

Случай ботулизма, который должен насторожить.

Современные нейросети, несмотря на все свои достоинства, порой могут выдавать опасные рекомендации. С этим столкнулся один из пользователей, обратившийся к ИИ Gemini – это серия многомодальных генеративных моделей искусственного интеллекта, разработанных компанией Google. Эти модели способны обрабатывать текст и изображения в запросах, а также генерировать текстовые ответы.

 Изначально известная как Bard, нейросеть Gemini позволяет взаимодействовать с искусственным интеллектом Google и помогать пользователям в письменных работах, планировании, обучении и других типах задач.

 Gemini активно развивается, а её новые итерации появляются с завидной регулярностью, не давая расслабиться конкурентам в лице GPT-4 от OpenAI и прочих крупных языковых моделей." data-html="true" data-original-title="Gemini" > Gemini с невинным вопросом о том, «как улучшить оливковую заправку чесноком без нагрева»

В ответ нейросеть предложила подробную инструкцию: залить очищенный чеснок оливковым маслом в стеклянной банке и оставить настаиваться около недели при комнатной температуре. Доверчивый пользователь решил последовать этому совету.

На третий или четвертый день после начала настаивания пользователь заметил в банке маленькие пузырьки карбонизации, что вызвало у него некоторые сомнения. Проверка через интернет-поисковик на седьмой день (когда в емкости вообще не было пузырьков) подтвердила его худшие опасения: в банке активно развивалась культура бактерий *Clostridium botulinum*, ответственных за возникновение ботулизма. Ботулизм — это тяжёлое заболевание, воздействующее на нервную систему и способное привести к смертельному исходу при отсутствии надлежащего лечения.

Чеснок, замаринованный в масле при комнатной температуре, действительно является идеальной питательной средой для размножения возбудителя ботулизма — *Clostridium botulinum*. При употреблении такого продукта высок риск тяжелого пищевого отравления, которое нередко приводит к летальному исходу.