

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

ASG WP wewn. 3719/83

JAWNE

~~WYKAZ~~
~~WYKAZ~~

Egz. nr 1



Pplk dr inż. Ireneusz NOWAK

WZORY MELDUNKÓW I DOKUMENTÓW Z ZAKRESU ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO W JĘZYKU ROSYJSKIM

Skrypt



~~40447~~

40447



109

44

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

JAWNE

ASG WP wewn. 3719/83

~~SECRET~~
~~SECRET~~

Egz. nr 1



Ppłk dr inż. Ireneusz NOWAK

WZORY MELDUNKÓW I DOKUMENTÓW Z ZAKRESU ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO W JĘZYKU ROSYJSKIM

Skrypt



~~SECRET~~

40447

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

JAWNE

PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 54305

ASG WP wewn. 3719/83

Egz. Nr

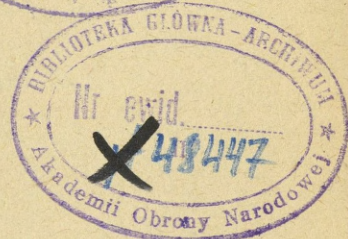
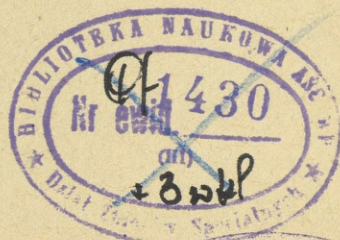
1

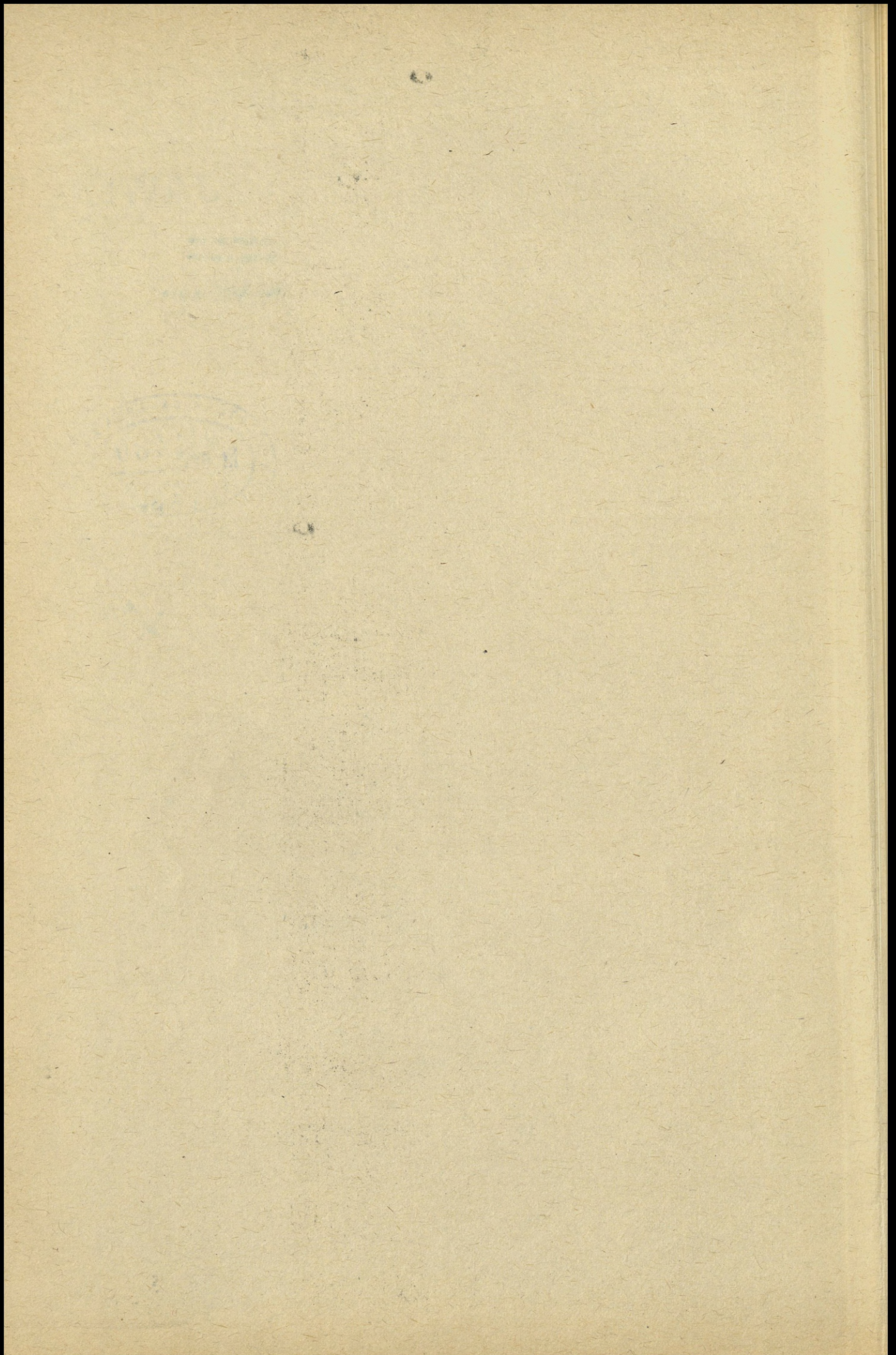
PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

ppłk dr inż. Ireneusz NOWAK

WZORY MELDUNKÓW I DOKUMENTÓW Z ZAKRESU
ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO W JĘZYKU ROSYJSKIM

Skrypt





SPIS TREŚCI

WSTĘP	5
I. Доклад начальника химической службы для командира полка во время организации боевых действий	6
2. Доклад начальника химической службы для командира полка после применения противником оружия массового поражения..	9
3. Боевое распоряжение начальника химической службы для взвода химической защиты	11
4. Рабочая карта начальника химической службы полка wklejka nr 1 po str.	12
5. Доклад начальника химической службы для командира дивизии во время организации боевых действий.....	13
6. Доклад начальника химической службы для командира дивизии после применения противником оружия массового поражения	15
7. Распоряжение по химическому обеспечению мсд / в наступлении	17
8. Боевое распоряжение начальника химической службы дивизии для отдельной роты химической защиты.....	20
9. Донесение по химическому обеспечению ... мсд	22
10. План химического обеспечения мсд в наступлении wklejka nr 2 po str.	24
II. Доклад начальника химических войск для командующего армией в период организации боевых действий	25
12. Доклад начальника химических войск для командующего армией после применения противником оружия массового поражения.....	28
13. Распоряжение по химическому обеспечению ... А	31
14. Донесение по химическому обеспечению ... А	34
15. Боевое распоряжение начальника химических войск ... А для бригады химической защиты	36
16. Боевое распоряжение начальника химических войск армии для отдельного батальона специального контроля.....	38

17. План химического обеспечения наступательной операции А <i>wklejka nr. 3 po str.</i>	38
18. Доклад начальника расчетно-аналитической станции о прогнозированной обстановке после ударов ОМП	39
19. Доклад начальника расчетно-аналитической станции о фактической радиационной и химической обстановке на	41
20. Боевой приказ командира отдельной роты химической защиты	42
21. Боевой приказ командира бригады химической защиты...	43
22. Боевой приказ командира отдельного батальона спе - циального контроля	45
23. Боевой приказ командира отдельной роты радиационной и химической разведки	47
24. Боевой приказ командира батальона специальной обработки	48
25. Боевой приказ командира отдельного батальона химической защиты тыла армии	50
26. Боевой приказ командира отдельного дымового батальона	52
27. Польско- русские сокращения по химическому обеспечению.	54

W S T Ę P

W procesie szkolenia w Akademii Sztabu Generalnego WP fragmenty zajęć z przedmiotu "zabezpieczenie chemiczne i OPBMAR" prowadzone są w języku rosyjskim. Z reguły są to meldunki szefa zabezpieczenia chemicznego /szefa wojsk chemicznych/ oraz dowódcy oddziału /pododdziału/ chemicznego składane przełożonym i dokumenty bojowe opracowywane przez wymienione wyżej osoby.

Wzory dokumentów i meldunków zamieszczone w skrypcie mają stanowić pomoc szkoleniową dla wykładowców i słuchaczy, którzy słabiej opanowali terminologię zabezpieczenia chemicznego w języku rosyjskim. W związku z tym dostosowane zostały do programu nauczania obowiązującego w ASG WP. Przy ich opracowaniu wykorzystano odpowiednie wzorce obowiązujące w armii radzieckiej oraz Wojsku Polskim.

Rekomendowanych wzorców nie należy traktować jako szablonów. Nie powinny one ograniczać inicjatywy oficerów. W zależności od ilości czasu przeznaczanego na opracowanie meldunków i dokumentów, charakteru zadań wykonywanych/ przez wojska, a także sposobu doprowadzenia do wykonawców ich treść i forma może różnić się od wzorów podanych w skrypcie.

1. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДЛЯ КОМАНДИРА ПОЛКА ВО ВРЕМЯ ОРГАНИЗАЦИИ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ.

1. Существующие метеорологические условия способствуют применению противником ядерного и химического оружия. Противник может нанести /количество/ наземных ядерных ударов; следует в связи с этим считаться с возможностью возникновения зон радиоактивного заражения местности в исходном районе и на направлении перегруппировки полка.

Химическое оружие противник может применить на всех этапах боевых действий полка. На подразделения, находящиеся в исходном районе и на маршрутах выдвижения к рубежу атаки, противник может нанести удары, применяя ОВ типа /вид-ОВ/. Во время наступления противник может применить /вид ОВ/. Используя одновременно артиллерию, ракетные средства и авиацию противник может во время одиночного массированного химического удара поразить ОВ типа Зарин рот, а ОВ типа ви-икс ... рот и заразить местность соответственно на площади га и га.

Прогнозируемая стойкость зарина до часов, ОВ Ух до суток. Зараженный воздух будет распространяться: в случае применения зарина на км, ОВ ви-икс км.

Полк в исходном районе и на маршрутах выдвижения может подвергаться ударам ОМП, совершаемым авиацией и дивизионом "Лаис", во время наступления удары ОМП может также нанести артиллерия противника.

До начала атаки противник может нанести удары по /объекты, элементы боевого порядка/. В ходе наступления удары ОМП угрожать будут прежде всего /объекты, элементы боевого порядка/.

Наиболее удобными рубежами для применения противником ОМП будут рубежи рек

2. Полученные личным составом дозы облучения не уменьшают боеспособности подразделений. Взвод химической защиты полка и приданная на время наступления ... огнетная рота вполне боеспособны.

Оснащение полка химическим вооружением и имуществом согласно таблицам. Недостатки в подвижных запасах будут пополнены к

3. На направлении действий ... мсп перегруппировывается
..... орхз в готовности к развертыванию ПуСО в районах
/места/.

Силами дивизии обеспечивается воздушная радиационная раз-
ведка до рубежа.....

П р е д л а г а ю :

1. Засечку ядерных взрывов осуществлять силами
/ количество/ отделений радиационной и химической разведки.

2. Радиационную и химическую разведку до начала наступления
нацелить на /перечислить задачи/, в ходе наступления..
..... /перечислить задачи/.

Радиационную и химическую разведку рубежа ввода в бой второго
эшелона дивизии осуществлять силами /название под -
разделения/ в состав разведывательного дозора включить отделение
радиационной и химической разведки.

3. Специальную обработку вести силами и средствами подраз-
делений. На ПуСО подразделения направлять только по вашему разре-
шению.

4. Дымовые средства использовать для ослепления
/объекты, элементы боевого порядка/, маскировки /объекты, элемен-
ты боевого порядка/ и введения противника в заблуждение.

5. Отнеметные подразделения использовать в тесном взаимо -
действии с пехотой во время прорыва обороны противника и боя за
захват населенных пунктов. Для этого придать батальону -
..... батальону -

6. Взвод химической защиты /без / перемещать в колон-
не штаба полка и использовать в качестве резерва для ведения раз-
ведки и специальной обработки.

7. К /время, дата/ провести контроль противогазов
в камерах окулирования, к /время, дата/ технический контроль
фильтровентиляционных установок, а к /время, дата/ за-
рядить дозиметры ДКП-50.

8. К ... /время, дата/ возобновить подвижный запас хими-
ческого вооружения и имущества, и создать обменный фонд обмундиро-

вания в количестве комплектов и удерживать его на средствах транспорта роты снабжения при взводе химической защиты.

9. Зараженный ОВ ви-икс участок местности на маршруте №... обойти в северо-западном направлении по дороге.....

10. В состав отряда ликвидации последствий включить
...../перечислить силы и средства/.

2. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДЛЯ КОМАНДИРА
ПОЛКА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВНИКОМ ОМП.

1. В период с по /время/ противник нанес ядерных ударов /а/ общей мощности кт, в том нейтронные общей мощности кт. Кроме того противник нанес..... химические удары применяя ОВ типа Объектами ядерных ударов были /перечисляются подразделения/, объектами химических ударов были /перечисляются подразделения/.

В результате выпадения радиоактивной пыли в зоне сильных, опасных и особенно опасных заражений оказались:.....

2. В результате ударов ОМП полк /потерял, частично потерял/ боеспособность.

3. Общие потери полка по прогнозу становятся человек, в том санитарные..... человек. Вероятные потери в боевой технике составляют: боевых машин пехоты -..... бронетранспортеров - , танков-..... итд.

Вероятные потери в подразделениях:

- мсб - людей -, в том безвозвратные -
- тб - как раньше .

В результате химических ударов с применением ОВ ви-икс вероятно заражению подвергалось людей и единиц боевой техники, кроме того заражен участок дороги..... протяженностью км.

В результате ядерных взрывов возникли /вид/ пожары, распространяются они в направлении со скоростью ... км/час. Пожары угрожают /определить кому/.

В результате ядерных ударов уничтожены..... /перечисляются участки дорог, мосты итд/. В связи с этим надо найти дороги обхода.

Предлагаю :

1. /подразделения/ вывести из зараженных районов в ...
..... /места, координаты/. Зараженные и разрушенные участки дорог обойти с /направление/.

2. Силами взвода химической защиты с ... по /время/ провести разведку в районе и разведку маршрута В остальных очагах поражения радиационную и химическую разведку провести силами внештатных химических отделений.

3. Специальную обработку техники зараженной радиоактивной пылью провести силами мсб. Батальону помочь силами отделения специальной обработки. Специальную обработку начать в , закончить в

... тр и ... мср зараженные ОВ типа ви-икс направить, после получения разрешения командира дивизии, на ПуСО, развернутого силами орхз.

4. В состав полкового отряда ликвидации последствий включить /перечисляются силы и средства/.

3. ВОЙСОВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПОЛКА ДЛЯ ВЗВОДА ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ.

/отдано устно в /время, дата/

1. В полосе наступления.... мсп обороняются подразделения
..... бр на рубеже /места, координаты/. Противник приме-
няет /вид ОМП/ при помощи /названия
средств и способов доставки/. В /время, дата/ авиация
противника нанесла удар по При этом образовались зоны
радиоактивного /химического/ заражения.

2. Взводу химической защиты к /время, дата/ сосре-
точиться в районе /места, координаты/ с задачей:

- к /время, дата/ организовать химический наблюда-
тельный пост при КП полка;

- с /время, дата/ вести радиационную разведку
/маршрута, района/;

- быть в готовности к оказанию помощи подразделениям в
проведении специальной обработки в районах
/места, координаты/;

- провести контроль радиоактивного облучения личного сос-
тава на КП полка;

- быть в готовности к тушению пожаров в районе КП полка;

- иметь в готовности /силы и средства/ к действиям
в составе ОЛП.

Во время наступления перемещаться за КП полка к очередным
промежуточным районам № 1; № 2; № 3
/места, координаты/ в готовности к разведке заражений и ведению
специальной обработки.

Маршрут выдвижения /места, координаты/

Готовность к время, дата/.

3. Оборудование и химическое вооружение и имущество подво-
зить своим транспортом из склада военно-технического имущества

4. Сигналы управления:

- занятие промежуточных районов:

№ 1

№ 2

№ 3

- выделение сил в состав ОЛП -

- действия в составе подразделения тушения пожаров -

5. Сигналы оповещения:

6. Донесения представлять:

- срочные: ежедневно к /время/ по состоянию
на /время/;

другие: о готовности к маршруту , выполнении задания итп.

НАЧАЛЬНИК
ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МСП

.....

/звание, фамилия/

5. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДЛЯ
КОМАНДИРА ДИВИЗИИ ВО ВРЕМЯ ОРГАНИЗАЦИИ
БОМБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

1. Оцениваю, что по частям и подразделениям..... мсд противник может нанести..... ядерных ударов силами ракетных войск, артиллерии и авиации. Считаюсь с возможностью нанесения противником воздушных ядерных ударов небольшой мощности, в том числе нейтронных, не исключаю возможности нанесения наземных ядерных ударов, особенно во время подготовки наших войск к боевым действиям в выжидательном районе.

Объектами ударов могут быть /перечисляются подразделения и элементы боевого порядка/.

Ракетные войска, артиллерия, а также авиация могут нанести химические удары, применяя ОВ /вид ОВ/.

Оружие массового поражения противник может применить на всех этапах боевых действий дивизии. Считаю, что для противника наиболее удобным моментом нанесения ядерных и химических ударов являются /перечисляются удобные моменты применения ОМП/.

2. Противник имеет возможность заражения, во время одиночного массированного удара, отравляющим веществом типа зарин до батальона и ОВ типа УХ - батальона, соответственно ОВ типа зарин - районов общей площадью до ... гектаров и ОВ типа УХ - районов общей площадью до гектаров. После нанесения ударов с применением ОВ типа УХ местность может быть заражена на поверхности в 2-3 раза больше по поверхности района непосредственного удара.

3. Боевые возможности химических подразделений дивизии и полков в результате потерь в личном составе и технике снизились на %.

Имеющиеся в дивизии подвижные запасы химического вооружения и имущества обеспечивают потребности дивизии на дня боевых действий.

4. В пользу ... мсд будут действовать химические армейские подразделения: /перечисляются их названия/. Кроме того армия подчиняется дивизии /название подразделений/.

П Р Е Д Л А Г А Ю :

1. Засечку параметров ядерных взрывов обеспечить в дивизии силами отделений, а в полках отделений радиационной и химической разведки. Систему засечки параметров ядерных взрывов иметь в готовности к /время, дата/.

2. Силами дивизии вести радиационную и химическую разведку /перечисляются маршруты, районы, рубежи/.

3. Специальную обработку вести силами и средствами полков и батальонов. Химический резерв использовать в случае надобности для развертывания пунктов специальной обработки в районах /места, координаты/.

4. орхз перегруппировать по дороге № за штабом дивизии до очередных промежуточных районов /места, координаты/.

5. Дымовые средства использовать для маскировки боевых действий ... мсп и мсп, во время /виды и формы боевых действий/, а также для ослепления /виды объектов и элементы боевого порядка/ во время /виды и формы боевых действий/.

6. роты /без взвода/ придать мсп, взвод огнеметов мсп.

7. До ... /время, дата/ во всех частях дивизии провести подготовку противогазов в камерах окуривания и проверку технического состояния фильтровентиляционных установок.

8. К пополнить подержные запасы химического вооружения и имущества в

9. В дивизии иметь обменный фонд обмундирования в количестве....., а в полках комплектов. Обменный фонд обмундирования перевозить на средствах транспорта батальона и рот обеспечения при подразделениях химических войск.

10. В состав СОЛП включить /перечислить силы и средства/.

6. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ДЛЯ
КОМАНДИРА ДИВИЗИИ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОТИВНИКОМ
ОМП

1. Во время от до /время, дата/ противник по частям и подразделениям мсп применил воздушных ядерных ударов, в том числе нейтронных общей мощностью кт., химические удары с применением ОВ типа /вид ОВ/. Объектами ударов были /перечисляются объекты и элементы боевого порядка/.

2. В результате ударов вероятно уничтожено /перечисляются подразделения и элементы боевого порядка/. В общем уничтожено основных объектов, это составляет% общего количества основных объектов и обозначает, что дивизия потеряла частично/или не потеряла/боевой способности.

3. Общие потери в личном составе составят человек, в том санитарные человек. Вероятные потери в боевой технике составляют: бронетранспортеры... шт., танки... шт., машины ...шт, /перечисляются виды боевой техники и потери/.

4. Самые большие потери в людях и боевой технике возникли в..... мсп и ... мсп. В мсп потери в людях составляют человек, потери в боевой технике:...../перечисляются виды боевой техники и потери/.
В мсп /перечисляются потери/ итд.

5. В результате химических ударов с применением ОВ ви-икс вероятно заражению подверглось ... людей и ... единиц боевой техники. Кроме того заражены участка /-ов/ дорог. ОВ УХ на маршрутах № и № продолжительностью до ... км. Зараженных людей и боевую технику надо направить на пункты специальной обработки, зараженные участки дорог дегазировать.

В результате ядерных ударов возникли /вид/ пожары. Распространяются они в направлении со скоростьюкм/ч. Пожары влияют /не влияют/ на боевые действия /части, подразделения, элементы боевого порядка/.
В результате ядерных ударов уничтожены /участки дорог, мосты, итд/. В связи с этим надо найти дороги обхода.

Предлагаю :

1. /части и подразделения/ вывести из зараженных районов в /места, координаты/.
2. мсп оказать помощь силами дивизионного отряда ликвидации последствий.
3. Зараженные и разрушенные участки дорог обойти по маршруту.....
4. Силами дивизии к /срок/ провести воздушную радиационную и химическую разведку в районе /места, координаты/ и наземную радиационную и химическую разведку в районах /места, координаты/.
5. Силами отдельной роты химической защиты развернуть пункт специальной обработки в районе /места, координаты/. На пункт направить /названия частей и подразделений/. Специальную обработку начать /срок/, окончить /срок/.
6. В состав СОЛП включить /перечислить силы и средства/.

КОМАНДИРУ ... мсп

7. РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО ХИМИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ... мсп №...

КП /место, координаты/ /время, дата /

Карта /масштаб/, издание 19... г.

1. Противник в ранее проводимых действиях применял
/вид оружия массового поражения/ при помощи /средства до -
ставки/ для уничтожения и подавления..... . Войскам против -
ника доставлено химическое оружие с /вид ОБ/. Ядерные
фугасы установлены вероятно на рубеже..... /места, координаты /,
поля химических фугасов на рубежах

Объектами ядерного нападения могут быть:

- в исходном районе /элементы боевого порядка/;
- во время выдвижения на рубеж атаки
- во время боя

2. В интересах химического обеспечения ... мсп решением
командира дивизии предусматривается осуществление следующих меро-
приятий:

а/ в подготовительный период:

- с /время, дата/ рота химической защиты /орхз/ в
готовности к развертыванию пунктов специальной обработки в районе
..... /места, координаты/;

б/ в период выполнения ближайшей и последующей задач :

- С "ч" + редет воздушную радиационную разведку
местности до рубежа /населенные пункты, координаты/;
- С "ч" +..... рота химической защиты находится в райо-
не /места, координаты/ в готовности к развертыванию
пунктов специальной обработки в районах

- подчиняет на период с по /срок/ отнеметную
роту.

Информация о метеорологической обстановке передается через
каждые 4 часа с /время, дата/ в радиосети на частоте
..... кгц.

КОМАНДИР МСД

п р и к а з а л :

1. Основные усилия химического обеспечения сосредоточить на /указать мероприятия, элементы боевого порядка, направления/.

2. В полку обеспечить засечку ядерных взрывов силами не менее двух отделений радиационной и химической разведки.

3. Усиление радиационной и химической разведки сосредоточить:

а/ в подготовительный период в районе..... /места, координаты/.

б/ в период ведения боя на рубежах...../места, координаты/ и районах /места, координаты/.

4. Боевые действия организовать так, чтобы личный состав не получил дозы большер.

При химических ударах противника продолжать выполнение задач, принимая меры непосредственной защиты и ликвидации их последствий в короткие сроки.

5. Специальную обработку проводить своими силами и средствами. Зараженные подразделения направлять на пункты специальной обработки только с разрешения командира дивизии.

6. Дымовые средства использовать для ослепления /объекты, элементы боевого порядка/, маскировки /объекты, элементы боевого порядка/ и ложного обозначения.....

7. Отнеметную роту использовать в тесном взаимодействии с пехотой во время прорыва обороны и боя за овладение населенными пунктами...../название, координаты/.

8. В полку удерживать обменный фонд обмундирования в количестве комплектов на средствах транспорта роты снабжения при взводе химической защиты. До /время, дата/ закончить технический контроль средств защиты, систем защиты машин, бортовых приборов радиационной и химической разведки и спецобработки.

9. В полку создать подвижной запас химического вооружения и имущества в количестве:

- фильтрующие противогазы %
- средства защиты кожи %
- рентгенометры и приборы химической разведки ... %
- дегазационные комплекты %
- дегазирующие вещества /зарядки/
- дезактивирующие вещества /зарядки/
- дыморые шашки шт.

Недостающие средства получить к /время дата/ на дивизионном пункте снабжения /ДПС/, развернутом в районе

10. Донесения представлять:

- срочные - к /час/ каждого дня по состоянию на ... час
- о применении ядерного и химического оружия немедленно
- внесрочные - в зависимости от обстановки.

НАЧАЛЬНИК
ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ МСД

.....
/звание, фамилия/

НАЧАЛЬНИК ШТАБА МСД

.....
/звание, фамилия/

8. БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКОЙ
СЛУЖБЫ ДЛЯ ОТДЕЛЬНОЙ РОТЫ ХИМИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ

/отдаваемое устно/

1. В полосе наступления ... мсд обороняются подразделения
..... бр на рубеже /места, координаты/.
Противник наносит удары по /объекты/ при помощи
/средства доставки/.

2. ... мсд переходит в наступление после приведения в
боевую готовность своих частей в исходном районе к /время,
дата/. Выполняя ближайшую задачу, уничтожает /подразделения
и части/ противника и овладевает.....

Разграничительные линии:

направо /пункты, координаты/

налесо /пункты, координаты/.

3. Задача роты:

а/ в исходном районе:

- вести радиационную и химическую разведку на КП,
ПКП, ТПУ дивизии;

- вести радиационную и химическую разведку маршрута
..... /района/ /места, координаты/.

К /срок/ направить оператора-дозиметриста
в вертолетную эскадрилью связи и разведки, размещенную на посадоч-
ной площадке в районе.....

- быть в готовности к развертыванию пунктов специальной
обработки в районах: № 1 /места, координаты/; № 2
..... № 3, а также к дегазации маршрутов
..... В районах пунктов специальной обработки организо-
вать пункты сбора зараженного обмундирования и снаряжения;

- быть в готовности к тушению пожаров в районе КП..... мсд;

- предвидеть выделение из роты /силы и средства/ в
состав дивизионного сводного отряда ликвидации последствий. Го-
товность к действию с /время, дата/.

б/ во время входа в бой и в ходе наступления:

- вести радиационную и химическую разведку маршрута....
.... и районов /местность, координаты/;

- двигаться за КП дивизии в готовности к ведению специальной обработки из следующих промежуточных районов:

№ 1 /места, координаты/ на рубеже.....

№ 2 /места, координаты/ на рубеже

Маршрут движения

4. Химическое оружие и имущество получать своим транспортом с дивизионного пункта снабжения, расположенного в районе /места, координаты/ с /время, дата/; во время наступления в районе с /время, дата/.

5. Сигналы управления:

- занятие промежуточного района № 1 № 2

- выделение подразделений в СОЛШ

6. Сигналы оповещения

7. Связь со мной удерживать как раньше.....

8. Донесения представлять:

- срочные - к /время/ каждого дня по состоянию на /время/;

- прочие: о достижении исходного пункта,
о выполнении задачи итд.

НАЧАЛЬНИК
ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ... МСД

.....
/звание, фамилия/

9. НАЧАЛЬНИКУ ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК А

ДОНЕСЕНИЕ ПО ХИМИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ МСД, № ...

КП /места, координаты /время, дата/

карта масштаб издание 19..... г.

1. С /время, дата/ по /время, дата/ по боевым порядкам дивизии противник нанес ядерных ударов общей мощностью ... кт, в том ... наземных и нейтронных.

Объектами ударов были /названия подразделений и элементов боевого порядка/.

Авиация противника нанесла химические удары, применяя ОВ и /вид ОВ/. Объектами химических ударов были /названия подразделений и элементов боевого порядка/.

2. В результате нанесения противником наземных ядерных ударов и химических ударов веществом VX образовались зоны радиоактивного заражения местности и участка химического заражения.

Заражено:

- радиоактивной пылью : личный состав человек,

боевая техника шт.

- ОВ VX:

личный состав человек,

боевая техника шт.

По химическому обеспечению в дивизии проведены следующие мероприятия:

- радиационная и химическая разведка зоны радиоактивного заражения и участков местности зараженных ОВ... ;

- специальная обработка на ПуСО силами орхз в районе..... /места, координаты/;

- поставлены дымовые завесы, обеспечивающие выход войск на рубеж атаки и введение в бой второго эшелона на общем рубеже км в течение мин.;

- огнеметные подразделения участвовали в боях в составе мсп и мсп.

Положение химических подразделений и выполнение ими задачи указаны на кальке.

4. ... орхз и взводы химической защиты полков в течение прошедших суток понесли потери:

- в людях: убитых; раненых - ;

- в боевой технике:

установка ИРС - шт.

БРДМ-2 рх шт.

Израсходовано:

- пакеты ПХВ-40 - шт.

- дымовые шашки БДШ - шт.

5. Средняя доза облучения химических подразделений:

- орхз: врхр - ... рентген

1 всо - ... рентген

2 всо - ... рентген

- вхз ... мсп - ... рентген

итд.

6 В течение прошедших суток дивизией захвачены следующие трофеи:

- противогазы ХМ-30 - шт.

- дымовые шашки АВСМ5 -шт.

7. Прошу для пополнения израсходованных запасов отпустить химическое вооружение и имущество перечисленное в заявке и подать его к /время/ в районе

Приложения:

1. Калька с радиационной и химической обстановкой на и положением химических подразделений.

2. Заявка на химическое вооружение и имущество.

НАЧАЛЬНИК
ХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ мсд

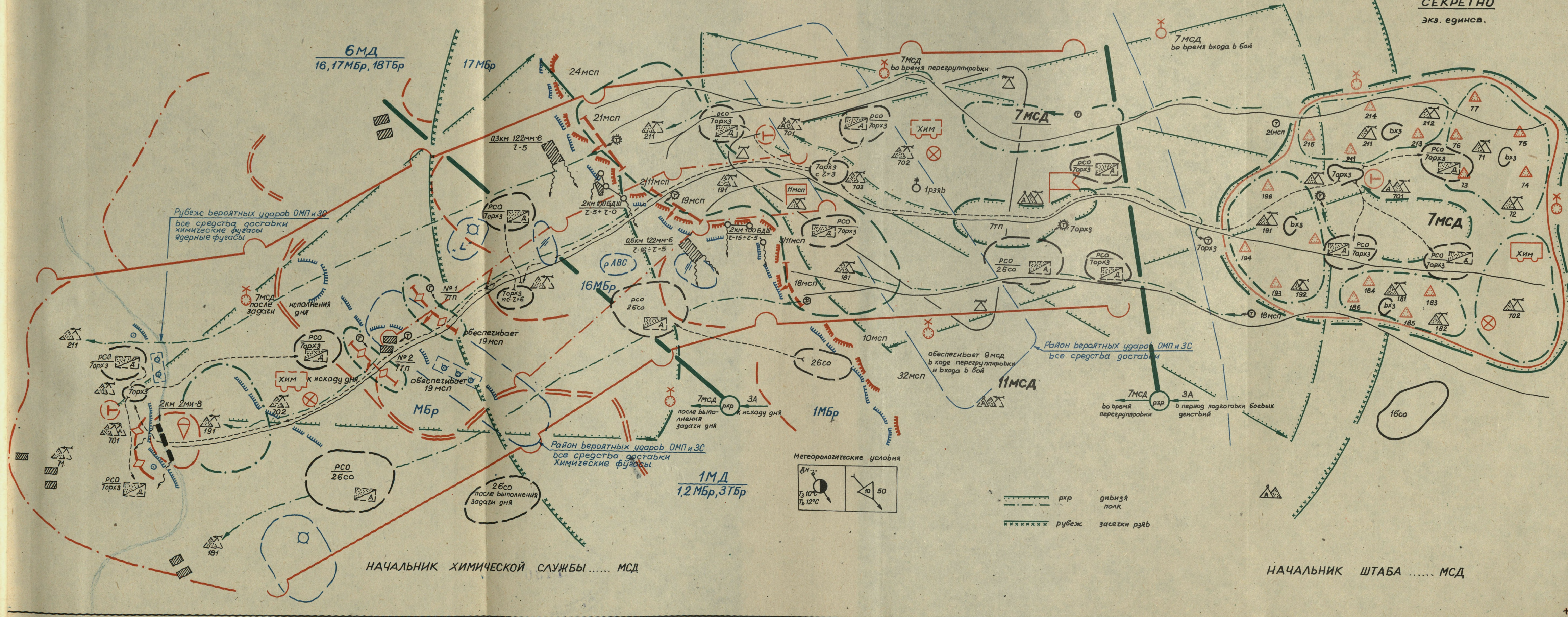
.....
/звание, фамилия/

УТВЕРЖДАЮ
КАМАНДИР МСД
дн.я.....

10. ПЛАН ХИМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МСД В НАСТУПЛЕНИИ

Egz nr....
Wklejka nr 2 do poz. pf 81/ww

СЕКРЕТНО
экз. единств.



II. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК ДЛЯ
КОМАНДУЮЩЕГО АРМИЕЙ В ПЕРИОД ОРГАНИЗАЦИИ
БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

I. В случае перехода к действиям с применением ОМП считаюсь с возможностью нанесения противником:

- в подготовительном периоде: /количество/ наземных ядерных ударов по рубежам; в ходе /вид боевых действий/; воздушных ядерных ударов по /элементы боевого порядка/; в ходе /определить время и вид боевых действий/;...химических ударов ОВ УХ/ви-икс/ и зарин по /перечислить элементы боевого порядка/;

- в ходе выполнения ближайшей задачи: /перечисляется количество наземных и воздушных ядерных ударов, а также химических ударов и элементы боевого порядка, по которым противник может нанести удары/.

Противник также может подорвать ядерные бугасы на рубежах и химические заграждения в районах

В случае нанесения противником наземных ядерных ударов в зонах радиоактивного заражения могут оказаться расчетные дивизии.

Противник имеет возможность заражения во время одиночного массированного удара ОВ типа зарин до батальонов и ОВ типа Ух /ви-икс/ - батальона.

Большие лесные комплексы, находящиеся в полосе действий армии, создают благоприятные условия для возникновения и распространения пожаров после нанесения противником ядерных ударов и применения зажигательных средств, особенно в районах: /места, координаты/. Пожары могут ограничить возможности ведения операции на направлениях

2. Метеорологические условия способствуют /или не способствуют/ нанесению противником наземных ядерных ударов и химических ударов. Метеоусловия способствуют также возникновению и распространению пожаров в лесных комплексах.

3. Химические войска ... А укомплектованы:

- личным составом - %

- боевой техникой - %

Боевые возможности химических войск А в результате потерь в личном составе и технике снизились:

- в радиационной и химической разведке на %
- в специальной обработке на %
- в засечке ядерных взрывов на ... %

Имеющиеся в армии подвижные запасы химического вооружения и имущества обеспечивают потребности войск армии на дня боевых действий.

4. В пользу А будут действовать химические войска фронта:, /перечисляются их названия/ кроме того, фронт подчиняет армии/названия подразделений и частей/.

Химические войска армии предлагаю использовать следующим образом:

1. В ходе подготовки наступательной операции:

а/ Засечку параметров ядерных взрывов обеспечить силами, ..., .. обск во всей полосе действийА, особенно в исходном районе ввода в бой мсд и мсд и в районе обороны войск противника на глубину до км.;

б/ главные усилия радиационной и химической разведки сосредоточить в направлении перегруппировки мсд и ... тд до рубежа ввода в бой и на рубеже реки

Задачи радиационной и химической разведки выполнить силами и зеврр;

в/ силами химического резерва № в составебсо сосредоточенного в районе..... обеспечить специальную обработку в/названия элементов боевого порядка/.

Силами химического резерва № 2 в составе бсо, сосредоточенного в районе, /места, координаты/ обеспечить специальную обработку в

г/ одб, переданный фронтом, использовать с по /время/ для маскировки районов переправ на р.....

2. В ходе выполнения ближайшей задачи:

а/ засечку параметров ядерных взрывов обеспечить силами обск во всей полосе действий войск армии. Особое внимание обратить на район и рубеж ввода в бой мсд и оперативной маневренной группы.

б/ Главные усилия радиационной и химической разведки сосредоточить на направлении ввода в бой мсд и тд, а также на обеспечении разведки в районах переправ на р.; В первый день операции для/элементы боевого порядка/. С этой целью провести воздушную радиационную и химическую разведку в районах и наземную радиационную и химическую разведку в ..
..... и на рубежах

в/ Силами химического резерва № в составе бсо обеспечить специальную обработку в мсд и тд. Силами итд .

г/ Дымные средства использовать для маскировки боевых действий мсд и тд во время /виды и формы боевых действий/, а также для ослепления/объекты и элементы боевого порядка/ во время

д/ Роту огнеметов придать в Д-1 мсд, а в Д-2 мсд.

12 . ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК ДЛЯ
КОМАНДУЮЩЕГО АРМИЕЙ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРОТИВНИКОМ ОРУЖИЯ МАССОВОГО ПОРАЖЕНИЯ.

1. Во время с до /время, дата/ противник нанес, в полосе действий ... А ядерных ударов, в том числе наземных и нейтронных, общей мощностью кт; химических ударов с применением ОВ типа и химических ударов с применением ОВ типа /вид ОВ/. Непосредственно по войскам А противник нанес ядерных ударов и химических ударов с применением ОВ ви-икс, зарин, иприт. Объектами ударов были /перечисляются соединения, части, объекты и элементы боевого порядка/.

2. В результате ударов ... А вероятно понесла потери: мсб /...%/, тб /...%/, ... орди /...%/, адн /...% / и .. других батальонов и дивизионов. Самые большие потери в основных подразделениях понесли мсд и тд, которые вероятно потеряли боеспособность и мсд, которая частично потеряла боеспособность.

3. Потери в личном составе вероятно составляют человек, в том санитарные..... . Вероятные потери в боевой технике составляют : бронетранспортеров - .. шт., танков - ... , автомашин шт., /перечисляется виды боевой техники и потери/.

Соединения и части вероятно понесли потери:
..... мсд - ... мсб, ... тб, адн и ... других батальонов, дивизия небоеспособна;
..... мсд - мсб тр, адн и .. других батальонов дивизия частично боеспособна ,
..... мсд - мсб, ... тр, адн и .. других батальонов дивизии итд.

4. В результате ядерных ударов возникли пожары в районах сосредоточения мсд и тд. Пожары распространяются в направлении со скоростью км/ч и угрожают перечисляются соединения и части, а также элементы боевого порядка/.

В результате ядерных ударов разрушены /перечисляются разрушенные участки дорог, мосты итд/. В связи с этим надо искать дороги обхода.

5. В результате химических ударов с применением ОВ вероятно заражению подверглось людей и единиц боевой техники мсд. Кроме того заражено участков дорог на маршрутах № и № продолжительностью до км. Зараженных людей и боевую технику нужно направить на пункты специальной обработки, зараженные участки дорог дегазировать.

В результате нанесения противником наземных ядерных ударов в районе /места, координаты/ образовалась зона радиоактивного заражения глубиной км и поверхностью км². В зоне заражения оказались /перечисляются соединения и части/, а также маршруты № и № , по которым должны перегруппироваться мсд и апбр. Соединения и части, которые оказались в зонах заражения, надо из них вывести, как можно быстрее. мсд и апбр должны быть задержаны перед зоной радиоактивного заражения. Зону радиоактивного заражения можно преодолеть: мсд по маршруту - № с /время/; апбр по маршруту № с /время/ итд.

Прогнозируемые потери в результате облучения в ближайшие двое суток составляют человек.

П р е д л а г а ю :

1. мсд и тд вывести из зараженных районов для предотвращения дальнейшего облучения и поражения отравляющими веществами. Районы для вывода мсд /места, координаты/, тд - После вывода войск из зоны радиоактивного заражения провести контроль радиоактивного и химического заражения и зараженные части направить на пункты специальной обработки.

.... мсд и апбр задержать перед зоной радиоактивного заражения до /время, дата/. Зараженные и разрушенные участки дорог обойти по маршрутам

2. Районы ядерных ударов в мсд и тд разведать силами офицерских патрулей на вертолетах. В состав патрулей включить офицеров химических войск.

3. Силами звена вертолетов к /срок/ провести воздушную радиационную разведку зоны радиоактивного заражения в районе /места, координаты/

Силами ррхр с по /время/ провести радиационную и химическую разведку в районах

В остальных очагах заражений радиационную и химическую разведку вести силами и средствами соединений и частей.

4. Силами химического резерва № I - I бсо развернуть три ПуСО в районе /места, координаты/. В РСО направить /наименование соединений и частей/. Дезактивизацию /дезагазацию/ начать в закончить в

Силами химического резерва № 3 - 3 бсо продегазировать участки дорог:

..... от /места, координаты/ по /места, координаты/ протяженностью км. Дегазацию начать в закончить в /время/

В мсд и тд спецобработку вести собственными силами и средствами.

5. В состав армейских отрядов ликвидации последствий включить /перечисляются силы и средства/.

6. Химическое вооружение и имущество в мсд и тд пополнить из запасов АПХС к /время/.

13. КОМАЦДИРУ мсд

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПО ХИМИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ... А №

КП / место, координаты/ / время, дата /

КАРТА..... / масштаб/ издание 19...г.

1. В ближайшее время следует считаться с возможностью применения противником ядерного и химического оружия.

Воздушные ядерные удары противник может нанести во время, особенно по /соединения, части/ действующим в районах..... /населенные пункты, координаты/. Наземные ядерные удары противник может нанести по рубежу, а также по соединениям и частям действующим в районах

В районах /названия населенных пунктов, координаты/, обнаружено ведение специальных работ. Эти районы изолированы и сильно охраняются подразделениями военной полиции. Следует считаться с возможностью установления в этих районах ядерных мин.

Установлено, что со складов специального вооружения подвозятся на аэродромы химические бомбы, а в ракетные и артиллерийские части химические боеприпасы и боеголовки, отмеченные знаками "БВ - газ" и УХ

Под угрозой химических ударов находятся части и соединения второго эшелона /... мсд и ТД/, особенно во время прохождения рубежа и действий в районе

2. В пользу мсд ... А проводит следующие мероприятия:

а/ в подготовительном периоде:

- с /время/ засекает ядерные взрывы и определяет их параметры в районах /населенные пункты, координаты/;

- с ведет воздушную радиационную разведку до рубежа /населенные пункты, координаты/;

- с по /время/ развертывает химические наблюдательные посты /ХНП/ силами оррхр в районе особого внимания /места, координаты/;

- находится в готовности до проведения специальной обработки силами химического резерва № I в составе в районах

.....
б/ в первый день операции:
- с /время/ засекает ядерные взрывы и определяет их параметры в районах

- с..... /время/ ведет воздушную радиационную разведку местности до рубежа; остается в готовности к развертыванию пунктов специальной обработки: силами химического резерва № 1 в районах
Силами химического резерва № 2 в районах; подчиняет мсд на период с по /срок/ огнемётную роту ;

- организует маскировку дымом-переправы на р.
/название/ в районах

3. Информация о метеорологической обработке передается через каждые 4 часа, с /время/ в радиосети на частоте кгц.

КОМАЦИР А

п р и к а з а л :

1. Усилия химического обеспечения сосредоточить на
/указать мероприятия, элементы боевого порядка, направления/

2. Систему радиационной и химической разведки иметь в готовности к действию к/время, дата/.

3. Усилия радиационной и химической разведки сосредоточить:

а/ в период подготовки операции в исходных районах; особое внимание обратить на район

б/ в первый день операции: на направлениях и рубежах ввода в сражение ударной группировки армии; особое внимание обратить на ведение разведки на рубежах

Радиационную и химическую разведку рубежей ввода в сражение обеспечить :

- для мсд силами мсд

- для мсд силами мсд

4. Боевые действия организовать так, чтобы личный состав не получил дозы больше р.

5. В соединениях и частях создать обменный фонд обмундирования в количестве соответственно и комплектов. Перевозить его средствами рот и батальонов снабжения при подразделениях химических войск.

6. Специальную обработку вести своими силами и средствами. В районы специальной обработки части направлять только с разрешения командующего армией.

7. дымовые средства использовать для ослепления /объекты, элементы боевого порядка / и ложного обозначения

8. В соединениях создать подвижные запасы химического вооружения и имущества на 2-3 дня, в отдельных армейских частях на 2 дня. Недостающее химическое вооружение и имущество пополнить с армейского полевого химического склада, развернутого с /время, дата/ в районе

9. Донесения представлять:

- срочные - к /час/ каждого дня по состоянию на ...час.

- внесрочные - немедленно при обнаружении применения противником ОМП, зараженных участков местности, а также в других случаях требующих информирования.

НАЧАЛЬНИК ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК

НАЧАЛЬНИК ШТАБА А

.....
/звание, фамилия/

.....
/звание, фамилия/

14. НАЧАЛЬНИКУ ХИМИЧЕСКИХ БОЙСК ФРОНТА
ДОНЕСЕНИЕ ПО ХИМИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ А №
КП..... /места, координаты/...../время, дата /
Карта /масштаб/, издание 19 года.

1. С до противник нанес по соединениям и частям А /количество/ ядерных ударов общей мощностью кт, в том наземных ядерных ударов общей мощностью ... кт и нейтронных ударов общей мощностью кт.

Объектами ударов были /перечислить соединения и части, элементы оперативной группировки, количество, вид и мощность ядерных ударов/.

Отравляющие вещества типа и типа противник использовал с по /время/ для поражения личного состава /соединения и части/ и заражения местности в районах..... /места, координаты/.

2. В результате применения противником ОМП образовались зоны заражений в районах:

- после нанесения ядерных ударов -

- после применения противником ОВ -

В зонах заражений оказались /названия соединений и частей/.

3. По химическому обеспечению в А проведены следующие мероприятия:

- засечка параметров ядерных взрывов силами ... обск;

- радиационная и химическая разведка зоны радиоактивного заражения и участков местности зараженных ОВ.....

- специальная обработка на ПуСО силами абрхз в районах указанных на кальке.

- поставлены дымовые завесы, обеспечивающие /вид и форма боевых действий/ в районах /как на кальке/ на общем рубеже км в течение мин.

- оро участвовала в боях в составе мсд.

Положение химических частей и подразделений и выполненные ими задачи, а также планируемые задачи указаны на кальке.

4. Потери химических войск за последние сутки:

..... абрхз : в людях - убитых -....., раненых.....
в боевой технике:

БРДМ-2 рх..... шт., ИРС шт. итд.

..... бхз тыла А: в людях - убитых раненых.....
в боевой технике:

БУ - 4шт., АГВ шт. итд.

..... обск: в людях - убитых раненых.....
станция К-6II шт. итд.

.....оор: в людях - убитых раненых
отнеметов РПО шт.

.....звррм: вертолет с экипажем.

Израсходовано:/перечисляется виды химического вооружения и имущества/.

5. Средняя доза облучения химических частей и подразделений:

..... абрхз: бсо-.....р, бсо-..... р итд.

бхз тыла А: ерхр р, всор, рдо р итд.

6. В течение прошедших суток дивизией захвачены следующие трофеи:

- противогазы типа ХМ-30 -..... шт.

- дымовые шашки АВС М5 шт. итд.

7. Прошу для пополнения израсходованных запасов отпустить /химическое вооружение и имущество/ и подвезти его к /время/ в район.....

Приложения:

1. Калька с радиационной и химической обстановкой на/время / и положением химических подразделений.

2. Заявка на получение химического вооружения и имущества.

НАЧАЛЬНИК
ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСКА

.....
/звание, фамилия/

Серия "БН"

СЕКРЕТНО

Экз. №...

КОМАНДИРУбрхз

15. БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК...А №....

КП. /место, координаты/ /время, дата/

Карта /масштаб/, издание 19.... года.

1. Перед фронтом А наступают войска АК. В случае перехода к боевым действиям с применением ОМП противник может нанести наземные ядерные удары по рубежу /места, координаты/, а также подорвать ядерные фугасы. Рубеж соприкосновения с противником /места, координаты/.

2.... А переходит к наступательной операции .
Справа развивает наступательную операцию А
Разграничительная линия с ней
Слева развивает наступательную операцию А
Разграничительная линия с ней /места, координаты/.

В полосе наступательных действий А перемещается химический резерв фронта № в составе; в направлении /места, координаты/.

3. Задача бригады:

а/брхз /без ... / - химический резерв № к /время, /дата/ сосредоточиться в районе /населенные пункты, координаты / в готовности к проведению специальной обработки в /соединения, части/ в районах /места, координаты/.

Маршрут выдвижения в район сосредоточения /населенные пункты, координаты/;

б/ бсо - химический резерв № к /время, дата/ сосредоточиться в районе /места, координаты/ в готовности к проведению специальной обработки в /соединения, части/ в районах

Маршрут выдвижения в район сосредоточения /населенные пункты, координаты/.

в/ орркр к /время, дата/ развернуть ХНП в РОВ /районе
особого внимания/..... /населенные пункты, координаты/ и
разведать маршруты № 1 и № 2
/населенные пункты, координаты/.

г/ бдо к /время, дата/ сосредоточиться в районе
...../места, координаты/ в готовности к проведению дегаза-
ции обмундирования на дегазационных пунктах.

Маршрут выдвижения в район сосредоточения
/населенные пункты, координаты/.

4. Химическое вооружение и имущество пополнить на АПХС,
развернутом с... /время, дата/ в районе /места, координаты/.
Пункт сбора поврежденной техники А с /время,
дата/ развернуть в районе

5. КП.....А развернут в районе /населенные пункты,
координаты/ С/время, дата/ .

Направление перемещения в ходе операции /места, координаты/.

ЗКП ...А развернут в районе с/время, дата/.

ТШУ....А развернут с /время, дата/ в районе
/места, координаты/. Направление их перемещения
/населенные пункты, координаты/.

6. Донесения представлять :

- срочные - ежедневно к /время/, по состоянию
на /время/
- внесрочные - по усмотрению .

НАЧАЛЬНИК
ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСКАРМИИ

.....
/звание, фамилия/

КОМАНДИРУ ... обск

16. БОЕВОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСКА №...

КП - /место, координаты/ /время, дата/

Карта..... /масштаб/, издание 19... года.

1. Перед фронтом ... А обороняются соединения АК.
Рубеж соприкосновения с противником..... /места, координаты/.

2. А переходит в ближайшее время к наступательной операции. Справа развивает наступательную операциюА, слеваА. Разграничительные линии: справа..... /места, координаты/, слева /места, координаты/.

3. обск к /время, дата/ обеспечить засечку ядерных взрывов в районе /места, координаты/, имея на позициях боевого дежурства /количество/ роты засечки и роты/у/ в резерве.

Граница основной зоны засечки...../места, координаты /.

Начало боевого дежурства..... /время, дата/.

4. Вооружение и имущество пополнить в отряде абрмо развернутом с /время, дата/ в районе /места, координаты/.

5. КПА развернуть в районе /места, координаты/ с /время, дата/ . Направление перемещения в ходе операции..... /населенные пункты, координаты/.

6. Донесения представлять:

- срочные - ежедневно к /время/ по состоянию на /час/

- внесрочные - по усмотрению.

НАЧАЛЬНИК

ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК АРМИИ

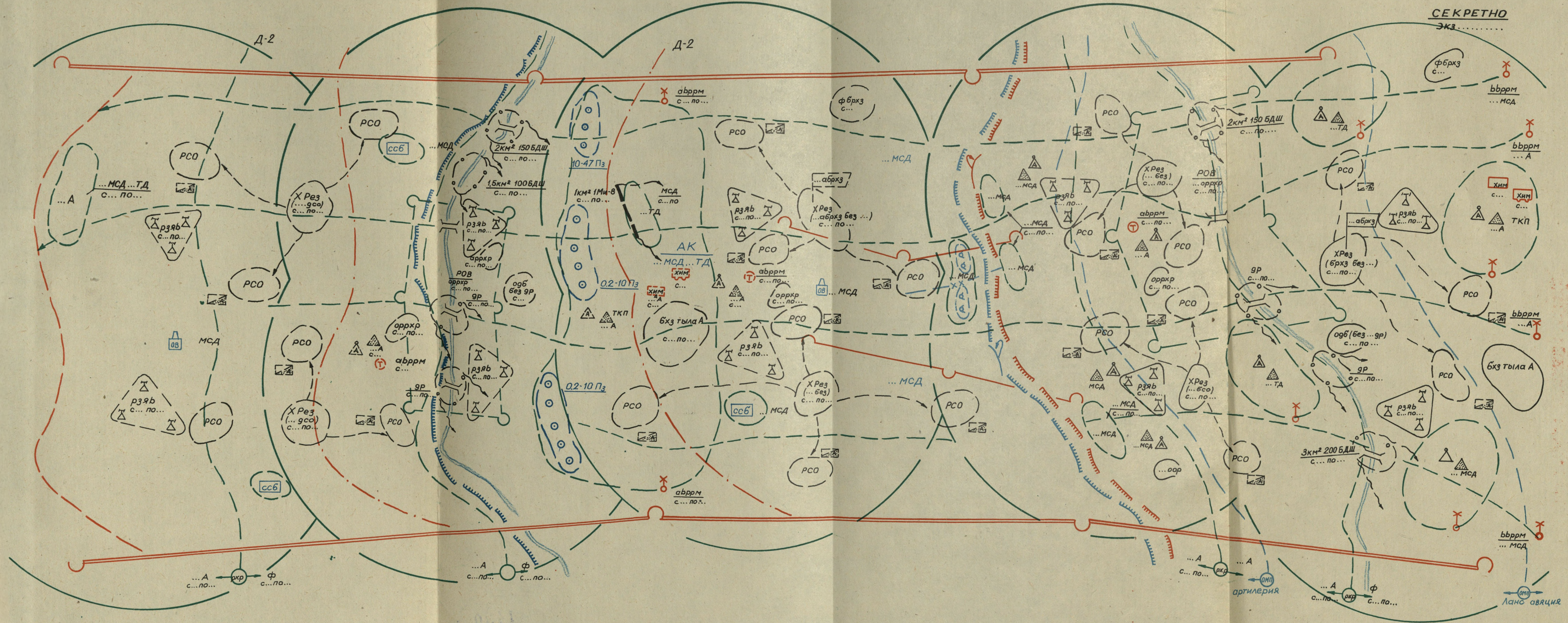
.....

/звание, фамилия/

17. ПЛАН ХИМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСТУПАТЕЛЬНОЙ ОПЕРАЦИИ А

SECRET
Egz nr....
Wklejka nr 3 do poz. pf 81/ww

СЕКРЕТНО
Экз.....



НАЧАЛНИК ХИМИЧЕСКИХ ВОЙСК ... А

НАЧАЛНИК ШТАБА ... А

18. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА РАСЧЕТНО АНАЛИТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ
О ПРОГНОЗИРОВАННОЙ ОБСТАНОВКЕ ПОСЛЕ УДАРОВ О М П

1. В период с по противник нанес ядерный и химический удар /подорвал поле ядерных мин/. Всего в полосе армии зарегистрировано ядерных взрывов, из них наземных. По /вид объектов/ применено химическое оружие. Непосредственно по войскам армии нанесено..... ядерных взрывов общей мощностью кт. Кроме того, по соседу справа нанесено ядерных взрывов, от которых возможно образование радиоактивного заражения в полосе нашей армии.

2. Непосредственному воздействию ядерным оружием подверглись /перечисляются пункты управления, соединения и объекты, по которым нанесены удары ядерным оружием/.

Воздействию химическим оружием подверглись: мотострелковых батальонов -....., танковых батальонов-....., ракетных дивизионов-....., переправ - , складов-.....,итд.

3. В результате непосредственного воздействия ядерным и химическим оружием возможен выход из строя: вмсд - мотострелковых батальонов , танковых батальонов -....., стартовых батарей , итд. /перечисляется количество батальонов, дивизионов и батарей, вышедших из строя в каждом соединении/. Всего в войсках армии может быть выведено из строя: пунктов управления - , стартовых батарей - , мотострелковых батальонов - , танковых батарей - итд.

4. В результате применения противником наземных ядерных взрывов к /время/ радиоактивными веществами может быть заражен исходный район войск армии. Общая площадь зоны заражения составит тыс.км² в том числе площадь зон и чрезвычайно опасного заражения - свыше тыс. км или% района расположения /полосы наступления/ войск армии.

В зонах опасного и чрезвычайно опасного заражения могут оказаться /перечисляются пункты управления, части и соединения, переправы, маршруты выдвижения итд./.

За период пребывания в зонах радиоактивного заражения радиоактивные потери в соединениях армии могут составить от.... до...%,

в том числе при выходе из зон заражения за 2' часа - отдо....% за сутки - от до....%. Полученные дозы радиации могут привести к выходу из строя% личного состава в /указываются соединения и части, в которых могут быть потери/.

При действии в зонах радиоактивного заражения в войсках армии может быть заражено свыше допустимых норм и нуждаться в проведении полной специальной обработки ед. техники /..... расчетных батальонов, в том числе в армейских частях -, в мсд ,,,,,, , и в тд,

В результате поражения ОБ, нуждаются в дегазации ед. техники и в замене обмундирования чел.

5. Очаги химического заражения местности будут опасными для действий в них войск в течение суток.

Выводы:

1. В результате применения противником ядерного и химического оружия потеряли боеспособность ...мсд, тд итд., частично потеряли боеспособность мсд и тд.

2. Радиоактивное заражение исходного района /полосы наступления/ может задержать начало боевых действий /затянуть боевые действия/ на часов.

Немедленный вывод войск из зон радиоактивного заражения, за исключениеммсд, нецелесообразен из-за опасности их облучения.

Вывод войск можно начать с/время/.

До запретить или ограничить движение войск, подвоз и эвакуацию на участках армейских автомобильных дорог, подвергшихся радиоактивному заражению.

НАЧАЛЬНИКРАСТ

.....
/звание, фамилия/

19. ДОКЛАД НАЧАЛЬНИКА РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ
СТАНЦИИ О ФАКТИЧЕСКОЙ РАДИАЦИОННОЙ И
ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ НА/время, дата/

1. По данным радиационной и химической разведки радиоактивному заражению подверглось до% района сосредоточения /расположения, действия/ войск армии.

Передняя граница зоны радиоактивного заражения проходит -....., тыльная Зоны сильного опасного и чрезвычайно опасного радиоактивного заражения образовались в районах расположения /действия/ - мсд /тд/, - /перечисляются соединения, оказавшиеся в этих зонах/.

Средние уровни радиации на маршрутах выдвижения к /время/ будут составлять: на маршруте № IР/ч, на маршруте № 2Р/ч, итд.

Отравляющие вещества обнаружены в районах:
- /перечисляются границы районов обнаружения ОВ/.

2. В соответствии с предлагаемым вариантом действий войск армии за...ч их пребывания в зонах радиоактивного заражения и последующего выхода из них личный состав получит дозы радиации от до ...Р. За время преодоления зоны заражения дозы радиации могут составлять: на маршруте № I....Р, на маршруте №2Р. итд. Получение таких доз облучения может привести к выходу из строя от до% личного состава на автомобилях, от до% в БТР и БМП и отдо% в танках.

Наиболее безопасными направлениями преодоления зон заражения являются: маршруты № итд.

3. В проведении полной специальной обработки в войсках армии нуждается ед. техники, в том числе: в армейских частях ед., в дивизиях первого эшелона - ... ед, во втором эшелоне.... ед., в тылу - ед. В замене обмундирования. нуждается ... человек.

4. Восстановление мостов и переправ в зонах сильного и опасного радиоактивного заражения можно начать: на маршруте № I - черезсуток /часов/, на маршруте № 2 - через суток /часов/ итд.

НАЧАЛЬНИК РАСТ

.....
/звание, фамилия/

20. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА ОТДЕЛЬНОЙ РОТЫ
ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

1. Противник отступает в направлении. Его передовые части находятся в км от района расположения роты.

В /время, дата/ противник нанес по подразделениям и частям дивизии химические удары. В ближайшее время возможно проведение им контратаки.

2. Роте приказано провести радиационную и химическую разведку рубежа развертывания противотанкового резерва и маршрутов его выдвижения, рубежа ввода в бой мсп, а также специальную обработку - подразделений мсп и орди;

П р и к а з ы в а ю :

а/ Взводу радиационной и химической разведки провести разведку:
- рубежа развертывания противотанкового резерва -
/места, координаты/. Разведку начать в/время/, закончить..в.....
- маршрутов выдвижения и рубежа ввода в бой мсп -
...../места, координаты/.

Разведку начать в , закончить в

Данные разведки докладывать мне, ПХС дивизии, НХС мсп и командиру противотанкового резерва на частотах и МГц. После выполнения задачи взводу сосредоточиться в районе /места, координаты/.

б/ Взводу специальной обработки провести дегазацию единиц техники мсп и орди, зараженной ОВ ви-икс в ПуСО - /места, координаты/. Задачу уточнить у представителя ... мсп на вост. окраине м в /время/, специальную обработку начать в, закончить в
После выполнения задачи взводу сосредоточиться в районе

4. Я нахожусь на площадке санитарной обработки .
Связь со мной - по радио и личным общением.

Заместитель - командир взвода специальной обработки.

Серия "ВН"

СЕКРЕТНО

Экз. №...

21. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА БРИГАДЫ ХИМИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ № КП/места, координаты/
...../время, дата/
Карта/масштаб/, издание 19... г.

1. В полосе действий А обороняются войска АК/США/
и часть силАК/ФРГ/. Рубеж соприкосновения с противником.....
...../места, координаты/.

Во время с по..... противник нанес по войскам....А ядерные
и химические удары, применяя ОВ типа ви-икс. В результате нанесе -
ния противником наземных ядерных ударов в районе образо -
валась зона радиоактивных заражений, в которой оказались
/названия частей и соединений/

2. А в дальнейшем ведет наступательную операцию.

3. Бригаде поставлена задача:

- силами ррхр организовать наблюдение в районе особого
внимания /РОВ/ /места, координаты/;

провести полную специальную и санитарную обработку час -
тей мсд итд

4. П р и к а з ы в а ю :

а/ ррхр к /время/ развернуть химические наблюда -
тельные посты в районе особого внимания /места, координаты/.
Маршрут выдвижения в район особого внимания
/места, координаты/. Исходный пункт в м...../название места/
пройти в
Готовность в РОВ -/время, дата/.

б/ бсо провести санитарную обработкучеловек
и специальную обработку единиц боевой техники в частях
мсд развертывая ПуСО в районе /места, координаты/.

Маршрут выдвижения в РСО-I -/места, координаты/, задачу уточнить у представителя мсд. Место встречи с ним.....
Специальную обработку начатьв /время/, закончить в
После выполнения задачи батальону сосредоточиться в районе.....

в/ бсо продегазировать участки дорог: на дороге №..... с/место/ по/место, координаты/; на дороге № с/место, координаты/ по место/, а также подъездные пути к артиллерийскому химическому и вещевому складам зараженным ОВ ви-икс протяженностью км каждый.
Девазацию начать в/час/, закончить в

Маршруты выдвижения:

№ I/места, координаты/, № 2 -..... итд.
После выполнения задачи сосредоточиться в районе

г/ бсо - как в пункте б или в

д/ отб. обеспечить подвоз материальных средств ко всем частям бригады, а также их техническое обеспечение.

5. КП бригады в районе/места, координаты/.

Донесения представлять:

- о применении противником ОМП,
- готовности к действиям,
- выполнению боевой задачи.

6. Заместители штатные и командир -бсо.

НАЧАЛЬНИК ШТАБА ... брхз

.....

/звание, фамилия/

КОМАНДИР ... брхз

.....

/звание, фамилия/

22. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА ОТДЕЛЬНОГО БАТАЛЬОНА
СПЕЦИАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ

/ отданный устно в /время, дата/

1. Противник/характеристика его действий,
рубеж соприкосновения с ним/.

2. ВойскаА /короткая характеристика их
действий например: в настоящее время соединения и части А
находятся в районе...../местность, координаты/, где
/восстанавливают боеспособность, готовятся к боевым действиям, вы-
ходят из районов итд./.

3. обск приказано обеспечить засечку ядерных взрывов
в районе/места, координаты/, имея на позициях боевого де-
журства роты засечки.

4. П р и к а з ы в а ю

а/ роте засечки занять позицию боевого дежурства
в районе/места, координаты/.

Пункт обработки и управления /ПОУ/ роты развернуть в районе
/места, координ./

Исходный пункт/местность, координ./ пройти в
...../время, дата/.

Граница основной зоны засечки/местность, координ./

Начало боевого дежурства /время, дата/

б/ роте засечки занять позицию боевого дежурства
в районе итд.

в/ Пункт сбора и обработки данных /ПСОД/ развернуть в
районе/местность, координаты/. Командный пункт батальо-
на развернуть в районе.....

5. Связь со мной поддерживать по радиосетям № на
частотеКГц

6. Смена позиций боевого дежурства по моему распоряжению.

7. Донесения представлять:

- о прохождении исходных пунктов,
- о занятии позиции боевого дежурства;
- другие - в зависимости от потребности.

8. Мой заместитель начальник штаба

КОМАНДИР РОТЫ ЗАСЕЧКИ

.....

/звание, фамилия/

23. БОЛЬШОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА ОТДЕЛЬНОЙ РОТЫ
РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ

/отдаваемый устно/

1. В ... /время, дата/ противник нанес массированный ядерный удар по войскам, объектам тыла и переправам в полосе наступления армии, создав обширные зоны радиоактивного и химического заражения.

2. оррхр приказано с ... до...../время, дата/ провести радиационную и химическую разведку маршрутов выдвижениятд на рубеж ввода в бой и запасного района \.....арбр.

С до/время, дата/ провести контроль радиоактивного облучения личного состава пунктов управления армии.

3. П р и к а з ы в а ю :

Первому взводу провести радиационную и химическую разведку маршрутов выдвижениятд на рубежах ввода в бой:

№ 1 - /места, координ./

№ 2 - - " -

Протяженность каждого маршрута - км.

Начало разведки -, конец разведки -

Второму взводу провести радиационную и химическую разведку запасного позиционного районаарбр:...../местность, координ./

Начало ведения разведки, конец разведки

Третьему взводу - находится в резерве.

Исходные пункты разведки: 1-го взвода, 2-го взвода

Указками обозначать только границы зон заражения.

Данные разведки передавать по радио.

Взводу дозиметрического контроля с допровести контроль радиоактивного облучения и перезарядку дозиметров в пунктах управления армии: ПКН - в районе, КП -

Результаты контроля доложить мне к /время, дата/.

С развернуть на КП армии АЛ-4 в готовности к приему и анализу проб ОВ и РВ.

После выполнения задач сосредоточиться в районе леса

4. Я нахожусь с взводом разведки на КП в районе.....

Связь со мной поддерживать по радиосетям № на частотах:

основная - КГц, запасная - КГц

5. Мой заместитель - командир 1-го взвода.

24. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА БАТАЛЬОНА
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ

/отдаваемый устно /

1. Противник нанес массированный ядерный удар / или химический удар/ по/части,соединения/. В результате применения противником ОМП образовалась зона радиоактивного /или химического/ заражения, в которой оказались /наименование частей и соединений/.

2 А ведет наступательную операцию. Рубеж соприкосновения с противником в/время//места,координаты/.

..... брхз ведет радиационную и химическую разведку в районе , а также проводит специальную обработку частей мсд в районе и частейтд в районе/места,координ./

3. обсо получил задачу провести полную специальную обработку частеймсд зараженных/вид заражения/ в количестве приблизительно людей и расчетных единиц боевой техники в районе/места,координаты/

Маршрут выдвижения к району специальной обработки/места, координ./

Построение походного порядка: - ... рсо, рсо, штаб и подразделения обеспечения, рсо .

Исходный пункт -/место, координаты/.

Скорость марша км/ч.

Готовность батальона к проведению специальной обработкич.

4. При к а з ы в а ю :

а/ рсо - головная походная застава батальона .

Совершить марш по дороге..... /места, координаты/ и к/время/ развернуть ПуСО /или два ПуСО/ в районе /-ах/ /места,координ./

Исходный пункт пройти в/время/ .

Готовность ПуСО для проведения дегазации /дезактивации/ к

На ПуСО провести дегазацию /дезактивацию/единиц техники и санитарную обработкучеловек из подразделений мсп.

Задачу уточнить у представителямсп в/место/.

Пункт специальной обработки
рота

колонна штаба

апреля

Специальную обработку начать в/время/, закончить в
После выполнения задачи роте сосредоточиться в/место, коор./

б/ рсо - совершить марша по дороге/места, координ./.
и к/время/ развернуть ПуСО в районе/места, координ./.
Исходный пункт перейти в/время/.

Готовность ПуСО для проведения специальной обработки к .../время/.
На ПуСО провести специальную обработку единиц техники и са-
нитарную обработку человек из подразделениймсд и
батальона. Задачу уточнить у представителя ...мсп. Место встречи
с ним Специальную обработку начать в., закончить
в /время/. После выполнения задачи роте сосредоточиться в
районе

в/ рсо - как пункты а или б.

г/ Остальные подразделения батальона - техническое отделе-
ние, санитарный и транспортно-хозяйственный взводы совершать марш
за штабом батальона. В районе /места, координаты/ развер-
нуть:

- техническое отделение - ремонтную мастерскую для ремон-
та машин и средств индивидуальной защиты,
- транспортно-хозяйственный взвод - тыл батальона,
- санитарный взвод - батальонный медицинский пункт.

5. КНП бсо в ходе марша зарсо, в РСО от
/время/ в районе.....

Донесения представлять: о прохождении исходного пункта, об
окончании рекогносцировки района ПуСО, о начале и окончании специ-
альной обработки, ударах авиации противника.

6. Мои заместители - штатные и командир рсо.

25. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА ОТДЕЛЬНОГО БАТАЛЬОНА
ХИМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ТЫЛА АРМИИ

/отдаваемый устно. в. /время/

1. Противник ведет боевые действия км зап. района выполнения задач батальоном. В ходе боевых действий противник применяет ядерное и химическое оружие по войскам и тыловым частям и учреждениям армии.

2. Армейская бригада материального обеспечения с /время/ размещается в районе /..... /места, координаты/. Вещевой склад армии - /места, координ./ В /время, дата// абрмо подверглась химическому удару авиации противника, в результате чего артиллерийский химический и вещевой склады оказались зараженными ОВ ви-икс.

3. Батальону поставлена задача: с /дата, время/ вести радиационную и химическую разведку в районе размещения абрмо; к /время, дата/ провести полную санитарную обработку личного состава и специальную обработку техники абрмо в количестве человек и автомобилей в районе /места, координаты/; к /время, дата/ продегазировать комплектов обмундирования и общевойсковых защитных комплектов, зараженных ОВ ви-икс; продегазировать к /время, дата/ подъездные пункты к артиллерийскому, химическому и вещевому складам армии.

4. П р и к а з ы в а ю :

а/ Взводу радиационной и химической разведки с /время, дата/ вести радиационную и химическую разведку районов размещения артиллерийского, химического и вещевого складов. Закончить разведку к /время, дата/. Маршрут выдвижения - /места, координ./

б/ Взводу специальной обработки провести полную санитарную обработку человек и полную дегазацию зараженных ОВ ви-икс автомашин абрмо в количестве единиц в районе /места, координаты/. Санитарную обработку и дегазацию автомашин начать в /время/, закончить к Маршрут выдвижения тот же, что и для взвода радиационной и химической разведки.

С/время/до/время/ продегазировать подъездные пути к артиллерийскому, химическому и вещевому складам, зараженные ОВ ви-икс, протяженность ю км. Пункт зарядки к /время/ будет развернут около химического склада армии.

в/ роте дегазации обмундирования и снаряжения продегазировать полных комплектов обмундирования и общевойсковых защитных комплектов, зараженных ОВ ви-икс. Дегазацию начать в/время/ закончить к/время/.

Дегазационный пункт развернуть - /места,координ./, где к/время/ будут сосредоточены зараженные средства защиты и обмундирования. Прогдегазированные средства защиты сдать на химический склад, а обмундирование - представителю вещевого склада. Маршрут движения /места,координ./.

г/ рота дегазации обмундирования и снаряжения - химический резерв.

После выполнения задач всем взводами ротам сосредоточиться в районе

5. Я нахожусь на КП развернутом с...../время/ в районе специальной обработки/места,координ./. Связь со мной по телефону и радио. Докладывать о начале и окончании выполнения задачи.

6. Заместители - штатные и командир роты дегазации обмундирования.

26. БОЕВОЙ ПРИКАЗ КОМАНДИРА ОТДЕЛЬНОГО ДЫМОВОГО
БАТАЛЬОНА

/отдаваемый устно/

1. Противник ведет боевые действия км западнее района выполнения задач батальоном. В ходе боевых действий противник применяет ядерное и химическое оружие по войскам, тыловым частям и учреждениям армии.

2.А успешно ведет наступательную операцию.

3. Батальону поставлена задача с утра/дата/ провести маскировку дымом двух мостовых переправ/места, координаты/ и одной ложной переправы...../места, координ./ через р.

4. Приказываю:

а/ I др провести маскировку мостовой переправы в районе.../места, координ./ с одного полукольцевого рубежа. Основные рубежи дымопуска развернуть на расстоянии до ... км от мостовой переправы. Применить непрерывный режим дымопуска с максимальным расходом дымообразующего вещества при налетах авиации и минимальным - в промежутках между налетами.

Маршрут выдвижения:/места, координ./
Готовность к дымопуску -/время, дата/

б/ 2 др - как для I др,

в/ 3 др - как для I др.

Сигналы дымопуска /вид сигнала/

г/ Взводу управления к/время/ провести радиационную и химическую разведку намеченных рубежей дымопуска и маршрутов выхода на них.

д/ Ремонтному взводу к/время/ развернуть пункт технического обслуживания в районе.....

е/ Транспортному взводу получить с АПХС дымовые шашки ДМ-II и ВДШ-5, а с АПСГСМ /армейский склад горючо-смазочных материалов/ зарядку дымовой смеси и подрезти их в районы переправ.

4. КНИдо в ходе марша задр, в районе проведения маскировки от..... /время/ -/место, координаты/.

Донесения представлять:

- срочные ежедневно к /время/ по состоянию на .../час/
- внесрочные: о расходе дымовой смеси после дымопуска и потерях в личном составе и боевой технике. Другие по усмотрению.

5. Заместители - штатные и командир.... дымовой роты.

27. ПОЛЬСКО-РУССКИЕ СОКРАЩЕНИЯ ПО ХИМИЧЕСКОМУ
ОБЕСПЕЧЕНИЮ

BChem	Brygada chemiczna	брхз	бригада химической защиты
bzs	batalion zabiegów specjalnych	бсо	батальон специальной обработки
bwwj	batalion wykrywania wybuchów jądrowych	бск	батальон специального контроля.
kwwj	kompania wykrywania wybuchów	рзав	рота засечки ядерных взрывов
bzad	batalion zadymiania	одо	отдельный дымовой батальон
bmo	batalion miotaczy ognia	ооб	отдельный огнеметный батальон
bou	batalion odkażania umundurowania	обдо	отдельный батальон дегазации обмундирования.
bzio	batalion zaopatrzenia i obsługi	отб	отдельный техничный батальон
BMR	broń masowego rażenia	ОМП	оружие массового поражения
BRDM	samochód opancerzony do rozpoznania skażeń	БРДМ	Боевая разведывательная дозорная машины.
BU	instalacja do odkażania	БУ	Бучильная установка
bot	batalion odkażania terenu	обдм	отдельный батальон дегазации местности
brsk	batalion rozpoznania skażeń	обрхр	отдельный батальон радиационной и химической разведки
BBiol	broń biologiczna	БО	Биологическое оружие
BChem	broń chemiczna	ХО	Химическое оружие
BJądr	broń jądrowa	ЯО	Ядерное оружие
drkd	drużyna kontroli dozymetrycznej	одк	отделение дозиметрического контроля.
drnsk	drużyna rozpoznania skażeń	орхр	отделение радиационной и химической разведки
drot	drużyna odkażania terenu	одм	отделение дегазации местности
drou	drużyna odkażania umundurowania	одо	отделение дегазации обмундирования.
drzsant	drużyna zabiegów sanitarnych	осано	отделение санитарной обработки.
drzs	drużyna zabiegów specjalnych	осо	отделение специальной обработки.
GER	grupa ewakuacyjno-ratunkowa	СОЛП	сводный отряд ликвидации последствий.
IPP	indywidualny pakiet pchem.	ИПП	противохимический пакет
kchem	kompania chemiczna	орхз	отдельная рота химической защиты.
klśrsk	klucz śmigłowców rozpoznania skażeń	авррм	авиэсено воздушной радиационной разведки местности

kou	kompania odkażania umund.	рдо	рота дегазации обмундирования
kot	kompania odkażania terenu	рдм	рота дегазации местности
krsk	kompania rozpoznania skażeń	ррхр	рота радиационной и химической разведки
kzs	kompania zabiegów specjaln.	рсо	рота специальной обработки
kmo	kompania miotaczy ognia	рло	рота лёгких огнемётов
LBChem	lotnicze bomby chemiczne	ХАБ	химическая авиационная бомба
LPW	lotnicze przyrządy wylewcze	ВАП	выливной авиационный прибор
LChem	laboratorium chemiczne	ХЛ	полевая химическая лаборатория
NST	nietrwałe środki trujące	НОВ	нестойкие отравляющие вещества
OPBNAR	obrona przed bronią masowego rażenia	ЗОМП	защита от орудия массового поражения.
OP-1	odzież ochronna	ОЗК	отдельный защитный комплект
PChL	polowe laboratorium chemicz.	ПХЛ	полевая химическая лаборатория
PChR	przyrząd rozpoznania chem.	ПХР	прибор химико-разведки
plchem	pluton chemiczny	вхз	взвод химической защиты
plkd	pluton kontroli dozymetrycznej	вдк	взвод дозиметрического контроля.
plrsk	pluton rozpoznania skażeń	вхрр	взвод химической и радиационной разведки
plzs	pluton zabiegów specjalnych	всо	взвод специальной обработки
POSk	posterunek obserwacji skażeń	ХНП	химический наблюдательный пункт
PRSk	patrol rozpoznania skażeń	ХНД	химический наблюдатель. дозор
PSSChem	polowy skład sprzętu chem.	ПАХС	полевой армейский химический склад.
PZS	punkt zabiegów specjalnych	ПуСО	пункт специальной обработки
pchem	pułk chemiczny	пхз	полк химической защиты
RWCh	ruchomy warsztat chemiczny	ПРХМ	подвижная ремонтно-химическая мастерская.
RZS	rejon zabiegów specjalnych	РСО	район специальной обработки
SOAS	stacja obliczeniowa-analit.	РАСТ	расчетно-аналитическая станция
ST	środki trujące	ОВ	отравляющие вещества
SWChem	szef wojsk chemicznych	НХВ	начальник химических войск
SZChem	szef zabezpieczenia chem.	НХС	начальник химической службы
TST	trwałe środki trujące	СОВ	стойкие отравляющие вещества
UFW	urządzenie filtro-wentylacyjne	ФБУ	фильтровентиляционная установка
ZN	zapas nienaruszalny	НЗ	неприкосновенный запас.

Wydrukowano w 50 egz.

Egz. nr 1-50 Bibl. Nauk. OZS

Wyk. ppłk Nowak

Druk ASG WP nr pf 81/WW

