

Исследование австралийских ученых в отношении плодовых мушек показало, в условиях глобального потепления и возрастающей конкуренции за питание метаболические затраты видов на потепление составляют в среднем на 3–16% больше, чем сейчас. Предположительно, что к концу века наземные эктотермы будут иметь скорость метаболизма примерно на 20–30% выше. Если различным видам потребуется больше энергии для выживания и размножения, это увеличит риски их вымирания.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41558-023-01607-6>