

... , 3 (69), 2009. – . 64–71. :

.// -

• „ , « »
• „ « »

„ « » : -
— . -

„ , , , , , -
- , - „ -
», .

„ , -

„ , -

„ , , -

„ , -

„ , -

„ , -

„ « » () , -

„ « » , -

„ » . , -

„ .

„ , -

„ , -

„ 1000 -

„ 7 -

„ , - ,

„ 1000 7, 0,7 % .

„ -

„ , , , .

„ -

„ , , , -

„ 25-40 % , - 60 % . (-

), ,
(,)
0,7% -
().
!
!
!

4- : ! , ,

»- «

(,),

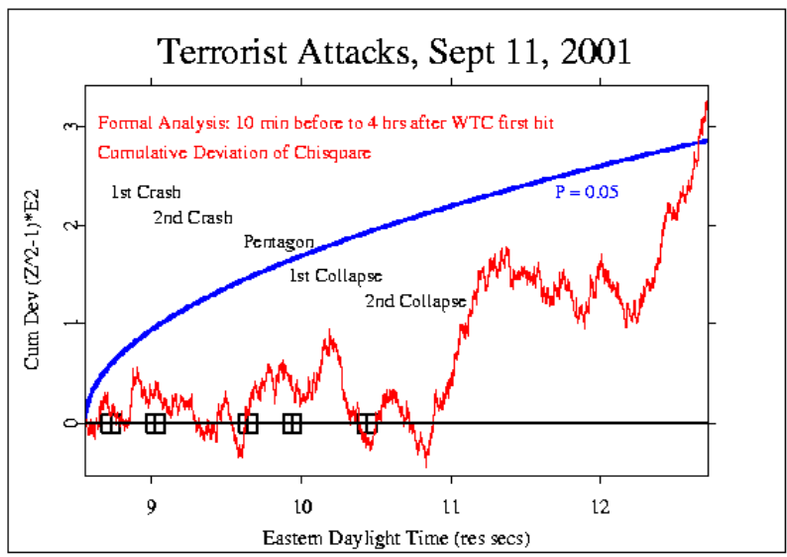
« ».

().

60- 20-

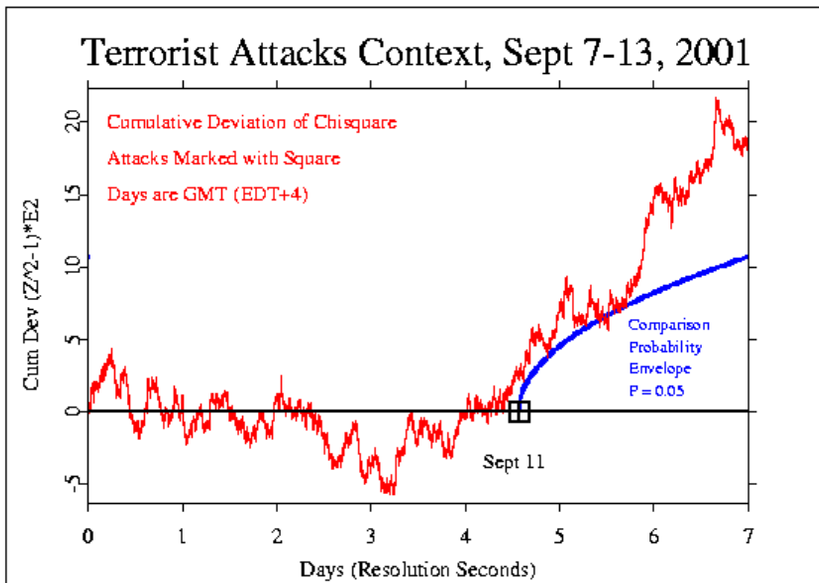
40

90-



1. 8-35 13-00 11

[]



2.

7 13

1.

2.

2-

1	()
2	()
3	(: .)
4	, « » -
5	(,) -
6	

3

« ».

$$\ln N(i) = A - \ln i \quad (1)$$

(1)

« »

(1):

$N(i) -$

$i -$

, 2-

. .)

« » - ,

(1-

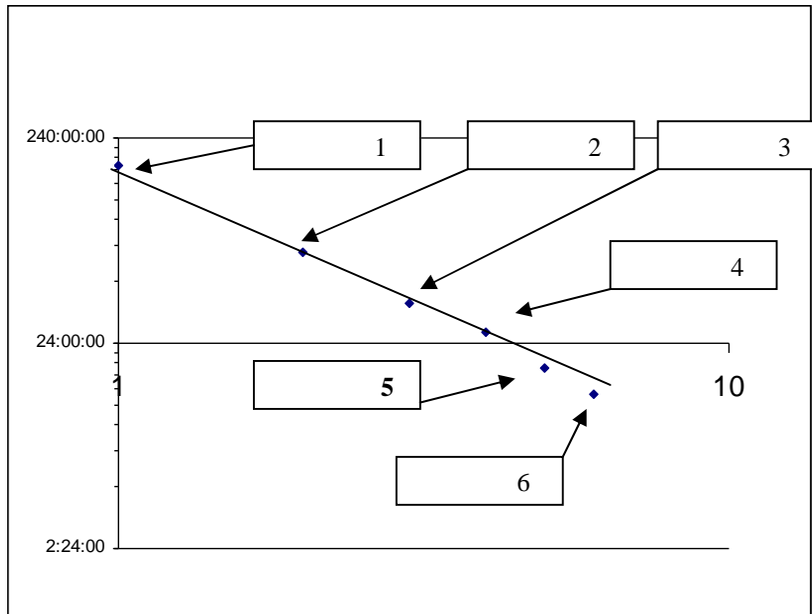
()

:

,

, , ,

- .



3.

« » « » 5, ».

« » 5- . 30 -

() , « » -

: 5, , -

— , -

« » , , -

, , -

« » , .

.. 21 .//

», 2006 ., « - », 2006, . 48-57 -

7, 1, 2007, . 50-62 .// « », -

.. //

« XXI – 2007». ., 23-26 VIII 2007 , . 285-288 -

.. 1.0 rus. : ,

. ().