



Такого мнения придерживаются ведущие ученые мира. Распространение ужасного вируса – всего лишь последствие наших собственных действий, изменивших климат на планете. Впрочем, это только начало, потому что изменения климата скажутся и на других смертельно опасных заболеваниях.

Антропогенное влияние

Природа – сложный механизм, в котором все взаимосвязано. И существует как минимум один вид животных, способный переносить возбудителя смертельно опасного для нас заболевания. Попытка человека активно перекроить природу приводит к тому, что он начинает активнее сталкиваться с разными видами животных, с новыми и с меняющимися ареал обитания. Следствием и являются новые заболевания, переносимые животными. В случае вируса Эбола, скорее всего, переносчиками могут являться и летучие мыши. И благодаря последним изменениям климата они вполне могли спровоцировать эпидемию.

Нарушение нормального режима

Изменения климата приводят к тому, что серьезно меняется сама структура существования дикой природы. Примером тому может стать ситуация с теми же африканскими летучими мышами. Появление большого количества дождливых дней в климате их ареала обитания приводит к увеличению плодовитости, ведь плодовые деревья начинают давать более обширные урожаи. В то же время непредсказуемые засухи могут легко уничтожить все пропитание, и огромная популяция мышей переселится близко к человеку, чтобы искать пропитание. И немалое количество животных уже поступает подобным образом. В силу нарушения нормального режима функционирования лесов или степи они ищут пропитание у человека, тем самым контактируя с нами. А так как сегодня самые серьезные изменения происходят в районе неизученных но уже уничтожаемых джунглей, количество не известных науке вирусов, что может прийти к нам, просто огромно.

Все станет только хуже

Эбола – следствие изменений климата? - Метеорология и климатология

Автор: Administrator
14.10.2014 16:08 -

Впрочем, не только неизвестные вирусы могут причинить много неприятностей. Глобальное потепление открывает многим африканским и не только болезням путь на север, в Европу, Азию, и даже Россию. Случаи заболевания, к примеру, лихорадкой Западного Нила, уже отмечены в Азии, и если все будет идти так же, лето в умеренном поясе будет идеальным временем для распространения смертельно опасных вирусов, к которым мы совершенно не готовы.