МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ, ЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ

ВОЕННАЯ КАФЕДРА.

 "УТВЕРЖДАЮ" НАЧАЛЬНИК ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ

полковник В. ВВЕДЕНСКИЙ

" октября 2001 г.

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ГРУППОВОГО УПРАЖНЕНИЯ "Работа командира по организации и планированию марша частью РЭБ".

Москва 2001 г.

I. Порядок проведения практической работы.

1.1. Подготовка к занятию.

При подготовке к занятию студенты должны знать материалы лекций по курсу Д-25 и Д-22, иметь цветные карандаши и ли­нейки.

**1.2.** Проведение практического занятия.

Студенты получают карту, боевое распоряжение на совершение марша. Изучают боевое распоряжение, наносят необходимые данные на карту и планируют марш.

**1.3.** Защита отчета по практической работе производится в индивидуальном порядке каждым студентом.

К защите представляется карта, оформленная, как боевой документ. "Решение командира об РЭБ на марш", боевой приказ на марш (4-й пункт приказа оформляется по указанию преподавателя), указания командира на марш по видам обеспечения (по указанию преподавателя).

При защите студент должен уметь изложить методику планиро­вания и обосновать целесообразность принятого решения, а также ответить на все поставленные вопросы.

**II.** Цель работы:

- дать практику студентам в оформлении боевых документов, изучении условных обозначений, работе с картой;

- закрепить теоретические знания и дать практику в планировании марша, постановке задач, выработке указаний по видам обеспечения.

Методика планирования марша.

Часть РЭБ совершает марш одной колонной или колоннами под­разделений, рота радиопомех - одной колонной. Марш может совер­шаться самостоятельно или в составе колонн соединений и частей родов войск.

Походный порядок части (подразделения) включает: походное охранение, колонны основных подразделений, подразделений обеспечения и техническое замыкание. Он строится с учетом обеспечения совершения марша в назначенные сроки, быстрого развертывания в боевой порядок в назначенном районе, возможности ведения развед­ки и радиоподавления в движении и на привалах, сохранения боеспособности при нанесении противником ядерных ударов, воздействии химическим и обычным оружием.

В состав походного охранения колонны на марше от полка (батальона} РЭБ, в зависимости от обстановки может высылаться: в направ­лении движения на удалении 3-5 км - головная походная застава в составе взвода или роты, а в тыл при необходимости, - дозорное от­деление, которое следует за охраняемой колонной.

Головная походная застава (ГПЗ) высылает от себя дозорное отде­ление на удаление, обеспечивающее наблюдение за ним и поддержку огнем.

Отдельная работа РЭБ, совершающая марш самостоятельно, высылает в направлении движения на удаление 2-3 км и в тыл дозорные отделение. Дистанция между батальонами в колонне отдельного полка РЭБ может быть 2-3 км, между ротами в колонне батальона 0,5-1км, между машинами в колоннах подразделений - 25-50 м, в зависимости от скорости движения.

При движении в условиях радиоактивного и химического заражения местности, по пыльным дорогам, в гололедицу, по дорогам, имеющим крутые подъемы, спуски и повороты, а на повышенной скорости дистан­ции между машинами увеличиваются.

Величина суточного перехода может составлять: для автомобильных колонн - до 400 км, для смешанных - до 300 км.

Средняя скорость движения без учета времени на привалы может быть: автомобильных колонн - 30-40 км/ч и более, смешанных -25-30 км/ч.

В горах, пустынях, северные районах, лесисто-болотистой местности и в других неблагоприятных условиях средняя скорость движения в зависимости от характера местности и состояния дорог может умень­шаться до 20 км/ч, а величина суточного перехода составлять 200-250 км, а иногда и меньше. Во всех случаях марш должен совершаться с максимально возможной в данных условиях скоростью.

Для своевременного начала марша и регулирования скорости дви­жения назначаются исходный пункт и пункты регулирования с указа­нием времени их прохождения головами колонн. Удаление исходного пункта должно обеспечить возможность вытягивания колонн подразде­лений из района расположения. Пункты регулирования обычно назна­чаются через 3-4 часа движения.

Для отдыха личного состава, прием пищи, проверки состояния вооружения, боевой и другой техники и их технического обслуживания, а также при необходимости для ведения радиоразведки в ходе марша через каждые 3-4 часа движения назначаются привалы продолжитель­ностью до одного часа и один привал продолжительностью до 2-х часов во второй половине суточного перехода. В конце каждого суточного перехода назначается дневной (ночной) отдых, а при совершении марша на большое расстояние через каждые 3-5 переходов при необходимости может назначаться суточный отдых.

В решении командир части (подразделения) определяет:

- замысел на марш (построение походного порядка, состав, задачи и удаление походного охранения, скорость движения по участкам маршрута, дистанции между подразделениями и машинами, порядок ведения радиоразведки и радиоподавления в ходе марша; порядок действий при отражении нападения диверсионно-разведывательных групп, ударов самолетов и вертолетов противника);

- задачи подразделениям;

- порядок взаимодействия и управления.

При оформлении решения на марш на карту наносятся:

- линия фронта (передний край обороны наших войск);

- маршрут движения;

- исходный пункт, пункты регулирования и время их прохождения головной колонны;

-порядок ведения радиоразведки и радиоподавления в движении и на привалах с указанием количества выделяемых постов разведки и станций радиопомех;

- районы привалов, дневного и ночного отдыха;

- комендантские посты, посты связи, госпитальные базы и медицинские отряды;

- пункты заправки ГСМ;

- схемы построения походного порядка части (подразделения)

- перечень сигналов оповещения и управления.

Боевой порядок отдельного батальона РЭБ армейского корпуса состоит из командного пункта, боевые порядков рот радиопомех КВ/УКВ радиосвязи, роты радиопомех КВ р/связи, взвода р/помех УКВ р/связи авиации, взвода забрасываемых передатчиков помех и радиодезинформации, огневых средств защитного пулеметного взвода, батальонного тыла.

Командный пункт батальона (КП) располагается в наступлении на удалении 10-15 км от линии фронта, а в обороне 15-20 км от переднего края обороны.

Рота радиопомех КВ р/связи, взвод забрасываемых передатчиков помех и радиодезинформации развертываются в непосредственной близости от командного пункта батальона.

Роты радиопомех УКВ/КВ р/связи развертываются в боевых порядках дивизий первого эшелона вне досягаемости огня прямой наводкой орудий танков и установок противотанковых управляемых ракет противника на удалении в наступлении 4-6 км от линии фронта, в обороне - 6-8 км.

При этом подразделения, оснащенные средствами радиопомех на бронебазе, могут действовать в боевых порядках полков первого эшелона.

Боевой порядок роты состоит из пункта управления и боевых порядков взводов.

Боевой порядок взводов радиопомех - линия, станций радиопомех с ин­тервалом между ними 200-300 м.

Взвод радиопомех УКВ р/связи авиации развертывается обычно вблизи КП батальона или в боевых порядках рот КВ/УКВ р/ связи.

Взвод помех радиовзрывателям занимает позиции в боевые порядках частей и подразделений, прикрываемых от огня противника с применением боеприпасов с радио взрывателями. |

Зенитный пулеметный взвод располагается на огневых позициях, обеспе­чивающих ведение огня по пехоте и танкам противника на подступах к командному пункту (пункту управления роты) и позициям станций радиопо­мех. Для противотанковых средств основные и запасные огневые позиции выпираются на танкоопасных направлениях для зенитных пулеметных установок - на местности, обеспечивающей круговой; обзор, обстрел самолетов и вертолетов противника. |

Батальонный тыл размещается в районе, удаленном от КП на 0,5 - I км

I ОБЩАЯ ОБСТАНОВКА

1. В последние недели октября агрессивные круги “СИНИХ” проводят широ­комасштабные учения вооруженных сил. Под видом учений на ЕТВД переброшены дополнительные силы Сухопутных войск и ВВС войск “синих”. Несут постоянное боевое дежурство РУК, самолеты ДРЛО "Авакс” ведут разведку наземных и воздушных целей на терри­тории “ОРАНЖЕВЫХ”. Имеются случаи нарушения воздушного пространства самолетами-разведчиками.

Под видом учений вдоль государственной границы (граница по рубе­жу р. Ловать) “ОРАНЖЕВЫХ” сосредотачиваются войска 5АК в составе З бртд **1, 7** мд и создаются ударные группировки войск “СИНИХ”). Развертывается полевая система управления войсками и оружием. Активизировались все виды разведки. На территории “ОРАНЖЕВЫХ” участились случаи диверсий на железных дорогах, военных и государственных объектах. Агрессия противника возможна 6-7 ноября.

2. Вооруженные силы “ОРАНЖЕВЫХ” приведены в полную боевую готовность. Войс­ка прикрытия государственной границы занимают районы оперативного предна значения. Усилена разведка всех видов, несут постоянное боевое дежурство войска ПВО, ВВС по прикрытию воздушного пространства.

**II** ЧАСТНАЯ ОБСТАНОВКА

1. Войска 4 АК отмобилизованы, проведено боевое слаживание и приведены в полную боевую готовность. Согласно плану занимают район оперативного предназначения.

2. 4 об РЭБ приведен в полную боевую готовность в запасном районе сосредоточения I км сев. Пахотино (1258). Укомплектован техникой и вооружением, запасами материальных средств по штатам военного вре­мени и заканчивает проведение командно-штабных учений в указанном районе.

III СПРАВОЧНЫ ДАННЫЕ

В 11.00 04.11 командир батальона получил боевое распоряжение штаба

армейского корпуса.

Уяснив полученную задачу, командир отдает указания по подготовке к маршу и выработке решения на марш должностным лицам батальона.

Штаб, во главе с начальником штаба, на основании предложений начальников служб, командиров рот, указаний командира батальона обрабатывают решение на марш на карте.

Замысел на совершение марша командир докладывает старшему начальнику, после его утверждения, продолжается планирование марша.

Отрабатываются: 1. Приказ на марш.

2. План технического и тылового обеспечения, распоряжения.

3. План связи.

IV ОБУЧАЕМЫМ ИСПОЛНИТЬ :

1. Оценить обстановку и принять решение на марш.

2. Решение на марш оформить на карте.

3. Написать боевой приказ на совершение марша (на оборотной стороне карты).

4. По указанию преподавателя поставить задачу (письменно) по видам обеспечения.

5. Быть в готовности обосновать принятое решение и ответить на вопросы:

1. Организация и вооружение об РЭБ

2. Боевой порядок об РЭБ

3. Содержание боевого приказа.

4. Содержание боевого распоряжения для об РЭБ.

5. Что включает решение командира на марш?

6. Что указывается в замысле на марш?

7. Зачем, сколько, когда организуются привалы, посты регулирования?

8. Что включает походный порядок части?

9. Каковы суточный переход, средние скорости движения, дистанции?

10.Назначение исходного пункта.

11. Что наносится на карту при оформлении решения?

12. Действия подразделений при налете авиации противника, нападении ДРГ, при преодолении зараженного участка местности в ходе марша.

13. Содержание видов боевого обеспечения.

14. Основные способы маскировки, её содержание.

15. Задачи инженерного разведывательного дозора.

16. Цель и мероприятия инженерного обеспечения.

17. Инженерное оборудование позиционного района.

16. Цель, задачи и виды технического обеспечения.

19. Возможности об РЭБ по ремонту вооружения и техники.

20. Какие документы отрабатываются при планировании марша?

( ВАРИАНТ )

 Боевое распоряжение 4 АК №1. КП I км вост. Баталино (8452),

09.00 04. 11. Карта 1:200 000, изд.1975г.

В связи с обострением международной обстановки и возможным раз­вязыванием агрессии со стороны вероятного противника.

Командир армейского корпуса приказал:

1. Батальон вывести в район оперативного предназначения Миронове (8824) по маршруту: Пахотино (1252), Макарово (0848), Погарино (0836), Ванютино (0428), Нива (0420), Ивантеево (0808), Соснино (1292), Демянск (8864), Михалево (8852), Цемена (9544), Мироново (8824). КП батальона с 7.00 5.11 иметь в районе 500 м сев. вост. Мироново. Развернуться в боевой порядок в районе свх. Знамя (0024), Остромы (8012), Местцы (2828), организовать радиоразведку, сосредоточив основные усилия на вскрытии группировок общевойско­вых соединений, ВВС и ПВО. Время совершения марша по указанному маршруту определить своим решением.

2. На маршруте выдвижения участок дороги (действиями диверсионно-разведывательных групп) в районе н.п. Нива (0420)- Котловка (0816) заражен ОВ типа зарин.

3. На период совершения марша и в ходе боевых действий по видам обес­печения батальон приписан к войсковым частям, которые находятся в районах: корпусная ремонтно- востановительная база (КРВБ) I км сев. Выползово (2040), 102 отдельный медицинский отряд (ОМО)- Заморино (8832). 10 корпусной подвижный хлебозавод в районе Скобово (8866), сбор­ный пункт поврежденных машин (СППМ) в районе Аннино (5288) №1, СППМ №2 - 1 км сев. Гвоздики (1224), корпусные склады вещевого, ГСМ, продовольственного, химического имущества размещены в районе Сухая Ветошь (0088), Лукино (9688).

4. На маршруте выдвижения в н.п. Демянск (8864) оборудован корпусной пост регулирования. Остальные -своим решением.

5. Решение на марш доложить начальнику РЭБ в 18.00 4.11 на КП 4 АК.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА 4 АК (звание, подпись) НАЧАЛЬНИК СЛУЖБЫ РЭБ (звание, подпись)

(Вариант)

БОЕВОЙ ПРИКАЗ ... об РЭБ № .... КП - ... (место) .... (дата, время). Карта .... (масштаб), издание 19 ... г.

1. Противник силами .... (объединения, соединения, части) ведет боевые действия на рубеже .....

2. ...... об РЭБ совершает марш по маршруту ....... и к ....... (время, дата) развертывается в .районе ...... с задачей вес­ти радиоподавление линий связи ....... (объединение, соединения,

” . части .противника). Исходный пункт - .... ,.,пункты регулирования №...... -......№......-.......

Привал с ...... до ...... (время, дата) в районе .......

3. Походный порядок батальонам головная походная застава -....... взвод ...... роты, основные подразделения - ........ рота радиопомех, ...... (другие подразделения), техническое замыкание - ремонтный взвод, тыльное дозорное отделение - ....... отделение ........ взвода.

Скорость движения колонн подразделений на участке ...... -,...... км/ч, на участке ...... - .....км/ч.

Дистанция между ротами - ...... м, между машинами - ...... м

С пункта ...... вести радиоразведку ...... (диапазон) линий связи противника в движении и на привалах. С пункта ...... быть в готовности к подавлению радиолиний связи противника.

Нападение диверсионно-разведывательных групп отражать частью сил основных подразделений. Удары самолетов и вертолетов противника отражать расчетами зенитных пулеметных установок с коротких остано­вок, остальными подразделениями - в движении.

4. Приказываю:

а) Взвод помех радиовзрывателями с первым отделением зенит­ного пулеметного взвода - головная походная застава. Следовать по маршруту батальона с задачей исключить внезапное нападение против­ника на основные подразделения, мелкие группы противника уничтожить. К ...... (время, дата) сосредоточиться в районе ...... . Пункты пройти: исходный - в ....... ; регулирования : № ......- в ...... №,....-в....... Привал с . до ..... (время; дата)

в районе .......

Третье отделение зенитного пулеметного взвода - тыльное до­зорное отделение. Следовать в 500 м за техническим замыканием с задачей охранять колонну с тыла.

б) ..... роте радиопомех следовать в голове колонны батальона и к ...... (время, дата) развернуться в районе ..... , После прохождения пункта ...... организовать поиск радиосетей и радионаправлений ...... (объединения, соединения, части) в ......диапазоне на привалах и в движении. Количество постов - решением командира роты. После прохождения пункта ...... быть в готовности к радио по давлению станциями радиопомех ...... (количество и типы (станций} в движении. Пункты пройти: исходный - в ...... ; регули­рования: №...... - в ....,.; № ...... . .

в) ...... роте радиопомех следовать за ...... и к ...... (вре­мя, дата) развернуться в районе ...... в готовности ведения радиоподавления. Пункты пройти: исходный - в ...... регулирования: № ...... - в ...... . Второму отделению зенитного пулеметного взвода следовать за машинами командного пункта части, зенитным пулеметным отделе­ниям быть в готовности прикрыть подразделения батальона при нане­сении ударов с воздуха на маршруте и привалах.

Тылу батальона и ремонтному взводу следовать за ......и к ...... (время, дата) выйти в район ...... .

5. Дозаправку техники произвести с .......до ...... (время, дата) в районе ...... .

6. Готовность к маршу - ...... (время, дата).

7. Командирам рот назначить наблюдателей за воздухом и моими сигналами. Работа радиостанций - только на прием, управление колоннами подразделений - сигналами ...... . КП батальона - в колонне...... роты радиопомех; с выходом в позиционный район – в ...... (пункт).

Заместители: ...... (должности).

КОМАНДИР ....... об РЭБ

 (воинское звание, подпись, фамилия)

НАЧАЛЬНИК ШТАБА БАТАЛЬОНА

(воинское звание, подпись, фамилия)

(Вариант)

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЮ об РЭБ №

КП\_ (место, координаты),\_\_\_\_\_ (время, дата). Карта ;\_ (масштаб, издание 19 \_\_г.

1. Техническое обеспечение в батальоне проводить с задачами:

- поддержание вооружения и техники в постоянной готовности к боевому применению;

- предупреждения отказов и повреждений техники;

- своевременное выявление и устранение неисправностей аппарату­ры, агрегатов питания и транспортной базы;

- своевременная эвакуация поврежденной техники и передача ее в ремонтные органы;

- восстановление поврежденных (неисправных) вооружения и тех­ники и своевременное возвращение их в строй.

Основные усилия ремонтного взвода сосредоточить на первоочеред­ном восстановлении \_\_\_\_\_\_\_ (вид специальной техники).

2. Техническое обслуживание вооружения и техники проводить лич­ным составом подразделений (расчетами, водителями) в позиционные районах, а при необходимости ремонтными группами из состава ремонтного взвода в районе \_\_\_\_\_\_\_ (место, координаты).

3. Ремонтные группы батальона развернуть силами ремонтного взвода в \_\_\_\_\_ (место, координаты) и к \_\_\_\_ (время, дата) иметь:

- ремонтную группу №1 в составе \_\_\_\_ (состав и материаль­но-техническое обеспечение) для ремонта и обслуживания \_\_\_(вид техники и вооружения);

- ремонтную группу № \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

- ремонтно - эвакуационную группу в составе \_\_\_ (состав и обеспечение) для эвакуации поврежденной техники.

Ремонтному взводу марш в позиционный район совершить в составе технического замыкания.

Склады артиллерийского вооружения, автомобильного и техническо­го имущества и имущества связи развернуть совместно с тыловыми подразделениями батальона в районе \_ \_ (место, координаты).

4. Эвакуации поврежденной техники производить силами РЭГ на СППМ „.,..,.. (принадлежность} в район \_\_ (место, координаты) по маршруту ,\_\_ (маршрут эвакуации).

Предусмотреть возможность эвакуации поврежденной техники из позиционных районов в расположении РЭГ батальона\_\_\_\_(место, координаты) силами подразделений, используя исправную транспортную базу.

5. Вышедшую из строя специальную технику и средства связи, доставлять в район \_\_\_\_\_\_ (место, координаты) по маршруту\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (маршрут движения).

6. Для преодоления труднопроходимых участков местности в качестве тягача использовать \_\_\_\_\_\_ (тип и принадлежность средства):

В походной колонне батальона его место \_\_\_\_\_

7. Неснижаемый запас боеприпасов в подразделениях установить \_\_\_\_\_(количество бк для видов оружия), Восполнение боеприпасов осуществлять со склада батальона и подавать в позиционные районы транспортом батальона\_\_\_\_\_(сроки восполнения).

8. Восполнение расхода и потерь технического имущества и иму­щества связи осуществлять со складов дивизии в районах \_\_\_\_\_ (место, координаты). Доставку осуществлять транспортом батальона по маршруту \_\_\_\_\_\_\_ (маршрут доставки).

9. Охрану и оборону ремонтных органов организовать своими силе ми, выпели в для этого парный патруль.

Управление ремонтными органами организовать с командного пункт батальона по проводным линиям связи.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА об РЭБ

(воинское звание, подпись, фамилия)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ КОМАНДИРА ПО ВООРУЖЕНИЮ

(воинское звание, подпись; фамилия)

(Вариант)

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО ТЫЛУ \_об РЭБ№\_\_КП (место, координаты*)*,\_\_\_\_\_(время, дата). Карта\_\_\_\_\_\_\_\_\_(масштаб), издание 19\_\_г.

1. Основные усилия тылового обеспечения сосредоточить на обеспечении подразделений ГСМ, продовольствием, вещевым и ме­дицинским имуществом;

- обеспечении личного состава горячей пищей, хлебом и водой;

* эвакуации раненых и больных.

Тыл батальона к\_\_\_\_\_\_\_(время, дата) развернуть в районе \_\_\_\_\_\_\_\_\_(место, координаты),в дальнейшем в район \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(место, координаты) совместно с КП батальона.

2. Пути подвоза и эвакуации \_\_\_\_\_\_\_(места, координаты, маршруты подвоза и эвакуации).

3. начальнику службы ГСМ к\_\_\_\_\_\_\_(время, дата) иметь запасы:

- дизельного топлива \_\_\_\_заправок;

- смазочных материалов\_\_\_\_\_\_\_ (количество);

- охлаждающей жидкости \_\_\_\_\_\_\_ (количество).

Начальнику продовольственной службы к \_\_\_\_ (время, дата) иметь запасы продовольствия:

- в транспорте батальона \_\_\_\_\_\_\_(количество с/д);

- в подразделениях \_ \_\_\_\_(количество с/д).

Начальникам вещевой и медицинской служб к \_\_\_,\_ (время, дата;

запасы вещевого и медицинского имущества иметь по установленным нормам.

Командиру взвода МО подвоз материальных средств осуществлять своим транспортом со складов дивизии \_\_\_\_\_ (место, координаты).

4. Командирам подразделений к \_\_\_\_\_\_(время, дата.) запасы ма­териальных средств создать:

- дизельного топлива \_\_\_\_\_ (количество заправок)

- бензина \_\_\_\_\_\_ (количество заправок);

- смазочных материалов\_\_\_\_\_(количество);

- охлаждающей жидкости \_\_\_\_\_\_(количество);

- боеприпасов к стрелковому оружию \_\_\_\_\_бк;

- гранат \_\_\_\_\_ б к;

- продовольствия НЗ б транспорте подразделения \_\_\_\_\_\_ с/д;

* продовольствия НЗ в вещевых мешках личного состава \_\_\_с/д,

 Дозаправку автомобильной и гусеничной техники закончить к \_\_\_ \_\_\_ (время, дата). В последующем дозаправку производишь непосредственно в боевых порядках по заявкам командиров подразделений.

Нормы расхода материальных средств на день боя установить:

- ГСМ \_\_\_ \_\_\_\_\_ заправок;

- продовольствия \_\_ с\д.

Начальнику продовольственной службы организовать трехразовое питание личного состава горячей пищей. От взвода МО выделить в позиционный район \_\_\_ \_\_(место, координаты) \_\_.\_\_„\_„ (количество поваров и оборудование). Питание остального личного состава орга­низовать с продовольственного пункта батальона. Снять с котлового довольствия личный состав взвода помех радиовзрывателям с \_\_\_\_ (время, дата), выдать продовольственный аттестат и сухой паек на одни сутки.

Первую медицинскую помощь раненым и больным оказывать в местах ранений в порядке само- и взаимопомощи, а также санитарными инст­рукторами рот. Первую врачебную помощь оказывать на медицинском пункте батальона. Раненых и больных эвакуировать в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование части, подразделения, место, координаты) медицинским транспортом батальона или попутным транспортом батальона или попутным транспортом тыла.

5. Охрану и оборону тыла организовать своими силами, выделив для этого парный патруль.

Управление тылом осуществлять с КП батальона по проводным линиям связи.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА об РЭБ

(воинское звание, подпись, Фамилия)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА ПО ТЫЛУ

(воинское звание, подпись, фамилия)

(Вариант)

Начальнику службы РЭБ \_\_\_\_АК

БОЕВОЕ ДОНЕСЕНИЕ \_\_\_\_\_ об РЭБ № \_ \_\_\_\_\_\_\_\_КП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (место), \_\_\_\_\_\_ (время,дата). Карта \_\_\_\_\_\_\_\_ (масштаб), издание 19 \_\_\_\_\_\_г.

1. \_\_\_\_\_\_\_ об РЭБ выполняет задачу по ведению радиоэлектронной разведке и радиоподавлению \_\_\_\_\_\_ (со единения, части)

в полосе \_\_\_\_\_\_\_ из позиционных районов:

№ I \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **;**

№ 2 \_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_**;**

№ **3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

Позиционный район № \_\_\_\_\_\_ подвергался артиллерийскому обстрелу.

1 рота вела радиоразведку радиосетей и радионаправлений\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_ (принадлежность р/с, р/н) и радиотехническую разведку полевой и зенитной артиллерии в полосе и на глубину \_ Потери: \_\_\_\_\_ (в личном составе - по категориям и военно-учетным специальностям; технике - по типам; материальных средствах - : службам в расчетно-снабженческих единицах.)

2 рота РЭБ подавляла \_\_\_\_\_\_. (наименование, принадлежность радиосвязей и радионаправлений). В радиосетях (радионаправлениях) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (принадлежность) подавление неэффективно. Потери: \_

Взвод помех радиовзрывателям прикрывал от поражения боеприпасамис радиовзрывателями: \_\_\_\_\_\_ (наименование объектов, местопо­ложение). Потери \_\_\_\_\_\_\_ .

 2. В ходе ведения радиоэлектронной разведки по состоянию на\_ \_\_\_\_\_\_,(время, дата) выявлены: \_\_\_\_\_\_\_\_ (пункты управления, узды связи, радиоэлектронные объекты) в направлении \_\_\_\_\_\_. В результате радиоперехвата в радиосетях (радионаправлениях)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (принадлежность р/с, р/н) выявлено : \_\_\_\_\_\_\_\_

3. Состояние батальона: исправных станций радиопомех \_\_\_\_\_\_ (количество, тип) .Силами батальона в течение суток могут быть восстановлены \_\_ \_\_\_ (коли­чество единиц техники по типам), восстановлению силами батальона не подлежат \_\_\_ (количество единиц техники по типам).

Обеспеченность батальона \_\_\_\_\_\_ (боеприпасами, горючим. продовольствием в расчетно -снабженческих единиц).

На батальонном медицинском пункте имеется \_ (количество раненых и больных, из них \_\_\_\_\_\_\_\_\_ нетранспортабельных по грунту).

4. Решил: сосредоточить основные усилия

- по радиоразведке на выявлении \_\_\_\_\_\_\_ (наименование, принад­лежность радиосетей и радионаправлений);

- по радиотехнической разведке на выявлении позиций полевой и зенитной артиллерии в полосе \_\_\_\_\_\_ на глубину \_\_\_\_;

- по радиоподавлению - на дезорганизации управления по радио— \_\_\_\_\_ (наименование соединений и частей) и подавлению\_\_\_\_\_(нг именование и принадлежность р/с, р/н);

- средства разведки и помех из позиционного района к \_\_\_\_\_ (время) переместить в позиционный район \_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

5. Прошу утвердить решение, оказать помощь в эвакуации тяжело­раненых вертолетом и выделить дополнительно \_\_\_\_ (наименование материально-технических средств в расчетно- снабженческих единиц}.

КОМАНДИР \_\_\_\_\_ об РЭБ

(воинское звание, подпись, фамилия)

 НАЧАЛЬИК ШТАБА БАТАЛЬОНА

(воинское звание, подпись, фамилия}