

GEHEIM

BIJLAGE 2, behorende bij brief Commandant 3e Divisie dd. 18 Juni 1956,
Nr. 516 K/Geheim.

EX NR 20

BIJZONDER INLICHTINGEN RAPPORT NR. 5

1. INFANTERIEWAPENS.

Het 9mm machinepistool "STECHIN".

In Juli 1954 werd bij de Sovjet onderdelen in Oost-Duitsland voor het eerst het nieuwe STECHIN- pistool waargenomen. Dit pistool wordt geborgen in een houten holster dat tevens als kolf gebruikt kan worden. Vermoedelijk vertoont het wapen grote gelijkenis met het oude 7,62mm pistool TT M-1933; alle dimensies van het STECHIN-pistool zijn echter groter. Onbevestigde berichten vermelden twee typen: het ene groter en het andere kleiner dan het pistool TT. Voor het grote model gelden de volgende technische gegevens:

Kaliber	9mm.
Systeem	terugstootlader, vermoedelijk hetzelfde systeem als de TT M-1933. Automatisch en semi-automatisch vuur, te regelen met een palletje aan de linkerkant van het wapen. Hoogste stand: veiligheid. Tussen stand: semi-automatisch. Laagste stand: automatisch.
Munitie	randloos 9mm.
Magazijn	20 patronen; het magazijn is geborgen in de pistoolgreep.
Basic load	100 patronen in vijf magazijnen; vier magazijnen in twee leren tassen aan de koppel.
Holster	hout; wordt aan een riem over de schouder en dus niet aan de koppel gedragen.

Voor het kleine model, waarvan het bestaan nog niet met zekerheid is vastgesteld, gelden de volgende technische gegevens:

Kaliber	9mm.
Munitie	randloos.
Systeem	terugstootlader; semi-automatisch vuur.
Magazijn	7 a 8 patronen.
Trekker	dubbelwerkend.
Holster	leder.

- 2 -

GEHEIM

GEHEIM

- 2 -

De voornaamste verschillen met het pistool TT M-1933 zijn:

- groter kaliber van het nieuwe wapen;
- kleinere afmetingen van het nieuwe pistool;
- het nieuwe pistool heeft een dubbelwerkende trekker.

Dit kleine type kan niet bevestigd worden aan een houten holster.

2. GEMECHANISEERD GESCHUT.

Nu de Sovjets voor de tankbestrijding voldoende tanks ter beschikking hebben, wordt verwacht dat de typen gemechaniseerd geschut die voor de tankbestrijding werden gebruikt, uit de organisatie zullen verdwijnen. De betreffende typen zijn de SU 76, de SU 85 en misschien ook de SU 100. De typen, ingedeeld met een typische artilleriefunctie, zullen zeer waarschijnlijk worden aangehouden. Men verwachtte dan ook dat, indien in de huidige materieeluitgifte van de Sovjets een nieuw type gemechaniseerd geschut zou verschijnen, dit een zwaarder type zou zijn met een artillerietaak. In OOST-DUISSLAND is in de afgelopen periode inderdaad een nieuw type gemechaniseerd geschut waargenomen, waarvoor de volgende technische gegevens gelden:

- een JS-onderstel, maar met kleinere loopwielen;
- lang kanon zonder mondingsrem;
- de opbouw heeft dezelfde vorm als die van de SU 122; de randen zijn echter afgerond;
- de mantel van het kanon steekt meer naar voren dan bij de SU 122;
- verplaatst zich sneller en met minder lawaai dan de SU 122.

3. GEPANTSERDE VOERTUIGEN.

De 6x6 personeelscarrier met ZIS 151 chassis, waarover reeds eerder werd gemeld, (zie pamflet dd. 29 Febr. 1956 nr. 516F/Geh.) is op twee manieren uitgerust met zware mitrailleurs. In de ene uitvoering wordt de 14,3mm ZPU-2 luchtdoelmitrailleur toegepast; in de andere uitvoering de 7,62mm "GORYUNOV"-zware mitrailleur. In beide gevallen is de affuit gemonteerd midden en vlak achter de bestuurdersplaatsen. Voor de bediening van de ZPU zijn twee man nodig. De schutter heeft een zitplaats achter het wapen; deze zitplaats kan meedraaien met de mitrailleur. De lader bevindt zich naast de mitrailleur. De munitie wordt aangevoerd uit kisten die zich ter zijde van het wapen bevinden. De op de carrier gemonteerde antenne is zo gemonteerd dat hij langs de zijkant van de wagen geklemd kan worden.

Onbevestigde berichten melden dat de carrier ook in twee andere uitvoeringen voorkomt:

- als halftrack, waarbij het eenvoudig zou zijn om de 6x6-uitvoering te wijzigen in de halftrackuitvoering;
- een model waarbij alles identiek is aan de 6x6uitvoering maar waarbij over de laadbak een geheel gepantserde kap is gemonteerd. Het is niet bekend, maar wel waarschijnlijk, dat ook de halftrack in een geheel gepantserde uitvoering voorkomt.

GEHEIM

-3-

GEHEIM

-3-

Waargenomen is, dat de Russen bij oefeningen infanterie in gepantserde personeelsvoertuigen 6x6 tot op het aanvalsdoel aanvoerden.

De gepantserde personeels voertuigen zijn (worden) vermoedelijk opgenomen in het verk. bat. van de inf. divisie en in de gemechaniseerde en de tank divisies.

Sinds kort is ook een geheel nieuw type pantserwagen in OOST-DUITSLAND waargenomen. Dit nieuwe type heeft twee assen en is volkomen gestroomlijnd. De lengte is ongeveer gelijk aan die van de BA 64, dat wil zeggen 3,7m; het nieuwe type heeft een breedte van ongeveer 40cm breder dan de BA 64. Bewapening: een 20 a 30mm kanon in de toren en twee mitrailleurs in de romp. Opgemerkt dient te worden dat geen van deze gegevens als vaststaand kan worden beschouwd.

typ:CvE

coll:

GEHEIM