



Obshchestvennyye nauki i sovremennost. 2013-2024

ISSN 0869--0499

URL - <http://ons-journal.ru>

All right reserved

Issue 1 Volume . 2013

Биологические причины голода 1933 года

Sergey A. Nefedov

Abstract

The author examines the causes of hunger in 1933, and emphasizes the biological aspect of the problem. The peasants have left a lot of grain in the fields during the “agrarian strike.” An abundance of food caused an unusual biological phenomenon, an explosive reproduction of mice. The mice have destroyed the grain in the fields, and it became one of the causes of hunger.

Keywords list (en): causes of hunger, agrarian strike, loss of crops, unharvested corn, breeding mice

Date of publication: 15.01.2013

Citation link:

Nefedov S. Биологические причины голода 1933 года // Obshchestvennyye nauki i sovremennost. – 2013. – Issue 1 С. 135-140 . URL: <https://ons-journal.ru/s086904990000617-0-1-ru-497/>

Биологические причины голода 1933 года

Нефедов Сергей Александрович

Аннотация

Автор изучает причины голода 1933 г. и акцентирует внимание на биологическом аспекте проблемы. Во время “аграрной стачки” крестьяне оставили много хлеба в полях и в скирдах. Изобилие корма вызвало необычное биологическое явление, взрывное размножение мышей. Мыши уничтожили оставленный в полях хлеб, что стало одной из причин голода.

Ключевые слова: причины голода, аграрная стачка, потери урожая, необранный хлеб, размножение мышей

Дата публикации: 15.01.2013

Ссылка для цитирования:

Нефедов С. А. Биологические причины голода 1933 года // *Общественные науки и современность*. – 2013. – Номер 1 С. 135-140 . URL: <https://ons-journal.ru/s086904990000617-0-1-ru-497/>