

Szukaj...

SZUKAJ

[Start](#) ▶ [Armia](#) ▶ [Wojska Lądowe](#) ▶ [Cyfrowe wojsko](#)

Cyfrowe wojsko

Czwartek, 27.05.2010 09:28 Szczepan Głuszczyk



26 maja w Wędrzynie zakończyły się ćwiczenia dowódczo-sztabowe 11 Dywizji Kawalerii Pancernej 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 i kierowania działaniami bojowymi z zastosowaniem sieciocentrycznego systemu wspomagania dowodzenia”, powiedział kierownik ćwiczeń, dowódca 11 DKPanc, generał (gen.) **Mirosław Różański**. „Podjęta próba wsparcia żołnierzy urządzeniami cyfrowymi to wyda przełomowe, które wskazuje na przyszłość kierunku dalszego ich rozwoju. To droga, powinniśmy pójść”, dodał generał.

Ćwiczący żołnierze zostali wyposażeni w specjalistyczny sprzęt teleinformatyczny wykorzystujący system C3IS „Jaśmin” pozwalający na wydajniejsze i sprawniejsze zarządzanie polem walki, skuteczniejsze prowadzenie działań na szczeblach dowodzenia od dowódcy brygady do ostatniego żołnierza w drużynie. Wyświetlacze holograficzne i kamery na hełmach, radio 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 działań, elastyczność w wykorzystaniu uzbrojenia oraz szybkie przekazywanie informacji pomiędzy wszystkimi elementami ugrupowania bojowego.



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

Możliwość korzystania przez żołnierzy 17 BZ z najnowocześniejszych urządzeń wspomagaj proces dowodzenia daje podwójną korzyść. Pozwala wojskowym doskonalić ich warsztat rozwijać zastosowane technologie. „Jestem przekonany, że wnioski i spostrzeżenia podwładnych, użytkowników systemu, zostaną wzięte pod uwagę i pozwolą go udoskonalać”, podkreślił dowódca 17 BZ generał brygady Sławomir Wojciechowski.

Ponadto, podczas ostatniego dnia ćwiczeń zaprezentowano nowe elementy szkolenia z udzielania pierwszej pomocy na polu walki. Żołnierze pod okiem amerykańskich i pol 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 szarp itp. Przybyli goście zapoznali się także z najnowocześniejszym symulatorem pacjenta i wyposażeniem medycznym przeznaczonym dla wojska.

dowódcy Wojsk Lądowych generał dywizji **Andrzej Malinowski** oraz szef Zarządu Dowod: Łączności DWL i koordynator zastosowania systemu C3IS podczas ćwiczeń pułkownik **L Stypik**.

Przygotowanie ćwiczeń „Borsuk 10” zajęło kilka miesięcy. Pracowały nad nim sztaby luc tylko z „czarnej dywizji”, ale także z innych jednostek WP oraz spoza układu militarnego. C się wiele spotkań i ustaleń. Niestety, tragiczne wydarzenia ostatnich dni pokazując nieprzewidywalna potrafi być natura spowodowały, że ćwiczenia nie zostały zrealizowane z rozmachem, jaki był przewidywany na początku, a większość ludzi i sprzętu zostało skierow do akcji przeciwpowodziowej w województwach dolnośląskim i lubuskim. Pomimo podsumowując już ćwiczenia, generał Mirosław Różański podziękował wszystkim za poświęcenie przy ich organizowaniu.

A swój udział w nim mieli: 17 Wielkopolska Brygada Zmechanizowana, 4 Zielonogórska Przeciwlotniczy z Czerwieńska, 10 Brygada Kawalerii Pancernej ze Świętoszowa, 5 Lubuska Artylerii z Sulechowa, 69 Leszczyński Pułk Przeciwlotniczy z Leszna, 5 Kresowy B: Saperów z Krosna Odrzańskiego, 11 Batalion Remontowy z Żagania, 23 Brygada Arty Bolesławca, 1 Brygada Saperów z Brzegu, 25 Brygada Kawalerii Powietrznej z Tomi Mazowieckiego, 31 Baza Lotnictwa Taktycznego z Krzesin, 8 Batalion Walki Elektronic: Grudziądzka, 2 kompania regulacji ruchu z Oleśnicy, Centralna Grupa Wsparcia Wspó Cywilno-Wojskowej z Kielc, Żandarmeria Wojskowa, Centralna Grupa Działań Psychologicz: Bydgoszczy, Wojewódzkie Centrum Zarządzania Kryzysowego Gorzów Wlkp., Powi Centrum Zarządzania Kryzysowego: Powiat Sulęciński i Żagański, Komenda Wojewódzka Gorzów Wlkp., Komenda Powiatowa Policji Sulęcina, Krosno Odrzańskie, Żagań; Regi Dyrekcja Lasów Państwowych Zielona Góra oraz Komenda Wojewódzka Straży Pożarnej G Wlkp. Nad sprawnym funkcjonowaniem stanowiska dowodzenia kierownictwa ćwiczeń jak z czuwał niezawodny 11 Batalion Dowodzenia z Żagania.

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

[Zobacz galerię](#)

 Dodaj swój komentarz do tego artykułu

Imię:

E-mail:

Tytuł:

WYŚLIJ

[Akceptuję regulamin](#)

[Pokaż wszystkie komentarze](#)

[DODAJ NO](#)

[Powrót na stronę główną](#)

Dzisiaj w Polsce Zbrojnej

[Redakcja Wojskowa](#) [Kontakt](#) [Logowanie](#) [Zamówienia publiczne - archiwum](#) [Mapa](#)