



(4), : (2), (N₂O), 11%, (SF₆). ***

2, 55%

(1906-2005 .) 100

(86%), 0,74° (1976-2006 .) —

(12%). 2% , 1,33° .

(). 2/3

2 - 50-200). (2),

16% (— 12), ()

(), XX ;

(N₂O), 5% ((2), - 114),

55% — « » ;

« » 38%

() 2008 . (385 . (650

().

27 .

2. 30% , 13% —

(SF₆) — 57%

770

2.

1998

2008-

2012

1990 .),

5,2% (

1990-

2007

34% (

2006-2007

1990 .),

3%

XXI

2-4° (

1.

2008.).

2050

2°

15-40%

20-30%

10%

10

5-

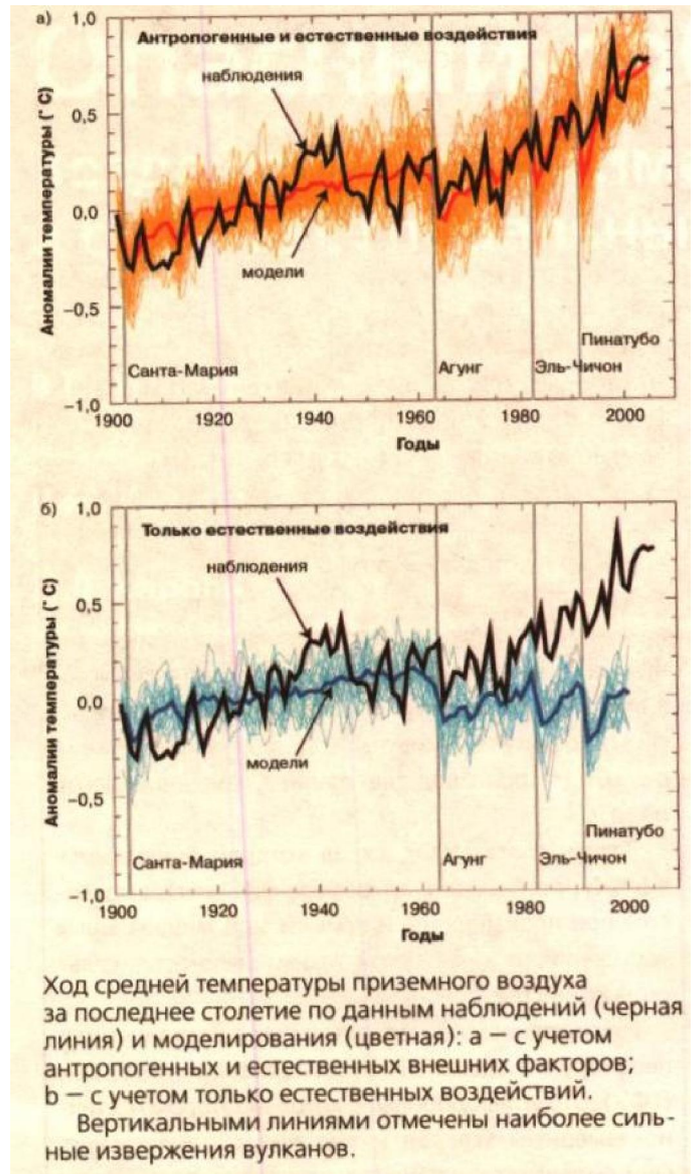
?

2012 .,

2050

1990

50%



«

», « ,

, , —

, , .

», «

, . . . , , , — «

»

»,

, , (« —) , (5°) , (— ,)

(). , 1,8%

, 3° - , 2. , ,

, , , ,

, (), ; (,) (

1982)

« »

1-2

(, 1991)

« »

20

(1992

),

55

1983

100

(300-400 . . .);

1993

1992-

()

12
4-6,

= 6 10
= 7, 100
= 8.

) (, , 2
= 8,1±0,2.
< 7,8.

2 « (» ,
) ,

= 7,9,

« »

0,1,

XXI

30%.

0,3-0,4.

750 ,

(.). ,

2

2

« » ,

) (2),

()

XX

XXI

1930-1970-

200,

?

1986 .

* * *

« ».

XX

60

3

50—60%

2



