

Искусственный интеллект пишет сонеты не хуже Шекспира



Как говорится в сообщении индийского издания «Dailyexcelsior», учёные из Университета Торонто, Мельбурна и австралийского филиала IBM научили искусственный интеллект генерировать сонеты в стиле великого английского драматурга и стихотворца Уильяма Шекспира.

Нейронная сеть, пишущую пятистопным ямбом с ударением на втором слоге в стиле классика британской литературы, учёные решили назвать Deepshakespeare. Проанализировав 2,7 тысячи сонетов поэта из свободной электронной библиотеки, ИИ научился создавать собственные поэтические строки, при этом придерживаясь стиля Шекспира.

И хотя экспертами в области английской литературы, которые изучали сонеты нейросети, отмечено, что некоторые тексты машины получились даже лучше, чем у великого поэта, поскольку искусственный интеллект более точно соблюдает размер пятистопного ямба, а также точнее подбирает рифмы. В то же время ученые признали, что у машины имеются проблемы со смыслом и пишет она ещё с грамматическими ошибками. Поэтому до Шекспира нейросети Deepshakespeare ещё на самом деле далеко.

Однако в любом случае изобретение ученых достойно внимания, поскольку половина экспертов, оценивавших труд ИИ, не смогли отличить оригинальные строки от компьютерной работы. Один из создателей машины – учёный Адам Хэммонд утверждает, что теперь можно будет сделать тексты более грамотными и читабельными, так как в данное время все недочёты ясны.

[Источник](#)