



\$('#14393578586740222').html(decodeURIComponent('%d0%98%d0%b7%d0%be%d0%b1%
d1%80%d0%b0%d0%b6%d0%b5%d0%bd%d0%b8%d0%b5%3a%20%3c%61%20%68%72%
65%66%3d%22%68%74%74%70%3a%2f%72%65%73%65%61%72%63%68%2e%6d%6
9%63%72%6f%73%6f%66%74%2e%63%6f%6d%2f%22%20%74%61%72%67%65%74%3d%
22%5f%62%6c%61%6e%6b%22%3e%4d%69%63%72%6f%73%6f%66%74%3c%2f%61%3e'
));

Команда инженеров корпорации Microsoft создала программу с использованием технологий искусственного интеллекта, которая умеет отличать смешные шутки от несмешных. Она будет помогать редакции журнала The New Yorker. Об этом [сообщает Bloomberg](#).

С 2005 года The New Yorker еженедельно публикует черно-белые иллюстрации без подписей. Читатели должны сами придумать остроумный текст, который лучше всего бы подошел для карикатур. Каждую неделю в редакцию приходит около пяти тысяч вариантов, и лучший из них удостоивается публикации.

Главный редактор отдела карикатур журнала Боб Манкофф жалуется, что его ассистенты, занимающиеся предварительным отбором подписей, не выдерживают больше двух лет — происходит профессиональное выгорание. По его словам, умеющая распознавать шутки программа могла бы спасти положение.

Материалы по теме

16:02 5 августа 2015



[Как Голливуд полюбил машинный разум](#)

Лучшие и худшие фильмы об искусственном интеллекте

Как рассказала главный разработчик Дафна Шахаф, чтобы научить программу видеть общие признаки и различия в миллионах смешных изображений, она использовала базу комиксов и карикатур из журнала. В 55,8 процента случаев редакторы соглашались с тем, что программа называла смешным. По словам Шахаф, это хороший результат.

Использование разработки Microsoft могло бы избавить ассистентов Манкоффа от просмотра как минимум 2,2 тысячи шуток в неделю и при этом не потерять редкие юмористические жемчужины, пишет Bloomberg. Это не значит, что у искусственного интеллекта появилось чувство юмора — скорее, он научился его имитировать.

Источник - <http://lenta.ru/news/2015/08/11/aijokes/>