

»

«

»

-

«

»

«

.

.

.

-

-

.

«

»

.

(TRADOC) «

»

.

«

»

.

TRADOC

.

.

»

()

()

« » :

« »

« - . . / . »

* « »

« »

« »

*

*

()

-

/

«

»

:()

-

)

*

(

:

-

*⁴

) ()

)

()

()

(

(

:

()

-

)

()

:

(

-

-

-

-

-

: -

()

- : -

()

()

()

«C+»

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

· · · · ·

« » »:

«.

« »

.

.

.

(ROM)

-

.

-

:

-

.

«

»

.

.

»

.

«

»

«

.

.

.

.

(

)

- 1) Glenn W. Goodman Jr. and G. Roos, "Virus implant, GO Signals in Store For Future U.S. weapons", *Armed Forces Journal International*, Aug. 1991, P.8.
- 2) Joseph A. Bowden, "Non-Lethal Defense Option", *Armed Forces Journal International*, Oct. 1993, P.42.
- 3) Barbara Starr, "Non-Lethal Weapon Puzzle for US Army", *International Defense Review*, April 1993, pp.319-320.
- 4) ., "less Than Lethal", *International Defense review*. Jul. 1994, pp.29-39.
- 5) Paul Evancoe and Mark Bentley, "CVW-Computer Virus as Weapon", *Military Technology*, May 1994, pp.38-40.
- 6) ., "Tomorrow's Weapons of Choice?", *Military Technology*, June 1994, pp. 68-71.
- 7- David A. Fluhum, "EMP Weapons Lead Race for Non-Lethal Technology", *Aviation week & Space Technology*, May 24, 1993, p.61.

-

« » () (

.

» (

. -

«