

По словам исследователей из Британского фонда орнитологии (ВТО) и правительственного советника Natural England, изменение климата значительно повлияло на них в 1966–2015 годах. Изменение климата для 19 видов птиц принесло только выгоду. Потепление стало выгодно для таких видов, как тетерев, цапля и крапивник. Они выиграли от более теплой зимы или расширили свой ареал на север. Целых 13 видов увеличили свой ареал более чем на 10 процентов. «Размер изменений показывает, что происходит нечто действительно значительное. Птицы являются хорошими индикаторами таких изменений, потому что они находятся на самом верху пищевой цепи и зависят от насекомых и их среды обитания», — говорит Джеймс Пирс-Хиггинс из ВТО. Вместе с Хамфи Криком из Natural England он собрал данные пяти десятилетий наблюдения за птицами и совместно создал модель изменения популяций видов. Чтобы проверить, был ли затронут определенный вид птиц изменением климата, они проверили свою модель в случае изменения климата и его отсутствия. Однако ученые предупреждают, что если средние температуры на Земле продолжают расти, положительные тенденции могут измениться. Глобальное потепление — только один, помимо изменений в землепользовании или интенсивном сельском хозяйстве, значительный фактор, при котором страдают птицы.

Подробнее: <https://www.8lap.ru/news/izmenenie-klimata-pomoglo-angliyskim-ptitsam/>