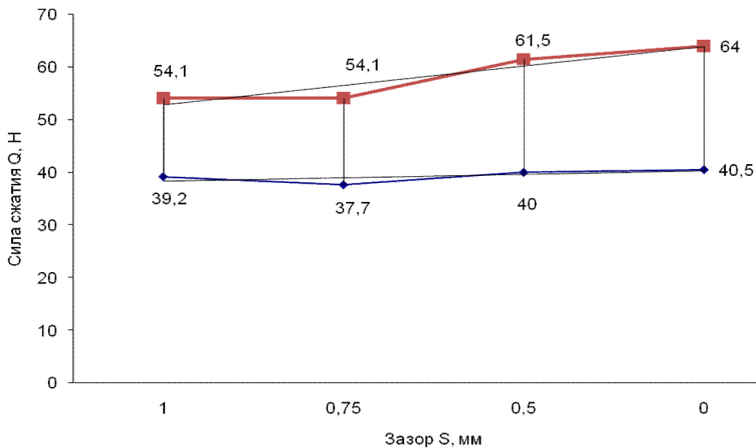


10 – 30 , 300 - 35 - 75 ,
 30- 60- .
 () [5]. , 4 12/14,
 « » (« »)
 18 - 22 ,
 [7], S 0,75
 0,50 (. .2),
 18 , (. 39,2 – 40,5
 , . 3). (. 20,0 ,
 (. 54,1 – 64,0).

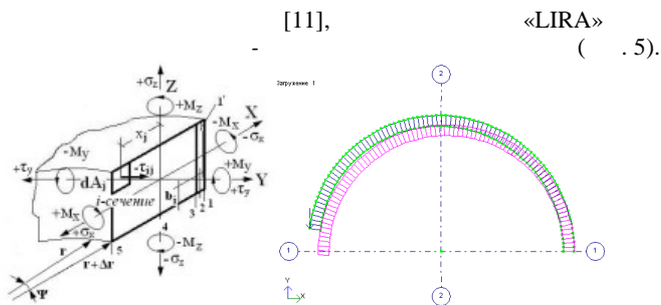


.3.

4). (. .4).
 « » (.)
 .4).
 4 12/14, 18 – 20 14 -
 14 . (.) ,
 (. , - , - , . 2). ,
 , 118 - 278 .



. 4. :) 20 [8];)
) 300.



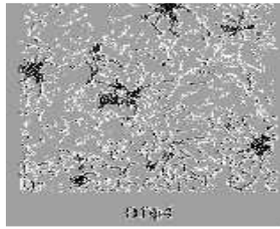
. 5. ()

« » (. 1-1') 2° (. . 5).
 160 [11].
 « » ,
 (. 6,).



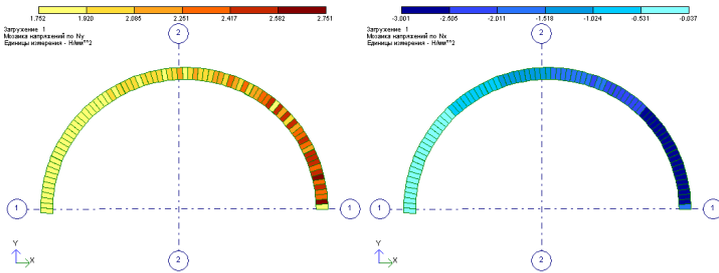
. 6. , 300.

3443 – 87 (. 7).



7. (2) , 100. (4)

« » [10]. « » [11], (. 8), . 2, .



8. $H/2$, $N_x(a)$ $N_y()$.

1- , (. . 5) [12]: 1- ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - [13,14],

- « ... ».- ... : ... ,2007.- ... 37, 1.- ... 198-204.
8. ... /
- ... : ... ,1963.- ... 2.-368 .
9. ... // ... « ... » - ... : ... ,2011. ... 41(...).
10. ... : ... / ... ,- ... :2010.-146 .
11. ... /- ... : ... - ... : ... ,1981.-535
12. ... / ... , ... , ... // ... : ... ,2006.- 68 (91).- 27-35.
13. ... // ... ,4,2009.- 81-86.
14. ... / ... , ... « ... », 19-21 ... 2010.- ... : ... ,2010.- 60-61.
15. ... / ... , ... // ... IX ... « ... ». II. - ... : ... ,2008.- 55-59.
16. ... / ... , ... // ... IX ... « ... ». I.- ... : ... ,2008.- 254-259.
17. ... (12-15 ... 2009 .. , ...) / ... , ... // ... - 46, 3, 2010.- 383-384.
18. ... // ... 1. 2000.- 3-4 (5-6)- 17-24.