

НОВЕ РЕНЦЕР-ЧЕТЕ

Према писању америчког часописа „Military Review“ за мај 1951, ренцер-чете сада улазе у формациски састав пешадских дивизија Америчке армије. Попуна ових чета врши се на добровољној бази уз строг избор људства према менталним и физичким особинама. Целокупно људство ових чета завршава падобранску обуку. Поред тога, оспособљава се за употребу непријатељског наоружања, за читање непријатељских карата, за блиску борбу, за све врсте рушења и саботаже као и за амфибиске, ваздушнодесантне и остале герилске акције.

Ренцер-чета има 5 официра и 110 бораца, а састоји се из три вода, сваки од по три одељења по 10 људи. Чета је наоружана аутоматима, а свако одељење има по један минобацач 60 мм или базуку. Поред муниције за своје наоружање борци носе и експлозив за рушење. Људство мора бити обучено у дугим и брзим како дневним, тако и ноћним маршевима; 50% целокупне обуке изводи се за акције ноћу.

Обука ових јединица изводи се у специјалном центру у Георгији где се у исто време врше све пробе, стичу искуства и устаљује тактика и техника њиховог дејства.

Потреба за ренцер-четама у саставу дивизија осећала се и за време прошлог рата; она је данас још већа, што се нарочито показало у Кореји, где је непријатељ почео да врши јако инфилтрирање својих делова. Америчка армија употребљавала је и досада ренцере, само су они били у самосталним батаљонима, слично британским командосима, док ће отада бити у сталном саставу дивизија. На овај начин, командант дивизије имаће убудуће једну специјално опремљену и обучену јединицу за извршење нарочитих задатака како на фронту, тако и у непријатељској позадини.

(Military Review, May 1951)

НОВИ ХЕЛИКОПТЕРИ ЗА СПАСАВАЊЕ РАЊЕНИКА

За Армију САД отпочела је сериска производња новог типа хеликоптера „Hiller Н-23 А“, који је намењен за спасавање рањеника, пренос санитетског особља у циљу указивања хитне помоћи, као и за дотур санитетског материјала (сл. 1). Хеликоптер има кабине са лежајима за рањенике. Важно је напоменути да се хеликоп-



Сл. 1 — Хеликоптер „Hiller Н-23 А“

тер може спуштати и узлетати са сваког терења. Пошто узме рањенике на тешком терену, Хеликоптер се диже у ваздух, а даље га, по потреби, може вући други авион, тако да му се дomet повећава преко 1.500 миља (2.400 км).

(Military Review, May 1951)

НОВИ ТИП ПОДМОРНИЦЕ

Морнарица САД уводи нови тип подморнице чије ће бављење под водом бити неограничено. Брзина под водом биће 26, а над водом 30 миља на час.

(Military Review, May 1951)

НОВИ ДЕТЕКТОР МИНА

У Армији САД пронађен је нови детектор за изналажење положених мина било на суву или у води. Досада постојећи детектори нису били сигурни, а на теренима где је било руда или њихових трагова рад је био немогућ. Нови детектори поуздано откривају закопане мине на сваком земљишту, као и под водом.

(Military Review, May 1951)

НОВЕ РАДИОФОТОГРАФИЈЕ

Сталним усавршавањем радиофотографисања досада се успело да се снимак из авиона може директно пренети путем радија на своје командно место. Укупно време од тренутка снимања негде над непријатељском територијом па до коришћења готове фотографије износи до једног минута. Несумњиво ће се ова техничка новина јако одразити на будући начин прикупљања података о покретима и груписању непријатељских снага.

(Military Review, May 1951)

ЕНГЛЕСКИ НОВИ НОЋНИ ЛОВАЦ -- „МЕТЕОР NF 11“

Познати енглески ноћни ловац „Moskito NF 36“ биће још у току ове године замењен новим моделом — „Meteor NF 11“ чија је сериска продукција већ у току. Нови ноћни ловац има радарапарат у кљуну и по два топа 20 мм у сваком крилу.

(Military Review, May 1951)

ПРОИЗВОДЊА РЕАКТИВНОГ БОМБАРДЕРА „В-47“

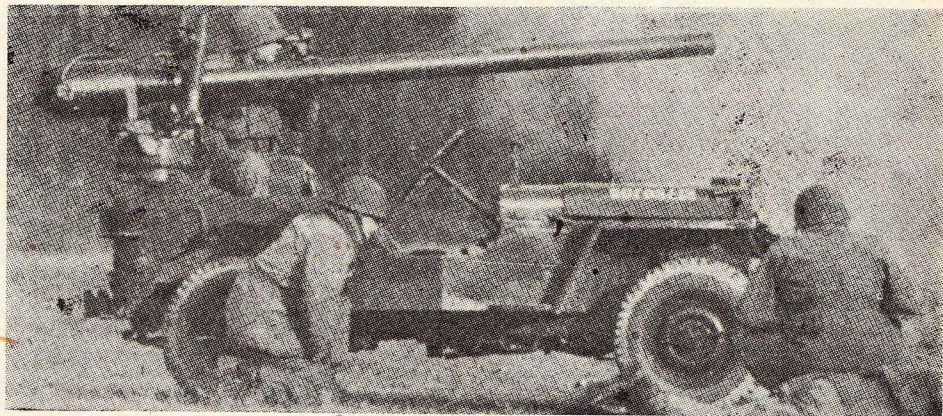
Ваздухопловство САД ставило је у први ред хитности производњу реактивног бомбардера „В-47“. Бомбардер има 6 мотора са брзином преко 600 миља (око 1.000 км) на час; носи 10 тона бомби, висина лета преко 40.000 стопа (око 12.000 м), а распон крила 35, дужину 32,5 и висину 8 м. Интересантно је истаћи да се посада овог најновијег бомбардера састоји само од 3 човека, док бомбардер „В-29“ има 11, а „В-36“ чак 16 чланова посаде.

(Military Review, April 1951)

НОВИ БЕСТРЗАЈНИ ПТ ТОП 105 мм

Нови бестрзајни пт топ 105 мм, који је уведен у наоружање Армије САД, сигурно пробија оклоп свих познатих тенкова у свету. Он није намењен да замени неко постојеће пт оруђе, већ да појача ватрену моћ дивизионе артиљерије уопште. Има домет од 5 миља (око 8.000 м), а испалује 10 метака у минуту. Оруђе је веома

лако с обзиром на калибар и укупна му је тежина око 750 фунти (375 кг). Оруђе је монтирано на ципу, као што се види на сл. 2.



Сл. 2 — Амерички бестрзајни топ 105 мм у положају за дејство
(Military Review, April 1951)

БРОДОГРАДЊА У СССР

60

Сматра се да Совјетска флота има 350 до 370 подморница и још 120 у градњи. Два бојна брода (од 35.000—37.000 тона) пуштена су у море, док је трећи још у раду. Бродови имају уређаје за пуштање диригованих бомби.

Поред тога, Совјетска флота ће ускоро имати 14 тешких крстарица од по 9.500 тона — типа „Киров“ и две немачке крстарице типа 15.200 тона.

(Military Review, April 1951)

БРОДОГРАДЊА У САД

61

Овогодишњим буџетом предвиђа се 2.000 милиона долара (сто милијарди динара) за остварење програма ратне морнарице. Биће изграђено преко 80 нових бродова, међу којима један носач авиона од 60.000 тона и два брода са уређајима за пуштање диригованих бомби. За израду носача авиона биће потребно три и по године, док ће остали бродови бити завршени за две године. Програмом се даље предвиђа изградња 52 миноловца, 7 „Шноркел“ подморница и 6 десантних бродова. Поред тога, предвиђа се и преправка око 250 бродова међу којима: 6 носача авиона типа „Essex“ који ће бити преудешени за узлетање реактивних авиона; 194 разараача, који ће бити оспособљени за борбу са подморницама, док ће 12 крстарица бити преуређене за противавионску одбрану, а 2 за пуштање ракетних бомби.

(Journal Royal United Service Institution, February 1951)