

05281 01.13.84

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

JAWNE

~~SECRET~~
~~TOP SECRET~~

Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich I KWL



Płk dypl. Edmund AMBROŹKIEWICZ

CWICZENIE GŁÓWNE NR 108/G

Temat: „OBRONA PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO”
Zajęcie Nr 8/TWChem
Opracowanie metodyczne

BIBLIOTEKA NAUCZYCIELI SZKOŁY WP
Archiwum w/w Wydziału Specjalnych
Nr swid _____

42072



05281 05281

AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH
KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

JAWNE

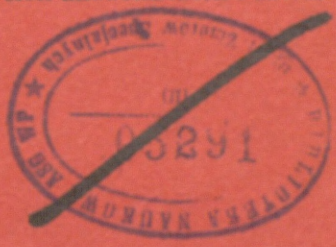
~~XXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXX~~

Egz. Nr 1

Tylko dla nauczycieli akademickich I KWL

Plk dypl. Edmund AMBROŹKIEWICZ



CWICZENIE GŁÓWNE NR 108/G

Temat: „OBRONA PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO”
Zajęcie Nr 8/TWChem
Opracowanie metodyczne

BIBLIOTEKA NAUCZYCIELI SZTABU WP
Instytut Taktyki i Sztuki Wojskowej
Nr ewid. _____

42072



PRZEKLASYFIKOWANO

Protokół Nr 12657
Opis załącznika

BIURO ZEBRAŃ SPECJALNYCH
ul. Wolności 100, 01-141 Warszawa
Nr ewid. 100
**DO UŻYTKU
MĘŻCZYZNY**

1. Mapa nr skład.map 021625 skala 1 : 50 000 na 6 ark.
Położenie wojsk o 14.00 21.3 i decyzja dowódcy
10 pz.

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

JAWNE

KATEDRA TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH



PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



Egz.Nr ... 1

Tylko dla nauczycieli
akademickich I KWL.

płk dypl. Edmund AMBROŹKIEWICZ



CWICZENIE GŁÓWNE Nr 108/G.

Temat: „ OBRONA PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO ”

Zajęcie Nr 8/TWChem: „ Zabezpieczenie chemiczne pułku
w obronie. Możliwości organizacji zbiorowej
ochrony przed skażeniami. Zameldowanie danych
do decyzji dowódcy pułku.

Opracowanie metodyczne.

BIBLIOTEKA NAUKOWA AGG WP
Archiwum Biblioteki Specjalnych
Nr ewid.

142072

" ZATWIERDZAM "
SZEFE KATEDRY
TAKTYKI WOJSK CHEMICZNYCH

~~REZERWA~~
Egz. Nr

płk dr Jan RABAN

ZAJECIE Nr 8

TEMAT: " ZABEZPIECZENIE CHEMICZNE PUŁKU W OBRONIE."
MOŻLIWOŚCI ORGANIZACJI ZBIOROWEJ OCHRONY
PRZED SKAŻENIAMI.
ZAMELDOWANIE DANYCH DO DECYZJI DOWODCY PUŁKU.

CELE SZKOLENIOWE:

1. Nauczyć słuchaczy, w roli szefa zabezpieczenia chemicznego pułku, organizować zabezpieczenie chemiczne w działaniach obronnych pułku.
2. Doskonalić słuchaczy w zakresie przygotowania i meldowania danych do decyzji dowódcy pułku.

CZAS: 2 godziny lekcyjne /90 minut/.

METODA: Cwiczenie grupowe w sali.

ZAGADNIENIA SZKOLENIOWE I PODZIAŁ CZASU:

- | | |
|--|-----|
| 1. Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęcia. | 10' |
| 2. Analiza zadania - wnioski. | 5' |
| 3. Ocena sytuacji i możliwości organizacji zbiorowej ochrony przed skażeniami. | 40' |
| 4. Złożenie meldunku przez szefa zabezpieczenia chemicznego pułku. | 30' |
| 5. Podsumowanie zajęć. | 5' |

Razem: 90'

WSKAZÓWKI ORGANIZACYJNO-METODYCZNE:

1. Podstawę do przygotowania się słuchaczy do zajęcia Nr 8/TWChem stanowi: założenie główne TO do ćw. 108/G wraz z sytuacją chemiczną i zarządzeniem zabezpieczenia chemicznego 4 DZ; mapa położenia wyjściowego o godz. 14.00 21.3. oraz wnioski z dotychczasowych zajęć.

2. Udzielając instruktażu do zajęć wykładowca powinien:

- zapoznać słuchaczy z planem przebiegu zajęcia i jego głównymi problemami szkoleniowymi;
- określić zakres i sposób przygotowania się do zajęć;
- zwrócić uwagę na przygotowanie danych dotyczących zbiorowej ochrony przed skażeniami stanu osobowego pułku z uwzględnieniem właściwości ochronnych sprzętu bojowego, inżynieryjnej rozbudowy oraz warunków terenowych.

PRZEBIEG ZAJĘCIA

1. Sprawdzenie przygotowania się słuchaczy do zajęcia. 10'

Sprawdzić:

- znajomość teoretycznych problemów zabezpieczenia chemicznego pułku w obronie / w/g uznania wykładowcy / w formie sprawdzianu pisemnego;
- wykonanie kalkulacji i ocen nakazanych w założeniu i ustnych wytycznych;
- znajomość sytuacji ogólnej i chemicznej.

2. Analiza zadania - wnioski. 5'

Czas operacyjny: 14.25 21.3. SD m. SKUPIE.

Uwaga metodyczna:

Szef zabezpieczenia chemicznego 10 pułku zapoznał się z zadaniem pułku, zarządzeniem zabezpieczenia chemicznego 4 DZ oraz z zamiarem i wytycznymi dowódcy i przystępuje do przygotowania meldunku dla dowódcy 10 pułku. Przygotowanie danych rozpoczyna od analizy zadania.

Wykładowca wyznacza słuchacza, który w roli szefa zabezpieczenia chemicznego 10 pułku, przedstawia wnioski z analizy zadania. Następnie wykładowca zezwala pozostałym słuchaczom na ewentualne uzupełnienia i ustosunkowuje się do wypowiedzi.

Proponowana treść wniosków z analizy zadania.

1. Pułk przechodzi do organizacji obrony w styczności z nieprzyjacielem na głównym wysiłku obrony dywizji.
2. Inżynieryjną rozbudowę zasadniczych pozycji obrony będzie prowadził pod osłoną pozycji przedniej.
3. Należy przeanalizować możliwość użycia środków dymnych do maskowania manewru pododdziałów podczas odchodzenia z pozycji przedniej.

4. Wysiłek rozpoznania skażeń skupić w rej. pld. NOWODZIELNIK /7149/, SKUPIE /7351/, PIASECZNO /7551/, NOWY ZGLECHÓW /7446/.
 5. Do zbiorowej ochrony przed skażeniami w maksymalnym stopniu wykorzystać warunki miejscowe oraz właściwości ochronne sprzętu i urządzeń fortyfikacyjnych.
 6. Zaopatrzenie materiałowe dowiezione będzie do 22.00 21.3.
 7. Gotowość zabezpieczenia chemicznego osiągnąć do 1.00 22.3.
3. Ocena sytuacji i możliwości organizacji zbiorowej ochrony

przed skażeniami. 40'

Uwaga metodyczna:

Wykładowca podkreśla, że wnioski z oceny sytuacji stanowią podstawę propozycji do decyzji dowódcy i wyznacza słuchacza, który w roli szefa zabezpieczenia chemicznego 10 pz, precyzuje wnioski z oceny nieprzyjaciela. Ustosunkowując się do wypowiedzi, żąda od słuchacza uzasadnienia wniosków, a także wzywa pozostałych słuchaczy do uzupełnienia. Następnie wyznacza kolejnych słuchaczy do sprecyzowania wniosków z oceny terenu i warunków meteorologicznych oraz wojsk własnych.

a/. Proponowane wnioski z oceny nieprzyjaciela:

1. Po przejściu do działań zaczepnych nieprzyjaciel może na ugrupowanie obronne pułku wykonywać, powietrzne uderzenia jądrowe małej mocy, w tym neutronowe, oraz stosować środki zapalające.
2. Użycie w pasie obrony 10 pz środków trujących o dużej trwałości /Vx/ - mało prawdopodobne, możliwe jest natomiast użycie ST typu sarin oraz CS.
3. Nieprzyjaciel używając sarin może jednocześnie porazić około 12-13 kp.

Uzasadnienie:

| Związki taktyczne /oddziały/ | Możliwości w ha |
|---|-----------------|
| | Sarin - 15 NO |
| 5 DZ - d HJ /50 %/ - dwie wyrzutnie | 160 |
| - b 110 mm - osiem wyrzutni | 80 |
| 15 BPanc - d hb 155 mm - /dwie baterie/ | 4 |
| 10 DPanc - d HJ - cztery wyrzutnie | 300 |
| - dwie b 110 mm - 16 wyrzutni | 160 |
| 29,30 DPanc - dwa d hb 155 mm | 8 |
| Razem: | 732 ha |

732 ha x 0,7 = ok. 12-13 kp.
40 ha

b/. Wnioski z oceny terenu i warunków meteorologicznych:

1. Możliwe jest wykonanie powietrznych uderzeńⁿ jądrowych małej mocy /lub neutronowych/ nawet na przedni skraj pierwszej pozycji obrony pułku.
2. Północno-zachodni kierunek wiatru i prawdopodobny zasięg obłoku sarinu /6-14 km/ w znacznym stopniu ograniczają możliwości stosowania ST na pierwszorzutowe pododdziały, jednakże w czasie OPA należy liczyć się z zagrożeniem środkami trującymi batalionów pierwszego rzutu, broniących pierwszej pozycji.
3. Najbardziej zagrożonymi elementami ugrupowania pułku będą artyleria, SD, II rzut i odwody specjalne.
4. Przy zakładanym kierunku głównego uderzenia przeciwnika /LALINKI /6055/, KICZKI /7250// najbardziej prawdopodobne jest wykonanie uderzeń ST typu sarin na elementy ugrupowania na lewym skrzydle na całą głębokość obrony pułku.

Uzasadnienie: trwałość par sarinu - do 1 doby, zatem użycie go /a tym bardziej Vx/ na kierunku głównego uderzenia jest mało prawdopodobne/.

5. Teren w pasie obrony pułku jest w zasadzie odkryty, a małe zalesienia nie wpływają istotnie na zachowanie się ST.
6. Rozwinięta drożnia i dostęp do źródeł wody umożliwiają prowadzenie zabiegów specjalnych w całym pasie obrony pułku.
7. Warunki atmosferyczne sprzyjają wykorzystaniu środków dymnych do maskowania manewru odchodzących pododdziałów z pozycji przedniej.

c/. Ocena wojsk własnych i możliwości organizacji zbiorowej ochrony przed skażeniami:

a/. Stan osobowy 10 pz/z wyjątkiem bcz 1 2 bp/ podczas przekraczania strefy skażeń promieniotwórczych, otrzymał dawki napromienienia 2-3 krotnie większe od jednorazowo dopuszczalnych. Najsilniej napromieniowane zostały: sztab i pododdziały specjalne /150 R/ oraz 1 i 3 bp /100 R/. Pododdziały te nie utraciły zdolności bojowej /pojedyncze wypadki - tab. 24/, nie mogą one jednak w najbliższym czasie działać w terenie skażonym środkami promieniotwórczymi.

b/. Pułk utracił swoje zapasy sprzętu i materiałów chemicznych a w pododdziałach występują braki indywidualnych środków ochrony przed skażeniami i pakietów dezaktywacyjnych. Źródła zasilania przyrządów dozymetrycznych są przeterminowane. Posiadany sprzęt chemiczny wymaga kontroli stanu technicznego.

Dywizja może uzupełnić sprzęt i materiały chemiczne do 22.00 21.3.

c/. Możliwości pułku w zakresie zbiorowej ochrony przed skażeniami są następujące:

- w aktualnym stanie ukompletowania pułku w sprzęt przystosowany do ochrony przed skażeniami, w atmosferze zatrutej może przebywać i działać 1180 żołnierzy, co stanowi 74 % stanu osobowego, w tym:

| | | | | |
|-------------------|---------|---|-----|--------------------|
| w czołgach T-55 | 25 x 4 | - | 100 | |
| w czołgach T-72 | 9 x 3 | - | 27 | |
| w BWP | 79 x 11 | - | 869 | |
| w SKOT | 17 x 8 | - | 136 | |
| w BRDM - 2 rs | 3 x 3 | - | 9 | /jeden zniszczony/ |
| w samob.122 mm hb | 5 x 4 | - | 20 | |
| w wyrz. 2P-27 | 5 x 2 | - | 10 | |
| w ciągn.opanc. | 3 x 2 | - | 6 | |

Razem w sprzęcie: 1177

- w batalionach piechoty w sprzęcie ok. 85 - 90 %

bcz 80 %

bhb 30 %

bappanc 30 %

na SD /nie licząc pododdz.zabezp./ 50 %

W pozostałych pododdziałach brak sprzętu zbiorowej ochrony przed skażeniami;

- w czasie 5-7 godzin na SD, KSD i PPM może być zmontowane po jednym schronie typu SBF /lub innym przedpiersiowym/, które po zmontowaniu urządzenia filtrowentylacyjnego pomieszczą po 16 żołnierzy każdy;

- do ochrony przed skażeniem kroplami ST mogą być wykorzystane pozostałe środki transportowe pułku, w których będzie można przebywać w indywidualnych środkach ochrony przed skażeniami do 5-6 godzin;

- do ochrony stanu osobowego przed rażącym działaniem środków zapalających i kropli ST należy w każdej drużynie piechoty wykonać po 10-12 mb przykrytego odcinka tranzei.

Czas wykonania 8-10 godzin;

- w rejonach rozmieszczenia urządzeń tyłowych i SD w ramach prac inżynierskich pierwszej kolejności wykonać przykryte szczeliny plot.

d/. Pluton chemiczny utracił jeden BRDM-2rs wraz z załogą. Jedna instalacja IRS wymaga remontu bieżącego. W plutonie brak pakietów SF-6, a odczynniki do sygnalizatorów skażeń GSP-11 są przeterminowane. 1 i 2 drsk działają jako posterunki obserwacji skażeń przy SD i KSD. Pluton chemiczny /bez 3-ch drsk/ rozmieścić w rejonie SD z możliwością wykorzystania w składzie GRE pułku. W 3 bp i bcz brak instruktorów chemicznych.

e/. Na kierunku bronionym przez pułk planowane jest rozwijanie punktów zabiegów specjalnych siłami 4 kchem:

Nr 1 - w rej. ZGLECHÓW /7415/;

Nr 2 - w rej. PGR MIENIA /8147/;

Nr 3 - w rej. MROZY PŁD. /8154/.

Proponowane wnioski z oceny wojsk własnych:

1. Dotychczasowy stan napromienienia pododdziałów nie ma zasadniczego wpływu na zdolność bojową, uniemożliwia jednak działanie batalionów piechoty i pododdziałów specjalnych w ciągu najbliższych dni w strefach skażeń promieniotwórczych.
2. Posiadane środki indywidualnej ochrony i pakiety dezaktywacyjne nie w pełni zabezpieczają potrzeby pułku, stąd należy niezwłocznie uzupełnić je, z zapasów dywizyjnych - na zapotrzebowanie. Celowe jest przeprowadzenie kontroli technicznej sprzętu w pododdziałach.
3. Sprzęt bojowy zabezpiecza zbiorową ochronę dla ok. 75 % stanu osobowego pułku. W ramach prac inżynierskich pierwszej kolejności na SD, KSD i PPM należy zamontować urządzenia filtrowentylacyjne oraz wykonać przykrycia odcinków tranzei i szczelin plot w pododdziałach dla ochrony przed rażącym działaniem środków zapalających i skażeniem środkami trującymi.
4. Niezbędnymi przedsięwzięciami, które należy zrealizować w czasie organizacji obrony będą:
 - kontrola techniczna indywidualnych i zbiorowych środków ochrony przed skażeniami i sprzętu likwidacji skażeń - do 23.00;
 - uzupełnienie braków sprzętu i materiałów chemicznych w pododdziałach, w pierwszej kolejności w batalionach I-go rzutu;
 - odtworzenie pułkowych zapasów sprzętu i materiałów chemicznych - do 1.00 22.3;

- dostosowanie systemu wykrywania skażeń do potrzeb obrony;
- zaplanowanie niezbędnych sił i środków wojsk chemicznych do działania w składzie GRE pułku;
- zabezpieczenie pododdziałów broniących pozycji przedniej w środki dymne;
- uzgodnienie z oficerami sztabu i szefami rodzajów wojsk i służb problemów w zakresie organizacji zabezpieczenia chemicznego /wydzielenie funduszu wymiennego umundurowania, rozbudowa inżynieryjna, wykorzystanie dymów itd./.

4. Złożenie meldunku przez szefa zabezpieczenia chemicznego pułku...30'

Czas operacyjny: 15.20 21.3.

Uwaga metodyczna:

Wykładowca podaje, że po wysłuchaniu st. oficera rozpoznania, st. oficera operacyjnego i szefa artylerii pułku, dowódca nakazał szefowi sztabu wysłuchać meldunków i ocen oficerów - specjalistów, a w tym szefa zabezpieczenia chemicznego.

Następnie wykładowca w roli szefa sztabu pułku wysłuchuje 1-2 meldunków, wymagając referowania przy mapie. Na zakończenie ustosunkowuje się do przedstawionych meldunków i przedstawia przykładową treść meldunku.

Przykładowa treść meldunku.

1. W aktualnej sytuacji taktycznej i meteorologicznej nieprzyjaciel może wykonywać powietrzne uderzenia jądrowe małej mocy, w tym neutronowe, oraz środki zapalające na wszystkie elementy ugrupowania bojowego pułku, oprócz pododdziałów na pozycji przedniej.

Wykonanie w pasie obrony pułku uderzeń trwałymi środkami trującymi /Vx/ jest mało prawdopodobne, możliwe jest natomiast użycie ST typu sarin i CS.

Zmasowanego użycia BMR należy spodziewać się w czasie OPA npla.

Najbardziej zagrożonymi elementami ugrupowania pułku będą w kolejności: artyleria, SD i bataliony I rzutu, a następnie II rzut i odwody specjalne.

2. Przy jednoczesnym wykorzystaniu artylerii i środków rakietowych 10 DPanc i części sił 5 DZ /NZ/ nieprzyjaciel może w czasie 15^m NO porazić sarinem 12-13 kp /równocześnie/. Prognozowana trwałość sarinu w terenie wynosi około 1 doby. Głębokość rozprzestrzeniania się par ST w kierunku płd.-wschodnim 5-15 km.

3. Dotychczasowy stan napromienienia pododdziałów /50-150 R/ nie ma istotnego wpływu na zdolność bojową, uniemożliwia jednak działanie batalionów piechoty i pododdziałów specjalnych w ciągu najbliższych dni w strefach skażeń promieniotwórczych.
4. Powietrzne rozpoznanie skażeń w pasie obrony dywizja zabezpiecza od 14.00 21.3. do rubieży ZGLECHÓW, TROJANÓW.
5. Na kierunku bronionym przez pułk planowane jest rozwijanie PZS siłami 4 kchem w rejonach:
Nr 1 - ZGLECHÓW; Nr 2 - PGR MIENIA; Nr 3 - MROZY PŁD.
6. Pluton chemiczny utracił jedną drsrk, ukończenie jego wynosi 80 %.
- Pułkowe zapasy sprzętu i materiałów chemicznych uległy zniszczeniu. Uzupełnienie zaopatrzenia przez dywizję możliwe jest do 22.00 21.3.

PROPONUJE:

1. Rozpoznanie skażeń siłami pułku skupić w rejonie: pld. NOWODZIELNIK, SKUPIE, PIASECZNO, NOWY ZGLECHÓW.
2. Gotowość systemu wykrywania wybuchów jądrowych i skażeń w pasie obrony pułku - od 17.00 21.3.
3. Ustalić dobową dopuszczalną dawkę napromienienia dla stanu osobowego nie więcej niż 10 R.
4. Pluton chemiczny rozmieścić w rejonie SD z gotowością do działania w składzie GRE. Siłami plchem prowadzić likwidację skażeń w rejonach: - WOLA STANISŁAWOWSKA, DĘBIENIEC, STAWEK;
- DĘBNIAK, MOMENCIK, PODDĘBNIAK.
Na punkty zabiegów specjalnych kierować pododdziały od szczebla kompanii tylko za zgodą dowódcy pułku.
5. W pułku wydzielić wymienny fundusz umundurowania w ilości 200 kompletów i utrzymywać go na środkach transportu przy plchem.
6. Do 23.00 21.3. przeprowadzić kontrolę stanu technicznego indywidualnych i zbiorowych środków ochrony przed skażeniami w pododdziałach, a do 1.00 22.3. odtworzyć ruchome zapasy w pułku.
7. Do zbiorowej ochrony przed skażeniami wykorzystać właściwości ochronne sprzętu bojowego, co zapewni ochronę dla ok. 75 % stanu osobowego pułku /1180 ludzi/ oraz w ramach prac pierwszej kolejności, zamontować urządzenia filtrowentylacyjne na SD, KSD i PPM, a także wykonać przykrycia odcinków transelei i szczelin plot w pododdziałach.
8. Manewr pododdziałów odchodzących z pozycji przedniej wykonać pod osłoną dymów maskujących, przydzielając po 15 szt. BDSz na kompanię do dymienia w ruchu.

5. Podsumowanie zajęcia. 5'

Omówić stopień osiągnięcia celu zajęcia i ocenić pracę słuchaczy. Zwrócić uwagę na organizację zbiorowej ochrony przed skażeniami w obronie oraz realne wykorzystanie dymów przez odchodzące pododdziały z pozycji przedniej.

Załączniki:

1. Sytuacja chemiczna o 14.00 21.3.
2. Zarządzenie zabezpieczenia chemicznego 4 DZ.
3. Mapa - Położenie wyjściowe ^{wzrost o 13.00 21.3} i zarys decyzji dowódcy 10 pz.

OPRACOWAŁ:

STARSZY WYKŁADOWCA KTWChem

płk dypl. Edmund AMBROŹKIEWICZ

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK ZAKŁADU TAKTYCZ.

ppłk dr Ireneusz NOWAK

Wydrukowano w 7 egz.
Egz. nr 1-7 Bibl. Nauk. OZS
Wyk. płk Ambroźkiewicz
Druk. T.S. dn. 20.03.1981r.
Druk ASG WP nr 0623/WV

~~SECRET~~
Egz. nr ..

SYTUACJA CHEMICZNA

o godz. 14.00 21 3

I.

Dotychczasowe działania bojowe prowadzone były w warunkach stosowania przez nieprzyjaciela broni jądrowej / w tym również neutronowej oraz środków trujących typu Vx. Broń chemiczna była stosowana głównie za pomocą lotnictwa i wojsk raketowych. Uderzenia tą bronią wykonywano na drugorzutowe oddziały i tyły dywizji. Rozpoznanie ustaliło, że oddziały i związki taktyczne 1 KA/NZ/ mogą używać również środki trujące sarin, BZ i CS oraz napalm i inne rodzaje środków zapalających.

II.

1. Na pododdziały pułku nieprzyjaciel uderzeń BMR dotychczas nie wykonywał. Pułk przekraczał jednak strefę skażeń promieniotwórczych.
2. Stan napromienienia pododdziałów 10 pz jest następujący:
1 i 3 bp - 100 R, 2 bp - 50 R, sztab i pododdziały specjalne pułku 150 R, pluton chemiczny pułku 120 R, bez - 16 R.
3. Z meldunków instruktorów chemicznych batalionów wynika, że:
a/ W 1 bp brakuje 15 szt masek przeciwgazowych, 12 kpl odzieży ochronnej i 30 pakietów SF-006. 20 masek przeciwgazowych i 10 kpl odzieży ochronnej wymaga remontu. Batalion posiada 20 sztuk świec dymnych BDSz-5 i 200 świec dymnych DM-11.
b/ W 2 bpz brakuje 10 szt. masek przeciwgazowych, 3 kpl. odzieży ogólnowojskowej OP-1, 25 pakietów dezaktywacyjnych SP-C06 i 2 rentgenoradiometrów. 30 masek przeciw-

gazowych MP-4 i 15 kpl. odzieży ochronnej wymaga remontu. Batalion posiada 100 szt. świec dymnych DM-11 i 300 granatów dymnych RGD-2.

c/ W batalionie czołgów zużyto pochłaniacze regeneracyjne do masek przeciwgazowych IP-46M.

4. Instruktorzy chemiczni 3 bp i bcz zostali zabici. Stan sprzętu i materiałów chemicznych w 3 bp i bcz oraz pododdziałach specjalnych i tyłowych pułku jest nieznany.

5. Źródła zasilania do przyrządów dozymetrycznych, znajdujące się w pododdziałach są przeterminowane. Były kłopoty z odczytywaniem wskazań rentgenoradiometrów. W PChR-ach brzą ocieplaczy do rurek wskaźnikowych.

6. Sprawność urządzeń OPEMAR i termicznej aparatury dymnej sprawdzano w wozach bojowych przed trzema dniami. Obecny ich stan jest nieznany.

7. W wyniku bombardowania tyłów pułku zniszczone zostały pułkowe zapasy sprzętu i materiałów chemicznych. Kujster-magazynier sprzętu chemicznego zginął. Ocalało jedynie 5 kpl. urządzeń filtrowentylacyjnych FWKPM-2 i FWKPM-3. W tyłach pułku znajduje się również 100 szt. zdobycznych świec dymnych ABC-M5.

8. Pluton chemiczny /bez 1 i 2 drrsk/ znajduje się w kolumnie SD w m. PIASKI /7250/. W dotychczasowych działaniach bojowych zabici zostali trzej żołnierze - załoga BRDM-2rs. Wóz bojowy został zniszczony. Jedna instalacja IRS wymaga remontu bieżącego. Pluton nie posiada dezaktywatorów - pakietów SP-6. Odczynniki do sygnalizatorów skażeń GSP-11 są przeterminowane.

1 drrsk plutonu chemicznego działa jako posterunek i patrol przy SD, 2 drrsk przy KSD.

9. Szef zabezpieczenia chemicznego 10 pz został zapoznany do godz. 14.00 21 3 z zdaniem pułku, zamiarem dowódcy oraz zarządzeniem zabezpieczenia chemicznego DZ. Dowódcą pułku polecił mu

przygotować i przedstawić:

- a/ ocenę zagrożenia skażeniami pododdziałów pułku i terenu;
- b/ koncepcję organizacji i realizacji przedsięwzięć zabezpieczenia chemicznego na okres działań^u obronnych.

III.

Dane dodatkowe:

1. Stan osobowy pułku dotychczas w warunkach skażeń chemicznych nie działał.

2. Warunki meteorologiczne na okres 21-22 3:

a/ w przyziemnej warstwie atmosfery: temperatura powietrza w dzień 5 °C, w nocy 0 °C. Temperatura gleby od + 2 do + 5 °C w dzień i od 0 do - 2 °C w nocy. Wiatr północno-zachodni o prędkości 3-4 m/s. Zachmurzenie zmienne. Możliwość przelotnego deszczu lub deszczu ze śniegiem.

b/ w górnych warstwach atmosfery: Kierunek wiatru - 310 stopni, prędkość wiatru - 40 km/h.

3. Praca do wykonania:

a/ Przestudiować:

Zabezpieczenie chemiczne działań bojowych pułku i dywizji, podręcznik nr bibl. Pf 962 rozdziały: 4.2, 5.1, 5.2, 5.3 8. 1 oraz 7.3.

Stosowanie środków dymnych w działaniach bojowych, podręcznik nr bibl. R/2256

b/ Przygotować w roli szefa zabezpieczenia chemicznego 10 pz:

- wnioski z analizy zadania i oceny sytuacji;
- meldunek o koncepcji organizacji i realizacji przedsięwzięć zabezpieczenia chemicznego na okres działań obronnych.

OPRACOWAŁ:

ST. WYKŁADOWCA KTW/Chem

płk dypl. E. AMBROŹKIEWICZ

SPRAWDZIŁ:

KIEROWNIK ZAKŁADU PAKTYCZNEGO

płk I. NOWAK

Załącznik Nr 1.

do założenia gł. z TO
ćwiczenia 108/G.

~~SECRET~~

Egz.Nr ...

DOWODCA 10 PUŁKU ZMECHANIZOWANEGO

ZARZĄDZENIE ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO 4 DZ Nr 02
SD POSIADAŁY /7449/ 12.30 21.3.

Mapa: 1:50.000 wydanie 1975 rok.

1. Nieprzyjaciel przechodząc do działań zaczepnych może oprócz broni jądrowej szeroko stosować bojowe środki trujące typu sarin CS i BZ za pomocą lotnictwa, wojsk raketowych i artylerii. Obiektem uderzeń mogą być drugie rzuty, odwody specjalne i tyły oddziałów.
2. Od 14.00 21.3. dywizja zabezpiecza powietrzne rozpoznanie skażeń w pasie obrony do rubieży: ZGLECHÓW /7445/, TROJANÓW /7758/.
3. Planowane rejony rozwinięcia punktów zabiegów specjalnych siłami 4 kchem: Nr 1 - w rej. ZGLECHÓW /7445/;
Nr 2 - w rej. PGR MIENIA /8147/;
Nr 3 - w rej. MROZY PŁD. /8154/.
4. Do godz. 22.00 21.3. dywizja uzupełni sprzęt i materiały chemiczne, w tym i środki dymne, dostarczając je własnym transportem w/g zapotrzebowania pułku.

Dowódca 4 DZ

r o z k a z a ł :

1. Siłami 10 pz rozpoznawać sytuację skażeń na rubieżach:

- pld. ZGIECHÓW - POSIADAŁY /7449/;

- pld. NOWODZIELNIK /7147/; - pln. UJAZDOW /7248/

oraz na drogach: - POSIADAŁY /7449/ - UJAZDOW /7248/;

- PIASECZNO /7551/ - SKUPIE /7351/.

2. Do zbiorowej ochrony przed skażeniami w maksymalnym stopniu wykorzystać warunki miejscowe oraz właściwości ochronne sprzętu i urządzeń fortyfikacyjnych.

3. Do 1.00 22.3. w pułku odtworzyć ruchome zapasy sprzętu i materiałów chemicznych. Do godz. 23.00 przeprowadzić w pododdziałach kontrolę stanu technicznego indywidualnych i zbiorowych środków ochrony przed skażeniami.

4. W pułku zorganizować punkt zbiórki skażonego umundurowania.

5. Na punkty zaawansowane specjalnych kierować pododdziały od szczebla batalionu tylko za zgodą dowódcy dywizji.

6. W pułku posiadać wymienny fundusz umundurowania w ilości 200 kompletów i utrzymywać go na środkach transportu przy plucie chemicznym.

7. Środki dymne używać do maskowania działań wojsk podczas odciążenia pododdziałów broniących pozycji przedniej i wykonywania kontrataków.

8. Gotowość zabezpieczenia chemicznego 1.00 22 3.

9. Meldunki przedstawiać:

- terminowe codziennie do godz. 20.00 wg stanu na 18.00:

- doraźne o użyciu broni jądrowej i środków trujących - natychmiast.

SZEF ZABEZPIECZENIA CHEMICZNEGO 4 DZ SZEF SZTABU 4 DZ

.....

.....

Mape

BIBLIOTHEKA NAUKOWA ASO WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych
Wz ewid

~~042072~~