

Новый обзор более 140 исследований посвящен изучению физиологических опасностей, которые могут возникать при изменении климата для жизни животных, включая людей. «Популяции животных, вероятно, реагируют на увеличение частоты и тяжести тепловых волн несколькими различными способами: миграцией, приспособлением к условиям и естественным отбором. На сегодня когорта физиологов, занимающихся вопросами экологии, эволюции и окружающей среды, наряду с учеными следующего поколения, которыми они руководят, играют решающую роль в производстве, распространении и трансляции научно-обоснованных данных, которые необходимы ответственным политикам для устранения краткосрочных и долгосрочных последствий изменения климата, оказываемых на животных, в том числе людей», — пишет автор исследования Джонатон Стиллман (Jonathon Stillman), сотрудник Американского физиологического общества (American Physiological Society).

Подробнее: [https://medicalinsider.ru/news/globalnoe-poteplenie-privodit-k-ukhudsheniyu-zdorovya-zhivotnykh-i-lyudej/?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://medicalinsider.ru/news/globalnoe-poteplenie-privodit-k-ukhudsheniyu-zdorovya-zhivotnykh-i-lyudej/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)

Обзор доступен по ссылке: <https://www.physiology.org/doi/full/10.1152/physiol.00040.2018>