

По словам эксперта по проблемам пожаров и изменению климата, профессора Института Эмпреса Франсиско Сейо, ущерб, нанесенный лесам в Испании, свидетельствует о том, что повреждено 22% деревьев, почти в два раза больше, чем два десятилетия назад. Из-за повышения температуры зимой увеличилась активность насекомых-вредителей. А время пожаров, часть года, в которой возникают оптимальные для них условия, удлиняются до 40 дней. Ученые из Университете Алькалы в своем исследовании по воздействию изменения климата на леса и биоразнообразие Испании, отмечают, что сегодня наблюдается потеря продуктивности некоторых лесов, а также более низкая устойчивость, когда речь идет о восстановлении после засухи, которые все более продолжительны, что может привести к тому, что некоторые деревья начнут процессы разложения, дефолиации и будут уничтожены. Повышение температуры влечет за собой утрату некоторых евросибирских видов, которые имеют свой южный предел распространения на Пиренейском полуострове, таких как дикая сосна и бук.

Подробнее: <https://yenicag.ru/posledstviya-izmeneniya-klimata-uzhe-po/326288/>