

()



01.01.2009 .) D₁ .

784,5 . . (- 412,5 . . .

? 218,3 . . .), 5 . . . 2008 .

₂ - 707,4 . . . (? (, -

108,4 . . .); , , -

1286,5 . . ³ 1194,3 . . ³ -) -

751 . . .

826,1 . . .

Urals. 2005 .

32 . . .

() 2007 .

2020 ? ?

2030 . . . 31 -

(2008 . () . 2008 .

) 53. « »

() . 2005 . -

150 . . « -

» (1)

₁ + ₂ - 5,2 . . ; -

- 2,7 . . ³) 15 -

« » ? » ? 2)

(16,9 . . ; ? 13,4 . . ¹ + ² - ³) -

440 . . .

2007 . -

20

12401 20409).

1. 3.

(61 3/)

(95 3/).

(360-0) 2.

(1000 .

», 1985 .

1985 . 251

3D (1993 .

30 (« »;).

2591, 3560 ? 3582

(30 ? 40%).

85 3/ 18 . (2 6 - 8,4%; 3 8 -

2611, 5,4%; 4 10 - 2,3%),

20 (40)

110 3/ ? 50 ?

8,5 / 52 , 15

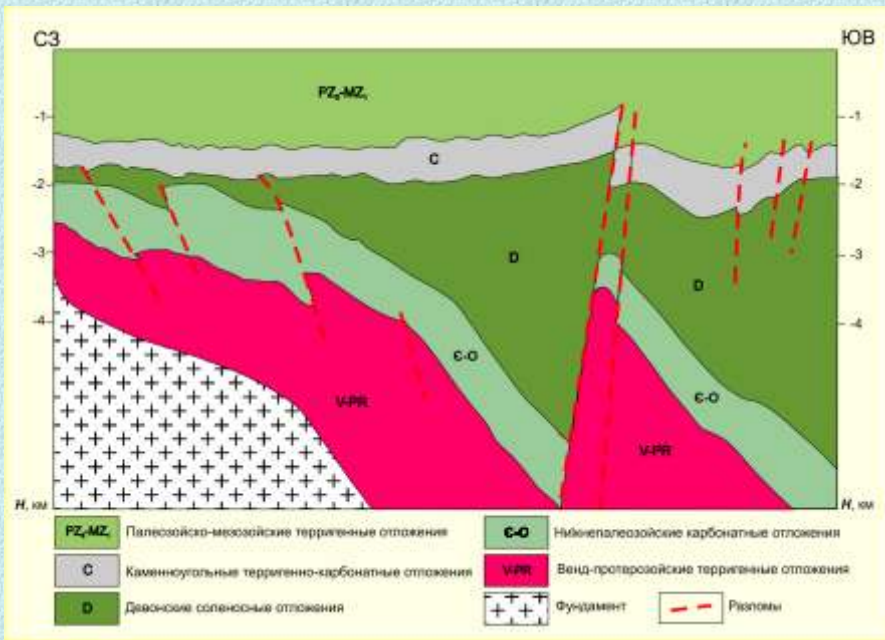
50 ? 52 1,1 3/ . ?

2592 ?

100);

25 ,

? 200 220 3 / (.1).

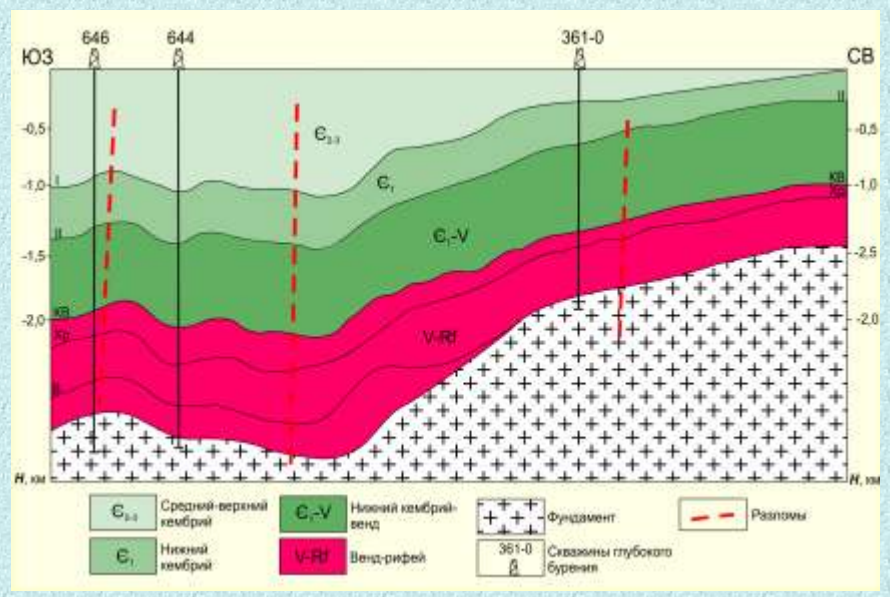


(. . . 2).
(361-0)

. 1.)
« »
(. . .)
(1998 ? 2000 .)

), KB () (?)

(. 2).



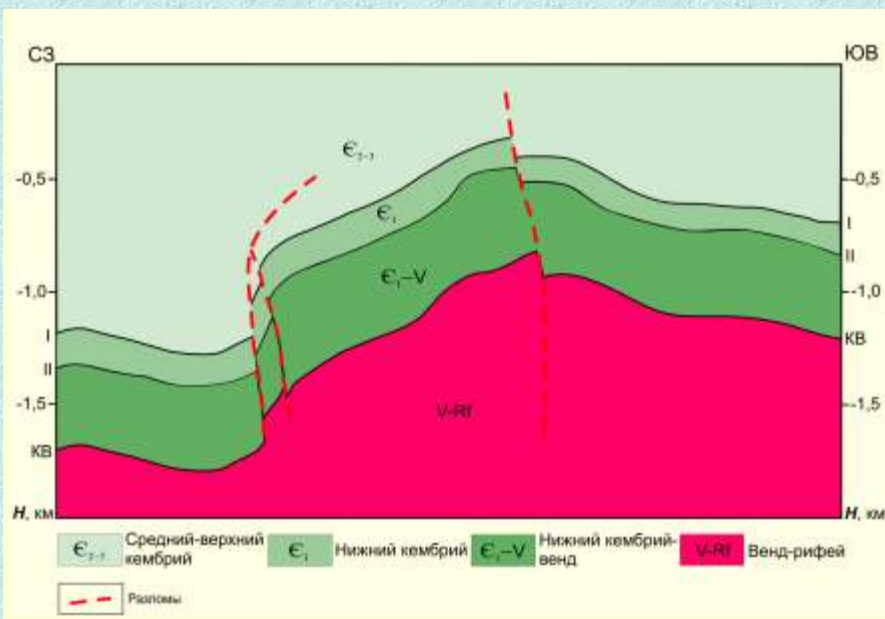
).
472
3380 ? 3364 ()
0,4 3

. 2.)
« »

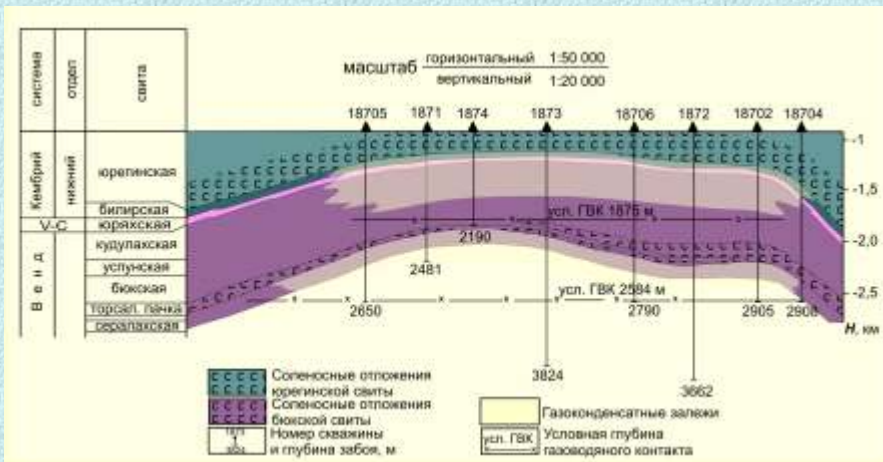
), (.3).
(.4).

[1].

(.3).



. 3. -), « (- ».



4.

870^{3/}) [2].
 (360 ?)

0,170² 10 ? 20%

23%

4,0 ? 4,5

6 ? 8 ()

8 ? 10

100², 1940-

50 800

100^{3/}

XI

15^{3/} (.102-, 1583 ? 1670)

XI

(. . . ,1955)

2083

6946

()

.102-) ?

1 (

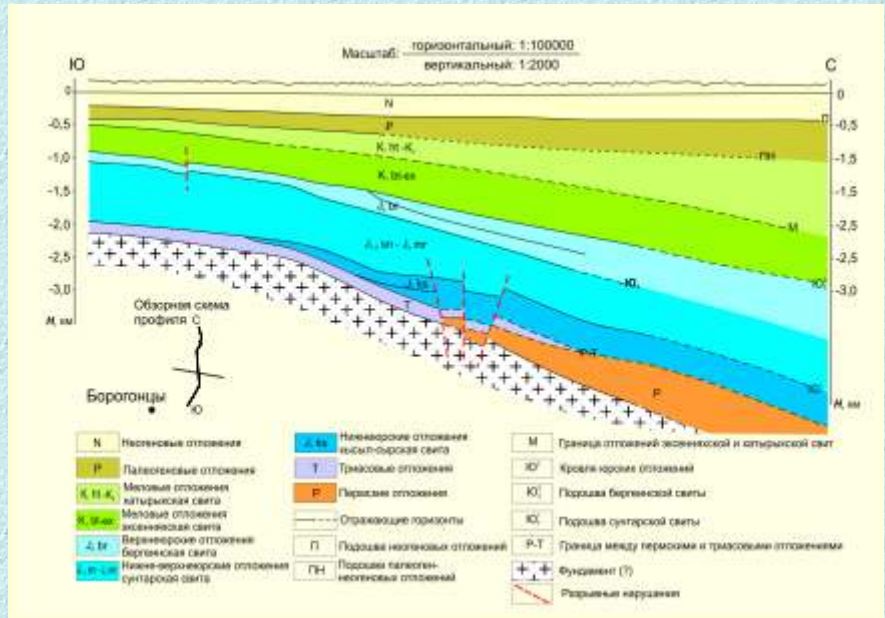
1448 434

.102-

15 ? 20%

(. 6).

[4].



80-

(35 ? 45%).
(84 ? 98%).

. 5.

930401.

(1994)

50

25 ? 30

(. 5).

30 ? 35%

10

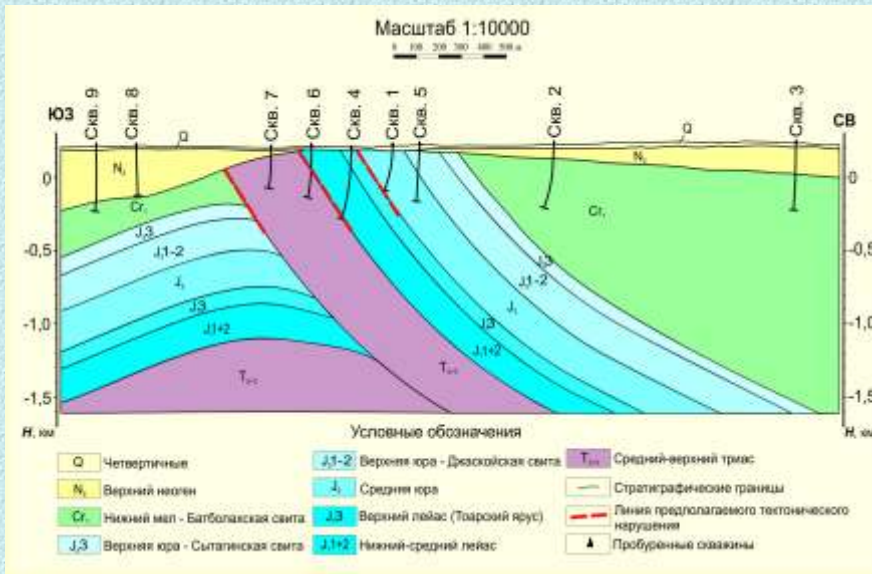
1%

«

2015

»

70 ? 75 (-1) 282 ? 284 (-3) [3].



6.

(1962)

1.

