

Соответствующие выводы были получены после масштабного моделирования изменений атмосферы в Китае. Результаты исследования были получены с использованием региональной климатической модели. В рамках анализа использовался индекс «эффективной температуры», представляющий собой совокупность нескольких факторов: температуры, влажности и ветра. В будущем большее количество населения будет жить на территориях, где жаркие дни увеличатся. Так, в Китае количество таких дней к концу века увеличится в шесть раз. Наибольший прирост очень жарких дней наблюдается в регионе, простирающемся от долины реки Янцзы до Северного Китая, а также на южном побережье и в Сычуаньском бассейне.

Подробнее: <https://nbnews.com.ua/otdykh/2018/06/13/vozmozhno-izmenenie-klimata-nashei-planety/>