

Cercetarea militară românească pe standurile expozițiilor de profil

În perioada 12-14 mai „Sala Pașilor Pierduți” a Universității Alexandru Ioan Cuza a găzduit cea de a III-a ediție a expoziției europene a creativității și inovării EUROINVENT 2011 Alături de producători, la eveniment au fost prezente și firme de tradiție din Spania, Marea Britanie, Federația Rusă, Croația, Iran, Republica Moldova și Ucraina. Cu două săptămâni înainte, la Cluj-Napoca a fost organizat un eveniment similar.

Colonel Dragoș ANGHELACHE

Foto: Eduard BORHAN

Material realizat cu sprijinul redacțiilor militare teritoriale ale Diviziei 4 Infanterie și Brigăzii 15 Mecanizată

Printre expozanți s-a aflat și Agenția de Cercetare pentru Tehnică (ACTTM) și Tehnologii Militare din București. Agenția este forul științific și tehnic al Ministerului Aărării Naționale care contribuie la tot ce înseamnă elemente de dezvoltare științifică. La acest eveniment instituția bucureșteană a participat cu realizări din zona roboților cu aplicativitate specială, care fac determinări și vizualizări ale câmpului tactic, precum și cu o parte din aplicațiile în domeniul medicinei militare: componenta de revitalizare a militarilor după eventuale traume suferite pe câmpul de luptă. De asemenea, au fost prezentate și domeniile principale de activitate ale agenției, privind componentele de electronică și informatică, componentele privind sisteme de armă, componente privind protecția la acțiuni în zona nucleară și bacteriologică.

Cu două săptămâni înainte, ACTTM a fost prezentă cu un stant, la un eveniment similar, EXPO Transilvani, organizat la Cluj-Napoca. Referitor la acel eveniment, comandantul ACTTM, colonel ing. dr. Liviu Coșereanu preciza într-un interviu acordat emisiunii „Jurnal militar” difuzată de Radio Cluj: „Având în vedere că, în general componenta de cercetare poate cuprinde atât domeniul militar, cât și domeniul civil, la această manifestare sunt prezentate realizări ale Agenției din ultimii ani și care au un caracter dual, caracter care se practică de către toate instituțiile cu specific militar, astfel încât legătura cu componenta civilă, atât din domeniul academic cât și din domeniul de producție, să poată fi realizată cât mai bine posibil. Echipamentele și exponatele prezentate se înscriu în zona mini-UAV-urilor, în zona substanțelor chimice și de

detectie specifice eventualelor amenințări pe această zonă, având în vedere și ultimele evenimente care s-au produs pe plan mondial – mă refer la dezastrul din Japonia – pot spune că în cadrul ACTTM sunt capacități în măsură să răspundă și să monitorizeze astfel de fenomene la o performanță deosebită.” ■



ASPECTE DE LA EUROINVENT 2011

