

Австралийские ученые оценили, как экстремальная жара влияет на здоровье сердца, и спрогнозировали, что к 2050 году связанные с высокими температурами заболеваемость и смертность из-за проблем с сердцем могут увеличиться более чем в два раза. Специалисты объединили климатические модели, данные о населении и стратегии адаптации, чтобы создать комплексный прогноз, который поможет спасти большое количество жизней. Исследование опубликовано в журнале European Heart Journal (<https://www.escardio.org/Journals/ESC-Journal-Family/European-Heart-Journal>).

Подробнее: <https://inscience.news/ru/search?keyword=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0>

<https://inscience.news/ru/search?keyword=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0>

<https://inscience.news/ru/search?keyword=%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0>