



ÎN UMBRA REFLECTOARELOR

Sunt pregătiți oricând să intervină la incidente nucleare, biologice și chimice. Îi recomandă zecile de misiuni și exerciții la care au luat parte, stăpânirea de sine, pregătirea psihică și fizică de invidiat. Nu iubesc lumina reflectoarelor, permițându-și luxul de a fi modești. Chiar dacă și în mâinile lor a stat securitatea celor mai puternici oameni ai lumii care au participat la Summitul NATO de la București.

Misiune pe culoarul unic

Caracterizarea succintă aparține specialiștilor echipelor mobile de intervenție NBC din Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare NBC și Ecologie. Oameni care, prin tot ceea ce fac, încearcă să evite neprevăzutul, acel arogant nu știu ce, în mâinile căruia omul este o jucărie. La neprevăzut, la situațiile-limită s-au gândit și de data aceasta subordonații locotenent-colonelului Gabriel Epure, șeful Secției Asigurare și Intervenție Protecția Mediului și Ecologie care, pe perioada summitului, a fost responsabil cu echipele de intervenție NBC. *La un eveniment de o asemenea importanță nu-ți permiți să faci experiențe, ne spune ofițerul. Misiunea noastră a constat în monitorizarea NBC a culoarului unic și a clădirii Palatului Parlamentului. Tocmai de aceea, la selecția personalului care a încadrat cele două echipe, Scorpionul și Labradorul, au fost aleși cei mai buni specialiști dintre cei buni, oameni obișnuiți cu echipamentele și aparatele din înzestrare, dar și cu privațiunile ce le implica o astfel de misiune.*

Astfel, în rândul celor care au încadrat Scorpionul, alături de locotenent-colonelul Epure s-au aflat căpitanii Petre Mursa și Marian Mihalcea, maistrul militar Petrică Pânzariu și civilii Ioan Preda și Adrian Răchițeanu. Pe

de altă parte, pe Labrador au acționat maiorii Răzvan Petre și Claudiu Lăzăroaie, căpitanii Toader Constantin și Ciprian Său, maistrul militar Puiu Bordeianu



și plutonierul-major Valentin Cozma. În această formulă s-a trecut la pregătirea intensivă a misiunii.

Verificarea aparaturii și echipamentelor, în special, a celor de comunicații primite cu această ocazie, modul de acțiune în cazul apariției unui incident NBC, de raportare și cooperare cu alte forțe implicate în securitatea evenimentului, au fost doar câteva dintre reperatele instruirii celor 12 specialiști ai Centrului.

Monitorizare non-stop

Efectiv, monitorizarea a început din 16 martie. În fiecare zi, la o oră bine stabilită, o echipă ieșea pe traseu. *Echipamentele au fost astfel adaptate, încât să asigure detecția chimică și nucleară, din mers, la o viteză de 30-40 de kilometri la oră a autospeciialelor, ne precizează locotenent-colonelul Epure. Din data de 31 martie, s-a trecut la monitorizarea non-stop a obiectivelor. S-a lucrat în schimburi de 12 ore, trei oameni fiind în permanență prezenți pe cele două laboratoare mobile de intervenție. Acționăm la ordin și, de obicei, executăm detecția înainte cu 30 de minute de trecerea unei coloane oficiale. În caz de apariție a unui eveniment nedorit, eram primii care trebuia să intervenim, să izolăm zona suspectă, să facem primele determinări și raportări la nivel superior.*

Din fericire, totul a decurs normal, dar nu fără emoții...

Aparatură vulnerabilă la... parfumuri fine

...fiindcă, nu-i așa?, nu poți să rămâi impasibil când, la doar câteva minute în urma ta, trec cei mai importanți lideri de stat ai planetei, sau să-ți ții în frâu inima fie și-n urma unei alarme false, dintr-un miez de noapte, atunci când, pentru câteva secunde, nivelul unor radiații a crescut brusc. *Experiența te ajută să depășești astfel de momente, afirmă căpitanul Petre Mursa. Și tehnica, asemenea oamenilor, nu este perfectă ci perfectibilă.*

Deși greu de crezut, aparatura modernă de detecție este vulnerabilă la... parfumuri fine. *Există în compoziția parfumului, ne explică locotenent-colonelul Epure, un compus care seamănă structural cu un agent de război. Este și motivul pentru care, din cauza unor parfumuri, poate apărea o detecție falsă. Pentru a evita situații de acest gen intenționăm, pe viitor, să adoptăm un sistem dual de detecție.*

Răspunsul tăcerii

Se spune că progresul depinde de oamenii care nu se mulțumesc cu ce au. O maximă se pare pe deplin valabilă și în cazul specialiștilor echipelor mobile de intervenție din cadrul Centrului de Cercetare Științifică pentru Apărare NBC și Ecologie. La cinci ani de la înființare, acestea sunt în măsură să rivalizeze cu alte structuri similare NATO. Nu doar ca nivel de instruire ci, cu mici excepții, și ca dotare. Dacă vrei să poți vedea foarte departe, trebuie să încerci neîncetat să urci foarte sus, avea să-mi zică unul dintre profesioniștii NBC, Ioan Preda. Cu ce preț, e greu de precizat. Deși tăcerea afișată atunci când îi întreb de satisfacția lucrului bine făcut, ar putea oferi multora mai mult decât un răspuns.

Avem în plan noi versiuni ale Scorpionului și Labradorului

- afirmă colonelul dr. ing. Ion Savu, șeful Centrului de Cercetare Științifică pentru Apărare NBC și Ecologie



- Domnule colonel, Centrul a participat la monitorizarea NBC pe timpul desfășurării Summitului NATO de la București. Cum se justifică implicarea structurii pe care o comandați într-o misiune de asemenea importanță?

- Executarea unor astfel de misiuni revine Sistemul de Supraveghere și Avertizare NBC al Armatei României. În cadrul sistemului, printre alte elemente, se găsesc și echipele mobile de intervenție, care sunt organizate, înzestrate, pregătite și puse la dispoziție de Departamentul pentru Armamente prin Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare NBC și Ecologie. Conform aprobărilor, noi am participat la monitorizarea NBC pe timpul summitului cu două echipe: Scorpionul și Labradorul.

- Anterior, ați mai fost angrenați în astfel de acțiuni?

- Bineînțeles. Specialiștii noștri au fost prezenți, spre exemplu, la Reuniunea Informală a Miniștrilor Apărării din țările membre NATO, de la Poiana Brașov și la Sommet-ul Francofoniei, din 2006, de la București. Dar, de data aceasta, încercătura profesională a fost mult mai mare, pentru prima dată de la înființarea sa Centrul primind un ordin de operații.

- Implicit, consider că și pregătirea specialiștilor participanți la summit a fost mult mai complexă...

- E adevărat. Chiar dacă pregătirea echipelor de intervenție reprezintă o constantă în activitatea noastră, în prealabil, s-a executat un program de instruire propriu al unității avizat de Centrul Național Militar de Comandă, urmat de un exercițiu special ce a vizat integrarea și cooperarea tuturor elementelor care asigurau securitatea evenimentului. Pe timpul pregătirii am cooperat cu Secția stat major din Departamentul pentru armamente. Mai mult, trebuie să subliniez că aparatura de specialitate de care dispunem este una de ultima generație și, în vederea summitului, aceasta a fost verificată la agenți chimici de război reali, la surse radioactive autorizate, folosind doar infrastructura Centrului.

- Din păcate, autospeciialele mobile de intervenție, au stârnit zămbete, v-au atras compasiunea celorlalte forțe participante...

- Așa se întâmplă când vezi doar haina și nu omul din spatele ei. Este o stare de fapt care nu depinde de noi, dar avem asigurări de la eșaloanele superioare că situația nu va mai dura mult. Avem în plan noi versiuni ale Scorpionului și Labradorului atât ca echipamente, cât și ca mijloace de transport. Probabil la anul, autospeciialele Dacia, fiabile la un moment dat, vor lăsa locul celor marca Wolskwagen, ce vor oferi oamenilor noștri condiții optime de lucru.