

... , ... , ... ,

1,33 / , 7,2-8,2.

1,7 / ,

2-

[3], 3 (st), () ;

(, /)

(), $N_{80}P_{60}$

4,0 / , $N_{120}P_{90}$ 5,0 / ;

()

5 90- XX .

23,8-25,7 (75-80% 80-85% .

– 7,2-8,1 3,5-4,0 /), 10

500. I-II ,

[1, 6]. 15 , 5,5 / .

40-60

20-30 / .

(40-60

2200-4500 $^3/$,

(8-25 $^3/$, N_{15-25} – (N_{25-35})

) [2, 5]. ().

10-11-

2009 .

178,4° , 2010 . – 184,3° .

– 25-27 ,

2009 . 586,9° , 2010 . 565,6° .

22 ,

2009 . 578,6° ,

2010 . 573,2° .

100-120 ,

– 3400-3600° .

2009 . 3

[2, 4, 5]. $N_{120}P_{90}$

80-85% ,

48 59%.

2009 .

60,5 75,2 . (80,2)

3

80-85% .

2009-

1,3 1,6%, 7,8-8,1,

– 1,35-1,4 / 3 .

2010 . ,

0-1,0 0,248-0,451%.

3 , (,).

2010 .

5, –64 2009 . 3

4,67 /

