

Объяснено, как глобальное потепление сдвигает границы лесов

Written by Administrator

Wednesday, 08 April 2020 09:31 -

Ученые России, США, Британии и Италии исследовали влияние трансформации климата на лесные массивы Горного Алтая. В XX веке среднегодовая температура здесь увеличилась на 1,4-1,7 градуса. Результаты полевых исследований, изучение дендрохронологических данных, снимков с беспилотников и спутников показали быстрое смещение границы лесов вверх, в горы. Специалисты полагают, что в XXI веке динамика этих процессов на Алтае и в других точках планеты может увеличиться в 100 раз, что скажется на местных экосистемах.

Подробнее: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6531548/> ,

https://naked-science.ru/article/column/obyasno-kak-globalnoe-poteplenie-sdvigaet-granitsy-lesov?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews