

В докладе, опубликованном на заседании Национальной академии наук США, группа ученых смоделировала климатическую «нишу» человека: регионы, где за последние 6 тысяч лет температура и количество атмосферных осадков были наиболее пригодными для жизни. Сейчас в США эта ниша находится в сердце страны, от Атлантического побережья до Техаса и Небраски на севере и Калифорнийского побережья на западе. Однако из-за глобального потепления она может сдвинуться на север. Даже в условиях умеренного выброса углекислого газа к 2070 году большая часть юго-востока страны станет непригодной для жизни. В случае экстремального потепления ниша переместится к Канаде, в то время как нижняя часть США станет слишком жаркой или сухой по сравнению с климатическими условиями, в которых исторически жили люди. Оба сценария предполагают большие изменения в местах, где американцы живут и занимаются сельским хозяйством сейчас.

Подробнее: [http://www.chaskor.ru/article/novaya\\_klimaticheskaya\\_karta\\_47072](http://www.chaskor.ru/article/novaya_klimaticheskaya_karta_47072)