

ТАКТИЧКА ВЕЖБА 230. САМОХОДНОГ РАКЕТНОГ ДИВИЗИОНА ПВО

ПРОВЕРА ОПЕРАТИВНЕ СПОСОБНОСТИ

Током вежбе проверен је претходни рад и залагање у процесу обуке, одржавању технике и стварању јединственог тима ракеташа, који је способан да изводи гађања у свим земљишним и временским околностима

Звођење тактичке вежбе са интегрисаним контролно-тренажним гађањем представљало је велики изазов за припаднике ракетне јединице из Ниша, утолико више што сличне вежбе нису реализоване већ неколико година. Пажњу привлачи и податак да је вежба организована после завршетка процеса ре-форми и концентрисања целокупних потенцијала ПВО Војске Србије у 250. ракетну бригаду ПВО којом командује пуковник Миодраг Гордић.

Треме и неизвесности код учесника вежбе није било и поред поменутих околности, зато што су језгра основних јединица, па и нишког ракетног дивизиона, остала иста или са врло малим променама. Услед тога командант 230. самоходног ра-





Старији водници Дејан Пешић и Игор Арешић, на радарској станици за осматрање и навођење



кетног дивизиона ПВО потпуковник Сава Миленковић није имао разлога за забринутост пошто су старешине и војници тог састава небројено пута доказали оспособљеност за извршавање наменских задатака у противваздухопловној одбрани и, поготово, за дејства по циљевима у ваздушном простору.

Команда 250. ракетне бригаде ПВО припремила је за нишке ракеташе задатак који је обухватио спречавање прелета терористичких летелица у зони дејства дивизиона, противваздухопловну одбрану града Ниша и јединица Војске Србије у нишко-лесковачком пољу.

„Вежба је права прилика – каже потпуковник Сава Миленковић – да се у потпуности окренемо струци, наменским задацима и борбеној изградњи“. У процесу доношења одлуке припадници команде дивизиона показали су завидну оспособљеност и максималну примену средстава информатичке подршке, док су се у вежбовним активностима јасно указивале и предности професионализације војске. Професионалне старешине и војници ефикасно су обављали све задатке, вршили уvezивање система, вешто преводили средства ракете технике у борбени положај и изводили борбена дејства.

По речима потпуковника Миленковића вежбу су на својим плећима изнеле искусне старешине, а млађи официри и подофицири скучали су драгоцену искуства за свој будући рад. Током тактичке вежбе најбоље резултате остварила је ракетна батерија предвођена капе-



Потпуковник
Сава Миленковић, командант
230. самоходног ракетног
дивизиона ПВО

таном прве класе Игором Голубовићем.

При извођењу контролно-тренажног гађања ракеташи обављају све радње као и кад би гађали у стварној ситуацији, осим, наравно, самог лансирања. На основу познавања могућности система КУБ и карактеристика циља у ваздуху могуће је са великим вероватноћом донети закључак о успешности гађања. Зато и тактичка вежба са контролно-тренажним гађањем представља врхунац и најважнију проверу једногодишњег обучавања у ракетној јединици.

„Током вежбе – тврди командир 3. самоходне ракетне батерије поручник Радмило Митровић – види се све уложени труд, рад и залагање у процесу обуке, одржавању технике и стварању јединственог тима који је способан да изводи гађања у свим земљишним и временским околностима“.

За успешно дејство по циљевима у ваздушном простору, потребно је да више карика у ланцу успешно обави сво-



Старији водник Срђан Коцић, оператор справе за навођење радара

ИНОВАЦИЈЕ

Припадници ракетног дивизиона из Ниша постигли су запажене резултате у инвентивном раду попут израде спрave за визуелно навођење нишанског радара и стендза за испитивање специјалних електронских цеви и побољшања унутрашњих веза у самоходним ракетним батеријама ПВО. Учињен је и значајан помак у систему обезбеђења људства и објекта применом техничких средстава заштите.

Носиоци инвентивног рада су заставник Бојан Марковић, цивилно лице Бранислав Марковић и мајор Саша Перовић. Посебно је значајна справа за визуелно навођење нишанског радара која повећава могућност откривања циљева у „мртвој купи“ и омогућава захват циљева без зрачења, што, наравно, смањује опасност од откривања радара.

По речима оператора справе за навођење радара старијег водника Срђана Коцића врхунски оспособљена послуга може да смањи време зрачења радаром пре лансирања за двадесетак секунди, што је драгоцено време када се зна да код ракеташа секунде одлучују о животима.

Иноватори из нишког ракетног дивизиона очекују да буду укључени у процес модернизације система КУБ, који би подразумевао повећање отпорности на електронска дејствија и укупне поузданости система.

је задатке, како би крајњи резултат био добар. Веома важну улогу имају чланови послуге радарске станице за осматрање и навођење, који по речима старијих водника Дејана Пешића и Игора Арсића осматрају ваздушни простор, врше захват циља

нишанским радаром и предају податке о циљу на самоходно лансирано оруђе. Делује компликовано, али њих двојица седам година стрпљиво уче и вежбају да ефикасно обаве потребне радње када то буде најпотребније. Свака вежба за њих је прилика за стицање практичних искустава, баш као и за командира самоходног лансираног оруђа старијег водника Славишу Станковића и војника Марка Динића, који су вежбу искористили за уигравање послуге и отклањање грешака уочених током обуке и периодичних прегледа.

„Ово је прва тактичка вежба у новоорганизованој бригади – говори заменик команданта 250. ракетне бригаде и руковођиоц екипе за контролу тактичке вежбе пуковник Јонел Лазар – и она представља прави показатељ борбене вредности ракетне јединице из Ниша. Утврдили смо да је дивизион успешно извршио све задатке. Похвалио бих овај војни колектив и за успешну имплементацију изкустава из досадашњих борбених дејстава и примену иновација“. ■

Зоран МИЛАДИНОВИЋ



Поручник Радмило Митровић, у радарској станици за осматрање и навођење