

Используя данные о численности и биоразнообразии насекомых в более чем 6000 локаций по всему миру, экологи из Университетского колледжа Лондона выяснили, какие типы антропогенного воздействия за последние двадцать лет были для насекомых самыми катастрофичными. Согласно сделанным выводам, учитывать необходимо прежде всего два фактора: повышенную интенсивность ведения сельскохозяйственных работ и глобальное потепление климата.

Статья об этом опубликована в журнале Nature:
<https://www.nature.com/articles/s41586-022-04644-x>

Подробнее: <https://www.gazeta.ru/science/news/2022/04/22/17614166.shtml>