

Географы Московского университета впервые подробно исследовали влияние ряда метеорологических показателей на «остров тепла» на примере столицы. Оказалось, что сильнее всего на интенсивность явления воздействуют нижняя облачность, суточные амплитуды температуры воздуха и поверхности, которые отражают наличие антициклональных условий. Немногим слабее, но также весьма существенным оказалось влияние скорости ветра. Результаты работы опубликованы в журнале *Atmosphere*, сообщается на официальном сайте геофака МГУ.

Подробнее: <http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=47320>