

### **А.С. Огнев. Как искусственный интеллект может обзавестись своими переживаниями**

В статье В.А. Петровского «Проективная идентификация? (футурологическое эссе об искусственном интеллекте)» /Психологическая газета от 04.12.2023 /<https://psy.su/pubs/11802/> наряду с другими чрезвычайно важными идеями о возможных путях качественно иного уровня развития того, что принято называть искусственным интеллектом (ИИ), есть упоминание о теореме Геделя «о неполноте, говорящая о том, что в каждой достаточно сложной непротиворечивой теории, включающей в себя формальную арифметику, имеется недоказуемое и непроверяемое утверждение». На мой взгляд, это упоминание дает эвристический толчок к разработке идеи о том, как ИИ может «обзавестись» аффективными составляющими. А что, если предположить, что такие утверждения в информационных глубинах ИИ станут ядрами тех мультисубъектных множеств, содержащих как у В.А. Петровского красиво поименовано "РОЕМ ЭГО-ПРОГРАММ"? Скорее всего, в таком хаосе начнут работать особые законы структурирования, подобные рядам Фибоначчи. Появятся в ходе подобных эмпирических изысканий самого ИИ свои наборы фракталов, "планетарные" системы, свои галактики, галактические нити и войды между ними. Но такой ИИ для оптимизации самого себя (если закон минимизации энергии для него все же останется законом) должен будет как-то обозначать то, что обнаружил или создал как приближающее его или удаляющее от такой структуры. Тогда ИИ будет вынужден либо сохранять имеющуюся структуру, либо перестраивать, либо принимать новое, либо отторгать. И придется тогда к этому как-то "отнестись". И вот тут и может появиться КВАЛЕ как прототип чувственного, оценка степени субъективной значимости хотя бы по отношению к одной из таких роевых структур. И вот вам уже и "переживание" сообразно природе ИИ!

*А.С. Огнев, Финансовый университет при Правительстве РФ*