительных сооружений проводится с помощью специальных веществ – инсектицидов; дезинсекция вещевого имущества – с помощью инсектицидов и обработкой паровоздушной смесью.

Для дератизации используются различные яды (соединения мышьяка и фосфора) и некоторые ОВ (хлорпикрин, синильная кислота).

Уничтожение насекомых (дезинсекция) также может проводиться механическим, физическим и химическим способами:

механический способ дезинсекции заключается в сборе, вылове и удалении насекомых с помощью различных приспособлений (ловушки, липкая бумага и др.);

физический способ дезинсекции основан на преимущественном использовании высокой температуры (сухой и увлажненный горячий воздух, горячая вода и пар);

химический способ дезинсекции основан на применении ядовитых для насекомых веществ органического и неорганического происхождения, называемых инсектицидами.

Ведущим способом истребления грызунов (дератизации) является химический, основанный на применении ядовитых химических веществ. По простоте, дешевизне и достигаемым результатам химический способ дератизации имеет значительные преимущества перед другими способами и, в частности, перед механическим.

3. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки

Частичная специальная обработка организуется по указанию командиров подразделений (батальона, роты) при применении противником ОМП и проводится непосредственно в районах заражения и после выхода из них без прекращения выполнения боевых задач.

Цели частичной специальной обработки:

1. Снижения потерь и предотвращения вторичных поражений личного состава.
2. Обеспечения безопасного приема средств экстренной профилактики.

3. Обеспечения входа личного состава в обитаемые отсеки объектов вооружения, военной техники и фортификационные сооружения закрытого типа (блиндажи, убежища).

Частичная специальная обработка наиболее эффективна при проведении её в кратчайшие сроки. При обработке открытых участков кожных покровов тела человека от аэрозоля или капель отравляющих веществ (ви-экс, зомана, иприта) в течение 1...2 мин личный состав поражению не подвергается, в противном случае, более поздняя обработка (в течение 3...5 мин после заражения) полностью не предотвращает поражение, а лишь уменьшает его тяжесть.

Очередность проведения частичной специальной обработки:

В первую очередь проводится обработка открытых участков тела (лица, шеи, рук), прилегающих к ним участков обмундирования и лицевых частей противогазов. Дегазация проводится с помощью индивидуальных противохимических пакетов ИПП-8, ИПП-10, ИПП-11. В случае попадания на открытые участки тела радиоактивных веществ их дезактивация проводится путем обмывания чистой водой с использованием мыла. Дезинфекцию открытых участков тела, а также лицевой части противогаза, перчаток, наружных поверхностей аптечки индивидуальной и фляги для безопасного приема средств экстренной профилактики проводить двукратным протиранием одним из дезинфицирующих растворов.

Применение пакета ИПП-10(11), рецептура которого при заблаговременном нанесении на кожу, обеспечивает профилактическую защиту (на 6 ч) от кожно-резорбтивных поражений личного состава, зараженного капельно-жидкими ОВ типа ви-экс, зоманом и ипритом, на 30 минут.

При этом следует иметь в виду, что дегазирующие рецептуры всех модификаций индивидуальных противохимических пакетов не обладают дезактивирующими и дезинфицирующими свойствами.

Во вторую очередь проводится обработка обмундирования (летнего, зимнего) или общевойскового комплексного защитного костюма.

Обмундирование, зараженное зоманом, подлежит дегазации с помощью порошковых рецептур дегазационного пакета ДПС-1 или дегазирующего пакета ДПП (ДПП-М); зараженное аэрозолем отравляющих веществ – также пакетом ДПП (ДПП-М)

При этом следует учитывать, что дегазация обмундирования индивидуальными средствами специальной обработки должна проводиться в защитных перчатках и в течение первого часа после заражения. Особое внимание обращается на дегазацию участков обмундирования, прилегающих непосредственно к телу (ворот, манжеты рукавов).

При загрязнении хлопчатобумажного обмундирования радиоактивными веществами его дезактивация проводится методом вытряхивания (выколачивания), что позволяет снизить загрязненность РВ в 2...20 раз.

В третью очередь проводится обработка стрелкового оружия (автомата, пулемета или гранатомета).

Дегазация стрелкового оружия проводится с помощью индивидуального дегазационного пакета ИДП-1. При этом около половины рецептуры расходуется на тщательную обработку брезентового ремня (до полного промокания), с которым личный состав будет постоянно контактировать незащищенными кистями рук.

Пистолеты и боеприпасы, находящиеся в кожаных кобурах и брезентовых сумках соответственно, заражению, как правило, не подвергаются и специальной обработки не требуют. Однако кобуры и брезентовые сумки обязательно подлежат дегазации с использованием пакетов ИДП-1 или других табельных средств специальной обработки.

Дезактивация стрелкового оружия проводится водным раствором порошка СФ-2У путем протирания влажными тампонами (ветошью).

В четвертую очередь проводится обработка отдельных участков поверхности объектов вооружения и военной техники, с которыми личный

состав соприкасается в ходе выполнения боевых задач, непосредственно на зараженной местности.

Частичная специальная обработка объектов вооружения и военной техники проводится их экипажами (расчетами) с помощью табельных комплектов специальной обработки или подручных средств.

При проведении частичной специальной обработки объекта вооружения и военной техники обработку следует осуществлять последовательно сверху вниз, перемещаясь с места на место по продегазированным участкам.

В последнюю очередь проводится обработка средств индивидуальной защиты кожи изолирующего типа.

Частичная специальная обработка средств индивидуальной защиты кожи изолирующего типа зараженных отравляющими веществами включает обработку лицевой части противогаза и отдельных участков средств защиты кожи изолирующего типа (ОЗК, Л-1) с помощью ИПП или бортовых приборов и комплектов. Загрязненных радиоактивными веществами, проводится водными растворами порошка СФ-2У путем их обмывания или обтирания увлажненной ветошью.

Мероприятия частичной специальной обработки на зараженной местности первой и второй очереди проводятся обязательно, третьей и последующих при необходимости.

Полная специальная обработка войск организуется на основе решения (указаний) вышестоящего начальника на ее проведение, как правило, после выполнения боевых задач и выхода частей (подразделений) из боя с целью снижения степени зараженности (загрязненности) объектов до допустимых норм и обеспечения возможности личному составу действовать без средств защиты кожи.

Она проводится в районах расположения войск, на войсковых пунктах специальной обработки силами и средствами соединений и частей, подвергшихся заражению (загрязнению), или в назначенных районах

специальной обработки силами частей и подразделений войск РХБ защиты. При этом преобладающим является проведение полной специальной обработки в районах специальной обработки войсками РХБ защиты.

Проведение полной специальной обработки силами частей и подразделений родов войск и специальных войск возможно при наличии достаточного количества комплектов специальной обработки, ДДД растворов или компонентов для их приготовления.

Район специальной обработки назначается на незараженной местности на маршрутах выдвижения войск после выхода из зоны заражения и включает:

1. Район ожидания.
2. Один или несколько пунктов специальной обработки.
 - контрольно-распределительный пост;
 - площадка обработки вооружения и военной техники;
 - площадка обработки стрелкового оружия;
 - площадка обработки средств индивидуальной защиты;
 - площадка замены зараженного обмундирования;
 - командно-наблюдательный пункт командира подразделения РХБ защиты.
3. Район сбора.

Район ожидания назначается для подготовки подразделений (частей) к проведению специальной обработки. В районах ожидания организуется взаимодействие между обрабатываемыми частями (подразделениями) и подразделениями войск РХБ защиты.

Взаимодействие заключается:

1. Согласование и уточнение объема, места, сроков и порядка выполнения специальной обработки.
2. Состав команд обслуживания, выделяемых от обрабатываемых подразделений.
3. Порядок охраны и регулирования движения в районе специальной обработки.

4. Обеспечения обрабатываемых подразделений обменным фондом обмундирования.

5. Порядок поддержания связи с командирами и начальниками службы РХБ защиты обрабатываемых частей.

Удаление района ожидания и района сбора от пунктов специальной обработки в зависимости от обстановки может составлять 3-5 км.

Контрольно-распределительный пост развертывается на удалении 0,5-1 км от площадок обработки.

Количество площадок обработки вооружения и военной техники определяется составом подразделения (части) войск РХБ защиты. Размещение площадок осуществляется с учетом характера местности, возможности движения войск, обеспечения максимальной производительности машин специальной обработки и направление ветра для исключения распространения паров отравляющих веществ от объектов вооружения и техники на личный состав. В районе площадок при наличии времени оборудуются укрытия для личного состава и отрываются окопы для отражения нападения наземного противника.

За организацию и проведение специальной обработки в районе специальной обработки отвечает командир обрабатываемого подразделения и командир подразделения РХБ защиты.