

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В БЕЛАРУСИ: ПОСЛЕДСТВИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Введение.

[1, 2, 9].

(),

(30 , , , .) -

1991–2020 . -

-

: -

(« » – , ,

,)

, -

, , -

, -

, -

, -

, -

, 2–3 .

, .

() « -

1,5 °C» , (2006–2015 .) -

0,87 °C

(±0,12 °C) (1850–

1900 .).

1,5 ° 2030

2052 . -

1,5 °C , :

– ,
 (3 °C),
 – 1986–2005 .) 0,26 0,77 (2100 .

– ;
 9,6 % , 8 % 4 %

– ;

– ;

– , ;

– 2, ,

– ;

– , , . .

– , .

Основная часть.

– ,

(+0,63 °C) (+0,6 °C).
 0,51 °C, – 0,4 °C, – 0,32 °C,
 – 0,22 °C, – 0,16 °C,
 – 0,36 °C – 0,32 °C [7].

Миграция животных.

– 90

– 2).

(

– (5),

Конкуренция между аборигенными и чужеродными видами животных и растений.

)

(80-

[2, 4].

Адаптация к новым условиям.

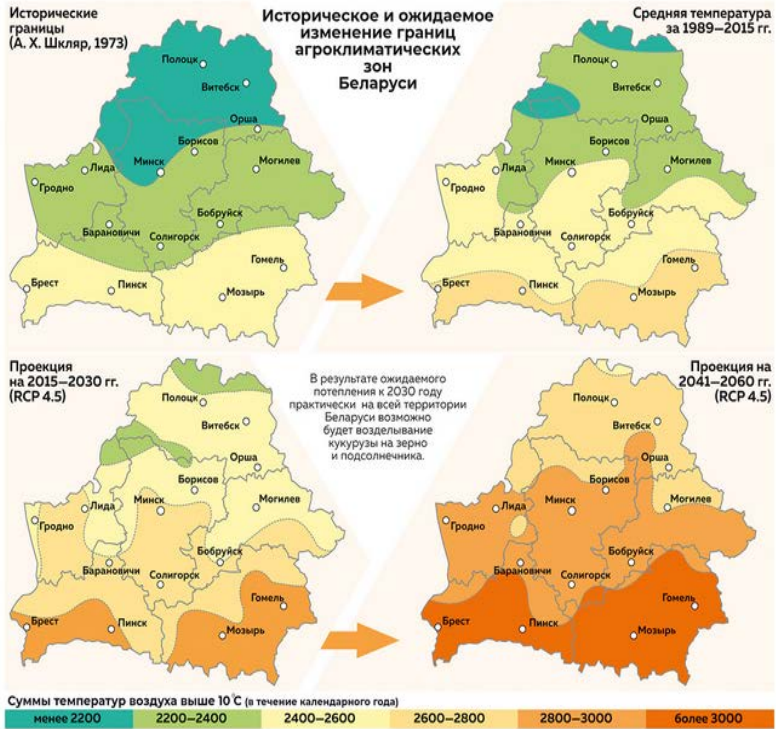
(

Изменение гидрологического режима.

[5].
Рост инфекций и паразитарных заболеваний.

(-
-
-
- 2) [3].
-
(60–150):
- « 4-
2600 ° (. 1).
(, , , , , ,
).
(22-
25 ° 14–18 ° .
+5 °
+10 °
().
(
-):
2041–2060 . 480 ° (10 °)
3050–3250 ° 2700–2800 °
2050 .
15–25 % 2010 .
20 % . - 10-
-

[6].



1. <https://www.sb.by/articles/zharkie-vskhody.html?ysclid=lphxixex9d722170469>

«Стратегия адаптации сельского хозяйства Республики Беларусь к изменению климата».

