

Исследование, проведенное экспертами из Государственного колледжа здравоохранения и человеческого развития Пенсильвании, Научного колледжа Университета Пердью и Института устойчивого будущего Пердью, США, предупреждает, что при повышении глобальной температуры на 1 градус Цельсия или более, до 2,2 млрд. человек столкнутся с крайне высокой жарой и влажностью, настолько экстремальными, что человеческому организму будет трудно справиться с ними. По мере продолжения глобального потепления, человеческая способность переносить жару и влажность будет значительно превышена, что может привести к серьезным проблемам со здоровьем, таким как тепловой удар и сердечно-сосудистые заболевания. Если глобальное потепление продолжит нарастать, далее угрожая сельскому хозяйству и ставя под угрозу продовольственную безопасность, это может вызвать массовую миграцию из регионов, подверженных этому риску.

Подробнее:

<https://ecosphere.press/2023/10/11/indijskaya-dolina-inda-i-pakistan-mogut-stolknutsya-s-katastrofichesкими-usloviyami-zhary-k-konczu-veka/>