

GEHEIM

ex nr 6

KONINKLIJKE LANDMACHT
3e DIVISIE
COMMANDANT



Vught, 28 Februari 1956
Lunettenlaan
Telefoon 5346, 5447

Nr 516 E/geh
Bijlagen: ex nr 15 Bijzonder Inlichtingen Rapport nr 2
Onderwerp: Sovjet tactiek van de
atomische oorlogvoering.

Bijgaand zend ik U toe -tkn
en otb- Bijzonder Inlichtingen Rapport
nr 2 inzake Sovjet tactiek van de ato-
mische oorlogvoering, in aantal en ex
nummers als op de verzendlijst aange-
geven.

*Generaal
2/3*
*Het licht mij metting
G1, G4 ~~aan~~ ~~aan~~ ~~aan~~
in vraag te geven.
van dit stuk i/s*

De Generaal-Majoor,
C-3 divisie,
o/1 hfd sectie g2,
de Majoor,

J. van der Leer
J. van der Leer.

	<u>brief ex nr</u>	<u>bijlage(n) ex nr(s)</u>
AAN: C-31 ri	1	1 t/m 4
C-32 ri	2	5 t/m 8
C-33 ri	3	9 t/m 12
dac	4	13
hfd sie oav	5	14
archieff	6	15

GEHEIM

Verzoeken bij beantwoording datum en nummer te vermelden

GEHEIM

3 Divisie

g2

EX nr 15

Bijlage behorende bij
brief nr 516E/Geh dd.
28 feb 1956.

BIJZONDER INLICHTINGEN RAPPORT Nr. 2

SOVJET TACTIEK

VAN DE ATOMISCHE OORLOGVOERING

INLEIDING.

Het Sovjet leger is bezig zijn tactische beginselen aan de atomische oorlogvoering aan te passen. Het is evenwel niet te verwachten, dat een algehele herziening van de conventionele doctrines zal plaats vinden.

De wijzigingen in de Russische tactiek komen, in het kort, neer op:

- meer verspreiding;
- opvoering van de manoeuvreerbaarheid en mobiliteit;
- bescherming van troepen en materieel;
- aanpassing van de inlichtingendienst, zowel voor het localiseren van vijandelijke A-wapens als voor het vaststellen en markeren van besmette gebieden.

De Sovjets houden rekening met het gebruik van: atombommen, atoomprojectielen, radio-actieve vloeistoffen, -poeders en -rook.

DE AANVAL

De belangrijkste wijziging in de Sovjet offensieve beginselen is geschied met betrekking tot de opstelling van de infanterie-, gemechaniseerde en tankonderdelen voor de doorbraak.

Bij een aanval, waarbij atomische wapens worden ingezet, wordt het eerste aanvalschelon gevormd door gepantserde onderdelen. De Sovjettroepen in contact met de vijand zullen tijdig worden gewaarschuwd, zodat zij (de troepen van de voorste loopgraaflijnen tot en met het gebied van de bataljonsreserves) $3\frac{1}{2}$ tot 5 km terug kunnen trekken, teneinde veilig te zijn voor de door eigen wapens teweeggebrachte atoomontploffingen. Kleine, goed georganiseerde detachementen, voldoende beschermd tegen de uitwerking van atoomontploffingen, blijven achter in de voorste linies met de opdracht deze te houden totdat de stelling weer volledig kan worden bezet. Direct na de atoomexplosie zetten gepantserde onderdelen de aanval in met steun van conventionele artillerie. Deze tankgroepering verplaatst zich in marscolonne en wordt voorafgegaan door verkenningsdetachementen. De grootst mogelijke snelheid moet ontwikkeld worden en de troepen mogen zich alleen voor de aanval ontplooien indien de verkennende detachementen op georganiseerde weerstand stuiten.

. Aangenomen wordt dat de infanterie-onderdelen de tankonderdelen volgen teneinde deze te ondersteunen en de nog overgebleven weerstandsnesten op te ruimen.

Tijdens opmars door besmet terrein zullen alle Sovjet manschappen, zowel zij die te voet gaan, als zij die zich in gepantserde voertuigen bevinden, beschermende kleding dragen. De voorste onderdelen worden begeleid door radio-activiteit-opspringsteams. Deze teams markeren de doorgangen door de besmette gebieden. (Zie Aanhangsel I).

GEHEIM

GEHEIM

- 2 -

Een nauw contact met de vijand wordt de beste methode geacht om vijandelijke defensieve beschietingen met atoomprojectielen te vermijden, aangezien de vijand onder deze omstandigheden bevreesd zal zijn voor slachtoffers onder eigen troepen.

Er zijn aanwijzingen dat meer gebruik zal worden gemaakt van het regimentsgevechtsgroepverband, ter verovering van gevechtsdoelen, die op grotere afstanden zullen liggen, dan zonder het gebruik van atomische middelen mogelijk is.

DE VERDEDIGING.

In de tactische beginselen van de verdediging zijn geen veranderingen waargenomen. De verspreiding zal zoveel mogelijk worden doorgevoerd, tengevolge waarvan aan de onderdelen bredere vakken worden toegewezen.

De Sovjets nemen aan, dat ook de vijand de voorste troepen terugtrekt voordat de aanval met een inleidende A-wapenbeschieting wordt ingezet. Dit moment wordt uitermate geschikt geacht om de vijandelijke linies binnen te dringen en dan te trachten de vijandelijke voorbereidingen voor de aanval teniet te doen.

In de verdediging moet een intensieve verkenningsactiviteit onderhouden worden teneinde zo mogelijk vijandelijke A-wapens te localiseren, dan wel vijandelijke voorbereidingen voor gebruik van A-wapens te onderkennen. Ook in de verdediging wordt een zo nauw mogelijk gevechtcontact met de vijand aanbevolen, zodat deze zijn A-wapens niet durft te gebruiken tegen de voorste linies van de Sovjet troepen, uit vrees voor slachtoffers onder eigen voorste troepen.

De nadruk wordt gelegd op de oprichting en het in stand houden van een goed functionerend alarmsysteem, zodat in het gebied van "front" of leger ten spoedigste iedere aanwijzing met betrekking tot het gebruik, of het te verwachten gebruik van A-wapens bekend wordt.

De Sovjets gaan er van uit dat de vijand aan zal vallen onmiddellijk nadat deze een A-explosie teweeg heeft gebracht en het dientengevolge noodzakelijk is dat een ieder zo snel mogelijk na de explosie zijn gevechtspositie wederom inneemt.

BESCHERMENDE MAATREGELEN

Voor de bescherming tijdens een A-explosie worden ongeveer dezelfde maatregelen aanbevolen als bij de Westerse legers. Bij de Sovjets wordt er steeds met nadruk op gewezen dat de gevechtstaak steeds voorrang heeft.

Er zijn aanwijzingen dat de Sovjets op grote schaal gebruik zullen maken van omvangrijke constructies ter dekking van personeel en materieel. Ook het gebruik van rook is als een goede bescherming tegen hittestraling genoemd.

SAMENVATTING.

De Sovjets zijn bezig hun tactiek aan te passen aan de omstandigheden van de A-oorlogvoering. Zij gaan er van uit dat A-wapens zowel door de vijand als door henzelf zullen worden gebruikt.

De Sovjet doctrine is gebaseerd op verspreiding, mobiliteit en het gebruik van atoomwapens in combinatie met conventionele wapens. Teneinde een grotere verspreiding te bereiken worden de tactische gebieden vergroot, grote concentraties van personeel en materieel vermeden, de manoeuvreerbaarheid en de mobiliteit opgevoerd en de bevelvoering gedecentraliseerd.

GEHEIM

geldt ook voor onderdelen in trainingsfront.

GEHEIM

- 3 -

De verhoging van de mobiliteit is bereikt door het opvoeren van de aantallen ingedeeld mobiel materieel, door het verbeteren van de typen materieel, door verbetering van het verbindingsstelsel en door uitbreiding van de mogelijkheden der genie.

De nieuwe tactische beginselen vereisen ook een intensieve inlichtingenactiviteit en beschermende middelen voor beveiliging van personeel en materieel. De taak van de inlichtingendienst wordt uitgebreid met de opdracht tot het opsporen van vijandelijke A-wapens, het beoordelen van de vijandelijke mogelijkheden om deze te gebruiken en het vaststellen van de stralingsintensiteit in radio-actief besmette gebieden.

De Sovjets beogen het de vijand moeilijk te maken in het vaststellen van atoomdoelen en trachten het de vijand onmogelijk te maken zijn A-wapens voor de aanval te gebruiken door een nauw gevechtscontact in voorste lijn te handhaven.

GEHEIM

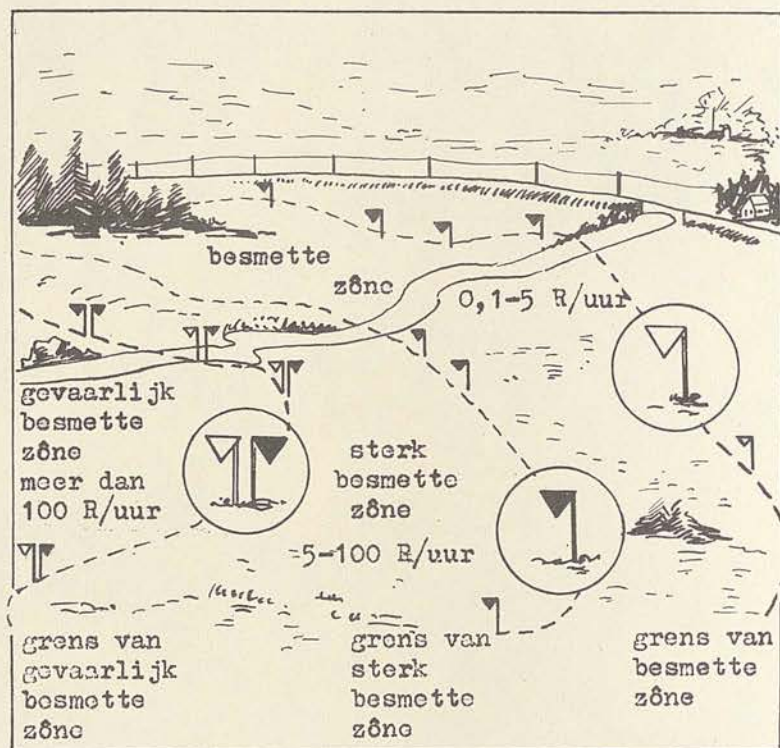
AANWIJZING VAN DOOR RADIO-ACTIVITEIT

BESMETTE GEBIEDEN

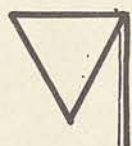
4-

AANHANGSEL I

GEHEIM



LEGENDA



geel vlaggetje



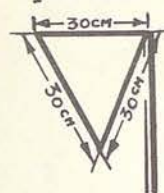
rood vlaggetje

GEHEIM

WAARSCHUWINGSTEKENS

aangevende de stralingsintensiteit

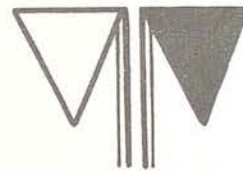
0,1-5 R
per uur



5-100 R
per uur



meer dan 100 R
per uur



organieke tekens, vlaggetjes aan
metalen paaltjes

0,1-5 R
per uur



5-100 R
per uur



meer dan 100 R
per uur



geïmproviseerde tekens, houten schildjes

GEHEIM