

ZEER GEHEIM

3e DIVISIE
COMMANDANT

Vught, 23 Juni 1956
Lunettenlaan
Tel: 4231 t/m 4234.

Sectie: G2

Nr. 13/ZG/56

Bijlagen: Inlichtingen Rapport.

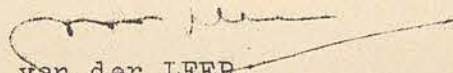
Exemplaar nr. 6

Onderwerp: Aanbieding Inlichtingen
Rapport.

1. Hierbij doe ik U ter inlichting toekomen een inlichtingen rapport; uittreksel uit een publicatie van het Britse War Office; over de tactische doctrine van het Sovjet Leger.
2. Opgemerkt wordt, dat bij de behandeling van rivierovergangen geen frontbreedten worden genoemd. Herinnerd wordt aan de bespreking van de Britse oefening "POB'EDA" op 16 dec 1955 door hoofd sectie g2. In deze oefening achtte men een Russisch Infanterielegerkorps in staat met de organieke aanvalsbotten en pontons en met steun van één amphibie-regiment een gecoördineerde rivierovergang met drie inf divs in voorste lijn over een frontbreedte van 40 km uit te voeren.

typ:RS.
coll:

De Generaal-Majoor,
Commandant 3e Divisie,
o/l Hoofd Sectie G2,
De Majoor,


J. van der LEER.

AAN: c-31 ri ex nr 1
 c-32 ri ex nr 2
 c-33 ri ex nr 3
 c-3 da ex nr 4

Intern:

hfd sie g2 ex nr 5
archief ex nr 6.

ZEER GEHEIM

ZEER GEHEIM

BIJLAGE behorende bij brief Commandant 3e Divisie Nr. 13/ZG/56, .
dd. 23 Juni 1956.

Exemplaar nr. 6

INLICHTINGEN RAPPORT TACTISCHE DOCTRINE VAN HET SOVJET LEGER

(Uittreksel uit een publicatie van
het Britse War Office, dec 1955)

INLEIDING

De Sovjets zijn zich - evenals de Westerse mogendheden - volledig bewust van de rol, die A-wapens in een eventuele toekomstige oorlog gaan spelen. Zij zijn dan ook bezig de organisatie en de tactiek van hun strijdkrachten aan een atomische oorlogvoering aan te passen.

Dit overzicht beoogt slechts de wijzigingen aan te geven, die in het afgelopen jaar naar voren zijn getreden.

HISTORISCH OVERZICHT.

In het verleden was de Russische tactische doctrine gebaseerd op massaal gebruik van infanterie, artillerie en tanks. Het principe in de aanval was omvatting. De verdediging was gebaseerd op een serie achter elkaar gelegen loopgraafsystemen, bezet door infanteriedivisies, gesteund door concentraties van artillerie en pantserstrijdkrachten. De aanleg van het verdedigingsstelsel volgde het schema van: beveiligingsgordel, hoofdweerstandlijn, tweede en derde verdedigingsgordel.

De steun van de luchtmacht was aanzienlijk; aan ieder "front" werd een luchtleger toegewezen. Het systeem van luchtsteunaanvragen en de inzet van de luchtmacht was overeenkomstig de Westerse methode; de luchtmachtcommandant was echter ondergeschikt aan de (Leger-) Frontcommandant.

Een rivierovergang werd uitgevoerd door eenheden van gemechaniseerde divisies, die een snelle overgang poogden te forceren. Hierbij werd gebruik gemaakt van de organiek ingedeelde aanvalsbotten en pontons en van plaatselijk beschikbaar materiaal. Indien deze wijze van overgang mislukte, werden de strijdkrachten gehergroepeerd voor een geweldadige rivierovergang op divisie- of legerkorpsniveau. Deze overgang werd gesteund door lucht-aanvallen en grote artillerie concentraties.

De infanteriedivisie nam bij deze overgang een frontbreedte van $2\frac{1}{2}$ - 4 km in. Luchtlandingstroepen werden veelal ingezet voor het bezetten van bruggenhoofden, verstoren van vijandelijke verbindings- en afsnijden van reserves.

Sinds 1947 hebben de Sovjets hun leger gereorganiseerd en uitgerust voor een meer moderne oorlogvoering. Het A-wapen maakte daarnaast herziening van de geldende tactische doctrine noodzakelijk, hetgeen resulteerde in: grotere (ver) spreiding, verhoogde mobiliteit en snelheid, bescherming van troepen tegen de uitwerking van het A-wapen en reorganisatie van de verkenningsorganen.

De organieke artillerie bij de grote eenheden werd uitgebreid, waarbij nog voldoende artillerie op front-niveau beschikbaar bleef voor versterking van de leger-, legerkorps- en divisie-artillerie.

ZEER GEHEIM

- 2 -

Aan het gebruik van regiments-gevechtsgroepen wordt de voorkeur gegeven; hierdoor komt het initiatief meer bij de lagere commandanten te liggen. Grote aandacht wordt besteed aan de ver-rassing, terwijl voorts meer nadruk wordt gelegd op het gebruik van pantserstrijdkrachten, vanwege de snelheid, waarmede operatiën kunnen worden gevoerd en de bescherming, die de beman-ning van de pantservoertuigen wordt geboden. Nachtelijke verplaatsingen en operaties worden bij de opleiding veelvuldig beoefend.

HET OFFENSIEF

In de voorwaarts gelegen gebieden wordt op ruime schaal gebruik gemaakt van genietroepen om loopgraven en opstellingen in te richten voor het personeel en materieel van de eenheden, die een uitgangstelling voor een aanval hebben ingenomen. Na een Sovjet A-aanval zullen de tank- en gemechaniseerde eenheden, ondersteund door conventionele artillerie - de aanval in colonneverband inzetten, daarbij voorafgegaan door gemecha-niseerde geniedetachementen. De gemechaniseerde en de tank-colonnes zullen zich eerst voor het gevecht ontplooiën indien de vooruitgeschoven detachementen op georganiseerde weerstand stuiten. Gedurende de aanval zullen alle troepen speciale be-schermdende kleding tegen radioactieve besmetting dragen. De vooruitgeschoven detachementen en de voorste onderdelen der colonnes worden vergezeld door radio-activiteit-opsporings-teams om de graad en uitgestrektheid van besmetting te bepalen. Deze teams geven routes aan om besmette gebieden te passeren. De infanterie-divisiën zullen - naar verwachting - de gemechani-seerde- en tankcolonnes bij de aanval volgen om terrein te bezet-ten en vijandelijke opstelling te vernietigen. Indien in de eerste phase een doorbraak mislukt, zullen de gemechaniseerde- en tankcolonnes door infanterie worden vervangen. Indien bij een aanval geen A-wapensteun beschikbaar is, kan de doorbraak worden gedaan door infanteriedivisies, waarbij steunen-de artillerie- en tankseenheden tot op divisie- en regiments-niveau worden ingedeeld. De dichtheid aan artillerie kan dan 125 kanonnen, houwitser, zware mortieren en raketwerpers per km bedragen.

Aangenomen wordt, dat de frontbreedten bij een aanval bedragen:

legerkorps	-	8 km
infanterie divisie	-	4 km
gemechaniseerde divisie	-	4 km
infanterie regiment	-	2 km
infanterie en gemechaniseerde bataljons	-	1 km

In de aanval zal infanterie- in het bijzonder eenheden, die behoren tot gemechaniseerde divisies - wanneer het terrein zich daartoe leent - in gepantserde personeelsvoertuigen naar het doel worden gereden, in samenwerking met tanks en gemechaniseerde artillerie.

- 3 -

ZEER GEHEIM

RIVIEROVERGANGEN

Het bestaan van amphibische regimenten kan wijzen op een wijziging in de Russische methode van rivierovergang. Het is zeer wel mogelijk, dat de Russen vrijwel uitsluitend van amphibievoertuigen gebruik zullen maken om hun aanvalsformaties, waaronder licht geschut en voertuigen naar de overzijde te voeren en de pontonuitrusting slechts zullen bezigen om tanks, voertuigen en uitrusting, die de capaciteit van de amphibievoertuigen te boven gaan, over te zetten. Men neemt aan, dat een amphibisch regiment bestaat uit $\pm 120 \times 2\frac{1}{2}$ ton amphibievoertuigen, verdeeld over twee bataljons rups- en één bataljon wielvoertuigen. Waarschijnlijk zal bij een rivierovergang één regiment bij een infanteriedivisie worden ingedeeld. Aannemende dat een aanval wordt uitgevoerd met twee regimenten vóór, zal elk voorregiment één bataljon amphibische rupsvoertuigen ter beschikking krijgen. Dit betekent, dat elk infanterie bataljon 12 amphibische voertuigen toegewezen krijgt. Het bataljon amphibische wielvoertuigen zal vermoedelijk voor logistieke ondersteuning worden ingezet, Voor commandovoering kunnen een aantal $\frac{1}{4}$ ton amphibiejeeps bij de voorste bataljons worden ingedeeld. Deze wijze van rivierovergang vermijdt concentraties van brugslag - en pontonmaterieel en de moeilijke voorwaartse verplaatsing van aanvalsbotten naar de rivieroever.

DE VERDEDIGING

Voor wat betreft de verdediging schijnen de voornaamste wijzigingen te bestaan uit vergroting van de frontbreedten en diepten ofschoon het oude systeem van beveiligingsgordel, hoofdweerstandslinje en tweede en derde verdedigingsgordel nog steeds wordt gebruikt.

De frontbreedten en diepten bij een normale verdediging zijn waarschijnlijk als volgt:

infanterie legerkorps	-	frontbreedte	24 km,	diepte	20 km
infanterie- of gemechaniseerde divisie	-	"	12 km,	"	8 km
infanterie of gemechaniseerde regimenten	-	"	6 km,	"	5 km
tankregimenten	-	"	4 km,	"	4 km
infanterie of gemechaniseerde bataljons	-	"	2 km,	"	2 km
tirailleurling	-	"	1 km,	"	600 m

De frontbreedten voor de verdediging op een breed front bedragen waarschijnlijk 60 km voor een infanterielegerkorps, 30 km voor een infanteriedivisie en 20 km voor een gemechaniseerde divisie. Nadruk wordt gelegd op de constructie van loopgraven, horizontale bovendeckingen en diepe onderkomingen, het ingraven van voertuigen, wapens en voorraden, het gebruik van speciale beschermende kleding tegen A-invloeden, ontsmetting van manschappen en wapens en het instellen van een waarschuwingssysteem om A-gevaar bekend te maken.

CONCLUSIES

De wijzigingen in de Russische tactische doctrines zijn:

- a. grotere (ver) spreiding;
- b. grotere frontbreedten en meer diepte in de verdediging, maar nog steeds gebaseerd op loopgravenstelsels. Aangenomen wordt, dat "verdediging op een breed front" nog steeds wordt toegepast en dat de methode uiteindelijk de normale Sovjet-methode van verdediging zal worden;
- c. de inzet van regimentsgevechtsgroepen; meer initiatief van de ondercommandanten;
- d. de toewijzing van meer artillerie en tanks aan lagere onderdelen;
- e. het gebruik op ruime schaal van amphibievoertuigen voor rivierovergangen;
- f. de doorbraak, met inzet van A-wapens, door pantser- en gemechaniseerde colonnes, gevolgd door infanterie;
- g. meer nadruk op het element verrassing;
- h. meer nachtelijke verplaatsingen en operaties en gebruik van infra-rood materieel;
- i. grote nadruk op bescherming tegen invloeden van A-explosies op mensen, wapens en voertuigen.

- - - - -