

Согласно исследованию Стэнфордского университета, сокращение и разделение лесов на участки увеличивает вероятность того, что вирусы и другие патогенные микроорганизмы будут переходить от диких животных к людям. «COVID-19 научил нас, что если пандемия начинается, её очень трудно контролировать», — сказала Лора Блумфилд, ведущий автор исследования. «Уменьшение контактов людей с дикими животными, является одним из способов снизить возможность возникновения повторных пандемий».

Подробнее: <http://www.ecocommunity.ru/news.php?id=42034>