



Међународна вежба „Rapid Trident“

Између мочвара и дина

Наши пешадинци и падобранци демонстрирали су у Украјини спремност за извршење мисија мира и упоредили достигнути ниво вештина у односу на колеге осталих армија



Педесетак километара западно од украјинског града Лавов налази се војни полигон „Јаворов“. За време Хладног рата био је један од основних полигона Варшавског пакта и бившег Совјетског Савеза. Покривен густом шумом, дугачак 30, а широк 15 километара, досеже до границе с Пољском. На око 400 квадратних километара смештен је велики број касарни, стационарних логора, стрелишта, пешадијских полигона, тенкодрома...

На стотине километара добро очуваних асвалтних путева и путељака пресецају многобројне мочваре и благе пешчане дине, које уз неколико језера, представљају савршен терен за најразноврснију вој-



ничку обуку. Због велике влаге и бујне вегетације на том простору има много комараца и инсеката, који су нашим војницима били једини „прави непријатељи“.





Припадници Војске Србије су од 25. јула до 5. августа на том полигону учествовали на вежби „Rapid Trident“ – „Хитар трозубац“, према трозупцу, националном симболу Украјине, коју су организовале Европска команда Оружаних снага САД и Оружане снаге Украјине. Ангажовано је око 1.600 војника из тринаест земаља, чланица *Партнерства за мир*. Поред америчке војске у Европи и војске Украјине, домаћина вежбе, увежбавали су се

припадници оружаних снага Србије, Летоније, Белорусије, Молдавије, Словеније, Канаде, Пољске, Велике Британије, Литваније, Естоније и националних гарди Калифорније и Јуте.

Промовисање регионалне стабилности

Цео пројекат имао је за циљ промовисање регионалне стабилности и безбедности, јачање међуна-

СИМУЛАТОР ПОГОТКА

Индивидуални систем за симулацију поготка „маилс“ (Individual Weapon System – MILES) састоји се од ласерског апарата на цеви пушке и сензора распоређених по телу војника, повезаних на мини рачунар који војник носи на себи. Приликом опаљења маневарског метка, укључује се ласер и уколико је војник добро нанишанио циљ, односно противничког војника, активира се неки од сензора на телу погођеног, који укључује аларм и тако потврђује погодак. У зависности од тога где је погођен, уређај гласом обавештава да ли је војник рањен или убијен. Све то бележи мини компјутер на војнику и податке шаље у централни рачунар на коме евалуатори прате комплетну вежбу.

Погођени борац не може даље учествовати у борби. На његовом рачунару остаје забележено у које време је погођен и ко га је погодио. Тај систем, посредством централног рачунара на ком је инсталирана мапа терена, омогућава руководиоцу вежбе да прати кретање војника и правилност тактичких радњи, што с резултатима међусобне размене ватре, даје реалну слику обучености јединице.

родног војног партнерства и поверења међу партнерским земљама, те усклађивање тактичких радњи и поступака у заједничким операцијама, које ће се примењивати у мисијама мира.

Прве недеље јединице су одвојено увежбавале поступке који се примењују у контрапобуњеничким операцијама. Увежбавани су ескорт, конвој, претрага објеката и терена, контрола и рад на контролним пунктовима, проналажење и уништење илегалних оружаних група и друге специјалистичке радње, попут де-контаминације људи и средстава, разминирање терена...

У другом делу вежбе формирале су три мултинационалне чете којима су додељени тактички задаци

ГЕНЕРАЛ ДИКОВИЋ У УКРАЈИНИ

Командант Копнене војске генерал-потпуковник Љубиша Диковић посетио је 28. јула наше учеснике вежбе у Украјини.

– Заједничка обука војника за нас јесте значајна јер на тај начин можемо сагледати у којој су мери наши војници оспособљени у односу на остале. И наше старешине тако могу сагледати шта су тежишта у обуци, у складу са савременим изазовима безбедности – рекао је генерал и додао да је лепо видети и нашу заставу међу заставама осталих земаља.

за решавање, уз примену поступака увежбаваних у првом делу вежбе. Све операције извођене су уз употребу индивидуалног система за симулацију погодака – „маилс“, а оцењивачи – евалуатори су пратили и оцењивали тактичке способности.

Стрељачки вод 21. пешадијског батаљона Друге бригаде Копнене војске задатке је извршавао са припадницима оружаних снага Белорусије, Молдавије, Пољске и Украјине. Евалуатори, који су пратили активности наших војника, били су пријатно изненађени њиховим радом, нарочито када су сазнали да они до сада нису имали искустава у вежбама оваквог типа.

– Све процедуре које смо увежбавали познате су нам од раније, али веома нам је користило што смо могли да видимо како то раде војни-

ци из других земаља и чујемо њихова искуства која су стекли у мировним мисијама – каже капетан Небојша Вујанац, командир пешадијске чете из Рашке, из чијег се састава један вод припрема за одлазак у мировну мисију на Кипар.

Занимљиво за падобранце

Падобрански вод 63. падобранског батаљона из Ниша био је у саставу мултинационалне јединице са колегама из Молдавије. Иако им време није ишло наруку, јер су се скоро сваки дан смењивали облаци, киша и сунце, успели су да изведу скок америчким падобранима Т-10 из авиона „херкулес“ С-130. Имајући у ви-

ду да су први пут скакали користећи такву опрему, за старије воднике Сашу Станковића, Зорана Миленковића и остале падобранце Војске Србије било је то занимљиво искуство.

Поред десантних задатака, они су извели врло динамичне вежбе блокаде терена, патролирања, извиђања и заузимања и контроле објеката. Према речима капетана Бобана Илића, специфичност вежбе огледала се у томе што су тактички задаци били приближни реалној ситуацији због сложености терена и добре обучености маркираната. Дешавало се да они после обављеног задатка по некој од многобројних мочвара дођу у камп мокри до голе коже.

Да је вежба „Rapid trident“ у Украјини била успешна и вишеструко корисна потврдили су сви учесници. Наши официри и подофицири сагледали су том приликом ниво оспособљености у односу на колеге из осталих армија. Професионалним војницима – десетару Гојку Вујанцу, разводнику Бранку Максимовићу и њиховим друговима из јединице обучавање у иностранству било је ново, занимљиво искуство. ■

Горан ИКОНИЋ
Снимео Радован ПОПОВИЋ

