

Австралийские ученые из Университета Монаша (Monash University) считают, что глобальное потепление может привести к росту заболеваний, вызванных недоеданием из-за влияния тепла. Это первое в мире исследование, в ходе которого были проанализированы связи между воздействием тепла и увеличением числа заболеваний у недоедающих. Исследователи обнаружили, что на каждые 1 градус среднесуточного повышения температуры в жаркое время года число госпитализаций из-за недостаточного питания росло на 2,5%. "Связь между повышением температуры и госпитализацией в связи с недоеданием была крупнейшей для людей старше 80 лет и тех, кто в возрасте от 5 до 19 лет. По нашим оценкам, 15,6% госпитализаций с недостаточным питанием можно объяснить тепловым воздействием в течение периода исследования", - заявили ученые. Они также сделали вывод о том, что изменение климата является одной из самых серьезных угроз для сокращения масштабов голода и недоедания, особенно в странах с низким и средним уровнем дохода. Согласно оценкам, изменение климата приведет к снижению доступности продовольствия в мире на 3,2% и, таким образом, к 2050 году станет причиной примерно 30 тыс. смертей, связанных с пониженным весом.

Подробнее: <http://pressorg24.com/news?id=488605>