

... .. ( )

« ».

(

),

).

:

«

»

$h_{10} l_1$ ,

1 101 , 250 80.

$l_1$

$l_1$ , . 365

50 50 <sup>3/</sup>

$l_1$

$h_{10}$

3-

50

50 <sup>3/</sup>

, 1 .  
 $h_{10}$   $l_1$  55% 61%  
 13394,48 . 3,  
 $h_{10}$  2003 6598,47 . 3 6796,01 . 3.  
 6,5/13 2004 ,  
 3816,14 . 3 , 28,5%  
 $l_1$  ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 $l_1$  ,  
 :  
 = — ,  
 — — , / ;  
 , / .  
 $l_1$  ,  
 :  
 =  $N \times C$  ,  
 $C - N - 1^3$  , 3/ ;  
 $l_1$  :  
 = +  $\times$  ,  
 - , / ;  
 - ,  
 - ,  
 :  
 •  
 • 325 273 ,

