

ПОЉСКА АРМИЈА

„Military Review“ од марта 1950 године доноси краћи, интересантан чланак о Пољској армији. У чланку се, углавном, износи следеће:

Сви расположиви подаци говоре о томе да је СССР фактички укључио Пољску армију у своју. Ово је изведено постепено, у току последње четири године, и то на тај начин што је велики број високих совјетских официра (којима је дато и пољско држављанство и чија су презимена мање или више прилагођена пољском језику) постављен на кључне дужности у Пољској армији. Тако се данас Пољска армија — у односу на СССР, може упоредити са колонијалном Индиском армијом — у односу на В. Британију, пре него што је Индија постала доминион.

Већина пољских виших официра су совјетски официри; Москва има у својим рукама апсолутну контролу над Пољском армијом; сва опрема долази из СССР-а, тактика и стратегија су руске. Једино је људска снага пољска. Чак и у том погледу — као и у случају Индије док је била колонија — господство СССР-а је појачано присуством неких совјетских јединица на пољском тлу у близини Шлеске.

Постављање маршала Рокосовског — који је фактички стварни шеф пољских оружаних снага (номинално је то претседник републике Бјерут) — било је само последњи и најдраматичнији чин овог процеса претварања Пољске армије у колонијалну армију СССР-а. На челу Генералштаба је генерал Корзциц, совјетски официр који ради на реорганизацији Пољске армије још од 1945 године. Један од заменика генерала Корзцица је генералмајор Сивицки, такође совјетски официр.

За обуку и организацију пољских сувоzemних снага задужен је совјетски генерал Станилас Поплавски. Његов начелник штаба је совјетски генералмајор Сиеницки.

Многи инспектори у Пољској армији су совјетски официри, као: за артиљерију генерал-лајтнант Вибезвиук, за везе — генералмајор Малиновски, за инжињерију — генерал-лајтнант Бордзиловски, за оклопне јединице — генералмајор Миерзикан, за гранични корпус — пуковник Гакбовски.

Пољске ваздухопловне снаге су такође под командом совјетског официра, генералмајора Ромејка. Морнарицом номинално командује Пољак, адмирал Стејер, али стварно њом руководи совјетски капетан I ранга Урбановиц.

Од укупно четири војне области, колико их има Пољска, трима командују совјетски официри. Генерал-лајтнант Роткиевиц је на челу Варшавске војне области, генерал-лајтнант Пултурзицки на челу Померанске војне области, а генерал-лајтнант Стразевски на челу Бреславске војске области. Само Краковску војну област држи Пољак, генерал Фосор.

Пољска армија састоји се од 16 пешадиских дивизија (четири у свакој војној области), 3 артиљериске бригаде, 10 тенковских пукова, 5 инжињерских пукова, 6 пукова везе, 4 пука самоходне артиљерије и извесног броја самосталних специјалних јединица, међу којима су и јединице ракетне артиљерије. Овоме се може додати 11 бригада граничног корпуса и 18 пукова корпуса безбедности (који је састављен од поузданих елемената и употребљава се за политичке сврхе). Укупно, марта 1950 године, Пољска армија бројала је око 250.000 људи.

Полакулов. Милан Герошиќа М. Д.

ЗАШТИТА ВОЈНИЧКОГ ОДЕЛА ОД ЗАПАЉИВИХ СРЕДСТАВА

Употреба запаљивих средстава у ратне сврхе наметнула је проблем заштите људства од пожара који још није решен. Он се нарочито поставља код заштите тенкиста у тенку, возача на возилу, pilota на авиону, посаде у бункеру, итд. Покушаји са азбестним оделом нису дали задовољавајуће резултате, јер је овакво одело круто и тешко, те борац није у стању у њему да обавља своје дужности.

У току прошлог рата овај је проблем решаван на два начина: импрегнацијом текстилних тканина или израдом одела од незапаљивих материја. Заштита путем импрегнације показала се као добра када се ради о заштити саме тканине, али је неподесна када се одело налази на човеку.

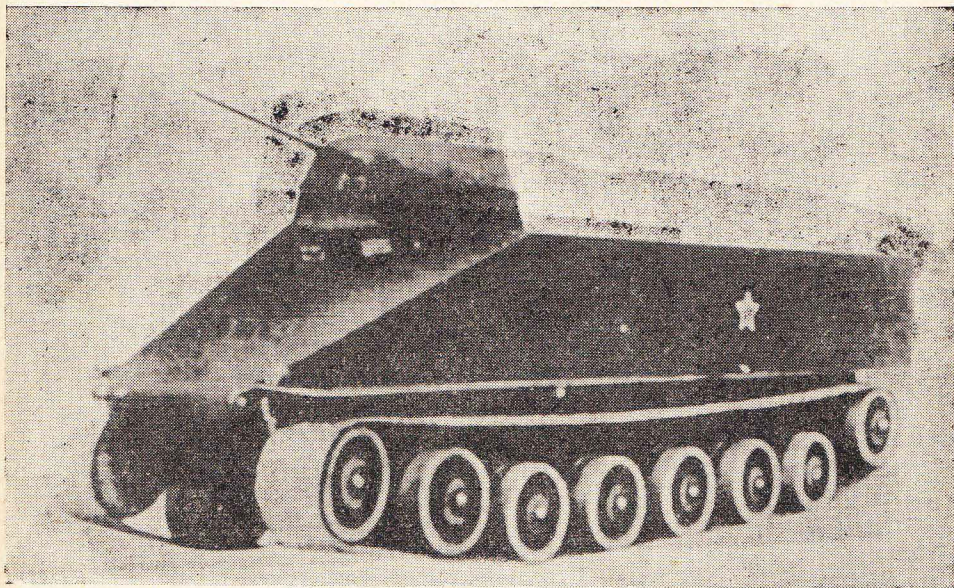
Покушаји са израдом одела од незапаљивих материја такође нису дали добре резултате. Оваква одела брзо су се цепала и нису била топла поред осталих многобројних недостатака. Међутим, хемичари Гулец и Сајдел предложили су недавно нов поступак за решење овог проблема. По њиховом поступку може се свака памучна тканина импрегнисати са воденим раствором титанил-хлорида и антимоноског трихлорида у присуству соне киселине. После импрегнације тканина се мора потопити у други раствор за неутралисање у коме се налази 15% соде. Код овог импрегнирања долази до хемиског процеса између целулозе и титанове соли у којој се ствара несагорљиви целулозни естар.

Постојаност ове импрегнације је испробана тако да је и после 100 узастопних прања тканина још увек била незапаљива.

(Chemiker Zeitung, № 74, 1950, Frankfurt)

„ЦАРП“ — НОВИ ТРАНСПОРТЕР ЗА ПЕШАДИЈУ

Према писању америчког пешадиског гласника за мај 1950 године у наоружању САД уведен је један нови тип оклопног гусеничара, који је много лакши него сви досада познати транспортери за пешадију.



Сл. 1 — „Царп — нови транспортер за пешадију

Нови транспортер или Царп по скраћеном називу, може да носи пет људи; висине је 122, а ширине 127 см, дужине 4,57 м; мотор има 110 КС и развија брзину 5—30 миља (8—48 км) на час. Има гусенице и лако се креће преко блатњавог и испресецаног земљишта.

Првобитна намена Царпа била је само да преноси тешко пешадиско наоружање и веће количине муниције. Међутим, по мишљењу које влада у јединицама, Царп је кориснији од свих досада познатих транспортера, зато што је мали и лак и што врло лако савлађује испресецани терен. Наоружан

је једним митраљезом 7,62 мм, са 12.000 метака или митраљезом 12,7 мм са 3.000 метака. На самом возилу уграђено је једно постоље, тако да се ватра може из возила отворати у све стране и када је возило у покрету. Поред тога возило носи један треножац који се користи у одбрани на земљи када се послуга искрца.

Џарп може да носи лаки минобацач са послугом и извесном количном муниције. Употреба Џарпа је многострука, а највише се употребљава за брзо пребацивање пешадије до места употребе и за брзо преношење муниције преко испресецаног земљишта. Погодан је и за ваздушнодесантне трупе (једна једрилица може носити по 4 Џарпа, који се без икаквих тешкоћа могу спуштати на земљу помоћу падобрана).

(USA Infantry Journal, May, 1950).

М. М.

Пуклован Микород Мјачков
