

Уже через 125 лет на Земле останется мало людей с очень светлой или очень темной кожей, заявляет биолог Скотт Соломон из Университета Райса в Хьюстоне (Техас, США). Главным фактором, который повлияет на внутреннее и внешнее строение человеческого тела, доктор Соломон называет глобальное потепление. Одним из последствий изменения климата станет распространение болезней, которые сейчас наблюдаются только в тропиках, на территории всего земного шара. Это вызовет серьезное изменение иммунной системы, за чем может последовать распространение неинфекционных болезней. Изменение климата приведет к сокращению продовольственного разнообразия, что повлечет за собой изменение пищеварительной системы и микробиоты человека. Эти изменения вызовут серьезные изменения внутреннего строения организма, однако прогнозируются и внешние изменения. Климатические изменения спровоцируют новые волны миграции. Следствием этого станет рост числа межэтнических браков. Дети от родителей с разным цветом кожи, как правило, имеют промежуточный цвет кожи. Поэтому уже через 10 поколений (125–250 лет) существенно сократится число людей с очень светлой и очень темной кожей.

Подробнее: <https://regnum.ru/news/2482841.html>