

Выводы специалистов из Лондонской школы гигиены и тропической медицины (LSHTM) основаны на анализе климатических факторов, влияющих на скорость распространения среди населения тропической малярии и лихорадки денге. Изменение климата грозит привести к увеличению продолжительности сезонов передачи вируса, в результате чего темпы его распространения значительно вырастут. Учёные установили, что к концу нынешнего столетия порядка 8,4 млрд человек могут оказаться под угрозой заражения малярией и лихорадкой денге, если выбросы парниковых газов продолжат расти текущими темпами.

Подробнее: <https://www.meteovesti.ru/news/63761520218-globalnoe-poteplenie-uvelichivaet-riski-epidpemij>