# Дарья Андреевна Жданова, Ксения Ярославовна Лукьянченко

*Санкт-Петербургский государственный университет, студенты*

*Научный руководитель: к. филол. н., доц. Е.* *А.* *Щеглова, e.scheglova@spbu.ru*

**Живые нейросети**

За минувший год нейросети охватили все сферы жизни. Согласно исследованию Yota, россияне в 2023 г. пользовались ими в 3.5 раза чаще, чем годом ранее, а мировой рынок искусственного интеллекта оценивается в 196 миллиардов долларов. *Нейросеть* признана словом года по версии Института русского языка им. А. С. Пушкина. По нашему мнению, ожидаемо.

Широкое использование искусственного интеллекта – относительно новой технологии – порождает ряд этических вопросов. Ещё недавно считалось, что нейросети неспособны к таким проявлениям человеческой личности, как создание произведений искусства, юмор и коммуникация. Однако в 2023 г. известно несколько случаев, доказывающих, что искусственный интеллект осваивает и эти области. Он становится всё более живым, а его использование – всё более спорным.

«Оживлению» нейросетей – в том числе и с точки зрения языка – посвящена наша работа. Мы сравнили современный ажиотаж вокруг ИИ с привязанностью Пигмалиона к своему творению: искусственный интеллект активно развивается и всё более приобретает человеческие черты, также как Галатея оживает из-за привязанности своего создателя.

Единственное отличие заключается в том, что процесс «очеловечивания» у нейросетей происходит постепенно. Однако они развиваются очень быстро: в конце 2022 г. ChatGPT с трудом могла поддерживать диалог в течение длительного времени, тогда как в начале 2024 г. стала известна история разработчика Жадана: он обучил нейросеть общаться с девушками с сайта знакомств от своего имени и в результате нашёл невесту. С созданием произведений искусства сложностей, вопреки расхожему мнению, также не возникает: ещё в 2018 г. на аукционе за 432 тысячи долларов продали картину «Портрет Эдмонда Белами», созданную искусственным интеллектом, – с тех пор нейросети улучшили качество изображения и стали лучше распознавать стили того или иного автора. Несмотря на проблемы в восприятии юмора, в этой области развития нейросетей также ведутся исследования. На данный момент ChatGPT самостоятельно придумала двадцать пять оригинальных шуток, а также научилась комбинировать их для создания новых.

Само словосочетание «нейросеть придумала» уже указывает на одушевлённость искусственного интеллекта, как и словосочетания «нейросеть обучилась», «нейросеть пишет», «нейросеть рисует». Частотность их употребления можно проследить по запросам в Яндексе: согласно сервису Вордстат, фразу «нейросеть рисует» в 2023 г. искали 2.2 млн. раз.

Человечество само толкает нейросети к оживлению, но о последствиях не задумывается: и в легенде о Пигмалионе, и в реальной жизни непонятно, как сложится дальнейшая судьба человека и его ожившего творения.