

Результаты исследования показали, что за последние два века протяженность межпожарных интервалов сократилась примерно на 10 лет — с 30–35 до 20–25 лет. Также в три раза возросли количество и площадь пожаров во втором десятилетии XXI века по сравнению с предыдущим аналогичным периодом. Специалисты определили, что это связано с аномально высокими температурами воздуха и возрастающей засушливостью климата. Исследование показало, что основными факторами, определяющими как возникновение пожаров, так и его размеры, являются влажность почвы и индекс засушливости.

Результаты исследования опубликованы в журнале «Современные проблемы экологии»: <https://link.springer.com/article/10.1134/S1995425523010067>

Подробнее: https://ksc.krasn.ru/news/klimaticheskie_izmeneniya/