

Нови книги

Мардиросян, Г. От Космоса срещу
екологичните катастрофи. С., БАН, 1993

„Добра, щедра и красива е нашата Земя. Но когато се разгневи — става страшна и жестока.“ Така започва и това е основната тема на издадената наскоро книга на един от известните специалисти, непосредствен участник в много от експериментите, изследванията и програмите, посветени на дистанционните методи, сеизмологичните наблюдения и свързаното с тях научно приборостроене — ст. н. с., к. ф. н. Гаро Мардиросян, удостоен с професорско звание и приет за действителен член на Световната професорска академия за мир — Ню Йорк.

В книгата се разказва увлекателно за неща, за които всеки мисли, че е ясно, и за които огромното мнозинство изчерпва познанията си с една снизходителна усмивка, вдигане на рамене или в най-добрия случай с думите: „... Имаше нещо такова...“; „... Ясно е, че за това бяха говорили по телевизията преди няколко години...“

За разлика от всички тях авторът Гаро Мардиросян разказва точно, опитва се да погледне дискутирания въпрос от няколко страни, да изчерпи различните виждания и мнения, без да допусне дори приближаване, или по-точно слизане, до нивото на някои „всезнаещи“ автори или вестници.

Най-често авторът разглежда даден въпрос, като започва с точното обяснение, с физиката на процесите и явленията и продължава с методите на изследване и средствата за получаване на данни и изображения, тъй необходими при опазването на Земята, при определяне на щетите и при присмане на най-правилните решения за действие във всеки конкретен случай.



Авторът не се стреми да успокоява читателя, твърдейки, че екологичните катастрофи (независимо от характера им) ще намаляват в бъдеще. Неговата цел е много по-прагматична и ясна — да се покаже, че чрез силата на дистанционните и съпътстващите изследвания, измервания и наблюдения могат да се създадат условия за рязко намаляване при екологична катастрофа на човешките жертви и на материалните щети и разрушения.

Търсенето на най-подходяща форма на изложение е накарало автора да приеме популарния стил, като в редица случаи се опитва да дава не само свое тълкуване на процесите и явленията, но и свое определение за тях. Все в същата посока е и структурирането на книгата — глави от няколко страници до няколко десетки страници. Добро и необходимо допълнение са и петте приложения в края на книгата, а илюстрациите логично при състват и допълват умело изложението.

Книгата на ст. н. с. Гаро Мардиросян, появила се благодарение на усилията на Издателството на БАН и на спонсорството на издателска къща „Ванеса“, е необходима и навременна. Тя е още един призив към намаляване на неконтролираните човешки дейности, които могат да умножат въздействията на екологичните катастрофи. А те, екока-тастрофите, като правило имат тригерен ефект, т. е. праг на отрицване, след който всяка намеса е безрезултатна и безсмислена.

Чл.-кор. Димитър Мишев

Въпреки че авторът не се стреми да успокоява читателя, твърдейки, че екологичните катастрофи (независимо от характера им) ще намаляват в бъдеще. Неговата цел е много по-прагматична и ясна — да се покаже, че чрез силата на дистанционните и съпътстващите изследвания, измервания и наблюдения могат да се създадат условия за рязко намаляване при екологична катастрофа на човешките жертви и на материалните щети и разрушения.

Търсенето на най-подходяща форма на изложение е накарало автора да приеме популарния стил, като в редица случаи се опитва да дава не само свое тълкуване на процесите и явленията, но и свое определение за тях. Все в същата посока е и структурирането на книгата — глави от няколко страници до няколко десетки страници. Добро и необходимо допълнение са и петте приложения в края на книгата, а илюстрациите логично при състват и допълват умело изложението.

Книгата на ст. н. с. Гаро Мардиросян, появила се благодарение на усилията на Издателството на БАН и на спонсорството на издателска къща „Ванеса“, е необходима и навременна. Тя е още един призив към намаляване на неконтролираните човешки дейности, които могат да умножат въздействията на екологичните катастрофи. А те, екока-тастрофите, като правило имат тригерен ефект, т. е. праг на отрицване, след който всяка намеса е безрезултатна и безсмислена.

