

ФГАОУ ВПО «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ВОЕННО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР

ПАМЯТКА
МОЛОДОМУ ОФИЦЕРУ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ВОЙСК

Красноярск 2014

ВВЕДЕНИЕ

«Памятка молодому офицеру РТВ ВВС» (далее – «Памятка») разработана профессорско-преподавательским составом специально для выпускников Учебного военного центра Института военного обучения Сибирского федерального университета на основе федеральных законов Российской Федерации, руководящих документов Министерства обороны Российской Федерации, а также с учетом многолетнего опыта действующих офицеров РТВ ПВО, ВВС и предложений командиров подразделений и частей РТВ в соответствии с современными требованиями к Вооруженным силам Российской Федерации.

В «Памятке» изложены рекомендации молодому офицеру по вопросам боевой готовности и боевого дежурства, даны рекомендации по работе с подчиненными, подготовке и проведению занятий по боевой подготовке, а также по другим вопросам повседневной деятельности.

Надеемся, что информация, изложенная в настоящей «Памятке», будет востребована молодыми офицерами как в период их становления в первичных офицерских должностях (начальника образца РЭТ), так и при управлении радиотехническими подразделениями. Однако представленной информацией необходимо пользоваться творчески, не забывая о том, что она – справочная. При принятии наиболее важных решений необходимо обращаться к различного рода руководящим документам, приведенным в данной «Памятке».

В подготовке «Памятки» принимали участие: полковник В.А. Копылов; полковники запаса А.В. Черненко, В.С. Кунчев (отв. за вып.); подполковник запаса В.М. Какоткин; полковник В.М. Бацылев, полковник С.Н. Гриценко.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ О ВОЗДУШНО-НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ

Анализ современного состояния группировок средств воздушно-космического нападения потенциальных противников, в т. ч. вблизи границ России, анализ локальных конфликтов, ликвидация «неудобного» государственного устройства некоторых стран вооруженным путем позволяет утверждать, что они способны начать воздушное нападение практически с любого направления.

Учитывая, что более 80 % стратегически важных объектов на территории России находятся в зонах досягаемости современных и перспективных средств воздушно-космического нападения (СВКН), основную опасность для Российской Федерации в начальный и последующие периоды войны будут представлять силы и средства воздушного нападения.



Рис.1. Геополитическое положение РФ и возможное распределение СВКН

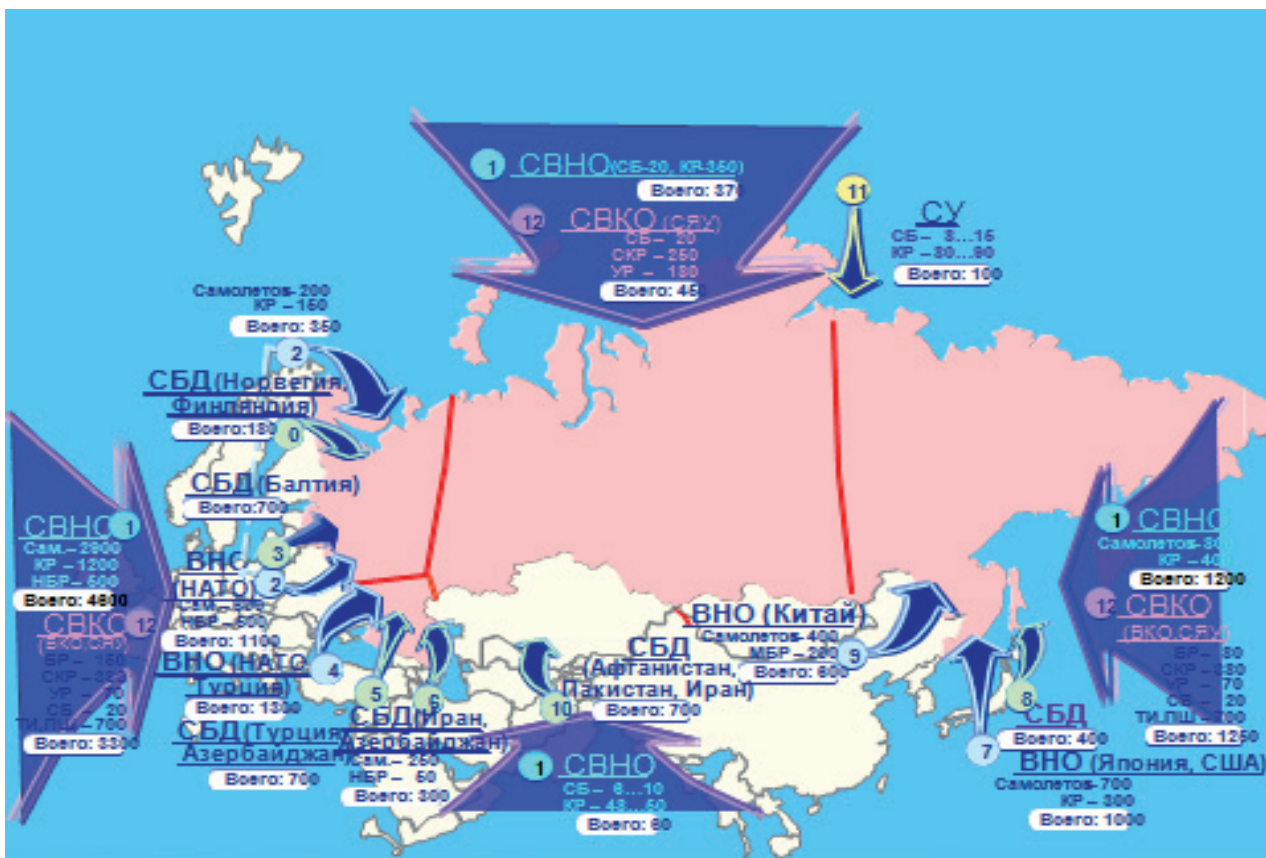


Рис.2. Варианты воздушно-космической опасности для РФ

В соответствии с установками американской военной доктрины войны, в которых могут участвовать США, классифицируются по масштабам и средствам их ведения. По масштабам войны подразделяются на всеобщую и ограниченную, а по средствам ведения – на войны с применением ядерного оружия и других средств массового поражения или с применением только обычного оружия. Наряду с классификацией войн по масштабам и средствам их ведения доктрина США подразделяет все возможные в межгосударственных отношениях формы вооруженной борьбы по интенсивности. При этом выделяются три группы таких конфликтов: высокой, средней и низкой интенсивности.

Возможные варианты военных действий против России:

первый – ввод группировок войск (сил) потенциального агрессора на территорию России в конфликтный район под видом миротворческого контингента.

второй – вовлечение России в военные конфликты на территории сопредельных государств, в основном на постсоветском пространстве, с последующей их эскалацией и переносом военных действий на территорию России.

третий – агрессия против союзного государства с последующим развертыванием военных действий против России.

четвертый – прямая агрессия против Российской Федерации после частичного или полного стратегического развертывания вооруженных сил противника (коалиции государств).

Под *стратегическим воздушно-космическим направлением* (стратег. ВКН) понимается условно определенная полоса околоземного воздушно-космического пространства, территории земной поверхности и акватории мирового океана, в пределах которой базируются и могут вести военные действия группировки воздушных, ракетных, космических сил и средств, а также сил и средств борьбы с ними, выполняющие стратегические задачи. Каждое стратегическое ВКН делится на несколько воздушных направлений. Воздушное направление (ВН) – это часть стратегического воздушно-космического направления, в пределах которой базируются и могут вести военные действия группировки воздушных и ракетных сил и средств, а также сил и средств борьбы с ними, выполняющие оперативные и оперативно-стратегические задачи.

Формы применения сил воздушно-космического нападения ВВС США в наступательных действиях:

- воздушно-космическая операция (ВКО);
- воздушная кампания;
- воздушная наступательная операция (ВНО);
- систематические боевые действия.

Основной формой применения сил ВКН во всеобщей ядерной войне является воздушно-космическая операция (ВКО).

Она представляет собой действия сил воздушно-космического нападения на нескольких стратегических ВКН, осуществляемые с целью уничтожения ракетно-ядерного и экономического потенциала противника, подавление его воли к сопротивлению путем глубокого поражения важных стратегических объектов.

Под ВКО понимаются согласованные и взаимосвязанные по цели, месту и времени ракетные и авиационные удары стратегических и оперативно-тактических наступательных сил, приводимые по единому замыслу и плану для выполнения определенных стратегических задач.

Воздушная кампания представляет собой совокупность первой и последующих воздушных наступательных операций, объединенных общим замыслом и направленных на достижение важнейших военно-стратегических целей на театре войны (ТВД). Применение стратегических бомбардировщиков с обычными средствами поражения считается необходимым для успеха воздушной кампании

Продолжительность воздушной кампании на ТВД, включающей воздушные наступательные операции и систематические боевые действия сил воздушного нападения, может составить до 30 суток.

Основной формой применения средств воздушного нападения (СВН) в войне с использованием только обычного оружия является ВНО.

Под ВНО понимается совокупность взаимосвязанных и согласованных по цели, месту и времени боевых действий, проводимых на ТВД силами оперативно-тактического назначения с применением обычного оружия и ограниченным количеством стратегической авиации по единому замыслу и плану.

Параметры ВНО:

- ширина фронта – до 800 км с прорывом системы ПВО на нескольких участках 50–250 км;
- глубина операции – 1800–2000 км;
- продолжительность операции – от 3 до 5 суток.

Систематические боевые действия являются основной формой боевого применения ВВС в конфликтах низкой интенсивности, когда нет необходимости в массированном применении СВН для достижения целей вооруженного конфликта.

Основным способом применения СВКН в ВКО считается нанесение массированных ракетно-авиационных ядерных ударов (МРАЯУ).

Первый МРАЯУ может быть нанесен по нескольким вариантам:

- внезапный;
- упреждающий;
- ответно-встречный.

Внезапный удар наносится при условии его скрытной подготовки, составом дежурных сил МБР и ПЛАРБ из состава ракетных сил наземно-

го и морского базирования с целью уничтожения средств ответного удара противника.

Упреждающий удар может быть нанесен в ходе ускоренного перевода стратегических наступательных сил (СНС) в повышенные степени боевой готовности при получении неопровержимых данных о готовящемся внезапном ударе противника.

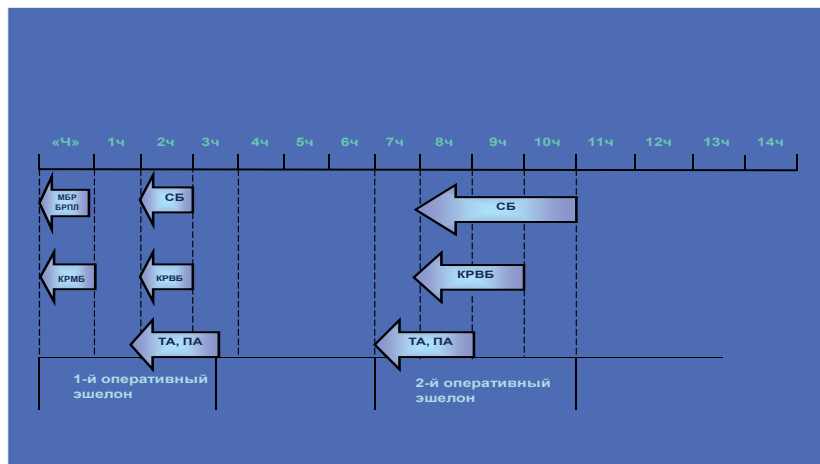


Рис. 3. Построение СВКН противника в 1-м МРЯЮ ВКО для стратегического ВКН при одновременном старте МБР и взлете СА (вариант)



Рис. 4. Развитие средств ВКН

Ответно-встречный удар наносится всем боеготовым составом СНС на момент получения данных о массовом старте МБР противника.



Рис. 5. Задачи воздушно-космической обороны

В связи с этими обстоятельствами неизмеримо возрастает роль войск ВКО (ПВО) в будущих войнах. Их состояние будет определять или победу, или поражение. Та противоборствующая сторона, которая проиграет начальный период войны, оставшись без систем государственного, военного управления, ПВО, стратегических ядерных сил, основных объектов ВПК, аэродромов, мостов в кратчайшее время потеряет способность к сопротивлению и, в конечном счете, проиграет войну.

ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКАЯ ОБОРОНА РФ

Напомним высказывание величайшего полководца Маршала Советского Союза Георгия Константиновича Жукова по итогам Великой отечественной войны: «Война показала исключительное и первостепенное значение противовоздушной обороны страны и войск. Надежная ПВО, способная отразить удары противника, особенно в начале войны, создает не только благоприятные условия для вступления в войну Вооруженных Сил, но и дает стране возможность более организованно перестроиться на

военные рельсы... Тяжкое горе ожидает ту страну, которая окажется неспособной отразить удар с воздуха».

Способность вести эффективную борьбу с основной ударной силой потенциальных противников – группировками СВКН, – является одним из основных факторов, выдвигающих ВКО в ряд важнейших элементов системы мер по обеспечению военной безопасности Российской Федерации.

Воздушно-космическая оборона – вид обороны, представляющий собой комплекс общегосударственных и военных мероприятий, проводимых с целью защиты государства и его Вооруженных Сил от ударов и других агрессивных действий воздушно-космических сил и средств противника.

Система воздушно-космической обороны Российской Федерации строится как единая система, включающая системы противовоздушной обороны, противоракетной обороны, противокосмической обороны, разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении, контроля космического пространства, а также силы и средства РЭБ, развернутые в границах государства, околоземном космическом пространстве и действующие по единому замыслу и плану для решения задач ВКО.

Система разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении должна представлять собой совокупность развернутых на земле, в воздушном и космическом пространствах, объединенных функциональными связями сил и средств, органов управления ими для ведения разведки СВКН противника, достоверного установления факта начала ракетного и воздушного нападения и своевременного предупреждения органов государственного и военного управления

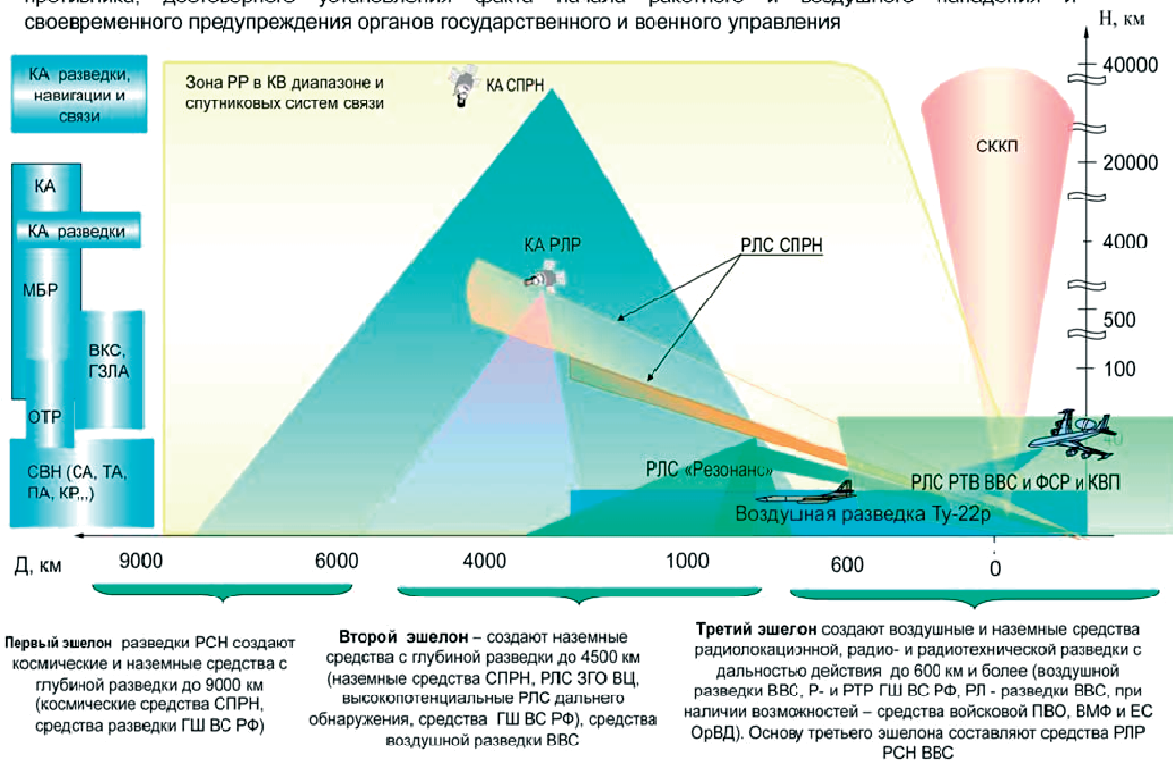


Рис. 6. Примерная схема построения системы разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении

Система разведки и предупреждения о воздушно-космическом нападении решает задачи предупреждения руководства страны и Вооруженных Сил о подготовке и начале воздушно-космического нападения, обеспечивает информацией о воздушно-космической обстановке органы управления системы ВКО, средства поражения и подавления СВКН.

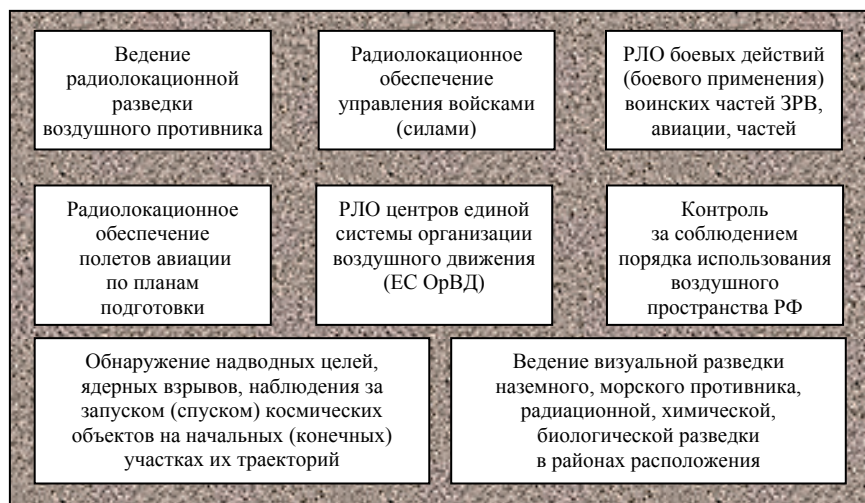


Рис. 7. Задачи, решаемые радиотехническими войсками

Таким образом, ПВО является одним из основных компонентов воздушно-космической обороны страны и предназначена для решения следующих основных задач:

- ведение разведки воздушного противника;
- защита Государственной границы Российской Федерации в воздушном пространстве;
- борьба со средствами воздушного нападения противника;
- контроль за соблюдением федеральных правил использования воздушного пространства РФ.

Эффективное функционирование этой системы обеспечивается системой радиолокационной разведки, основу которой составляют радиотехнические войска (РТВ).

ОСНОВЫ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК

Главными и основными направлениями поддержания войск в состоянии боеспособности являются:

- боевая готовность;
- боевая подготовка;
- правопорядок и воинская дисциплина;

- мероприятия по всестороннему обеспечению повседневной жизни и деятельности войск.

Боеспособность частей и подразделений достигается в результате длительного процесса их формирования, организационного и боевого слаживания, обучения, тренировки и воспитания личного состава. В результате такой многосторонней деятельности и подготовки они превращаются в военные организмы и становятся боеспособными, т. е. способными к выполнению свойственных им задач обороны.

Составляющие боевой готовности войск:

- личный состав (укомплектованность, подбор и расстановка);
- техника, вооружение и материальная база;
- обученность и высокая профессиональная подготовка личного состава;
- высокоподготовленный командный и руководящий состав;
- высокая готовность дежурных сил и средств к немедленному отражению первого удара;
- военная наука;
- изучение опыта войн;
- моральная и психологическая подготовка личного состава;

Степень боевой готовности войск есть такое состояние войск, при котором они способны либо немедленно приступить к выполнению боевой задачи и полностью использовать свои боевые возможности для отражения нападения противника, либо привести себя в минимальные сроки в более высокие степени боевой готовности к выполнению боевых задач».

В Вооруженных Силах РФ установлено четыре степени боевой готовности: **ПОСТОЯННАЯ**, **ПОВЫШЕННАЯ**, **ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ** и **ПОЛНАЯ**.

Боевая готовность войск **ПОСТОЯННАЯ** войск есть такое их состояние, при котором они способны приступить к выполнению боевых задач дежурными силами немедленно, а остальным составом – в установленные сроки.

Боевая готовность войск **ПОВЫШЕННАЯ** есть такое их состояние, при котором они способны приступить к выполнению боевых задач усиленным составом дежурных сил немедленно, а остальным составом – в установленные сроки.

Боевая готовность войск **ВОЕННАЯ ОПАСНОСТЬ** есть такое их состояние, при котором они способны приступить к выполнению боевых задач всеми силами постоянной готовности немедленно, а вновь формируемыми и отобилизованными – в установленные сроки.

Боевая готовность войск **ПОЛНАЯ** есть такое их состояние, при котором они способны приступить к выполнению боевых задач всеми силами в минимальные сроки или немедленно и полностью использовать свои

боевые возможности для отражения удара воздушно-космических сил противника.

СТАНОВЛЕНИЕ МОЛОДОГО ОФИЦЕРА

Вступление в должность – ответственный момент в служебной деятельности молодого офицера и от того, насколько грамотно, в соответствии с требованиями руководящих документов, это будет сделано, во многом определится успех в решении задач, стоящих перед ним.

Прохождение службы начинается с представления начальникам. Согласно ст. 61 Устава внутренней службы Вооруженных Сил РФ офицеры, вновь назначенные в часть, представляются командиру части, его заместителям, а по получении назначения в подразделение – командиру подразделения и заместителям.

Представляясь должностным лицам, выпускник докладывает: **"Товарищ полковник! Лейтенант Иванов для прохождения дальнейшей службы прибыл"**.

Командир части или его заместитель представляют, вновь прибывших офицеров офицерскому составу части и подразделения. Представляемый офицер должен обратить внимание на свой внешний вид и строевую подтянутость, быть готовым ответить на вопросы четко, уверенно и откровенно. Отвечая на вопросы, надо быть скромным, но не терять чувства собственного достоинства.

Под становлением молодого офицера понимается начальный период его службы в новой должности, в течение которого он под руководством своих начальников приобретает знания и профессиональные навыки, необходимые для полного и качественного решения задач.

Период становления включает три этапа:

первый – ввод в строй;

второй – вхождение в должность;

третий – собственное становление.

ВВОД В СТРОЙ

Ввод в строй есть первоначальный этап периода становления офицера, в течение которого непосредственный начальник знакомит его с местом службы (рабочим местом), обязанностями по должности и представляет личному составу.

При вводе в строй ставятся следующие задачи:

- организация и проведение учебно-воспитательной работы;
- ознакомление с историей части, ее структурой и задачами, которые она решает;
- процедура получения личного оружия и технического имущества.

Продолжительность первого этапа составляет от двух до пяти дней, в зависимости от должности, на которую назначен офицер. Вводит в строй офицера его непосредственный начальник. Конечная цель ввода состоит в том, чтобы:

- офицер получил задачу, ознакомился со способами ее выполнения;
- был представлен личному составу;
- приступил к составлению плана вхождения в должность.

На данный этап непосредственный начальник составляет план ввода в строй своего подчиненного.

ВХОЖДЕНИЕ В ДОЛЖНОСТЬ

Вхождение в должность – последующий этап за вводом в строй, этап, в процессе которого офицер самостоятельно или с помощью своего непосредственного начальника глубже изучает служебные обязанности, руководящие документы по организации учебного процесса, личный состав, осваивает методику проведения занятий по общевоенным дисциплинам. Этап предусматривает принятие должности и самостоятельное исполнение служебных обязанностей.

В течение второго этапа офицеру, назначенному на должность, необходимо приобрести определенные знания и практические навыки:

а) изучить:

- функциональные обязанности в полном объеме;
- руководящие документы по организации учебно-воспитательного процесса (постановления, приказы, директивы, инструкции, методические рекомендации и т. д.);
- морально-психологическое состояние личного состава, личные качества, способности, особенности характера подчиненных;
- внутренний распорядок; порядок работы с сержантами; организацию боевой подготовки; содержание учебных дисциплин;
- формы и методы контроля и оценки знаний;
- документы по несению боевого дежурства;
- учебно-материальную базу подразделения и ее возможности;
- основы военной педагогики и психологии;
- организацию массовой спортивной работы;
- способы дифференцированного подхода к физической подготовке подчиненных;

б) получить практические навыки:

- в несении боевого дежурства дежурным ПУ (2–3 стажировочных дежурства);
- проведении индивидуальной работы по воинскому и нравственному воспитанию воинов, в решении вопросов по укреплению воинской дисциплины;

- предварительной и непосредственной подготовке к проведению занятий по боевой подготовке, составлении учебных документов, проведении занятий (2–3 пробных занятия);
- работе с сержантским составом;
- организации и проведении спортивных мероприятий, принятии норм ВСК;
- планировании и учете личной работы.

ПОРЯДОК ПРИЕМА И СДАЧИ ДЕЛ И ДОЛЖНОСТИ

Все должностные лица при назначении и переводах обязаны сдавать и принимать дела и должности.

Прием и сдача дел и должности включает:

- изучение укомплектованности личного состава подразделения;
- изучение состояния боевой подготовки;
- изучение морально-психологического состояния личного состава и состояние воинской дисциплины;
- изучение наличия и состояния вооружения и военной техники и других материальных средств;
- ознакомление с состоянием жилищных и бытовых условий военнослужащих;
- изучение других вопросов, определенных старшим командиром (начальником);
- документальное оформление приема дел и должности. Принимающий должность вместе с докладом предоставляет акт о приеме, в котором указываются: списочный и наличный состав подразделения; состояние боевой готовности; боевой подготовки; морально-психологическое состояние личного состава и состояние воинской дисциплины; наличие и состояние вооружения, военной техники и других материальных средств; состояние жилищных и бытовых условий военнослужащих.

К акту прилагаются ведомости наличия и качественного состояния материальных средств с указанием наличия, качественного состояния, излишков и недостатков.

Вышестоящий начальник при утверждении акта о приеме дел и должности обязан рассмотреть замечания. При необходимости для выявления истинного положения дел назначается административное расследование, которое должно быть закончено в двухнедельный срок.

Акт и ведомости наличия и качественного состояния материальных средств подписываются принимающим и сдающим дела и должность, а также членами комиссии, производившими инвентаризацию материальных средств. О приеме и сдаче дел и должности подается рапорт непосредственному начальнику.

«УТВЕРЖДАЮ»

ПЛАН

ввода в строй командира взвода лейтенанта СМИРНОВА А.А.
на период с 25 по 29 июля 1998 г.

№ п/п	Проводимые мероприятия	Срок проведения	Кто проводит, метод проведения	Отметка о выполнении
1	Представление командиру части и его заместителям	25.07	Лично	
2	Знакомство с организацией части	28.07	Командир роты, беседа	
3	Знакомство с отделами и службами	27.07	Командир роты, посещение	

КОМАНДИР _____

«УТВЕРЖДАЮ»

ПЛАН

вхождения в должность командира взвода лейтенанта
СМИРНОВА А.А. на период с 1 августа по 15 августа 1998 г.

№ п/п	Проводимые мероприятия	Срок проведения	Кто проводит метод проведения	Результаты выполнения
1	Изучение функциональных обязанностей	2.08	Лично	19.06. Функциональные обязанности усвоены
2	Изучение организации несения боевого дежурства	3.00-10.00	Лично	27.06 Слабо ориентируется в предназначении разного вида занятий Командир роты.
3	Инструктаж по организации регламентных работ на РЭТ	14.08	Командир роты, беседа	

КОМАНДИР _____

СОБСТВЕННОЕ СТАНОВЛЕНИЕ ОФИЦЕРА

Собственное становление – наиболее длительный этап вновь назначенного офицера в новой должности, в течение которого он самостоятельно и под руководством непосредственного начальника осваивает свои обязанности в полном объеме, приобретает навыки в руководстве подразделением.

Продолжительность данного этапа один год. Основными задачами деятельности на этом этапе являются:

- освоение обязанностей в полном объеме по своей должности;
- овладение основными формами учебно-методической и индивидуально-воспитательной работы;
- углубление и совершенствование теоретических знаний и приобретение навыков в проведении занятий по различным дисциплинам;
- углубление, полное осмысление и обновление знаний требований руководящих документов по организации и проведению воспитательного процесса;
- участие в проведении обучения и практики;
- закрепление умений и приобретение навыков в формировании у солдат необходимых идейно-нравственных, военно-профессиональных качеств, воспитание у них высокой дисциплинированности и исполнительности, трудолюбия и инициативы, физической выносливости, строевой выправки и подтянутости;
- осуществление постоянного контроля за ходом служебной деятельности, накопление и систематизирование результатов успеваемости;
- изучение накопленного в своем и других подразделениях опыта учебно-воспитательной работы и использование его в практической деятельности;
- участие в работе по изысканию и внедрению новых методов и средств воспитания и обучения подчиненных;
- непрерывное изучение личного состава, знание их деловых и морально-психологических качеств.

После окончания вхождения в должность дается задание и составляется план становления, над которым работает офицер.

Старший начальник ежемесячно осуществляет контроль за его выполнением, принимает у него зачеты и выставляет оценки.

МЕРОПРИЯТИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РТВ

Повседневная деятельность подразделений (частей) – непрерывный процесс по подготовке и проведению мероприятий, обеспечивающих их постоянную боевую готовность к выполнению боевых и других задач.

Структура повседневной деятельности подразделений (частей) РТВ носит многоплановый характер и охватывает практически все направления их деятельности:

- боевое дежурство;
 - боевую подготовку;
 - службу войск;
 - оснащение, содержание и эксплуатацию вооружения и военной техники;
 - воинскую дисциплину и правопорядок;
 - безопасность военной службы;
- и т. д.

БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО

РТВ ВВС – войска постоянной боевой готовности. Это является решающим условием своевременного и эффективного РЛО ЗРВ и авиации для успешной борьбы с нарушителями воздушных границ РФ, а также предотвращения внезапности нападения воздушного противника.

Дежурные силы и средства Радиотехнических войск ВВС РФ выполняют следующие задачи:

1. Непрерывное ведение радиолокационной разведки с выдачей радиолокационной информации на вышестоящие, обеспечиваемые и взаимодействующие КП.

2. Обеспечение своевременного перевода радиотехнических частей в высшие степени боевой готовности.

3. Радиолокационный контроль за перелетами Государственной границы РФ и полетами воздушных судов в приграничной (приморской) 150-километровой полосе над территорией Российской Федерации в пределах возможностей дежурного радиолокационного поля, а вне этой полосы – за отдельными категориями воздушных судов, определенных приказом Министра обороны РФ.

4. Диспетчерский контроль за полетами своих воздушных объектов.

5. Выдача радиолокационной информации дежурным силам по противовоздушной обороне, ведущим борьбу по отражению вторжений воздушных судов в воздушное пространство Российской Федерации.

6. Оповещение подразделений радиотехнических войск о пролетах разведывательных космических средств и выдача в сетях оповещения информации о воздушных целях.

7. Радиолокационный контроль за полетами боевых и учебно-боевых самолетов (вертолетов) авиации Вооруженных Сил РФ вне установленных воздушных трасс Российской Федерации и местных воздушных линий, над акваторией морей в прибрежных районах, а также кон-

троль за перелетами самолетов литеров «А», другими литерами и специальных самолетов (вертолетов).

8. Контроль за радиационной, химической и биологической обстановкой в районах позиций радиотехнических подразделений и КП частей и немедленная выдача информации на вышестоящий КП о наблюдаемых ядерных взрывах и радиоактивном, химическом и биологическом заражении местности.

К боевому дежурству в радиотехническом полку привлекаются командный пункт полка и все развернутые на позициях радиотехнические подразделения.

Допускается личный состав, который по своим деловым, морально-психологическим качествам, состоянию здоровья и уровню подготовки способен выполнять задачи боевого дежурства, занимающий соответствующие штатные должности или подготовленный из числа смежных специалистов, допущенный к эксплуатации ВВТ, освоивший правила техники безопасности и пожарной безопасности, свои обязанности в составе боевого расчета.

Часть радиотехнических подразделений дежурит с включенной по графику РЭТ для ведения непрерывной радиолокационной разведки и выдачи радиолокационной информации дежурным силам бригады ВКО.

Боевое дежурство в радиотехнических подразделениях несут боевые расчеты, назначенные на сутки, смена которых производится в 9.00 местного времени.

Боевой расчет командного пункта ртб (ПУ орлр) назначается для решения задач управления подчиненными подразделениями (расчетами).

Состав боевого расчета подразделения индивидуален для каждого ртб (орлр) и зависит от количества и типов СРЛ, КСА, средств связи, состоящих на вооружении, от боевого порядка, выбранного варианта выполнения боевой задачи. Конкретный состав боевого расчета радиотехнического подразделения с указанием количества смен и продолжительности работы каждой из них указывается в приказе о порядке несения боевого дежурства в части и доводится до подразделения выпиской из приказа.

В зависимости от складывающейся обстановки на КП ртб (ПУ орлр) осуществляется дежурство (ведётся боевая работа) **дежурным боевым расчетом, усиленным дежурным боевым расчетом или полным боевым расчетом.**

Для непрерывного управления подразделениями и выполнения задач боевого дежурства на командном пункте (ПУ) в мирное время устанавливается круглосуточное боевое дежурство, осуществляемое **дежурным боевым расчетом** во главе с оперативным дежурным командного пункта, дежурного пункта управления.

При угрозе нарушения (нарушении) воздушными судами Государственной границы РФ, приведении в высшие степени боевой готовности

или в других случаях осложнения обстановки производится усиление дежурного боевого расчета, на КП прибывает командир батальона (роты) или лицо, его замещающее, с необходимой группой, назначенной для усиления дежурного боевого расчета.

Список должностных лиц, входящих в группу усиления дежурного боевого расчета, должен находиться на случай их вызова у оперативного дежурного КП ртб, ПУ орлр.

Степень готовности дежурных сил и средств есть такое состояние боевых расчетов и техники, при котором они способны приступить к выполнению конкретных боевых задач немедленно или в минимально короткие установленные сроки.

Для дежурных по ПВО сил и средств устанавливаются четыре степени готовности:

готовность № 1 – на КП (СКП, ПУ, ЦБУ), ПН, технике и вооружении в зависимости от обстановки находятся полные или сокращенные боевые расчеты. Техника и вооружение включены, проверены на функционирование и готовы к боевому применению, средства радиолокационной, радио- и радиотехнической разведки ведут разведку. Истребители, боевые вертолеты подготовлены к вылету, экипажи находятся в кабинах в полной экипировке в готовности к вылету по сигналу с КП. Средства связи включены и обеспечивают боевое управление;

готовность № 2 – на КП (СКП, ПУ, ЦБУ), ПН, технике и вооружении находятся дежурные смены сокращенных боевых расчетов. Техника и вооружение проверены и подготовлены к включению, часть средств радиолокационной, радио- и радиотехнической разведки ведут разведку. Истребители, боевые вертолеты подготовлены к вылету, экипажи частично экипированы и находятся в специальных помещениях. Средства связи проверены, часть из них включена и обеспечивает управление дежурными по ПВО силами и средствами;

готовность № 3 – на КП (СКП, ПУ, ЦБУ), ПН, технике и вооружении находятся дежурные смены сокращенных боевых расчетов. Техника и вооружение проверены и подготовлены к включению. Истребители, боевые вертолеты подготовлены к вылету, экипажи находятся в специальных помещениях без экипировки. Средства связи проверены, часть из них включена и обеспечивает управление дежурными по ПВО силами и средствами;

готовность № 4 – на КП (СКП, ПУ, ЦБУ), ПН, технике и вооружении находится личный состав в количестве, обеспечивающем прием и передачу команд (сигналов) и достаточном для оповещения и сбора сокращенного боевого расчета. Техника и вооружение проверены и подготовлены к включению. Истребители, боевые вертолеты подготовлены к вылету, экипажи занимаются согласно распорядку дня. Решением командиров полков, эскадрилий они могут привлекаться на полеты по плану бое-

вой подготовки. Средства связи проверены, часть из них включена и обеспечивает управление дежурными по ПВО силами и средствами.

Допуск к несению боевого дежурства офицеров и прапорщиков радиотехнических батальонов и отдельных радиолокационных рот осуществляется приказом командира полка, в чей состав входят указанные подразделения.

Список лиц, допускаемых к несению боевого дежурства, с указанием должности в составе боевого расчета объявляется приказом командира полка и доводится до подразделений выписками из приказа.

Приказы издаются на основании результатов сдачи личным составом зачетов по знанию функциональных обязанностей, документов, регламентирующих организацию и несение боевого дежурства, и практическому выполнению обязанностей на рабочем месте.

Проверку знаний и практических навыков офицеров, прапорщиков, допускаемых в качестве оперативных дежурных КП (дежурных ПУ), осуществляет лично начальник штаба радиотехнического полка с привлечением необходимых специалистов, остальной личный состав проверяется командирами подразделений.

Должностное лицо допускается к несению боевого дежурства, если ему зачтены ответы на все теоретические вопросы и им выполнены все практические мероприятия.

Лица, имеющие перерыв в несении боевого дежурства свыше 30, но менее 65 суток, могут быть назначены в состав боевого расчета только после прохождения стажировочного дежурства. Лица, имеющие перерыв в несении боевого дежурства 65 суток и более, допускаются к несению боевого дежурства после проверки знаний, практических навыков и прохождения стажировочных дежурств.

Радиоэлектронная техника допускается к боевому дежурству, если она развернута на позиции, боеготова, имеет средства объективного контроля, укомплектована расчетом, произведен ее облет и объявлено приказом по части о постановке ее на боевое дежурство.

Привлечение к несению боевого дежурства СРЛ, КСА, средств связи осуществляется согласно графику, который составляется в штабе бригады ВКО. Выписки из данного графика высылаются в подразделения. Содержание выписок из приказов командира радиотехнической бригады (полка) о допуске личного состава к несению боевого дежурства, постановке на боевое дежурство радиоэлектронной техники и средств связи заносится в журнал справочных данных, который находится у ОД КП ртб (ДПУ орлр).

Назначение личного состава на боевое дежурство производится накануне дня заступления.

Назначение на боевое дежурство офицеров, прапорщиков, военнослужащих-женщин и военнослужащих, принятых на контрактной осно-

ве, осуществляется приказом командира радиотехнического полка ежедневно. Остальные лица дежурных боевых расчетов определяются расписаниями дежурных боевых расчетов ртб (орлр). Составленные расписания дежурных боевых расчетов ртб (орлр) заполняются в отдельные журналы накануне дня заступления на боевое дежурство, утверждаются (подписываются) командирами подразделений, доводятся до личного состава и хранятся в течение года. Замена лиц, назначенных в состав дежурного боевого расчета, допускается решением командира, утвердившего расписание боевого расчета, о чем делается соответствующая запись в журнале.

Количество назначенных на боевое дежурство операторов РЛК (РЛС), ПРВ, АСУ, других специалистов должно обеспечивать их посменную работу.

Время непрерывной работы операторов за экранами индикаторов не должно превышать двух часов.

Подготовка личного состава к несению боевого дежурства проводится в составе подразделений, дежурных боевых расчетов перед каждым заступлением на боевое дежурство. Она подразделяется на предварительную и непосредственную.

Предварительная подготовка личного состава дежурного боевого расчета подразделения проводится в день, предшествующий заступлению на боевое дежурство, в специально оборудованных классах. При этом продолжительность занятий устанавливается в зависимости от уровня подготовки личного состава.

Основными формами подготовки личного состава к несению боевого дежурства являются:

- решение тактических задач (летучек);
- проведение тренировок с дежурным боевым расчетом;
- отработка индивидуальных нормативов и нормативов расчетов;
- практическая отработка вопросов, связанных с использованием режимов работы РЭТ и средств связи.

Кроме того, предусматривается проведение групповых занятий, инструктаж, изучение приказов, наставлений и других документов, регламентирующих организацию и несение боевого дежурства, а также разбор недостатков несения боевого дежурства и самостоятельная подготовка личного состава.

Данные занятия и тренировки должны проводиться с учетом конкретной боевой задачи, боевых возможностей подразделения, различных условий обстановки и действий личного состава в особых случаях дежурства по отдельному расписанию и учитываться в отдельном журнале.

Для обеспечения качественной подготовки личного состава к несению боевого дежурства также могут использоваться результаты анализа организации и несения боевого дежурства, контроля готовности дежур-

ных сил, которые отражаются в приказах, издаваемых в радиотехническом полку один раз в квартал.

При подготовке личного состава к несению боевого дежурства может использоваться учебная радиоэлектронная техника и средства связи, тренажеры, макеты, учебные пособия, а также учебные материалы специально оборудованных классов.

Радиоэлектронная техника и средства связи к боевому дежурству готовятся заблаговременно в ходе повседневной деятельности путем проведения технического обслуживания (ремонта и устранения неисправностей) в соответствии с действующими планами, графиками, наставлениями и инструкциями.

Предварительная подготовка офицеров и прапорщиков дежурного боевого расчета КП (ПУ) проводится под руководством командира.

Предварительную подготовку с рядовым и сержантским составом дежурного боевого расчета организуют командиры подразделений, начальники расчетов.

Непосредственная подготовка личного состава, радиоэлектронной техники и средств связи проводится в день заступления на боевое дежурство с целью уточнения обстановки, поступивших распоряжений и оценки готовности личного состава и рабочих мест к несению боевого дежурства. Основными формами подготовки к несению боевого дежурства являются: решение тактических задач (летучек), проведение тренировок с учетом конкретной боевой задачи и возможных условий обстановки. Кроме того, должно предусматриваться проведение групповых занятий, лекций, инструктажа, изучение приказов, директив и методических пособий по вопросам боевой готовности, боевого дежурств и действий в конфликтных ситуациях, разбор недостатков и несении боевого дежурства по ПВО на конкретных примерах, а также самостоятельная подготовка личного состава.

Непосредственная подготовка, как правило, включает:

- доведение сложившейся обстановки и недостатков, отмеченных за истекшие сутки;
- инструктаж и постановку задач личному составу дежурного боевого расчета;
- проведение ежедневного технического осмотра, выполнение мероприятий по устранению выявленных недостатков.

Проверка готовности личного состава, радиоэлектронной техники и средств связи к несению боевого дежурства проводится командирами и соответствующими должностными лицами подразделений на этапе предварительной и непосредственной подготовки.

Контроль готовности может осуществляться путем:

- проверки знания функциональных обязанностей должностными лицами дежурного боевого расчета;

- проверки должностных лиц по нормативам;
- проведения контроля функционирования радиоэлектронной техники и средств связи;
- объявления (вручения) вводных с последующим контролем и оценкой действий по ним и др.

В день заступления на боевое дежурство на СРЛ, КСА, средствах связи проводится ЕТО, предусмотренный инструкциями по эксплуатации при включении соответствующего комплекта РЭТ и средств связи. О готовности к боевому применению начальники комплектов (инженеры, начальники смен) делают запись в журнале боевого дежурства.

ПОРЯДОК ЗАСТУПЛЕНИЯ НА БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО

Процесс заступления на боевое дежурство включает в себя следующие элементы:

- проведение ритуала заступления на боевое дежурство;
- занятие рабочих мест дежурным боевым расчетом;
- проверка состояния материальной части (рабочих мест);
- доклад о готовности к выполнению боевой задачи.

Заступление на боевое дежурство осуществляется в торжественной обстановке согласно Положению об организации подготовки, порядке и ритуале заступления на боевое дежурство.

Ритуал заступления на боевое дежурство является важной и действенной формой воспитания у военнослужащих высокой личной ответственности за выполнение стоящих перед ними задач.

Ритуал должен выполняться четко и организованно. Для придания ритуалу торжественности, повышения его эмоционального воздействия на личный состав, заступающий на боевое дежурство, используется поднятие Государственного флага и исполнение Государственного гимна Российской Федерации.

В ритуале заступления на боевое дежурство принимает участие весь личный состав подразделения, не занятый несением службы.

Ритуал заступления на боевое дежурство проводят командиры подразделений, их заместители или лица, ими назначенные.

Место, время и порядок проведения ритуала заступления на боевое дежурство определяется командиром подразделения. Для проведения ритуала оборудуются площадки с твердым покрытием, разметкой для размещения военнослужащих, наглядной агитацией и мачтой для подъема Государственного флага Российской Федерации, а также техническими средствами для воспроизведения записей Государственного гимна РФ и строевых маршей.

При постановке задач на боевое дежурство командир батальона (роты) особое внимание обращает на:

- правильность установки режимов работы РЭТ при их включении на боевое дежурство;
- своевременность обнаружения целей и выдачи по ним информации с первой отметки;
- особенности и порядок радиолокационного обеспечения огневых средств в различных условиях воздушной обстановки;
- контроль исправности материальной части РЭТ и объективного контроля во время дежурства;
- порядок использования аппаратуры объективного контроля;
- бдительность несения боевого дежурства.

По окончании инструктажа командир батальона (роты) подает команду: **«Батальон (рота)! РАВНЯЙСЬ! СМИРНО! Слушай приказ! (Номер подразделения) радиотехническому батальону (отдельной радиолокационной роте) на боевое дежурство по охране воздушных рубежей Российской Федерации – ЗАСТУПИТЬ!»**

Исполняется Государственный гимн Российской Федерации и осуществляется подъем Государственного флага Российской Федерации.

По окончании исполнения гимна командир батальона (роты) подает команду:

«Батальон (рота)! На-ПРАВО! На боевое дежурство шагом МАРШ!»

Личный состав подразделения торжественным маршем проходит перед командиром.

После прохождения торжественным маршем ОДКП (ДПУ) дежурный строем ведет расчет к КП (ПУ). Остановив дежурный расчет ОДКП (ДПУ) командует: **«Дежурному боевому расчету занять рабочие места, принять дежурство и доложить о готовности к выполнению боевой задачи! По рабочим местам шагом – МАРШ!»**.

На объектах лицами дежурного боевого расчета проводится контроль функционирования, устанавливаются режимы работы техники, проверяется правильность нанесения на ИКО статической информации, исправность аппаратуры объективного контроля. О приеме дежурства лица дежурного расчета расписываются в журналах и докладывают ОДКП (ДПУ).

Начальники комплектов РЭТ докладывают командиру роты о готовности РЭТ к боевому применению или о принятых мерах по восстановлению и делают соответствующую запись в журнале боевого дежурства.

Убедившись в готовности РЭТ, средств связи и объективного контроля к боевому применению и готовности всех лиц дежурного боевого расчета к выполнению задач боевого дежурства, ОД КП (ДПУ) ставит боевую задачу всем должностным лицам боевого расчета, расписывается в журнале боевого дежурства и докладывает о заступлении на боевое де-

журство командиру батальона (роты), ОДКП ВКП, ОДКП обеспечиваемых подразделений ЗРВ, РЭБ, авиации ВВС.

Правильная организация боевого дежурства, качественное выполнение боевой задачи радиотехническими частями и подразделениями, знание и четкое выполнение своих обязанностей, степень обученности боевых расчетов КП (ПУ), непрерывное, устойчивое управление и высокая живучесть пунктов управлений, обеспеченность надежной связью, а также умелое и организованное управление подразделениями как при подготовке так и в ходе боевого применения является необходимым условием успешного выполнения боевой задачи радиотехническими частями и подразделениями.

БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Боевая подготовка является основным содержанием повседневной деятельности командиров, штабов и войск. Она проводится как в мирное, так и в военное время и обусловлена потребностями РТВ ВВС в качественно подготовленных военнослужащих, подразделениях, воинских частях, способных успешно выполнять возложенные на них задачи.

Содержание боевой подготовки

Боевая подготовка включает:

- одиночную и индивидуальную подготовку военнослужащих;
- подготовку (слаживание) расчетов, подразделений, воинских частей;
- подготовку (слаживание) органов управления (штабов).

Одиночная подготовка – обучение сержантов и солдат после их прибытия в воинскую часть (подразделение). Ее цель – дать военнослужащим знания, привить умения и навыки, необходимые для выполнения обязанностей в бою, при обращении с оружием, военной техникой и несении повседневной службы.

Одиночная подготовка сержантов и солдат включает в себя:

- первоначальную (общевойсковую) подготовку военнослужащих, в том числе поступивших на военную службу по контракту;
- приобретение знаний, умений и навыков по занимаемой должности;
- изучение основ обучения и воспитания личного состава, выработку командирских навыков у сержантов;
- подготовку и сдачу зачетов на допуск к самостоятельной работе на технике, несению боевого дежурства, присвоение (подтверждение) классной квалификации, освоение смежной специальности. Отличительной особенностью одиночной подготовки является преобладание продолжительности занятий под руководством командира (начальника) над продолжительностью самостоятельной работы обучаемого по освоению должностных обязанностей.

Индивидуальная подготовка – поддержание и совершенствование знаний, умений и навыков военнослужащих. Ее цель – полное и качественное освоение должностных и специальных обязанностей. Отличительной особенностью индивидуальной подготовки является преобладание продолжительности самостоятельной работы обучаемого по освоению должностных обязанностей над продолжительностью занятий под руководством командира (начальника).

Подготовка расчетов, подразделений, воинских частей РТВ ВВС проводится с целью обеспечения их постоянной готовности к боевому применению в любых условиях обстановки согласно боевому предназначению и проводится в ходе отработки задач боевого слаживания.

Боевое слаживание – это обучение военнослужащих согласованным действиям в составе дежурных смен, расчетов, подразделений с последующей подготовкой в составе воинской части РТВ для выполнения боевых задач по предназначению.

Подготовка органов управления (штабов) проводится с целью обеспечения их готовности к планированию боевого применения, подготовке войск и управлению ими в любых условиях обстановки, а также решения вопросов взаимодействия и всестороннего обеспечения.

Требования к уровням подготовки сержантов и солдат

Направлением подготовки солдат, проходящих военную службу по призыву, является: на начальном этапе – приобретение знаний и навыков по военно-учетной специальности на уровне, позволяющим им приступить к самостоятельному выполнению обязанностей по должности (в том числе заступить на боевое дежурство); в дальнейшем – достижение уровня уверенного выполнения обязанностей по должности в *сложной* обстановке.

Направлением подготовки сержантов и солдат, проходящих военную службу по контракту, является глубокое овладение военно-учетной специальностью, позволяющее им уверенно и с высокой эффективностью выполнять обязанности по должности в *любых* условиях боевой обстановки.

Распределение учебного времени. Формы и методы обучения сержантов и солдат

Боевая подготовка проводится в течение учебного года, продолжительность которого устанавливается Министром обороны РФ. Учебный год подразделяется на два учебных периода: зимний и летний, продолжительностью по пять месяцев.

После окончания учебного периода и до начала следующего предусматривается подготовительный период продолжительностью один месяц с целью:

- приема пополнения и увольнения в запас военнослужащих, выслуживших установленный срок службы;
- подведения итогов и постановки задач по подготовке войск;
- планирования (уточнения планирования) боевой подготовки;
- проведения учебных (учебно-методических) сборов;
- перевод вооружения и военной техники на режим сезонной эксплуатации, если по времени он совпадает с местными климатическими условиями;
- развития, совершенствования, обслуживания и подготовки учебной материально-технической базы.

В подготовительный период занятия по общественно-государственной подготовке сержантов и солдат, тренировки по поддержанию уровня боевой выучки личного состава, слаженности боевых расчетов не прекращаются.

Каждый учебный период включает в себя этапы раздельного и совместного обучения сержантов и солдат. Раздельное обучение проводится в течение одного месяца, совместное – в течение четырех месяцев.

Раздельный этап обучения начинается с момента поступления молодого пополнения в нештатное учебное подразделение воинской части и продолжается до завершения освоения молодыми солдатами Программы боевой подготовки личного состава пополнения, поступившего (призванного) на военную службу. Остальные военнослужащие в ходе раздельного этапа занимаются совершенствованием профессиональной подготовки, освоением смежных специальностей, подготовкой к сдаче и сдачей испытаний на повышение классной квалификации.

Совместный этап обучения соответствует этапу отработки задач боевого слаживания боевых расчетов, подразделений, воинских частей РТВ ВВС.

Боевая подготовка военнослужащих организуется в рамках типовых месяца и недели обучения.

Содержание **учебного дня** определяется решением командира воинской части. При этом плановые учебные занятия проводятся до обеда. После обеда проводятся учебные занятия по слабо усвоенным темам, самостоятельная подготовка, подготовка суточного наряда и караула, практические занятия по подготовке вооружения и военной техники к боевому использованию, тренировки нештатных подразделений, специальных команд и расчетов. Продолжительность учебного часа – 50 минут.

Формы обучения сержантов и солдат по их месту в служебном процессе подразделяются на:

- учебно-плановые формы – лекция, семинар, беседа (рассказ-беседа), классно-групповое занятие, показное занятие, тренировка (в том числе и попутная), упражнение, практическое занятие, тактическое (тактико-специальное) занятие, инструкторско-методическое занятие, комплексное занятие, тактическое (тактико-специальное) учение, контрольное занятие (зачетное занятие), состязание (конкурс);

- служебно-плановые – инструктаж (инструктивное занятие), тренаж, практическая работа на вооружении и военной технике, самостоятельная подготовка.

Методами обучения при использовании учебно-плановых форм обучения являются: устное изложение и обсуждение учебного материала; показ (демонстрация); упражнение; при использовании служебно-плановых форм обучения – устное изложение учебного материала; упражнение; практическая работа при выполнении должностных обязанностей; самостоятельная работа по индивидуальным заданиям; контрольное занятие.

Попутные тренировки (занятия) проводятся при выполнении основных и специальных задач военной службы (вождение машин, сопровождение воздушных целей в ходе РЛО полетов авиации, работа по графику, ремонт и обслуживание вооружения и военной техники и т. п.).

Попутные тренировки (занятия) планируются руководителем заблаговременно. Накануне их проведения определяются замысел, время проведения, учебные вопросы, последовательность и порядок их отработки, материально-техническое обеспечение (тренировки) занятия. При необходимости может разрабатываться план проведения попутной тренировки (занятия).

В ходе попутной тренировки (занятия) руководитель доводит до обучаемых необходимые теоретические знания по сути предстоящих действий (работ), последовательность их выполнения и требования безопасности. Также он дает указания по оптимальному распределению сил и средств при выполнении конкретных операций, обращает внимание на недостатки при их выполнении. Тренировка (занятие) завершается разбором результатов действий обучаемых.

Время, затраченное на проведение попутной тренировки (занятия), засчитывается как учебное время по предметам боевой подготовки и учитывается в документах по боевой подготовке.

С сержантами и солдатами, имеющими недостаточную подготовку по каким-либо предметам обучения, решением командира воинской части (подразделения) организуются дополнительные занятия.

При организации учебных занятий руководители занятий должны выбирать такие формы и методы обучения, которые обеспечат достижение сержантами и солдатами уровня овладения военно-учетной специальностью, соответствующего квалификационным требованиям по сроку прохождения военной службы.

Порядок проведения боевой подготовки сержантов и солдат

Подготовка сержантов и солдат осуществляется при овладении ими военно-учетной специальностью и совершенствовании профессиональной подготовки в ходе плановых занятий, а также на сборах и в ходе самостоятельной подготовки.

Основным методом подготовки солдат, проходящих военную службу по призыву, является практическая работа при выполнении должностных обязанностей под руководством командира (начальника, инструктора практического обучения) с использованием служебно-плановых форм обучения.

Основным методом подготовки сержантов и солдат, проходящих военную службу по контракту, является самостоятельная работа по индивидуальным заданиям, определяемых командиром (начальником).

Сержанты, кроме того, готовятся в системе командирской подготовки.

Боевая подготовка сержантов и солдат проводится по предметам общевойсковой, общественно-государственной, специальной и технической подготовки. Предметами общевойсковой подготовки являются: тактическая подготовка, огневая подготовка, разведывательная подготовка, инженерная подготовка, РХБ защита, общевойсковые уставы, строевая подготовка, физическая подготовка, военная топография, военно-медицинская подготовка.

Совершенствование подготовки сержантов и солдат осуществляется при выполнении нормативов, упражнений, стрельб, вождения в ходе индивидуальной подготовки, а также при отработке задач боевого слаживания, а подготовка сержантов, кроме того, – в системе командирской подготовки.

Подготовка сержантов организуется в системе командирской подготовки сержантов и проводится ежемесячно в ходе: командирских занятий в составе подразделения, воинской части; Дня сержанта – в масштабе соединения; в подразделении – на инструктажах и инструкторско-методических занятиях при подготовке к проведению предстоящих занятий (тренировок).

Также с сержантами перед началом каждого периода обучения в масштабе воинской части проводятся командирские сборы, а с сержантами, привлекаемыми для обучения молодых солдат, кроме того, – учебно-методические сборы в составе администрации нештатного учебного подразделения.

День сержанта проводится в целях повышения уровня индивидуальной подготовки сержантов и выработки единых методических взглядов на процесс обучения и воспитания подчиненных. Количество учебных

дней и периодичность проведения Дня сержанта определяет командир соединения.

Содержанием командирских занятий с сержантами является: изучение и освоение положений боевых и общевойсковых уставов, наставлений и руководств; изучение организации, боевых возможностей и способов боевого применения расчетов, подразделений своих войск и войск противника, организации боевого дежурства; освоение вооружения и военной техники; приобретение навыков в организации общевойскового боя, его всестороннего обеспечения и управления подчиненным личным составом; повышение методического мастерства обучения и воспитания подчиненных.

Командирские занятия проводятся ежемесячно (по два дня в месяц) в установленные дни командирской подготовки сержантов.

Инструкторско-методические занятия проводятся перед подготовкой сержантов к обучению личного состава по новым темам под руководством: по общевойсковым дисциплинам – командиров подразделений; по специальной и технической подготовке – командиров подразделений и начальников расчетов.

Боевое слаживание подразделений, частей

Главной задачей боевого слаживания подразделений, воинских частей РТВ ВВС является совершенствование уровня боевой выучки личного состава при совместных действиях военнослужащих в составе расчетов, подразделений и воинских частей в любых условиях воздушной и наземной обстановки.

В ходе боевого слаживания подразделений, воинских частей РТВ ВВС отрабатываются четыре учебные задачи (четвертая задача – контрольная). Все задачи боевого слаживания отрабатываются в течение одного периода обучения, одна задача – в течение одного месяца.

Боевое слаживание воинской части РТВ ВВС осуществляется в ходе последовательного боевого слаживания расчетов (взводов), подразделений, а затем воинской части в целом.

Формами боевого слаживания подразделений, воинских частей РТВ ВВС являются тактические (тактико-строевые) занятия и тактические учения, которые являются наиболее эффективной формой боевого слаживания.

Основными методами обучения на тактическом (тактико-строевом) занятии являются упражнение, тренировка; на тактическом учении – практическая работа при выполнении должностных обязанностей.

После завершения очередного этапа отработки задач боевого слаживания и до начала следующего в каждый четверг недели продолжительностью не менее двух часов проводятся **тренировки для поддержа-**

ния уровня слаженности боевых расчетов подразделений, КП воинских частей на требуемом уровне.

Тематика тренировок боевых расчетов определяется руководителем занятия, исходя из задач, стоящих перед воинской частью, и уровня слаженности боевых расчетов.

Самостоятельная работа проводится по личному плану с целью совершенствования своей профессиональной подготовки, методического мастерства, освоения должностных и специальных обязанностей на ступень выше занимаемой должности, подготовки к проведению занятий, изучения руководящих документов, выполнения индивидуальных заданий.

Самостоятельная подготовка планируется и проводится по четыре часа в неделю, в дни и часы, установленные распорядком дня части по индивидуальным планам, утверждаемым непосредственными командирами (начальниками) ежемесячно (на период обучения).

Непосредственные начальники своим подчиненным разрабатывают два индивидуальных задания на учебный год. Тематика индивидуальных заданий должна носить исследовательский характер, разработку соответствующих методических рекомендаций, пособий и т. д.

Задачи оформляются в рабочих тетрадях.

Тетрадь №1 предназначена для оформления плана самостоятельной подготовки, планов проведения занятий.

Тетрадь №2 предназначена для отработки тематики планов самостоятельной подготовки, конспектов занятий по командирской подготовке.

Начальники, поставившие задачи, ежемесячно проводят собеседование с подчиненными и дают заключение о качестве усвоения материала и оценку их работы. Результаты самостоятельной подготовки офицеров (прапорщиков) отражаются при подведении итогов за месяц.

Контроль и оценка уровня боевой подготовки

Уровень боевой подготовки личного состава воинских частей и подразделений оценивается:

- в ходе плановых и контрольных занятий;
- при допуске личного состава к самостоятельному несению боевого дежурства;
- при проведении частных и комплексных тренировок,
- при инспектировании и итоговых проверках войск;
- при проведении испытаний на определение классной квалификации.

Уровень подготовки подразделений и воинских частей по предметам обучения оценивается в соответствии с требованиями Инструкции о порядке проведения итоговых проверок в ВВС.

Подготовка личного состава проверяется в объеме изученного учебного материала в пределах квалификационных требований на специальность.

ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА РЭТ

ОБЯЗАННОСТИ НАЧАЛЬНИКА ОБРАЗЦА РЭТ

Начальник образца РЭТ в мирное и военное время отвечает: за постоянную готовность образца к боевому использованию, его сохранность и укомплектованность, уход и сбережение, качество проведения технического обслуживания, правильность ведения эксплуатационной документации образца и установленных учетных документов, подготовку личного состава образца. Он подчиняется командиру подразделения и является прямым начальником личного состава расчета.

Начальник образца обязан:

- распределять обязанности личного состава расчета и руководить расчетом;
- руководить боевой подготовкой, воспитанием и работой личного состава расчета, действиями личного состава по боевой тревоге, подводить итоги работы расчета;
- в совершенстве знать образец и правила его эксплуатации, знать техническое состояние, укомплектованность образца и обеспеченность ЗИП-О, деловые качества личного состава расчета;
- организовывать и проводить текущий ремонт и техническое обслуживание, соблюдение мер безопасности работы при эксплуатации образца, пополнение ЗИП-О, подготовку образца для отправки в капитальный ремонт, средств измерений для отправки в капитальный ремонт, а также средств измерений для поверки и ремонта;
- организовывать техническую и специальную подготовку личного состава расчета, отрабатывать навыки контроля и оценки технического состояния образца, а также проведения технического обслуживания;
- участвовать в проведении фирменного и эксплуатационного ремонта образца, доработок, технической проверки встроенных средств измерений, в предъявлении и удовлетворении рекламаций на образец;
- обеспечивать содержание базовых шасси образца в исправном и укомплектованном состоянии, постоянную готовность образца к транспортированию;
- представлять образец для проверки и оценки технического состояния, ухода и сбережения образца, проверки и оценки подготовки личного состава расчета;
- вести эксплуатационную документацию и учетные документы на образец, своевременно представлять данные в отчетные документы подразделения по эксплуатации техники.

РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

Радиоэлектронная техника включает в себя:

1. Средства радиолокации (СРЛ) – РЛС, РЛК, станции активного запроса и ответа, радиовысотомеры, р/линии передачи РЛИ, НРЗ.
2. Комплекты средств автоматизации (КСА) – АСУ радиотехнического подразделения, части, аппаратура приборного наведения авиации (АПН).
3. Специальные средства (СС) – имитационная аппаратура и тренажеры, радиопрозрачные укрытия, вышки, башни, автоматические установки тестового контроля, ремонтные модули и станции, вспомогательные машины (кабелеукладчики, краны и др.)

Эксплуатация включает в себя:

1. Принятие изделия от поставщика (завода-изготовителя или ремонтного предприятия).
2. Ввод в эксплуатацию.
3. Приведение в установленную готовность.
4. Поддержание в готовности (проведение технического обслуживания, текущего и среднего ремонта).
5. Использование по назначению.
6. Хранение и транспортирование.
7. Снятие с эксплуатации, списание.

Начальник комплекта РЭТ отвечает за готовность комплекта к боевому применению, укомплектованность РЭТ техническим имуществом и средствами измерений, ведение технической документации, боевую подготовку личного состава.

Он обязан:

1. В совершенстве знать комплект техники и правила его эксплуатации.
2. Обеспечить постоянную боевую готовность РЭТ, проведение ТО, соблюдение правил безопасности и ПДИТР, содержание транспортных средств в исправном состоянии.
3. Распределять обязанности личного состава расчета, участвовать в проведении доработок, рекламационных работ на РЭТ.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1-я ГРУППА – личный состав электротехнических специальностей, не прошедший проверку или с просроченным удостоверением, а также личный состав неэлектротехнических специальностей (операторы, радиомеханики). Стаж работы не нормируется, удостоверение не выдается.

2-я ГРУППА – электромонтеры, электросварщики, электромеханики, курсанты, проходящие практику. Стаж работы более 1 месяца.

3-я ГРУППА – командиры подразделений, инженерно-технический состав, электромеханики, аккумуляторщики, курсанты электротехнических специальностей. Стаж работы во 2-й группе более 4 месяцев.

4-я ГРУППА – лица 3-й группы (кроме аккумуляторщиков), электрики частей, инспекторы Энергонадзора, инженеры по технике безопасности. Стаж работы в 3-й группе более 6 месяцев.

5-я ГРУППА – старшие электрики, главные энергетики, начальники ЭСУ, лица командного и инженерно-технического состава, имеющие 4-ю группу. Стаж работы в 4-й группе более 6 месяцев.

Основные правила техники безопасности при эксплуатации РЭТ

1. Все виды ремонта проводятся специалистами (2 чел.), знающими правила оказания медицинской помощи.

2. Нельзя оставлять включенную РЭТ без присмотра.

3. На рабочих местах должны быть обязательно инструкции по технике безопасности, диэлектрические коврики. Допуск к токоведущим частям должен быть закрыт ограждением, электроинструмент исправен, индивидуальные средства защиты проверены и укомплектованы.

4. РЭТ должна быть заземлена, укомплектована средствами пожаротушения, медицинскими аптечками, предупреждающими указателями «ОПАСНО!», «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!».

Организация транспортирования РЭТ

Транспортирование РЭТ автотранспортом производится решением командира части. Ответственность за подготовку техники к транспортированию несет зам. командира части, а в подразделениях – командир подразделения.

Для транспортирования техники назначается начальник автоколонны (старший машины).

Приведение техники перед совершением марша в походное положение заключается в проверке:

- технической исправности автомобилей, тягачей и прицепов (исправность рулевого управления, состояние колес и давление в шинах, надежности, работы тормозов и т. д.);

- исправность стоп-сигнала и заднего фонаря, а также крепления замков бортов и исправности тягово-сцепного прибора, крепления груза и технического состояния прицепа;

- заправки автомобилей и тягачей горючим, маслом и охлаждающей жидкостью;

- наличия путевых листов, знания водителями, старшими машин правил дорожного движения, маршрута движения и характера местности.

Перевод РЭТ в походное положение осуществляется в соответствии с Инструкцией по эксплуатации.

Первая остановка для проведения контрольного осмотра транспорта проводится через 10–15 км после начала движения, а затем через каждые 100 км.

Организация транспортирования РЭТ железнодорожным транспортом осуществляется в соответствии с наставлением по перевозке войск, УГ и КС.

Необходимый подвижной состав для перевозки техники заказывается не позднее 45 суток до планируемого месяца отправки.

За пять дней до погрузки отправитель обязан подать заявку военному коменданту и копию начальнику ж/д станции на подачу подвижного состава под погрузку. Погрузка и выгрузка машин производится своим ходом или с применением буксирных (подъемных) средств.

Потребное количество транспортных средств указано в инструкциях по транспортированию конкретной РЭТ.

Порядок хранения РЭТ и технического имущества

РЭТ и техническое имущество может храниться в отапливаемых и неотапливаемых помещениях, а также под навесом и на открытых площадях.

В отапливаемых помещениях подлежат хранению:

- радиотехнические блоки, элементы вычислительной техники, полупроводниковые и электровакуумные приборы;

- оптические и топографические автомобильные станции.

В неотапливаемых помещениях допускается хранение:

- контрольных ремонтных автомобильных станций; электростанций, агрегатов питания, трансформаторов;

- силовых и в/ч кабелей и резиновой изоляции;

- инструмента общего назначения.

Под навесами и на открытых площадках допускается хранение:

- антенных устройств РЛС;

- радиопрозрачных укрытий.

Техническое обслуживание (ТО) РЭТ

ТО РЭТ является составной частью эксплуатации и включает в себя комплекс работ для поддержания исправности техники при подготовке к использованию по назначению, при хранении и транспортировании.

В зависимости от этапа эксплуатации различают:

- ТО при транспортировании;
- ТО при кратковременном хранении (ТО-1х);
- ТО при длительном хранении (текущий осмотр, контрольный осмотр (КО), ТО-1х, ТО-2х, РТО).

При использовании РЭТ по назначению проводят следующие виды ТО:

- КО – для проверки исправности РЭТ по признакам нормального функционирования (проводится при каждом применении РЭТ);
- ЕТО – для поддержания РЭТ в готовности к боевому применению с измерением основных параметров (1 раз в сутки по распорядку);
- ТО-1 – для предупреждения отказов, с проверкой и настройкой основных систем (1 раз в неделю, в 2 недели);
- ТО-2 – для более полной проверки, регулировки электрических и механических систем (1 раз в месяц, в 2 месяца);
- СТО – для подготовки РЭТ к сезону эксплуатации. Замена смазки, отдельных частей и механизмов (2 раза в год);
- РТО – для полной проверки всех систем, замены элементов, выработавших ресурс (1 раз в год в теплое время).

Обязанности начальника комплекта РЭТ перед проведением ТО

Начальник комплекта РЭТ перед проведением ТО:

1. Учитывая техническое состояние РЭТ, уточняет временные графики и объем работ.
 2. Распределяет личный состав по рабочим местам, организует обучение проведению операции ТО.
 3. Проводит инструктаж по технике безопасности.
 4. Подготавливает рабочие места и экипировку личного состава.
- При организации СТО и РТО:
5. Проводит предварительную дефектацию РЭТ, составляет заявку на техническое имущество, ЗИП и расходные материалы.

При проведении ТО:

1. Непосредственно руководит проведением ТО.
2. В конце каждого дня подводит итоги, оценивает работу личного состава, ставит задачи.

По окончании ТО:

1. Должен убедиться в исправности РЭТ.
2. Заполнить техническую документацию, подвести итоги, выставить оценки личному составу.

По окончании СТО и РТО:

3. Провести испытательный прогон аппаратуры под током.
4. Составить акт проведения ТО (2 экз.) и перечень израсходованных материалов.

Учетные документы по эксплуатации РЭТ

Учетные документы в подразделениях:

1. Книга учета технического состояния проверки и ремонта средств измерений.
2. Книга учета наличия и движения материальных средств.
3. Журнал закрепления РЭТ и материальных средств за ответственными лицами.

Учетные документы на комплекте РЭТ

На комплекте РЭТ должны быть следующие документы:

1. Формуляр на комплект техники и формуляры на составные части.
2. Журнал учета работы комплекта РЭТ.
3. Карточки некомплектности ЗИП.
4. Машинный журнал агрегатов питания.

ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЭТ

Проверка и оценка состояния РЭТ проводится в соответствии с требованиями действующих руководящих документов и Наставления по ИРЭО.

Состояние РЭТ проверяется и оценивается во время несения боевого дежурства, подъема по тревоге, учений и контрольных занятий на позициях подразделений, на местах ее хранения путем осмотра и проверки на работоспособность с использованием встроенных систем контроля и штатных средств измерений.

Количество проверяемых воинских частей и подразделений в воинских частях определяется программами (планами) проверки.

Проверка состояния РЭТ начинается с заслушивания командира воинской части и других должностных лиц о количественном и качественном состоянии РЭТ, ее готовности к боевому использованию. В ходе проверки проверяющему предоставляются справка-доклад о наличии и состоянии РЭТ и другие необходимые сведения о количественном и качественном состоянии техники. Форма справки-доклада приведена в приложении 12 к Наставлению по ИРЭО.

Количество проверяемых образцов РЭТ должно быть не менее двух в отдельной радиолокационной роте и не менее трех в радиотехническом батальоне. В подразделении не подвергаются проверке и оценке образцы РЭТ, находящиеся на эксплуатационном, фирменном ремонте и техническом обслуживании ТО-2+СО, а также образцы, на которые установленным порядком составлены рекламационные документы. На эти образцы проверяющему должны быть представлены оправдательные документы.

Решение о проверке образца, находящегося на текущем ремонте при отказе, принимает проверяющий после изучения характера отказа и состояния дел по восстановлению образца.

Количество образцов РЭТ текущего обеспечения и неприкосновенных запасов, подлежащих проверке с расконсервацией и опробованием на работоспособность, должно определяться проверяющим с учетом возможностей воинской части по постановке этих образцов на установленные виды хранения в месячный срок. В первую очередь выбираются образцы, на которых в текущем году спланирована переконсервация. Остальная законсервированная РЭТ текущего обеспечения и неприкосновенных запасов, а также техника кратковременного хранения проверяется путем осмотра.

Расход ресурса РЭТ на цели проверки относится за счет годовых норм расхода ресурса.

Методика проверки РЭТ

РЭТ представляется для проверки командиром проверяемого подразделения (при комплексной проверке – заместителем по вооружению, технической части). В проверке участвуют боевые расчеты образцов в полном составе.

При проверке и оценке состояния каждого образца РЭТ проверяется и оценивается техническое состояние (работоспособность), уход и сбережение.

Техническое состояние образца оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Уход и сбережение образца оценивается «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Состояние образца определяется оценками за техническое состояние, уход и сбережение и оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

При обнаружении в ходе проверки неисправностей и недостатков личный состав расчета принимает немедленные меры по их устранению. Недостатки в техническом состоянии, уходе и сбережении, устраненные расчетом в ходе проверки образца, при оценке его состояния не учитываются.

Образец, оцененный «неудовлетворительно», может быть пере проверен по решению старшего проверяющего, если в ходе проверки подразделения расчетом устранены выявленные отказы и недостатки в состоянии образца и командир подразделения повторно представил его для проверки. При этом оценка за состояние образца не может быть выше «удовлетворительно».

Образец, получивший неудовлетворительную оценку, до устранения отказов снимается с боевой готовности. В отношении начальника об-

разца или лица, ответственного за его техническое состояние, принимаются меры дисциплинарного порядка.

Начальник образца, получивший неудовлетворительную оценку по технической подготовке, отстраняется от исполнения служебных обязанностей и может быть допущен к его эксплуатации только после сдачи зачетов в квалификационной комиссии воинской части.

Состояние РЭТ подразделения определяется оценками за состояние проверенных образцов РЭТ и оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

При определении состояния РЭТ воинской части дополнительно проверяется выполнение мероприятий по обеспечению ее боевой готовности:

- организация эксплуатации РЭТ;
- организация ремонта и состояние войсковых ремонтных органов;
- организация метрологического обеспечения РЭТ;
- состояние запасов ЗИП и материалов.

Выполнение мероприятий по обеспечению боевой готовности радиоэлектронной техники воинской части в целом оценивается «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Состояние РЭТ воинской части определяется оценками за состояние РЭТ подразделений и за выполнение мероприятий по обеспечению боевой готовности техники и оценивается «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

В случае неудовлетворительной оценки за состояние РЭТ части (подразделения) назначается расследование и принимаются меры по устранению выявленных недостатков.

При выводе общей оценки воинской части, подразделению по итогам проверки оценка за состояние РЭТ является определяющей. Часть и подразделение не могут оцениваться выше, чем состояние РЭТ.

Результаты проверки оформляются актом (разделом в акт проверки воинской части). Акт подписывается старшим проверяющим РЭТ в воинской части и утверждается установленным порядком. В акте (разделе акта проверки части) дается оценка деятельности командира, заместителя командира по вооружению, начальника службы вооружения по выполнению указанных выше мероприятий по обеспечению боевой готовности РЭТ. Форма акта проверки приведена в приложении 13 к Наставлению по ИРЭО.

По окончании проверки проводятся в воинской части и подразделениях общий и частные разборы. По итогам проверки представляется доклад (раздел в общий доклад результатов проверки) командиру (начальнику), по плану которого проводилась проверка.

Перечень проверяемых параметров

Оценка состояния образца РЭТ проводится согласно перечню 1 Наставления по ИРЭО и оценивается в соответствии с требованиями, изложенными в табл. 1.

Таблица 1

Оценка за техническое состояние	Предъявляемые требования по работоспособности	Предъявляемые требования по параметрам
ОТЛИЧНО	Образец боеготовый. Все системы образца и составные части системы электроснабжения исправны (соответствуют требованиям эксплуатационной документации на образец и его составные части)	Параметры соответствуют требованиям эксплуатационной документации на образец
ХОРОШО	Образец боеготовый. Все системы образца и составные части системы электроснабжения работоспособны	Отклонение параметров от требований эксплуатационной документации на образец не превышает 10 % (коэффициента шума приемных каналов – не более одной единицы, чувствительности в децибелах – не ниже 2 %)
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Образец боеготовый. Системы образца, определяющие реализацию его тактических характеристик, работоспособны. Допускается отказ резервных составных частей системы электроснабжения и резервной аппаратуры, систем тренажа, контроля, документирования, дистанционного управления, неиспользуемых сопряжений, а также систем охлаждения, кондиционирования и вентиляции, если отказ не ведет к выключению образца	Отклонение параметров от требований эксплуатационной документации на образец не превышает 15 % (коэффициента шума приемных каналов – не более двух единиц, чувствительности в децибелах – не ниже 4 %)
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Образец небоготовый. Не выполняются требования для оценки УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО.	Не выполняются требования для оценки УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО

Техническое состояние образца РЭТ проводится согласно перечню 2 Наставления по ИРЭО и оценивается в соответствии с требованиями, изложенными в табл. 2.

Таблица 2

ОЦЕНКА ЗА ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ	Предъявляемые требования по работоспособности и параметрам
ОТЛИЧНО	Образец боеготовый. Все системы образца и составные части системы электроснабжения исправны.
ХОРОШО	Образец боеготовый. Выявленные недостатки в техническом состоянии образца не превышают 50 % установленных критериям «отказом образца не

ОЦЕНКА ЗА ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ	Предъявляемые требования по работоспособности и параметрам
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Образец боеготовый. Выявленные недостатки в техническом состоянии образца соответствуют установленным критериям «отказом образца не считать»
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Образец небоеготовый. Выявленные недостатки в техническом состоянии образца соответствуют одному или нескольким критериям «отказом образца считать» (отказ образца)

Уход и бережение образца РЭТ проверяется и оценивается по показателям, характеризующим его поддержание в готовности к боевому использованию:

- комплектность образца;
- состояние автомобильных базовых шасси;
- проведение технического обслуживания образца;
- состояние ЗИП-О;
- состояние средств измерений;
- состояние штатных аккумуляторных батарей зарядных устройств;
- состояние кабельного хозяйства;
- выполнение правил заправки агрегатов питания и гидросистем;
- состояние техники безопасности и противопожарной охраны;
- состояние эксплуатационной документации.

Комплектность образца оценивается неудовлетворительно, если комплектность не соответствует ведомости комплектации эксплуатационной документации.

Состояние автомобильных базовых шасси оценивается неудовлетворительно, если один или несколько автомобилей – тягачей, транспортеров-тягачей из комплекта образца неработоспособны.

Проведение технического обслуживания оценивается неудовлетворительно, если на образце не проводились ТО-1. ТО-2+СО в течение полугода, отсутствуют планы проведения технического обслуживания или при проверке выявлены неисправности, обусловленные низким качеством технического обслуживания.

Состояние индивидуального ЗИП оценивается неудовлетворительно, если ЗИП укомплектован менее чем на 75 %, не ведется Карточка некомплектности ЗИП или восполнение его не проводилось в течение двух последних лет.

Состояние средств измерений оценивается «неудовлетворительно», если одно из средств измерений, предназначенных для измерения параметров, определяющих тактические характеристики образца, неисправно или не поверено в установленные сроки.

Остальные показатели ухода и сбережения образца не оцениваются, выявленные в ходе проверки недостатки записываются в Акт проверки и учитываются при оценке организации эксплуатации РЭТ воинской части.

Уход и сбережение образца оценивается удовлетворительно, если все пять показателей ухода и сбережения оценены удовлетворительно.

Уход и сбережение образца оценивается неудовлетворительно, если один или несколько из пяти показателей ухода и сбережения оценены неудовлетворительно.

Оценка за состояние образца РЭТ соответствует оценке за его техническое состояние, если уход и сбережение оценены удовлетворительно.

Оценка за состояние образца выставляется на один балл ниже оценки его технического состояния, если уход и сбережение оценены неудовлетворительно.

Оценка подразделения

Состояние РЭТ подразделения оценивается в соответствии с требованиями, изложенными в табл. 3.

Таблица 3

Оценка за состояние РЭТ подразделения	Предъявляемые требования
ОТЛИЧНО	Состояние 50 % проверенных образцов РЭТ оценено отлично, остальных не ниже хорошо и удовлетворительно
ХОРОШО	Состояние 50 % проверенных образцов РЭТ оценено отлично и хорошо, остальных не ниже удовлетворительно
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Состояние более 50 % проверенных образцов РЭТ оценено удовлетворительно или оценено неудовлетворительно не более одного образца, при этом в подразделении имеется такой же или другой с аналогичными или лучшими фактическими характеристиками пригодный к боевому применению образец того же частотного диапазона
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Не выполняются требования на оценку удовлетворительно

Недостатки, обнаруженные в ходе проверки РЭТ подразделения, и выставленные оценки за состояние образцов записываются проверяющими в Книгу осмотра (проверки) вооружения, военной техники и боеприпасов подразделения.

Образец считается боеготовым, если он соответствует критериям безотказного состояния, и небоготовым, если соответствует хотя бы одному из критериев отказного состояния. При этом критерии безотказного состояния обеспечивают выполнение следующих условий:

- образец способен выполнять основные функции по назначению: для СРЛ – обнаружение целей в заданных режимах работы, опреде-

ление всех трех (двух) координат, определение государственной принадлежности, выдачу информации потребителям; для КСА – прием информации от источников, ее обработка и выдача потребителям;

- снижение тактических характеристик образца, определяющих способность выполнять основные функции по назначению, не должно превышать 15 % от заданных значений в эксплуатационной документации, а системы образца, определяющие реализацию его тактических характеристик, считаются работоспособными по техническому состоянию и параметрам в пределах допусков, соответствующих допустимому снижению тактических характеристик.

Характеристика ЗИП

Индивидуальный ЗИП – предназначен для обеспечения эксплуатации комплекта РЭТ, поддержания его в работоспособном состоянии путем проведения технического обслуживания и ремонта. Разрабатывается и поставляется вместе с комплектом РЭТ 1 раз на весь период эксплуатации.

Групповой ЗИП – предназначен для обеспечения технического обслуживания и ремонта РЭТ с истекшим гарантийным сроком эксплуатации, а также для пополнения индивидуальных комплектов ЗИП. Поставляется на группу комплектов РЭТ (3–5 станций) 1 раз на весь период эксплуатации и находится на складе части (подразделения).

Восстановительный ЗИП – предназначен для обеспечения восстановительного ремонта техники в военное время и среднего (профилактического) ремонта техники в мирное время. Поставляется на группу комплектов РЭТ. Восстановительные комплекты ЗИП для военного времени закладываются на длительное хранение и хранятся на складах части и в пунктах рассредоточения. Восстановительные комплекты ЗИП, поступающие в части по планам текущего довольствия, используются для обеспечения среднего (профилактического) ремонта.

ЗИП россыпью – предназначен для пополнения индивидуальных, групповых и восстановительных ЗИП. Поставляется по заявкам и хранится на складе части.

Учет ЗИП к РЭТ в подразделении ведется в Книге учета наличия и движения материальных средств. Командир роты (заместитель командира по технической части) не реже 1 раза в 3 месяца проверяет правильность учета техники и ЗИП. Начальник комплекта РЭТ отвечает за укомплектованность РЭТ техническим имуществом. Он обязан вести карточки некомплекта ЗИП, докладывать своевременно и обоснованно заместителю командира по технической части о некомплекте РЭТ, обеспечивать нормальные условия хранения и учета ЗИП и технического имущества.

Организация ремонта РЭТ

Ремонт – это комплекс работ для поддержания и восстановления исправности или работоспособности РЭТ. В зависимости от особенностей, степени повреждения и износа, а также трудоемкости работ различают несколько видов ремонта.

Текущий ремонт – осуществляется при неисправности и отказах РЭТ и заключается в замене или восстановлении отдельных элементов РЭТ и их регулировке. Особенность текущего ремонта – ограниченность в силах и средствах, непредвиденность, срочность.

Средний (профилактический) ремонт – это планируемый во времени технологический процесс, предназначенный для восстановления основных технических параметров РЭТ до требований, указанных в формулах, и продление ресурса до капитального ремонта.

Капитальный ремонт – осуществляется с целью восстановления исправности и ресурса (близкого к полному) с заменой или восстановлением элементов аппаратуры, включая базовые, и их регулировкой. Особенность капитального ремонта – продолжительное время, относительное постоянство и сложность технологического процесса, проведение на базовых ремонтных предприятиях.

Восстановительный ремонт – осуществляется на технике, получившей повреждения в ходе боевых действий. Проводится, как правило, агрегатным методом с использованием восстановительного и группового комплекта ЗИП.

Межремонтный срок эксплуатации – это число часов работы или календарная продолжительность эксплуатации (хранения РЭТ между капитальными ремонтами).

Классификация боевых повреждений РЭТ

Слабые повреждения РЭТ. Требуется текущий восстановительный ремонт. Устраняются повреждения отдельных узлов, блоков, соединений силами боевых расчетов РЭТ.

Средние повреждения РЭТ. Требуется средний восстановительный ремонт. Устраняются прогибы потолков, боковых стен кузовов, заклинивания крышек вентиляционных люков, повреждения антенн, повреждения кабельного хозяйства, повреждения отдельных блоков и межблочных соединений. Ремонт производится агрегатным методом на позиции подразделений с привлечением ремонтно-восстановительных бригад.

Сильные повреждения РЭТ. Требуется капитальный восстановительный ремонт. Устраняются частичные разрушения кузовов прицепов, повреждения опорных элементов, частичное разрушение стоек шкафов и шасси блоков, частичное обгорание и разрушение монтажа и кабельных систем.

Техника, получившая сильные повреждения, транспортируется на сборный пункт поврежденных машин с целью дальнейшей отправки на ремонтные предприятия.

Полное разрушение РЭТ. Техника безвозвратных потерь подлежит разборке в мастерских части или на позиции для обеспечения составными частями текущего, среднего и восстановительного ремонта аналогичных образцов РЭТ.

ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ВОЙСК

Служба войск – это комплекс мероприятий, направленных на обеспечение в подразделении, воинской части твердого воинского порядка, дисциплины и правил, установленных законами, уставами, наставлениями, приказами и распоряжениями начальников, определяющими и регламентирующими жизнь, быт, боевую подготовку и деятельность подразделения (воинской части, соединения) как в мирное время, так и военное время.

Главным содержанием руководства службой войск является:

- организация и поддержание внутреннего порядка, внутренней гарнизонной и караульной служб;
- планирование и подготовка суточного наряда и несение службы;
- воспитательная работа, направленная на формирование у личного состава караульной и психологической готовности и защите Отечества, верности конституционному долгу и дисциплинированности;
- контроль за состоянием внутреннего порядка и несение службы, анализ, подведение итогов состояния службы войск, устранение недостатков;
- методическая подготовка офицеров, прапорщиков и сержантов;
- создание и совершенствование учебно-материальной базы по службе войск;
- обобщение и внедрение в жизнь опыта подразделений и воинских частей, добившихся образцового внутреннего порядка и службы войск.

Организуя службу войск, командир воинской части на основе всестороннего анализа требований руководящих документов по службе войск принимает решение, в котором наиболее полно определяет порядок размещения личного состава, техники, вооружения и боеприпасов, ГСМ и другого военного имущества, охрану этих объектов и военного городка, пропускной режим в военный городок, штаб и парки, состав и подготовку суточного наряда, организацию контроля за состоянием подразделений и несение службы.

Штаб части на основе решения командира и указаний руководящих документов разрабатывает:

- приказ «Об организации внутреннего порядка в воинской части»;
- документацию суточного наряда;

- график контроля за несением службы суточным нарядом;
- план противопожарной охраны воинской части;
- план проверки состояния подразделений и воинской части;
- расписание методических занятий с офицерами, прапорщиками и сержантами по службе войск;
- план основных мероприятий по службе войск.

План основных мероприятий по службе войск разрабатывается на каждый период обучения. Приказ «Об организации внутреннего порядка в воинской части» и план противопожарной охраны могут действовать более длительный срок, при этом отдельные их приложения уточняются по мере необходимости.

ВОИНСКАЯ ДИСЦИПЛИНА И МЕТОДИКА АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ВОИНСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Воинская дисциплина достигается:

- умением командира всесторонне учитывать морально-психологические характеристики военнослужащих, конкретные условия жизни подразделений, взаимосвязь морального состояния личного состава и уровня организованности и воинского порядка;
- своевременным вскрытием, принципиальной оценкой недостатков в работе командиров отделений по укреплению воинской дисциплины и улучшения службы войск;
- выявлением предпосылок к происшествиям, преступлениям и дисциплинарным проступкам, которые типичны для подразделений и имеют тенденции к росту;
- обобщением и распространением передового опыта работы требовательных и инициативных командиров, которые принципиально оценивают состояние воинской дисциплины и службы войск и принимают решительные меры по борьбе с правонарушениями, своевременно докладывают об этом по команде.

Источниками информации для анализа состояния воинской дисциплины и службы войск могут быть:

- личные проверки командирами выполнения конкретных положений, законов, требований общевоинских уставов, приказов, директив, указаний и распоряжений, распорядка дня, а также несения службы суточного наряда, состояния внутреннего порядка, материально-бытового обеспечения военнослужащих;
- проверки выполнения плана мероприятий по укреплению воинской дисциплины и службы войск;
- доклады и донесения должностных лиц и суточного наряда о состоянии воинской дисциплины и службы войск в подразделениях;

- материалы, поступающие от военной прокуратуры, трибунала, военных комендантов, медицинской службы;
- индивидуальные беседы с различными категориями военнослужащих;
- письма, жалобы и заявления личного состава.

Как показывает опыт, основными мотивами, побудившими военнослужащих к нарушению законов и воинских уставов, могут быть:

- корыстные цели, отрицательные черты характера (грубость, эгоизм, невыдержанность, малодушие);
- отрицательные традиции и привычки, приобретенные до призыва на действительную военную службу, семейные неурядицы;
- физические недостатки, болезненное состояние, переутомление и нарушение психики.

Способствуют же проявлению правонарушений:

- плохое выполнение обязанностей суточным нарядом;
- отсутствие в подразделении духа высокой требовательности и исполнительности;
- нарушения планового хода занятий, распорядка дня;
- неправильное хранение оружия и боеприпасов, личного и военного имущества;
- слабый контроль за личным составом, особенно находящимся в отрыве от подразделений;
- издержки в материально-бытовом обеспечении, медицинском обслуживании личного состава; низкий уровень воспитательной работы, особенно индивидуальной.

С докладом о состоянии воинской дисциплины и службы войск рекомендуется выступать лично командиру:

в роте – за неделю;

во взводе – ежедневно перед личным составом взвода.

При анализе состояния воинской дисциплины в роте командир выполняет следующие мероприятия:

а) дает общую оценку состояния воинской дисциплины по сравнению с предыдущей неделей; отмечает, какие нарушения воинской дисциплины были особенно характерными в течение прошедшей недели; вскрывает причины имевших место грубых дисциплинарных проступков;

б) показывает лучшие и худшие взводы, отделения, методы работы командиров, добившихся положительных результатов;

в) отмечает сержантов и солдат, которые сами являются примером в дисциплине и удерживают товарищей от недостойных проступков.

При анализе воинской дисциплины и службы войск командир обязан:

С солдатами:

- показать отношение их к выполнению своих обязанностей, уставов, приказов, распорядка дня, назвать лучших и худших из них;

- раскрыть имевшие место случаи грубости, неуставных взаимоотношений между военнослужащими, проявление эгоизма и отрицательных привычек, отчужденности и безразличного отношения к нарушителям воинской дисциплины, а также конкретные недостатки во внутреннем распорядке взводов, отделений (расчетов), в содержании обмундирования, экипировки и строевой обученности личного состава.

С сержантами:

- показать личную примерность командиров отделений (расчетов) в выполнении требований уставов и своих функциональных обязанностей; отметить имевшие место случаи необъективных докладов и скрывания фактов нарушения воинской дисциплины в отделениях (расчетах), недостатки при несении службы личным составом, а также в осуществлении контроля за подчиненными, сохранностью оружия и боеприпасов со стороны командиров отделений (расчетов);

- раскрыть работу командиров отделений (расчетов) по привитию подчиненным любви к службе, бережному отношению к своему оружию, боевой и другой технике, удовлетворению их нужд и запросов, а также обучению и воспитанию личного состава; участие в дисциплинарной практике.

С учетом фактического состояния воинской дисциплины и службы войск командиром взвода (роты) определяются конкретные задачи каждому отделению (расчету, взводу) по устранению имеющихся недостатков и намечаются меры по их предупреждению.

Таковыми мерами могут быть:

- проведение дисциплинарных занятий с отдельными военнослужащими по изучению воинских уставов и своих обязанностей, по выполнению распорядка дня, практическому несению службы, поддержанию внутреннего порядка, правил хранения, сбережения оружия, боевой и другой техники, мер безопасности;

- индивидуальные беседы с нарушителями воинской дисциплины и обсуждение их на общих собраниях;

- личный показ командирами взводов, отделений (расчетов) бережного отношения к военному имуществу, оружию, боевой и другой технике.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Индивидуальная воспитательная работа – это система целенаправленного психолого-педагогического воздействия на сознание, чувства и поведение военнослужащего с максимальным учетом особенностей личности.

В системном виде организация и проведение индивидуальной воспитательной работы в подразделении включает в себя четыре основных этапа:

1. Изучение индивидуально-психологических качеств и особенностей военнослужащего, его сильных и слабых сторон.

2. Выбор оптимальных форм, методов и приемов психолого-педагогического воздействия.

3. Практическое осуществление спланированного воздействия в интересах формирования у воина высоких морально-психологических качеств.

4. Систематический анализ достигнутых результатов индивидуального воздействия, корректировка его методов и приемов, если работа недостаточно эффективна.

Данные о подчиненных, которые необходимо знать командиру для организации и проведения индивидуальной работы:

- общие биографические сведения: фамилия, имя, отчество, год рождения, социальное и семейное положение, условия, в которых рос, учился, воспитывался, круг товарищей, друзей, знакомых;

- личные качества: уровень сознательности, отношение к воинскому долгу, соблюдение норм морали, дисциплинированность, честность, организованность, повиновение и исполнительность, отношение к товарищам, коллективу и службе;

- психические особенности: характер, темперамент, волевые черты, способности и склонности, внимание, память, речь, увлечения и др.;

- состояние здоровья: физическое и психическое развитие, выносливость, уровень закалки, сопротивляемость организма к простудным заболеваниям и др.

Изучение индивидуально-психологических особенностей военнослужащих подразделяется на **первичное, углубленное и последующее**.

Первичное изучение личного состава проводилось на пунктах приема молодого пополнения всеми должностными лицами, психологом части. Оно направлено на общее знакомство с военнослужащим, оценку его психического здоровья, выявление свойств и качеств, определяющих процесс адаптации к условиям военной службы, нервно-психологическую устойчивость.

Углубленным изучением занимается, как правило, психолог части. Изучению подлежат: военнослужащие с признаками нервно-психологической неустойчивости, выявленные на этапе первичного изучения; лица, направленные командирами, офицерами органов воспитательной работы; воины, самостоятельно обратившиеся за психологической помощью.

Последующее изучение осуществляется в процессе повседневной жизнедеятельности командирами подразделений, их заместителями по воспитательной работе, командирами взводов, психологом и направлено на изучение отдельных качеств личности военнослужащего в интересах решения стоящих перед подразделением задач.

При изучении личного состава используются следующие методы психологических исследований:

- анализ документов;
- биографический метод;

- анкетирование;
- индивидуальная беседа;
- психологическое тестирование;
- наблюдение;
- опрос;
- метод независимых характеристик;
- эксперимент.

ПРОВЕДЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Командир роты проводит индивидуальную, воспитательную работу с командирами взводов, начальниками расчетов, старшиной роты. Осуществляет работу по воинскому воспитанию с каждым военнослужащим роты. Обязан знать воинское звание, фамилию, национальность, занимаемую должность и специальность, семейное положение, деловые и морально-психологические качества каждого военнослужащего роты.

Командир взвода, начальник расчета проводит индивидуальную работу постоянно с каждым военнослужащим взвода (расчета), особо выделяя сержантов. Обязан знать: фамилию, имя, отчество, год рождения, национальность, род занятий до военной службы, семейное положение, успехи и недостатки каждого военнослужащего в боевой подготовке, их деловые и морально-психологические качества; заботиться о быте подчиненных и вникать в их нужды.

Старшина роты проводит индивидуальную воспитательную работу с каждым военнослужащим роты, особо выделяя сержантов. Обязан знать фамилию, имя, отчество, национальность, срок службы, занимаемую должность, личные качества, семейное положение каждого солдата и сержанта роты и проявлять заботу о них.

Заместитель командира взвода, командир отделения проводит индивидуальную воспитательную работу с каждым военнослужащим взвода, отделения. Обязан знать: фамилию, имя, отчество, год рождения, национальность, личные качества, род занятий до военной службы; семейное положение, успехи и недостатки в учебе, службе каждого подчиненного, заботиться о подчиненных и вникать в их нужды.

ПРИМЕРНАЯ МЕТОДИКА АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ВОИНСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В борьбе за дальнейшее укрепление правопорядка и воинской дисциплины очень важно систематически анализировать ее состояние, выявлять причины, вызывающие дисциплинарные проступки, принципиально оценивать эффективность принимаемых мер.

Основными принципами анализа состояния воинской дисциплины являются:

- принципиальность;
- достоверность;
- систематичность;
- всестороннее сопоставление объективных и субъективных причин

в их единстве и взаимосвязи.

Анализ воинской дисциплины обычно начинается со сбора, систематизации, обобщения фактического материала и включает в себя несколько этапов:

- а) классификация и обобщение фактов;
- б) изучение характера поощрений и дисциплинарных проступков, состояния дисциплинарной практики в отделениях, расчетах, взводах;
- в) установление причин проступков военнослужащих;
- г) формирование выводов о состоянии воинской дисциплины и определение мероприятий, направленных на дальнейшее ее укрепление.

При анализе причин нарушений воинской дисциплины условно принято подразделять их на **внутренние и внешние**.

Внутренними причинами считаются:

- отсутствие в подразделении твердого уставного порядка, четкой организации службы войск, отступление от правил техники безопасности;
- слабое знание личным составом требований воинских уставов, сущности и значения воинской дисциплины, порядка несения службы;
- низкая требовательность командиров и начальников;
- искривление дисциплинарной практики;
- недостатки в организации боевой подготовки, воспитательной работы, культурно-бытового обслуживания военнослужащих;
- отсутствие определенной системы контроля и других мер, плохое знание людей, их индивидуальных особенностей, запущенность индивидуальной воспитательной работы с ними и др.

Наличие и устранение этих причин зависит, прежде всего, от уровня, стиля и методов руководства деятельностью воинского коллектива со стороны командира, его заместителей, офицерского состава подразделения.

Внешними причинами считаются:

- ранее приобретенные отдельными военнослужащими порочные наклонности, отрицательные черты характера, вредные привычки;
- нездоровые явления в семейно-бытовых отношениях родных, близких и знакомых воину людей;
- неблагоприятная социально-экономическая и криминогенная обстановка в районе дислокации подразделения.

Без глубокого проникновения в эти вопросы нельзя сделать верные выводы и определить наиболее действенные меры по ликвидации отрицательных явлений.

Анализ состояния воинской дисциплины в подразделении должен включать как количественную, так и, главным образом, качественную сторону:

- характер проступков и нарушений, время и при каких обстоятельствах они совершены;
- кем они совершены (по занимаемым должностям воинским званиям, сроку службы, семейному положению и т. п.);
- какие из них наиболее негативно, отрицательно влияют на коллектив и выполнение задач подразделением;
- в чем конкретно причины и мотивы каждого из проступков, их систематичность и источники;
- что необходимо предпринять в целях предупреждения подобных проступков в будущем.

Выделение из общего количества проступков наиболее тяжелых позволяет вернее определить главное звено в работе по их предупреждению. В то же время знание военнослужащих, склонных к нарушениям дисциплины, дает возможность строить эту работу дифференцированно и целеустремленно.

К грубым дисциплинарным проступкам относятся:

- самовольные отлучки;
- опоздания из отпусков, командировок и лечебных учреждений;
- опоздание или самовольный уход со службы;
- нарушение правил несения караульной, внутренней служб и боевого дежурства;
- исполнение обязанностей по службе в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;
- нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими;
- промотание или утрата военного имущества;
- проступки в общественных местах во внеслужебное время.

Основными источниками получения данных, необходимых для анализа состояния воинской дисциплины, служат:

- личные наблюдения, индивидуальные беседы;
- доклады офицеров, прапорщиков, сержантов;
- служебные карточки;
- совещания командиров всех степеней, а также собрания личного состава;
- тщательный разбор каждого дисциплинарного проступка.

Итоги работы по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины подводятся:

- в полках, батальонах – ежемесячно;
- в ротах и им равных подразделениях – еженедельно.

Выполнение военнослужащими служебных обязанностей и личная дисциплинированность оцениваются при подведении итогов боевого дежурства, несения караульной и внутренней служб:

в отделениях, взводах – ежедневно;

в ротах и им равных подразделениях – еженедельно.

ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Правовое положение (статус) военнослужащих наряду с правами и свободами включает в себя также обязанности и юридическую ответственность.

Юридическая ответственность – это меры правового принуждения за совершенные правонарушения, содержащие для правонарушителей неблагоприятные последствия и применяемые к ним компетентными органами, должностными лицами или гражданами в установленном государством порядке. Основанием юридической ответственности является правонарушение, т. е. виновно совершенное деликтоспособным лицом общественно опасное (вредоносное) деяние, запрещенное правом под угрозой применения мер принуждения.

Правонарушения подразделяют на преступления и проступки.

Преступление – это предусмотренное уголовным законом общественно-опасное деяние (действие либо бездействие).

Проступок – это менее общественно-опасное нарушение установленных юридических правил и норм.

Юридическая ответственность может быть разделена на следующие виды:

- а) дисциплинарная;
- б) административно-правовая;
- в) материальная;
- г) гражданско-правовая;
- д) уголовно-правовая.

Военнослужащие привлекаются к юридической ответственности, установленной для граждан Российской Федерации, на общих основаниях, но с учетом особенностей своего правового положения (статуса). В ст. 28 Федерального закона «О статусе военнослужащих» от 27 мая 1998 г. N 76-ФЗ определено, что военнослужащие в зависимости от характера и тяжести совершенного правонарушения несут дисциплинарную, административную, материальную, гражданско-правовую и уголовную ответственность.

Дисциплинарная ответственность возлагается на военнослужащих за проступки, связанные с нарушением воинской дисциплины или общественного порядка.

Административная ответственность заключается в применении к военнослужащим за совершение отдельных административных правонарушений административных наказаний на общих основаниях. В установленных административным законодательством случаях военнослужащие за административные правонарушения несут дисциплинарную ответственность в порядке, определенном общевоинскими уставами.

Материальная ответственность предусмотрена для военнослужащих за материальный ущерб, причиненный государству при исполнении обязанностей военной службы.

Гражданско-правовая ответственность наступает за невыполнение или ненадлежащее выполнение предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации обязательств, за убытки и моральный вред, причиненные военнослужащими, не находящимися при исполнении обязанностей военной службы, государству, физическим и юридическим лицам, и в других случаях, предусмотренных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Уголовно-правовая ответственность применяется к военнослужащим за совершение преступлений.

ДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Воинская дисциплина основывается на осознании каждым военнослужащим воинского долга и личной ответственности за защиту своего Отечества, на его беззаветной преданности своему народу. Дисциплинарная ответственность военнослужащих представляет собой предусмотренные военным законодательством меры дисциплинарного взыскания, применяемые к военнослужащим за совершение воинских дисциплинарных проступков. Основания и порядок привлечения к дисциплинарной ответственности регламентируются Дисциплинарным уставом Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – ДУ ВС РФ). Воинские дисциплинарные проступки выражаются в виновном, противоправном нарушении военнослужащими воинской дисциплины или общественного порядка, влекущем применение дисциплинарных взысканий.

Порядок привлечения к дисциплинарной ответственности. При нарушении военнослужащим воинской дисциплины или общественного порядка командир (начальник) может либо ограничиться напоминанием о его обязанностях и воинском долге, либо в случае необходимости подвергнуть дисциплинарному взысканию. На военнослужащего могут налагаться только те дисциплинарные взыскания, которые определены в ДУ ВС РФ и соответствуют воинскому званию военнослужащего и дисциплинарной власти командира (начальника), принимающего решение о привлечении виновного к дисциплинарной ответственности. **Командир (на-**

чальник) принимает решение о наложении на подчиненного дисциплинарного взыскания только после проведения разбирательства по факту совершения проступка.

В ходе разбирательства должно быть обязательно установлено:

- а) действительно ли имел место проступок;
- б) где, когда, при каких обстоятельствах и с какой целью он был совершен;
- в) в чем он выразился;
- г) наличие вины в действии (бездействии) конкретных лиц и степень вины каждого в случае совершения проступка несколькими лицами;
- д) каковы последствия проступка;
- е) обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность виновного лица;
- ж) причины и условия, способствовавшие совершению проступка.

Мера дисциплинарного взыскания должна соответствовать тяжести совершенного проступка и степени вины, установленных командиром (начальником) в результате проведенного разбирательства. При определении строгости дисциплинарного взыскания необходимо также учитывать следующее: характер проступка, обстоятельства, при которых он был совершен, его последствия, прежнее поведение виновного, а также продолжительность его военной службы и степень знания порядка несения службы.

Наложение дисциплинарного взыскания на военнослужащего, совершившего проступок, производится, как правило, через сутки, но не позднее 10 суток с того дня, когда командиру (начальнику) стало известно о совершенном проступке. ДУ ВС РФ предусматривает особенности наложения дисциплинарного взыскания на военнослужащих, входящих в состав суточного наряда (несущих боевое дежурство), а также находящихся в состоянии опьянения (ст. 89, 90).

Дисциплинарное взыскание приводится в исполнение, как правило, немедленно и в исключительных случаях не позднее месяца со дня его наложения. По истечении месячного срока взыскание в исполнение не приводится, но запись о нем в служебной карточке сохраняется.

Учет дисциплинарных взысканий ведется во всех подразделениях и воинских частях. Все дисциплинарные взыскания заносятся в служебную карточку не позднее чем в 7-дневный срок. При снятии с военнослужащего дисциплинарного взыскания в служебной карточке делается отметка о том, когда и кем взыскание снято.

АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Административная ответственность заключается в установленных административным законодательством мерах воздействия на лицо, совершившее административное правонарушение.

Административным правонарушением (проступком) признается виновное действие (бездействие) физического или юридического лица, за которое Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) или законами субъектов Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность. Конкретные виды административных проступков определены в КоАП РФ или законодательстве субъектов Российской Федерации. Особенность административной ответственности военнослужащих заключается в том, что по общему правилу военнослужащие несут ответственность за административные правонарушения в соответствии с положениями ДУ ВС РФ. Вместе с тем статья 2.5 КоАП РФ устанавливает исчерпывающий перечень правонарушений, за совершение которых военнослужащие привлекаются к административной ответственности на общих основаниях.

Это нарушения:

- а) законодательства о выборах и референдумах;
- б) законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- в) правил дорожного движения;
- г) требований пожарной безопасности вне места службы;
- д) законодательства об охране окружающей природной среды;
- е) таможенных правил;
- ж) правил режима Государственной границы Российской Федерации, пограничного режима, режима в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации;
- з) в области налогов, сборов и финансов;
- и) выразившиеся в невыполнении законных требований прокурора, следователя, лица, производящего дознание, или должностного лица, осуществляющего производство по делу об административном правонарушении.

К военнослужащим за совершение названных правонарушений могут применяться любые административные взыскания, за исключением административного ареста, а к военнослужащим, проходящим военную службу по призыву, также и административного штрафа. В этих случаях на военнослужащих может быть наложено одно из следующих взысканий: предупреждение; возмездное изъятие орудия совершения или предмета административного правонарушения; конфискация орудия совершения или предмета административного правонарушения; лишение специального права, предоставленного физическому лицу; дисквалификация. Указанные административные взыскания могут применяться к военнослужащим военным судом.

МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Материальная ответственность военнослужащих – это предусмотренные законодательством о материальной ответственности меры имущественного характера, применяемые к военнослужащим, причинившим реальный

материальный ущерб воинской части. Основания и порядок привлечения к материальной ответственности военнослужащих предусмотрены в специальном нормативном правовом акте – Федеральном законе «О материальной ответственности военнослужащих» от 12 июля 1999 г. N 161-ФЗ.

Основанием материальной ответственности военнослужащих является проступок, именуемый в юридической литературе имущественным правонарушением, т. е. это виновное, противоправное деяние военнослужащих, причинившее реальный ущерб имуществу воинской части, за совершение которого предусмотрена материальная ответственность.

Предметом имущественного правонарушения выступают все виды вооружения, военной техники, боеприпасы, горюче-смазочные материалы, топливо, продовольствие, вещевое имущество и иные виды военного имущества, здания, сооружения, деньги и ценные бумаги, другие материальные средства, являющиеся федеральной собственностью и закрепленные за воинской частью.

Объективная сторона имущественного правонарушения включает в себя противоправное действие (бездействие), последствие и причинную связь между ними. Противоправное действие (бездействие) выражается в нарушении обязанностей военной службы по бережному отношению к военному имуществу.

Конкретными формами противоправного поведения военнослужащих являются, например нарушение порядка учета, хранения, использования, расходования, перевозки имущества и др. Последствием имущественного правонарушения является реальный ущерб.

Реальный ущерб включает, помимо стоимости утраченного или поврежденного имущества, также расходы на восстановление, приобретение утраченного или поврежденного имущества, которые произвела или должна произвести воинская часть.

В качестве одного из условий привлечения к материальной ответственности выступает необходимость установления причинной связи. Ответственность наступает только за ущерб, который является объективным последствием действия (бездействия) военнослужащего.

Субъективная сторона заключается в вине военнослужащего при причинении ущерба имуществу воинской части, которая может быть как в форме умысла, так и в форме неосторожности. Установление формы вины является обязательным, поскольку от нее зависит определение размеров взыскания.

Военное законодательство в зависимости от размера возмещаемого ущерба различает два вида материальной ответственности военнослужащих: ограниченную и полную.

Ограниченная материальная ответственность заключается в обязанности военнослужащего возместить реальный ущерб, но не свыше установленного законодательством предела, выраженного в кратности

к окладу месячного денежного содержания и размеру одной месячной надбавки за выслугу лет. Различаются четыре разновидности (предела) ограниченной материальной ответственности: а) не более одного оклада месячного денежного содержания и одной месячной надбавки за выслугу лет; б) не более двух окладов месячного денежного содержания; в) не более двух окладов месячного денежного содержания и двух месячных надбавок за выслугу лет; г) не более трех окладов месячного денежного содержания и трех месячных надбавок за выслугу лет. Ограниченная материальная ответственность в размере причиненного ущерба, но не более двух окладов месячного денежного содержания, предусмотрена для военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, в случаях причинения ущерба воинской части в результате неосторожных действий (бездействия).

Определение размера причиненного ущерба. При определении размера причиненного ущерба по общему правилу учитываются:

а) фактические потери – на основании данных учета имущества воинской части и исходя из цен, действующих в данной местности на день обнаружения ущерба (цены на оружие, военную технику, боеприпасы, другое имущество, централизованно поставляемые воинским частям, определяются уполномоченными на то государственными органами);

б) степень износа имущества по установленным на день обнаружения ущерба нормам, но не ниже стоимости лома (утиля) этого имущества.

При обнаружении ущерба командир (начальник) воинской части обязан назначить административное расследование для установления причин ущерба, его размера и виновных лиц. Административное расследование должно быть закончено в месячный срок со дня обнаружения ущерба (этот срок может быть продлен, но не более чем на один месяц). Если причины ущерба, его размер и виновные лица установлены судом либо в результате ревизии, проверки, дознания или следствия, административное расследование может не проводиться.

Порядок возмещения ущерба. Федеральный закон «О материальной ответственности военнослужащих» предусматривает три вида порядка возмещения ущерба:

а) добровольный. Военнослужащий может добровольно полностью или частично возместить причиненный ущерб в денежной форме;

б) по приказу командира (начальника) воинской части. Возмещение ущерба, размер которого не превышает одного оклада месячного денежного содержания военнослужащего и одной месячной надбавки за выслугу лет, производится по приказу командира (начальника) воинской части путем удержаний из денежного довольствия военнослужащего, причинившего ущерб;

в) судебный. Вопрос о возмещении ущерба, размер которого превышает один оклад месячного денежного содержания военнослужащего

и одну месячную надбавку за выслугу лет, решается судом по иску командира (начальника) воинской части.

Порядок производства денежных удержаний. Ежемесячные денежные удержания для возмещения причиненного военнослужащим ущерба производятся, как правило, в размере 20 % месячного денежного довольствия. В ряде случаев, указанных в Законе о материальной ответственности военнослужащих, размер удержаний может составлять 50 % месячного денежного довольствия военнослужащего. Законодательство ограничивает общий размер всех денежных удержаний 50 % месячного денежного довольствия военнослужащих, если из денежного довольствия военнослужащего производятся другие денежные удержания, предусмотренные законодательством Российской Федерации. Очередность указанных удержаний определяется законодательством Российской Федерации.

ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ

Гражданско-правовая ответственность заключается в применении предусмотренных гражданским законодательством мер воздействия, имеющих, как правило, имущественный характер, за совершение гражданского правонарушения (деликта). Гражданско-правовой проступок (деликт) представляет собой противоправное деяние субъекта гражданского права, которое нарушает правопорядок в сфере имущественных и связанных с ними неимущественных отношений, установленный гражданским законодательством. В гражданском праве принято выделять два вида деликтов: **договорные и недоговорные**. К первым относятся проступки, связанные с нарушением договорных обязательств: их неисполнением или ненадлежащим исполнением. Ко вторым – деликты, связанные с вредом, причиненным личности и имуществу физического лица, либо с вредом, причиненным имуществу юридического лица. Соответственно этому делению правонарушений в юридической литературе выделяют и два вида гражданско-правовой ответственности: **договорную и недоговорную**.

Военнослужащие за совершение гражданско-правовых проступков привлекаются к ответственности на общих основаниях. К ним могут быть применены в установленном гражданским законодательством порядке любые меры гражданско-правовой ответственности. Особенность привлечения военнослужащих к гражданско-правовой ответственности имеется в случае причинения ими вреда. В соответствии со ст. 1064 Гражданского кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) военнослужащие, причинившие вред личности или имуществу гражданина, а также имуществу юридического лица, по общему правилу обязаны возместить его в полном объеме. Однако в тех случаях, когда вред личности или имуществу граждан

данина, а также имуществу, не находящемуся в федеральной собственности и не закрепленному за воинскими частями, причиняется военным служащим при исполнении им обязанностей военной службы, ответственность за причинение такого вреда возлагается на воинскую часть, в которой военный служащий проходит военную службу (ст. 1068 ГК РФ). Военный служащий, причинивший ущерб, возмещение которого в соответствии с законодательством было произведено воинской частью, обязан возместить воинской части расходы по основаниям и в порядке, которые установлены Федеральным законом «О материальной ответственности военных служащих».

УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННЫХ СЛУЖАЩИХ

Уголовная ответственность является наиболее строгим видом юридической ответственности и заключается в установленных уголовным законом мерах воздействия на лицо, совершившее преступление, содержащих для него неблагоприятные последствия, применяемых в установленном порядке государственными органами. В Российской Федерации существует только один нормативный правовой акт, устанавливающий основания и принципы уголовной ответственности, – Уголовный кодекс Российской Федерации (далее – УК РФ).

Военно-уголовное законодательство Российской Федерации представляет собой совокупность уголовно-правовых норм, применяемых только к военным служащим, а также гражданам, пребывающим в запасе, во время прохождения ими военных сборов, в связи с совершением ими преступлений. Оно имеет своей задачей главным образом охрану военной безопасности Российской Федерации.

Источниками военно-уголовного законодательства являются нормы гл. 33 (ст. 331–352), а также нормы Общей части УК РФ, предусматривающие уголовные наказания, применяемые только к осужденным военным служащим (воинские наказания) либо содержащие особенности в применении к военным служащим общих наказаний. Кроме того, некоторые нормы Особенной части УК РФ могут быть также отнесены к источникам военно-уголовного законодательства, например ст. 285, 286, 293, в которых предусмотрена ответственность воинских должностных лиц.

Основу военно-уголовного законодательства составляют статьи гл. 33 Особенной части УК РФ, предусматривающие ответственность за преступления против военной службы. Глава 33 состоит из 22 статей (ст. 331–352). В ст. 331 УК РФ дается определение преступлениям против военной службы, другие статьи предусматривают ответственность за конкретные их виды.

Уголовная противоправность преступлений против военной службы представляет собой запрещенность их специальными нормами гл. 33 УК РФ (специальная противоправность).

Состав преступления против военной службы – это система установленных законом обязательных объективных и субъективных элементов, признаки которых характеризуют общественно опасное посягательство военнослужащего (гражданина, пребывающего в запасе, во время прохождения военных сборов) на военную безопасность государства как преступление против военной службы.

Военнослужащие за совершение и общеуголовных преступлений, и преступлений против военной службы подвергаются уголовному наказанию только военными судами.

БЕЗОПАСНОСТЬ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

ВИДЫ ИНСТРУКТАЖЕЙ

Инструктажи по требованиям безопасности в зависимости от характера, цели, места и времени проведения подразделяют на вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой.

Вводный инструктаж по требованиям безопасности проводится должностным лицом управления воинской части, назначенным приказом командира воинской части: с каждым военнослужащим – после прибытия в воинскую часть для дальнейшего прохождения военной службы; со слушателями, курсантами, прибывшими в воинскую часть на стажировку (практику), – перед ее началом; с прикомандированными военнослужащими – по прибытии их в воинскую часть.

К проведению отдельных разделов вводного инструктажа по требованиям безопасности могут привлекаться начальники служб.

Вводный инструктаж по требованиям безопасности проводится в специально оборудованном помещении с использованием технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, макетов, кинофильмов, диафильмов, видеофильмов и т. п.) по утвержденной командиром воинской части программе, с учетом особенностей организации повседневной деятельности воинской части.

О проведении вводного инструктажа по требованиям безопасности делается запись в Журнале учета проведения инструктажа в воинской части, который ведется в штабе воинской части, с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего.

Первичный инструктаж по требованиям безопасности проводится командиром подразделения (взвода, группы) непосредственно на месте исполнения должностных обязанностей индивидуально с каждым прибывшим для прохождения военной службы военнослужащим с практическим показом безопасных приемов и способов выполнения обязанностей. В обязательном порядке первичный инструктаж по требованиям безопасности должен проводиться с военнослужащими, для которых обязательно присвоение квалификационной группы по электробезопасности, несущими

боевое дежурство и караульную службу; постоянно выполняющими работы с повышенной опасностью, обслуживающими опасные объекты, в том числе объекты Гостехнадзора; непосредственно связанными с обслуживанием машин, механизмов, оборудования и средств измерения.

Проведение первичного инструктажа по требованиям безопасности возможно как с отдельным военнослужащим, так и с группами вновь прибывших военнослужащих, если им предстоит выполнять одинаковые задачи (обслуживать однотипное оборудование, машины, механизмы и т. д.).

Перечень должностей военнослужащих, освобождаемых от первичного инструктажа по требованиям безопасности, утверждается командиром воинской части по представлению соответствующего заместителя.

Первичный инструктаж по требованиям безопасности проводится по программам, разработанным в подразделениях (батальонах, службах, отдельных ротах) и утвержденным командиром воинской части.

О проведении первичного инструктажа по требованиям безопасности на месте исполнения должностных обязанностей делается запись в Журнале учета инструктажа по требованиям безопасности в подразделении (службе) с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего.

Все военнослужащие после первичного инструктажа по требованиям безопасности на месте исполнения должностных обязанностей должны в течение двух недель пройти стажировку под руководством подготовленного должностного лица, назначенного приказом командира воинской части. Указанную стажировку следует считать дополнительным видом подготовки военнослужащего к первичной проверке теоретических знаний и практических навыков по требованиям безопасности.

Повторный инструктаж по требованиям безопасности проводится командиром подразделения (взвода, группы) по программе первичного инструктажа по требованиям безопасности на рабочем месте (боевом посту, месте выполнения обязанностей) с военнослужащими, для которых обязательно присвоение квалификационной группы по электробезопасности; несущими боевое дежурство и караульную службу; постоянно выполняющими работы с повышенной опасностью, обслуживающими опасные объекты, в том числе объекты Гостехнадзора; связанными с обслуживанием машин, механизмов, оборудования и средств измерения.

Повторный инструктаж по требованиям безопасности проводится индивидуально или с группой военнослужащих, обслуживающих однотипную военную технику (оборудование, машины и т. д.), по программе первичного инструктажа по требованиям безопасности на месте исполнения обязанностей в полном объеме (как правило, перед началом периода обучения). Целью повторного инструктажа является повышение уровня знаний военнослужащих по вопросам обеспечения безопасности военной службы.

С лицами, которые по каким-либо причинам (отпуск, болезнь, командировка и др.) отсутствовали в подразделении при проведении повтор-

ного инструктажа, он проводится в день выхода на службу перед началом выполнения обязанностей.

Внеплановый инструктаж по требованиям безопасности проводится командиром подразделения (взвода, группы): при введении новых инструкций по требованиям безопасности, замене оборудования, изменении технологии выполнения операций; при поступлении обзоров о происшествиях, выявлении нарушений требований безопасности, которые могут привести (привели) к травмам, авариям, пожарам, отравлениям и пр.; при перерывах в выполнении военнослужащим должностных обязанностей свыше двух месяцев; с военнослужащими, постоянно выполняющими работы с повышенной опасностью (свыше одного месяца), по указанию старших командиров (начальников), решению командира воинской части.

Внеплановый инструктаж по требованиям безопасности проводится индивидуально или с группой военнослужащих одной специальности. Объем и содержание этого инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой инструктаж по требованиям безопасности проводится: перед выполнением работ на опасных объектах или разовых (непостоянных), не связанных с исполнением должностных обязанностей, работ с повышенной опасностью; перед заступлением на боевое дежурство (боевую службу); при подготовке к стрельбам, метанию гранат; перед заступлением в наряд по столовой; при убытии в командировку, отпуск; в начале купального сезона (о правилах купания); при привлечении военнослужащих к ликвидации чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера; со старшими машин и водителями перед перевозкой людей или взрывоопасных грузов; по указанию старших командиров (начальников), решению командира воинской части.

Целевой инструктаж по требованиям безопасности проводят: с личным составом караулов по сопровождению воинских грузов – начальник штаба (заместитель командира) воинской части; с военнослужащими, убывающими в командировку, – должностное лицо управления воинской части, назначенное приказом командира воинской части; с личным составом наряда по столовой – новый дежурный по столовой; в иных случаях – командир подразделения.

Все инструктажи на месте исполнения обязанностей должны завершаться проверкой знаний (методом устного опроса или с помощью технических средств обучения), а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов выполнения служебной задачи (упражнения, работы). Знания проверяет должностное лицо, проводившее инструктаж.

Военнослужащие, показавшие неудовлетворительные знания и навыки, к самостоятельной работе или практическим занятиям не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

Проведение первичного, повторного и внепланового инструктажей по требованиям безопасности, целевого инструктажа о правилах купания перед началом купального сезона, при перевозке личного состава и взрывоопасных грузов (со старшими машин и водителями) фиксируется в Журнале учета инструктажа по требованиям безопасности в подразделении (службе); целевых инструктажей личного состава караулов по сопровождению воинских грузов и военнослужащих, убывающих в командировки и отпуска, – в Журнале учета инструктажа воинской части с обязательными подписями инструктируемого и инструктирующего. При регистрации внепланового инструктажа по требованиям безопасности указывается причина его проведения.

Отметка о проведении целевого инструктажа по требованиям безопасности с военнослужащими, привлекаемыми к производству разовых (непостоянных) работ с повышенной опасностью, с подписями инструктирующего и инструктируемых делается в наряде-допуске на производство данных работ.

Инструктаж военнослужащих, выделяемых для производства работ на складах с вооружением и военной техникой, горючим и смазочными материалами, в котельных и на иных опасных объектах воинской части, осуществляется начальником объекта. Запись о его проведении с подписями инструктирующего и инструктируемого делается в Журнале учета инструктажа по требованиям безопасности в подразделении (службе), ведущемся на этом объекте.

Одной из наиболее эффективных форм обучения личного состава безопасным приемам и способам исполнения обязанностей военной службы зарекомендовали себя проводимые в Вооруженных Силах РФ комплексные практические занятия по обеспечению безопасности военнослужащих в условиях повседневной деятельности.

Комплексные практические занятия по обеспечению безопасности военнослужащих в условиях повседневной деятельности проводятся перед началом периода обучения в течение 4–5 ч в составе воинской части под руководством командира воинской части, в дальнейшем – не реже одного раза в месяц под руководством командиров подразделений в течение 2–3 ч перед началом парково-хозяйственных дней по методике, изложенной в приказе Министра обороны РФ 1999 года № 280.

Помимо доведения до личного состава требований руководящих документов по вопросам обеспечения безопасности военной службы, анализа состояния безопасности военной службы в воинской части за прошедший период обучения (учебный год), основных причин, предпосылок и обстоятельств гибели и травматизма военнослужащих на занятиях показываются реальные последствия несоблюдения требований безопасности военнослужащими (на манекенах, макетах). Занятия, как правило, проводятся в парках, в местах заряжания оружия, местах проведения иных работ и занятий.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И НЕСЕНИИ БОЕВОГО ДЕЖУРСТВА

Личный состав, привлекаемый на боевое дежурство, обязан:

- знать и строго выполнять инструкции по требованиям безопасности, правилам пожарной безопасности для личного состава дежурных смен (расчетов);

- проводить безопасную и безаварийную эксплуатацию вооружения и военной техники дежурных сил, а также сил, обеспечивающих боевое дежурство;

- быть в готовности самостоятельно устранять неисправности вооружения и военной техники, входящие в его компетенцию;

- уметь автономно выполнять задачи в аварийных и нештатных ситуациях, возникающих в ходе несения боевого дежурства.

Военнослужащие, привлекаемые к несению боевого дежурства, должны:

- соответствовать предъявляемым деловым и морально-психологическим требованиям;

- пройти медицинское освидетельствование и быть годными по состоянию здоровья к выполнению поставленных задач (кроме того, перед каждым заступлением на боевое дежурство – пройти медицинский осмотр);

- изучить и знать закрепленные вооружение и военную технику;

- быть обученными безопасным методам выполнения функциональных обязанностей на своем рабочем месте, оказанию доврачебной медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях;

- иметь допуск к самостоятельной работе, соответствующую должности квалификационную группу по электробезопасности;

- пройти целевой инструктаж и знать последствия нарушений установленных требований безопасности.

На боевое дежурство запрещается назначать военнослужащих, не приведенных к Военной присяге, не усвоивших программу соответствующей подготовки в установленном объеме, совершивших проступки, по которым ведется расследование, не прошедших медицинское освидетельствование и медицинский осмотр.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВВТ

Безопасность личного состава при эксплуатации вооружения и военной техники (ВВТ) обеспечивается строгим выполнением требований уставных, распорядительных и эксплуатационных документов с учетом наличия опасных и вредных эксплуатационных факторов.

К эксплуатации ВВТ допускается личный состав, прошедший теоретическую подготовку по специальности, имеющий твердые практические навыки в работе на ВВТ в объеме функциональных обязанностей, прошедший проверку теоретических знаний и практических навыков по требованиям безопасности, медицинское обследование (освидетельствование военно-врачебной комиссией для специальностей по отдельному перечню) и признанный по состоянию здоровья годным к работе по своей специальности, а также сдавший в квалификационной комиссии соединения (части) зачеты по знанию ВВТ и правил их эксплуатации.

При эксплуатации, ремонте и обслуживании ВВТ используются штатные средства защиты, инструмент, оборудование и приспособления, предотвращающие воздействие на личный состав опасных и вредных факторов. Для поддержания их в готовности к использованию необходимо проводить: подготовку к работе; испытания и обслуживание; своевременное устранение неисправностей; своевременную проверку должностными лицами.

Перед началом работ командир (руководитель работ, контролирующее лицо) обязан лично убедиться, что для их производства созданы и обеспечены безопасные условия.

С этой целью он:

- проверяет укомплектованность расчетов и наличие контролирующих лиц;
- ставит задачу подразделениям, расчетам, номерам расчетов на проведение работ;
- доводит установленным порядком требования безопасности и проверяет качество их усвоения путем контрольного опроса военнослужащих (при выполнении работ с повышенной опасностью и работ на опасных объектах проводит целевой инструктаж);
- проверяет наличие у личного состава удостоверений на право самостоятельной работы;
- проверяет наличие индивидуальных средств защиты;
- устанавливает (контролирует) порядок и продолжительность работы в индивидуальных средствах защиты;
- проверяет медицинское обеспечение работ;
- ставит задачу начальнику аварийно-спасательной группы и проверяет ее готовность;
- проверяет готовность к работе ВВТ по наличию в журналах учета технического состояния и формулярах записей о проведении технического обслуживания, освидетельствования объектов Гостехнадзора, проверки средств измерений и диэлектрических средств защиты;
- проверяет готовность и исправность систем связи, освещения, вентиляции, пожаротушения, нейтрализации, газового контроля, лифтов, а также наличия на местах плакатов и знаков безопасности, предписанных эксплуатационной документацией;

- принимает (контролирует) доклады от должностных лиц о готовности личного состава и ВВТ к проведению работ.

В целях строгого выполнения требований безопасности он:

а) во время работ:

- находится на месте проведения работ, руководит ими до полного окончания и приведения вооружения и военной техники в исходное положение;

- обеспечивает действенную систему контроля за выполнением операций, контролирует выполнение личным составом и представителями промышленности установленных требований безопасности;

- лично контролирует выполнение операций, определенных эксплуатационной документацией, и требует их полного и качественного выполнения;

- организует операционный контроль всего технологического цикла работ, в том числе строгий контроль наиболее ответственных и сложных операций;

- решительно пресекает любые несанкционированные действия личного состава и нарушения требований безопасности;

- в случае возникновения аварийной ситуации или неисправности подает команду «Стоп», немедленно докладывает по команде и принимает меры в соответствии с инструкциями и эксплуатационной документацией;

- руководит личным составом при ликвидации последствий аварий, катастроф, пожаров;

б) после окончания работ:

- проверяет приведение агрегатов и систем в исходное положение;

- проверяет наличие личного состава, выполнявшего работы;

- проверяет приведение рабочих мест в безопасное состояние;

- проверяет наличие записей в эксплуатационных документах о проведенных работах и подписей лиц, руководивших работами, исполнявших и контролировавших их;

- подводит итоги работ, обращает внимание на имевшиеся нарушения требований безопасности;

- докладывает по команде об итогах проведения работ.

Запрещается:

- проводить работы на ВВТ без руководства и постоянного наблюдения должностных лиц или руководителей работ;

- изменять объем, технологию и последовательность операций, предусмотренных эксплуатационной документацией;

- отключать технические средства блокировки и предупреждения об опасности;

- применять при работах на ВВТ не табельное (не предусмотренное эксплуатационной документацией) оборудование, аппаратуру и инструмент;

- работать с помощью неисправного оборудования, аппаратуры, инструмента;
- применять приборы, сосуды, работающие под давлением, и грузоподъемные средства, не прошедшие положенного переосвидетельствования;
- пользоваться переносными электролампами с напряжением выше 36 В.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ ПО БОЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

При организации подготовки и проведения занятий и учений командир (начальник) обязан:

- проверить исправность и подготовку обмундирования, снаряжения и средств индивидуальной защиты личного состава с учетом времени года, местности и условий проведения занятий и учений;
- организовать предрейсовую подготовку машин и транспортных средств;
- провести целевые инструктажи водителей транспортных средств и старших машин по требованиям безопасности при перевозке личного состава, а также специальные занятия по требованиям безопасности со всем личным составом (перед учениями);
- использовать только технически исправное вооружение и военную технику;
- провести оформление всей установленной документации;
- перед непосредственным выполнением каждой из задач (работ) устанавливать и доводить до личного состава требования безопасности, организовать контроль их строгого соблюдения на всех этапах занятий и учений.

При организации и проведении занятий (учений) запрещается:

использовать для перевозки личного состава не оборудованные транспортные средства, допускать к их управлению водителей, не прошедших дополнительную подготовку, отстраненных ранее от управления; проводить занятия вблизи электростанций, высоковольтных линий электропередач, железных дорог, других опасных мест.

При проведении тактических учений необходимо:

- организовать выдачу установленным порядком личному составу только исправных боеприпасов и контроль за их правильным применением;
- провести проверку технического состояния ВВТ, привлекаемой для проведения учений.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ перевозить личный состав и ВВТ на необорудованных автомобилях, платформах, а боеприпасы, взрывчатые вещества и другое имущество, опасное в обращении – в общих с личным составом колоннах подразделений.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СТРЕЛКОВЫМ ОРУЖИЕМ И ПРОВЕДЕНИИ СРЕЛЬБ

Безопасность личного состава при обращении со стрелковым оружием, проведении стрельб обеспечивается четкой организацией занятий, строгим соблюдением требований «Курса стрельб», установленных требований безопасности, высокой дисциплинированностью военнослужащих.

Личный состав, не усвоивший требований безопасности при обращении со стрелковым оружием и боеприпасами, к проведению занятий не допускается.

Заряжать оружие разрешается только после сигнала «Огонь» на огневом рубеже.

На рубеже прекращения огня оружие разряжается, производится контрольный спуск, после чего стреляющий докладывает, что оружие разряжено. Затем производится осмотр оружия.

По окончании стрельб проверяется расход боеприпасов, у личного состава изымаются неизрасходованные боеприпасы, осматривается оружие, проверяются магазины, коробки и ленты. Специалисты службы РАВ осматривают вооружение.

При проведении стрельб **запрещается** вести огонь:

- за пределы направлений стрельбы;
- до выхода на рубеж открытия огня;
- после сигнала «Отбой» (команды «Прекратить огонь»);
- из неисправного оружия или неисправными боеприпасами.

Запрещается:

- заряжать оружие до команды руководителя и сигнала «Огонь»;
- направлять оружие независимо от того заряжено оно или нет на людей, в сторону от направления ведения огня, в тыл стрельбища;
- оставлять заряженное оружие или передавать его другим лицам.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

При проведении ремонтных и строительных работ целесообразно назначать приказом по части непосредственного руководителя – начальника строительства, а при необходимости – его заместителя по материально-техническому обеспечению, на которых возлагается обеспечение и контроль соблюдения требований безопасности всеми военнослужащими, привлекаемыми для работ на данном объекте, а также правил безопасной эксплуатации машин и механизмов, задействованных в производственном процессе.

Перед началом работ необходимо:

- провести первичный инструктаж по утвержденной заместителем командира по тылу программе, установить порядок доведения до личного состава требований безопасности перед каждым выполнением работ (про-

ведения целевых инструктажей перед выполнением работ с повышенной опасностью и работ на опасных объектах) и контроля за их проведением;

- обеспечить личный состав необходимой спецодеждой, обувью, предохранительными приспособлениями;

- проверить техническое состояние и определить порядок эксплуатации машин и механизмов;

- провести специальное занятие по обучению личного состава требованиям безопасности непосредственно на рабочих местах (по необходимости);

- организовать систему контроля за соблюдением технологических процессов, поддержанием рабочих мест в безопасном состоянии.

При организации строительной площадки следует установить опасные для людей зоны, в пределах которых на них кратковременно могут воздействовать опасные производственные факторы.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей и рабочих органов машин и механизмов устанавливаются на расстоянии, исключающем воздействие опасных факторов за их пределами, но не ближе 5 м от машин и механизмов.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЯДОВИТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ

В части организация хранения и работ с ядовитыми техническим жидкостями проводятся в строгом соответствии с требованиями Инструкции по обращению с ядовитыми техническими жидкостями, введенной в действие приказом заместителя Министра обороны – начальника Тыла Вооруженных Сил 1989 г. N 63.

В части издается приказ об организации хранения и работ с ЯТЖ, в котором определяются ответственные лица и личный состав, допущенный к работе с ЯТЖ.

Допуск личного состава к работам с ЯТЖ производится после проведения первичного инструктажа и проверки теоретических знаний и практических навыков военнослужащих по выполнению требований безопасности.

Для обеспечения выполнения требований безопасности при работах с ЯТЖ необходимо:

- соблюдать правила обращения с ЯТЖ;

- хранить ЯТЖ в исправной закрытой герметичной таре и пользоваться установленным оборудованием и приспособлениями при работе;

- на каждом рабочем месте иметь положенные средства защиты и оказания доврачебной медицинской помощи;

- обслуживание, зачистку и ремонт резервуаров для хранения ЯТЖ производить с использованием индивидуальных средств защиты (шланговых противогазов, спасательных поясов с веревками, комбинезонов и ре-

зиновой обуви, рукавиц и перчаток), которые после окончания работ должны быть тщательно вымыты и просушены;

- все работы с ЯТЖ (кроме бензинов) должны выполняться в спецодежде, кроме того, работающие должны иметь средства индивидуальной защиты (фильтрующие противогазы, защитные очки и респираторы, перчатки резиновые и др.);

- по окончании работ с ЯТЖ открытые участки кожи промываются специальными растворами и водой с мылом;

- при возможном разбрызгивании ЯТЖ пользоваться защитными очками (фильтрующим противогазом);

- при попадании ЯТЖ на одежду ее необходимо снять и выстирать. Пролитую ЯТЖ необходимо смыть большим количеством воды, помещение проветрить. Загрязненные жидкости и вода нейтрализуются специальными веществами, собираются в стеклянную тару и утилизируются в специально подготовленных местах;

- своевременно проводить обезвреживание средств хранения, перекачки и транспортирования ЯТЖ установленным порядком;

- проводить подготовку личного состава, техники и специальных средств для действий в случаях аварий на местах хранения ЯТЖ, возникновения пожаров, других чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- определить порядок сбора, хранения и утилизации отработанных ЯТЖ;

- проводить предварительные и периодические медицинские осмотры личного состава, допущенного к работе с ЯТЖ;

- осуществлять строгий учет наличия и расходования ЯТЖ в частях и подразделениях, своевременные проверки их наличия и соблюдения правил хранения на складах и в подразделениях.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

Все имеющиеся в части электроустановки должны систематически проверяться должностными лицами в сроки, определяемые их должностными обязанностями, требованиями правил электробезопасности.

К эксплуатации и обслуживанию электроустановок допускается личный состав, прошедший подготовку по устройству и безопасной эксплуатации электроустановок, имеющий необходимую квалификационную группу по электробезопасности и удовлетворяющий по состоянию здоровья соответствующим требованиям.

Запрещается:

- допускать к эксплуатации электроустановок личный состав, не имеющий соответствующую квалификационную группу;

- оставлять без наблюдения работающую электроустановку;

- подсоединять и отсоединять кабели, находящиеся под напряжением, заменять предохранители под нагрузкой;
- при исчезновении напряжения приступать к работам на данном оборудовании, проникать в ограждения, касаться токоведущих частей, не отключив соответствующий участок или всю электроустановку;
- работать под напряжением с применением ножовок, напильников, металлических метров и т. п.;
- оставлять оголенными концы проводов, даже не находящихся под напряжением;
- при обнаружении замыкания на землю приближаться к месту замыкания ближе 4 м в закрытых и 8 м в открытых распределительных устройствах;
- при осмотре снимать предупредительные плакаты, ограждения, проникать за них, касаться токоведущих частей и их изоляции, производить их обтирку, чистку, устранять обнаруженные неисправности;
- использовать для работы в электроустановках длинномерные лестницы, ящики, табуретки и другие посторонние предметы;
- при работе под напряжением использовать неисправные и непроверенные (срок действия которых истек) изолированный инструмент и защитные средства.

Проверять наличие напряжения в сети разрешается только специальными приборами (переносной вольтметр, указатель напряжения).

При возникновении пожара необходимо сначала обесточить электроустановку (линию), а затем приступать к его тушению.

Металлические корпуса электроинструментов, имеющих питающее напряжение свыше 36 В, должны надежно заземляться и работа с ними разрешается только в диэлектрических перчатках, стоя на диэлектрическом коврике. Запрещается работа электрическим инструментом с приставных лестниц.

Оставление электроинструмента и машин, включенных в сеть, без надзора запрещается.

При работе под напряжением монтерский инструмент с изолирующими ручками должен применяться совместно с диэлектрическими перчатками или галошами.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственность за противопожарное состояние штаба возлагается на начальника штаба (или его заместителя).

Все военнослужащие и гражданский персонал, работающие в штабе, обязаны соблюдать установленные правила противопожарной безопасности, знать места расположения средств пожаротушения и уметь пользоваться ими.

В каждом помещении (служебной комнате) назначается старший, который отвечает за соблюдение правил пожарной безопасности.

В рабочих кабинетах не допускается хранение горючих материалов и жидкостей.

Сжигание бумаг разрешается только в специально отведённых для этих целей печах.

Все служебные помещения по окончании рабочего дня ежедневно проверяются старшим коммат в противопожарном отношении.

Запрещается:

- пользоваться неисправной электропроводкой и оборудованием;
- обогреть помещения электроприборами;
- заменять перегоревшие предохранители пучками проволоки;
- оставлять включенным электроосвещение при выходе из помещений;
- заправлять керосиновые лампы горючими жидкостями, кроме осветительного керосина;
- курить в рабочих кабинетах и служебных помещениях;
- разогревать сургуч открытым пламенем.

При пожаре:

1. Объявить пожарную тревогу.
2. Сообщить о пожаре дежурному по части.
3. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

**ОКАЗАНИЕ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ**

При отравлении угарным газом:

1. Пострадавшего немедленно вынести на свежий воздух, а помещение хорошо проветрить.
2. Искусственное дыхание делать до появления признаков жизни (даже в течение нескольких часов).
3. Немедленно вызвать врача или опортить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

При отравлении ядовитыми жидкостями – дихлорэтаном, антифризом, кислотами:

1. Вызвать искусственную рвоту, приняв одно из следующих средств:
 - а) при отравлении дихлорэтаном, алкоголем – выпить воды не менее двух литров;
 - б) при отравлении кислотами, метиловым спиртом – выпить 3-4 стакана воды;
 - в) при отравлении антифризом – выпить стакан тёплой воды, в которой разведена 1 чайная ложка сухой горчицы, или выпить воды не менее двух литров.
2. Отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

При утоплении:

1. Раскрыть и очистить рот, удалить воду из лёгких, желудка.
2. Поставить под живот пострадавшего свою, согнутую в колене ногу так, чтобы его голова и плечи оказались опущенными, после этого надавить ладонью на спину пострадавшего.
3. Искусственное дыхание производить до появления признаков жизни.

При отморожениях и замерзании:

1. Отмороженное место растирать чистой рукой, смоченной спиртом или водой, до тех пор, пока оно не покраснеет (при оказании помощи на открытом воздухе растирание производить сухой рукой).
2. Наложить стерильную повязку из своего индивидуального пакета.
3. При общем замерзании пострадавшего внести в тёплое помещение, снять одежду, растереть тело до покраснения кожи. При необходимости произвести искусственное дыхание.
4. Дать внутрь чай, водку, укрыть одеялом.

При тепловом ударе:

1. Пострадавшего уложить в тень, освободить от стесняющей одежды, смочить голову холодной водой, дать воду для питья.
2. При остановке дыхания произвести искусственное дыхание или дать понюхать нашатырный спирт.

При поражении электрическим током:

1. Поражённого освободить от провода (обмотать руки сухой одеждой, перерубить провод топором с сухим деревянным топорищем или лопатой) и деревянной палкой или доской отодвинуть от поражённого провод.
2. При остановке дыхания произвести искусственное дыхание и на обожженные места наложить стерильную повязку.

При переломах костей и при подозрении на перелом:

1. При переломе наложить на конечность шину поверх одежды (при отсутствии шины использовать подручный материал: прутья, длинные палки, куски доски, пострадавшую конечность прибинтовать к здоровой) и т. д.
2. Вызвать врача или доставить больного в ближайшее лечебное учреждение.

При кровотечениях:

1. Прижать сосуд пальцами к кости выше места ранения.
2. Наложить жгут или давящую повязку (накладывают на верхние и нижние конечности – плечо, предплечье, бедро, голень, немного выше места ранения). При отсутствии жгута использовать косынку, платок и др.

При ожогах:

1. Потушить горящую одежду, для чего необходимо набросить на горящего человека шинель, плащ-палатку, плотно прижав их.

2. Удалить тлеющую и обгоревшую одежду, не трогая кусков, которые прилипли к телу.
3. На обожённые места наложить, при наличии, сухую стерильную повязку.
4. Вызвать врача или доставить больного в ближайшее лечебное учреждение.
5. Перед транспортировкой желательнее больному ввести обезболивающее средство.

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Руководство по боевой подготовке в Военно-воздушных силах (утверждено приказом ГК ВВС от 19 ноября 2007 г. № 425). – ДСП.
2. Курс боевой подготовки Радиотехнических Войск ВВС (КБП РТВ ВВС-2008). – ДСП.
3. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации 2010. – М. : Эксмо, 2010. – 608 с. – (Российское законодательство).
4. Боевой устав РТВ ВВС.
5. Наставление по боевому применению РТВ ВВС.
6. Приказ Министра обороны Российской Федерации № 255 от 27 июня 1996 г. «Руководство по проверке и оценке состояния вооружения и военной техники общевойскового назначения в Вооруженных Силах Российской Федерации».
7. Приказ Министра обороны Российской Федерации № 1800 от 15 декабря 2010 г. «О мерах по поддержанию правопорядка и воинской дисциплины в Вооруженных Силах Российской Федерации».
8. Методические рекомендации по организации и выполнению мероприятий повседневной деятельности в воинской части. – Книга 2. Служба войск и обеспечение безопасности военной службы. – Введена в действие директивой первого заместителя Министра обороны Российской Федерации от 5 ноября 2002 г. № 332/500.
9. Приказ ГК ВВС № *40 1999 г. «Наставление по ИРЭО».
10. Приказ Министра обороны Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 222 «Об утверждении Руководства по войсковому (корабельному хозяйству) в ВС РФ».

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

АМГ	– авианосная многоцелевая группа
АП	– активная помеха
АЭС	– атомная электростанция
БЛА	– беспилотный летательный аппарат
В-3	– класса «Воздух – Земля»
ВМБ	– военно-морская база
ВМС	– Военно-морские силы
ВТО	– высокоточное оружие
ГЭС	– гидроэлектростанция
ДО	– дипольный отражатель
ДРГ	– диверсионно-разведывательная группа
ДРЛО и У	– дальнего радиолокационного обнаружения и управления
ЗРВ	– зенитные ракетные войска
ИА	– истребительная авиация
ИСЗ	– искусственный спутник Земли
КП	– командный пункт
КР	– крылатая ракета
МБР	– межконтинентальная баллистическая ракета
орлр	– отдельная радиолокационная рота
ОСП	– обычные средства поражения
ПА	– палубная авиация
ПВО	– противовоздушная оборона
ПВХН	– пост визуального и химического наблюдения
ПП	– пассивная помеха
ПРР	– противорадиолокационная ракета
ПУ	– пункт управления
Р и РТР	– радио- и радиотехническая разведка
РВЗ	– рубеж выполнения задачи
РЛК	– радиолокационный комплекс
РЛП	– радиолокационное поле
РЛС	– радиолокационная станция
ртб	– радиотехнический батальон
рtp	– радиотехнический полк

РТС	– радиотехническое средство
РУГ	– ракетная ударная группа
РЭС	– радиоэлектронное средство
СА	– стратегическая авиация
СБ	– стратегический бомбардировщик
СВ	– Сухопутные войска
СВКН	– средство воздушно-космического нападения
СВН	– средство воздушного нападения
СДЦ	– селекция движущихся целей
СКР	– стратегическая крылатая ракета
ТА	– тактическая авиация
ТИ	– тактический истребитель
ЭПР	– эффективная площадь рассеяния
ЯБП	– ядерный боеприпас
ЯБЧ	– ядерная боевая часть

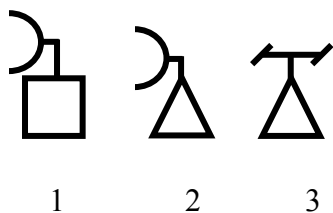
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ВОЙСК ВВС



Общее обозначение радиотехнического средства (РТС). Внутри или рядом со знаком указывается тип



Радиолокационный высотомер



1

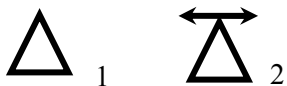
2

3

Радиолокационные станции различных диапазонов волн: 1 – сантиметрового, 2 – дециметрового, 3 – метрового



Отдельный радиолокационный взвод

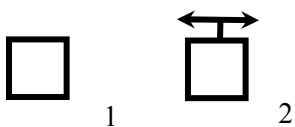


1

2

Отдельная радиолокационная рота:

1 – неавтоматизированная,
2 – автоматизированная (справа от стрелки указывается тип КСА)



1

2

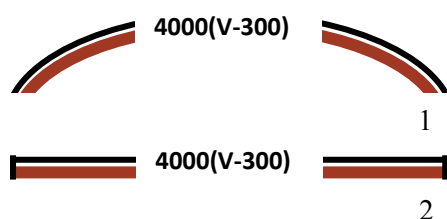
Радиотехнический батальон:

1 – неавтоматизированный,
2 – автоматизированный (справа от стрелки указывается тип КСА)



Граница зоны обнаружения РЛС (РЛК) с указанием высоты (500 м), рассчитанная для ЭОП цели – 1 м²

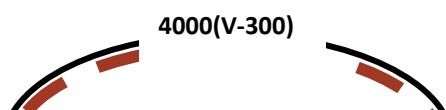
Цвет линии – коричневый, цвет подтушевки по высотам: 50 м – желтый, 100 м – голубой, 300 м – розовый, 500 м – зеленый, 1000 м – фиолетовый, 4000 м – оранжевый, 10000 м – коричневый, 20000 м – сиреневый, 30000 м – черный;



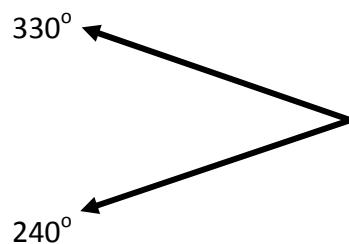
Требуемые рубежи радиолокационного обеспечения:

- 1 – зенитных ракетных полков (дивизионов);
- 2 – авиационных полков с указанием высоты (в м.) и скорости полета цели (м/с);

цвет линии – черный, цвет подушки – коричневый;



Требуемые рубежи радиолокационной разведки: цвет линии – черный, цвет подушки – коричневый



Граница сектора ответственности подразделения по ведению радиолокационной разведки



Полоса приема (передачи) целей

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ О ВОЗДУШНО-НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ	3
ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКАЯ ОБОРОНА РФ	8
ОСНОВЫ БОЕВОЙ ГОТОВНОСТИ ВОЙСК	10
СТАНОВЛЕНИЕ МОЛОДОГО ОФИЦЕРА	12
ВВОД В СТРОЙ	12
ВХОЖДЕНИЕ В ДОЛЖНОСТЬ	13
ПОРЯДОК ПРИЕМА И СДАЧИ ДЕЛ И ДОЛЖНОСТИ	14
СОБСТВЕННОЕ СТАНОВЛЕНИЕ ОФИЦЕРА	16
МЕРОПРИЯТИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ РТВ ...	16
БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО	17
ПОРЯДОК ЗАСТУПЛЕНИЯ НА БОЕВОЕ ДЕЖУРСТВО	23
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА	25
ОРГАНИЗАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА РЭТ	32
ОБЯЗАННОСТИ НАЧАЛЬНИКА ОБРАЗЦА РЭТ	32
РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА	33
КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ГРУППЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	33
ПРОВЕРКА И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЭТ	37
ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ВОЙСК	45
ВОИНСКАЯ ДИСЦИПЛИНА И МЕТОДИКА АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ВОИНСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	46
ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА	48
ПРОВЕДЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	50
ПРИМЕРНАЯ МЕТОДИКА АНАЛИЗА СОСТОЯНИЯ ВОИНСКОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	50
ЮРИДИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	53
ДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	54
АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	55
МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	56
ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	59
УГОЛОВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ	60
БЕЗОПАСНОСТЬ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ	61
ВИДЫ ИНСТРУКТАЖЕЙ	61
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ И НЕСЕНИИ БОЕВОГО ДЕЖУРСТВА	65
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВВТ	65
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ ПО БОЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ	68
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ СО СТРЕЛКОВЫМ ОРУЖИЕМ И ПРОВЕДЕНИИ СТРЕЛЬБ	69
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	69
ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЯДОВИТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ	70
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ	71
МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	72
ОКАЗАНИЕ НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ	73
РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ	75
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	76
УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ВОЙСК ВВС	78