



Borsuk 10: Cyfrowe wojsko

User Rating: ★★★★★ / 1

Rate Poor Best

.Written by Tomasz L



maja w Wędrzynie zakończyły się ćwiczenia dowódczo-sztabowe 11 Dywizji Kawalerii 26 Pancerniej pod kryptonimem „Borsuk 10”, które były równocześnie poligonem doświadczalnym dla systemu wspomagania dowodzenia C3IS zastosowanego w .(pododdziałach ćwiczącej 17 Wielkopolskiej Brygady Zmechanizowanej (17BZ

Głównym celem ćwiczeń było przygotowanie dowództwa i sztabu 17 BZ do planowania, organizowania i kierowania, działaniami bojowymi z zastosowaniem sieciocentrycznego systemu wspomagania dowodzenia”, powiedział kierownik ćwiczeń, dowódca 11 DKPanc, generał dywizji **Miroslaw Różański**. „Podjęta próba wsparcia żołnierzy urządzeniami cyfrowymi to wydarzenie przełomowe, które wskazuje na przyszłość kierunku dalszego ich rozwoju. To droga, którą .powinniśmy pójść”, dodał generał

Ćwiczący żołnierze zostali wyposażeni w specjalistyczny sprzęt teleinformatyczny wykorzystujący system C3IS „Jaśmin” pozwalający na wydajniejsze i sprawniejsze zarządzanie polem walki oraz skuteczniejsze prowadzenie, działań na szczeblach dowodzenia od dowódcy brygady do ostatniego żołnierza w drużynie. Wyświetlacze holograficzne i kamery na hełmach, radiostacje szerokopasmowe IP i terminale taktyczne – to tylko niektóre elementy z testowanego ekwipunku. Zapewniają one przede wszystkim monitorowanie położenia sił oraz środków wojsk własnych i przeciwnika, dają obraz sytuacji na polu walki, umożliwiają poprawienie zespołowej skuteczności działania, elastyczność w wykorzystaniu uzbrojenia oraz szybkie przekazywanie informacji pomiędzy wszystkimi elementami .ugrupowania bojowego





Towarzyszący żołnierzom na poligonie dowódcy i przedstawiciele jednostek Wojsk Lądowych mieli okazję zaobserwować, w jaki sposób śledzi się ruch wojsk własnych. Na monitorach wozu dowódczego było widać zarówno przemieszczające się niebieskie punkciki, jak i bezpośredni obraz przekazywany w czasie rzeczywistym z bezpilotowego samolotu rozpoznawczego, który krążył nad ćwiczącymi wojskami. Dowódca 1 Batalionu Piechoty Zmotoryzowanej Ziemi Rzeszowskiej podpułkownik Tomasz Biedziak bardzo chwalił możliwości systemu monitorującego działanie żołnierzy. Gdy porównuje się go do amerykańskiej wersji Blue Force Tracking, rodzima produkcja okazuje się być znacznie szybsza, tzn. mniej czasu zajmuje jej odświeżanie przekazywanego na monitor .obrazu

Możliwość korzystania przez żołnierzy 17 BZ z najnowocześniejszych urządzeń wspomagających proces dowodzenia daje podwójną korzyść. Pozwala wojskowym doskonalić ich warsztat, ale i rozwijać zastosowane technologie. „Jestem przekonany, że wnioski i spostrzeżenia moich podwładnych, użytkowników systemu, zostaną wzięte pod uwagę i .pozwolą go dalej udoskonalać”, podkreślił dowódca 17 BZ generał brygady Sławomir Wojciechowski. Ponadto, podczas ostatniego dnia ćwiczeń zaprezentowano nowe elementy szkolenia z zakresu udzielania pierwszej pomocy na polu walki. Żołnierze pod okiem amerykańskich i polskich instruktorów uczyli się radzić sobie z typowymi przypadkami, z jakimi mogą się zetknąć na polu walki, m.in. odmą płucną, ranami postrzałowymi, amputacjami, poparzeniami, ranami szarpanymi itp. Przybyli goście zapoznali się także z najnowocześniejszym symulatorem .pacjenta i-Stan i wyposażeniem medycznym przeznaczonym dla wojska





Wśród gości, którzy przybyli na ćwiczenia „Borsuk 10”, byli m.in. radca koordynator podsekretarza stanu w MON ds. uzbrojenia i modernizacji generał brygady **Andrzej Duks**, szef Zarządu Planowania Operacyjnego SGWP generał brygady **Janusz Adamczak**, szef Zarządu Planowania Systemów Dowodzenia i Łączności SGWP generał brygady **Andrzej Kaczyński**, zastępca dowódcy Wojsk Lądowych generał dywizji **Andrzej Malinowski** oraz szef Zarządu Dowodzenia i Łączności DWL i koordynator zastosowania systemu C3IS podczas ćwiczeń pułkownik **Leszek Stypik**. Przygotowanie ćwiczeń „Borsuk 10” zajęło kilka miesięcy. Pracowały nad nim sztaby ludzi nie tylko z „czarnej dywizji”, ale także z innych jednostek WP oraz spoza układu militarnego. Odbyło się wiele spotkań i ustaleń. Niestety, tragiczne wydarzenia ostatnich dni pokazujące jak nieprzewidywalna potrafi być natura spowodowały, że ćwiczenia nie zostały zrealizowane z takim rozmachem, jaki był przewidywany na początku, a większość ludzi i sprzętu zostało skierowanych do akcji przeciwpowodziowej w województwach dolnośląskim i lubuskim. Pomimo tego, podsumowując już ćwiczenia, generał Mirosław Różański podziękował wszystkim za trud i poświęcenie przy ich organizowaniu.

A swój udział w nim mieli: 17 Wielkopolska Brygada Zmechanizowana, 4 Zielonogórski Pułk Przeciwlotniczy z Czerwieńska, 10 Brygada Kawalerii Pancerniej ze Świątoszowa, 5 Lubuski Pułk Artylerii z Sulechowa, 69 Leszczyński Pułk Przeciwlotniczy z Leszna, 5 Kresowy Batalion Saperów z Krosna Odrzańskiego, 11 Batalion Remontowy z Żagania, 23 Brygada Artylerii z Bolesławca, 1 Brygada Saperów z Brzegu, 25 Brygada Kawalerii Powietrznej z Tomaszowa Mazowieckiego, 31 Baza Lotnictwa Taktycznego z Krzesin, 8 Batalion Walki Elektronicznej z Grudziądz, kompania regulacji ruchu z Oleśnicy, Centralna Grupa Wsparcia Współpracy Cywilno-Wojskowej z Kielc, 2 Żandarmeria Wojskowa, Centralna Grupa Działań Psychologicznych z Bydgoszczy, Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego Gorzów Wlkp., Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego: Powiat Sulęciński i Żagański, Komenda Wojewódzka Policji Gorzów Wlkp., Komenda Powiatowa Policji Sulęcina, Krosno Odrzańskie, Żagań; Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych Zielona Góra oraz Komenda Wojewódzka Straży Pożarnej Gorzów Wlkp. Nad sprawnym funkcjonowaniem stanowiska dowodzenia kierownictwa ćwiczeń jak zwykle czuwał niezawodny .Batalion Dowodzenia z Żagania 11

Fot.: ppor. **Magdalena Goliszek**, kpt. **Szczepan Głuszcak**

Tekst: Szczepan Głuszcak

Źródło: www.polska-zbrojna.pl

[Search](#)

Comments

!Only registered users can write comments

[< Next](#)

[Prev >](#)