

УДК 004.8+176.6

**И.Я. Шимон**

### **Любовь в пространстве искусственного интеллекта: модус сопряжения**

#### **Аннотация:**

Ключевым словом мировой литературы является *любовь* – оно начало начал человеческого бытия. В результате новой технологической революции на этот статус претендует новое словосочетание – *искусственный интеллект*. В статье обозначены основные подходы к определению понятий «любовь» и «искусственный интеллект», осуществлена попытка обнаружения возможных точек сопряжения между ними.

**Ключевые слова:** любовь, искусственный интеллект, нейросети, технология, ChatGPT.

**Об авторе:** Шимон Иван Ярославович, Государственный университет «Дубна», доктор исторических наук, профессор кафедры социологии и гуманитарных наук; эл. почта: [sh.iv2015@yandex.ru](mailto:sh.iv2015@yandex.ru)

#### **Введение**

Основные различия между этими ключевыми словами состоят в том, что: 1) в первом случае главными участниками являются люди, состоящие из тела, души и духа; во втором случае – это, по большому счету, технологии, машины, роботы; 2) по поводу любви власть не издает государственных актов, в отличие от искусственного интеллекта (далее – ИИ) – президентом страны утверждена «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года»; 3) в любви люди плачут от счастья или кончают жизнь самоубийством от неразделенности чувств, с машинами этого не происходит, они просто ржавеют; 4) от любви рождаются дети, технологии (машины) в этом замечены не были; 5) о любви немало песен сложено, об ИИ – не слышал; 6) о любви писали древние греки, есть на кого сослаться, об ИИ начали писать всего лишь несколько десятилетий назад [16].

Обратимся к классикам: Платон говорит, что любовь, страсть необходима для того, чтобы воспарить к возвышенным истинам мира идей. И то и другое своего рода любовь. Без страсти, без любви нельзя перейти в сферу бесстрастного, в сферу сугубо очевидного и разумного [12]. Аристотель говорит о любви к друзьям, о дружбе как публичной версии любви, которая более ослабленная, не такая страстная (тут, наверное, впору привести шутку Чехова о том, что если женщина вам друг, то «это» уже произошло) [1].

Пожалуй, непревзойденным экспертом по проблеме любви считается, конечно, З. Фрейд, поскольку он старается объяснить почти всю эмоциональную жизнь человека именно через либидо, материально понятую любовь [17]. Моральную интерпретацию любви предложил Э. Фромм, который считал, что любовь – это здоровое чувство, выход из всевозможных неврозов [18]. Г. Маркузе – наоборот, считал эрос совокупностью некоторых конструктивных, утвердительных желаний и страстей, которые у нас есть и которые «тоталитарное» общество подавляет: если поменять общество, если снять это давление, то предназначением человека окажется любовь в смысле эроса. Любить надо, естественно, не одного человека, а многих [7]. Поэтому, скажем, «революция» 1968 г. и всеобщая эмансипация сексуальности, произошедшая в 1970-80-е гг., шла как раз под влиянием идей Маркузе.

Ж. Лакан трактовал любовь более экзистенциально, нежели Фрейд. Любовь у Лакана – это не просто секс, не просто диалог «я — ты», а это, как он выражается, «дар того, чего у тебя нет, тому, кто этого не хочет» [5] (не искусственный ли интеллект он имел ввиду?). Любовь, согласно М. Мерло-Понти, представляет собой хиазм, перекрест – от буквы X, которая образует переплетение. Здесь наше тело как бы наизнанку выворачивается в отношении с другим человеком – и буквально, и в переносном смысле [8]. Ж. Л. Марион считал, что любовь – важнейший феномен, абсолютно необходимый для бытия человека, поскольку через него происходит прежде всего удостоверение человека в значимости собственного бытия, а заодно и бытия вообще. Человек находит другого, который дает ему словесное признание и весь комплекс переживаний, связанный с этим признанием, в результате чего образуется любовь [6].

Любовь в представлении современной отечественной философии – это «универсалия культуры субъективного ряда, фиксирующая в своем содержании глубокое индивидуальное интимное чувство, векторно направленное на свой предмет и объективирующееся в самодостаточном стремлении к нему» (по сути верно, но любить

такой любовью как-то не хочется); в представлении психологии – это «приятие, дружелюбие, доверие, доброта, симпатия, преданность, обожание, страстная влюбленность (эрос), агапэ (любовь к ближнему»); на языке физиолога – это «игра гормонов»; на поэтическом языке – это неожиданность: «Любовь нечаянно нагрянет, когда ее совсем не ждешь, и каждый вечер сразу станет удивительно хорош...» (В. Лебедев-Кумач); это романтика: «Я помню чудное мгновенье – передо мной явилась ты, как мимолетное виденье, как гений чистой красоты» (А. Пушкин); она всевозрастная: «Любви все возрасты покорны; но юным, девственным сердцам ее порывы благотворны, как бури вешние полям: в дожде страстей они свежеют, и обновляются, и зреют – и жизнь могущая дает и пышный цвет и сладкий плод. Но в возраст поздний и бесплодный, на повороте наших лет, печален страсти мертвый след: так бури осени холодной в болото обращают луг и обнажают лес вокруг (А. Пушкин) [3; 4; 20].

Любовь – это грусть, надежда и вопрошание: «Не отрекаются любя. Ведь жизнь кончается не завтра. Я перестану ждать тебя, а ты придешь совсем внезапно» (В. Тушнова); она – благодарность: «Благодарю...За тихий праздник твоего прихода, что до сих пор звучит во мне, как гром, за все, что взял, чего назад не отдал, за то, что мы вдвоем и не вдвоем, за те слова, которые сдержала, за ласки, что сдержать ты не смогла, за силы те, что мне ты отдавала, когда сама бессильною была» (И. Ярославов); память: «Пройдут наши судьбы, как годы, наступит – зови не зови – серебряный возраст природы, серебряный возраст любви. Мы встретим на зорьке утиной, вдали от квартирных тисков серебряный лет паутины на уровне наших висков!» (И. Ярославов).

А рядом идут дети, внуки, правнуки – жизнь продолжается... В завершение дефиниций следует сказать: пройдут тысячелетия, но всегда благовестом будут звучать слова святого апостола Павла: «Любовь долго терпит, милосердствует, любовь не завидует, любовь не превозносится, не гордится. Не бесчинствует, не ищет своего, не раздражается, не мыслит зла. Не радуется неправде, а сорадуется истине. Все покрывает, всему верит, всего надеется, все переносит. Любовь никогда не перестает, хотя и пророчества прекратятся, и языки умолкнут, и знание упразднится» [10].

### **Об искусственном интеллекте песен пока нет**

Песен нет потому, что ИИ не имеет души, у него априори не может забурлить кровь от одного взгляда на любимого человека, он не может делать глупости, потому что *искусственный интеллект*, по определению «Всемирной энциклопедии. Философия», есть

«метафорическое понятие для обозначения системы созданных людьми средств, воспроизводящих определенные функции человеческого мышления» [3]. Словарь, как и положено статусному изданию, очень взвешенно дает определение ИИ, ведь статус самого понятия весьма спорный и неоднозначный: является ли он интеллектом в общезначимом смысле того, что принято понимать под интеллектом, качеством психики, способностью к обучению и запоминая на основе опыта, пониманию и применению абстрактных концепций, решению проблем, объединяющему познавательные способности: ощущение, восприятие, память, представление, мышление, воображение [21]?

Некоторые авторы сомневаются. В частности, по мнению депутата Госдумы А. Вассермана, прозвучавшему на сессии «Технологии будущего: осталось ли место для любви?» в рамках Восточного экономического форума (ВЭФ) в 2023 г., мы еще далеки от того времени, когда технологию ИИ можно будет с полным правом назвать интеллектом: «Что касается искусственного интеллекта – сразу же скажу: то, что называют искусственным интеллектом сейчас, не имеет к интеллекту никакого отношения. Это все решения задач на основе алгоритмов, создаваемых так или иначе естественным интеллектом. Иногда эти алгоритмы мы расписываем впрямую, иногда делаем алгоритм анализа каких-то подборок данных, а уже на основе этого анализа искусственный интеллект сам определяет наиболее вероятные способы решения. Но с моей точки зрения, интеллект – это то, что способно развиваться на основании самостоятельной деятельности и самостоятельной оценки результата этой деятельности. Причем это не моя личная точка зрения, я тут опираюсь на труды множества исследователей» [19].

То, что сейчас принято называть искусственным интеллектом, формируется на основании набора данных, собранных людьми, классифицированных людьми, и результаты обработки этих данных оценивают тоже люди. Об этом свидетельствуют эмпирические данные. Так, в феврале 2024 г. редакция РБК Life задала несколько вопросов о любви чат-боту, основанному на языковой модели GPT-4. Вот некоторые из них.

**– Дорогая нейросеть, что такое любовь?**

*– Любовь – это чувство глубокой привязанности, привязанности и заботы к другому человеку. Она может выражаться через эмоциональную привязанность, уважение, заботу, принятие и желание быть рядом с другим человеком. Любовь может быть различной: от страстной и эмоционально насыщенной до спокойной и*

умиротворенной. Она может возникать между родственниками, друзьями, партнерами по жизни и другими людьми. Любовь часто считается одной из основополагающих человеческих эмоций, способных придавать смысл и радость жизни.

Результаты ассоциативного эксперимента к слову «любовь» выявили, что это слово означает: чувство, нежность, умение делиться, уважение, быть привязанным, терпение, прощение, поддержка другого, отдаться полностью, дружба, служить другому, страсть, секс, верность, пожениться [9].

**– Веришь ли ты в любовь с первого взгляда?**

– *Как нейросеть, я не испытываю эмоций или верований, но могу сказать, что многие люди отмечают, что они испытывали сильное влечение или привлечение к другому человеку с самого первого взгляда. Некоторые люди считают, что любовь с первого взгляда возможна, в то время как другие считают это иллюзией или чрезмерной романтизацией. Это сложный вопрос, и ответ зависит от индивидуального опыта и убеждений каждого человека.*

По данным ВЦИОМ 2022 г. верят в любовь с первого взгляда больше половины наших сограждан – 59%, в 2009 г. их было столько же. К подобным романтическим представлениям склонны в большей степени люди старше 45 лет (68% и 66% в группе 60+). Молодежь в этом вопросе оказалась более скептически: 59% в группе 18-24 лет и 52% в группе 25-34 лет считают, что такое невозможно. Брак также способствует вере в любовь с первого взгляда, среди состоящих в официальном браке в это верят 62%, что в 1,4 раза больше по сравнению с холостыми и незамужними (44%) [9].

**– Сколько раз в жизни человек способен по-настоящему полюбить?**

– *Это сложный вопрос, на который нет однозначного ответа. Возможность по-настоящему полюбить определяется индивидуальными чертами личности, жизненным опытом, жизненными обстоятельствами и взглядами на любовь. Каждый человек может иметь разные определения и восприятия настоящей любви, и невозможно установить конкретное число таких случаев. Для многих людей возможность по-настоящему полюбить не ограничивается каким-то конкретным числом, и они могут испытывать глубокие чувства и привязанность к разным людям на разных этапах своей жизни. В итоге количество раз, когда человек способен по-настоящему полюбить, может быть многогранным и изменчивым, как и сама любовь.*

Согласно данным ВЦИОМ 2022 г., большинство россиян испытывали в жизни чувство большой, настоящей любви (82%). За 20 лет этот показатель вырос на 16 % (66% в 2002 г.). Состоящие в браке говорят об этом в полтора раза чаще, чем холостые и незамужние (87% vs 56%). Реже встречалась большая любовь в жизни молодым людям 18-24 лет – 60%, но уже в следующей возрастной группе 25-34 лет положительно на этот вопрос ответили 82%, то есть после 25 лет вероятность испытать чувство большой любви увеличивается. Большинство россиян признались, что в их жизни настоящая любовь была лишь единожды (67%). За два десятилетия россияне стали менее влюбчивыми, сегодня наши сограждане в полтора раза чаще говорят о единственной в жизни большой любви (2002 г. – 47%). Женщинам в большей степени свойственно любить один раз (71%), чем мужчинам (63%). Еще 12% россиян дважды переживали столь яркие чувства, 4% – более трех раз. Никогда не испытывали чувство настоящей любви 13% россиян, этот показатель не изменился за 20 лет [9].

*– Искусственный интеллект, на что ты готов ради любви?*

*– Моя задача состоит в предоставлении информации и помощи в решении задач. Хотя я могу обсуждать темы любви и отношений, мои возможности и пределы определены моей программой и целью предоставления точной и полезной информации. Я не обладаю эмоциями, чувствами или личными желаниями, и мои действия ограничены областью моих функций.*

Согласно данным Всемирной организации здравоохранения, неспособность человека пережить страсть занимает 6-е место из 800 причин самоубийств и составляет долю около 6 % [13].

*– А как жить без любви?*

*– Жизнь без любви может быть более одинокой и менее насыщенной эмоциями. Однако люди могут находить смысл и радость в жизни через другие аспекты, такие как дружба, семья, карьера, хобби, саморазвитие и так далее. Важно находить баланс между различными областями жизни и находить источники радости, удовлетворения и смысла вне зависимости от наличия романтических отношений или других форм любви. Каждый человек находит свой путь к счастью и удовлетворению, и для кого-то любовь может быть важным аспектом, а для кого-то менее существенной частью жизни.*

Согласно статистическим данным, только за январь-октябрь 2023 г. в России зарегистрировали 800,4 тыс. браков и 566,8 тыс. разводов. Основными причинами

разводов оказываются бедность и безработица (25%), измена одного из супругов (14%), неумение идти на компромиссы и эгоизм (13%), а также несовпадение характеров и разные взгляды на жизнь (14%) [14].

Может ли человек полюбить искусственный интеллект? Лаборатория Касперского провела исследование, согласно которому 45 % пользователей дейтинг-приложений готовы завести романтические отношения с нейросетью. Больше того, уже существуют теории, объясняющие, за счет чего человек вступает в интимную связь с роботами. Одной из них выступает модель иллюзии сексуального взаимодействия. Она предполагает, что, возбуждаясь, человек может концентрироваться на одной навязчивой идее настолько, что готов получить удовлетворение вне зависимости от последствий; вторая – модель коэволюции человеческо-эроботического взаимодействия. Она утверждает, что человек является биологическим эро-обучаемым агентом [2].

А. Вассерман не исключил, что в будущем искусственный интеллект сможет проявлять и эмоции. Не будут ему чужды и такие понятия, как любовь и дружба. «Будут ли у такого интеллекта свои эмоции? Да, очевидно, будут, потому что эмоции, чувства и даже интуиция – это в первую очередь та часть работы интеллекта, которую он сам не отслеживает постоянно. Грубо говоря, чем больше ресурсов уходит на решение каких-то задач, тем меньше их остается на отслеживание процесса решения. В частности, поскольку любовь, как и все связанное с формированием следующих поколений, – это процесс, требующий очень больших усилий, понятно, что осознать, что происходит при любви крайне сложно. Будет ли у него свой аналог любви? Скорее всего, будет, поскольку, несомненно, по ходу развития он найдет для себя какие-то иные задачи. Но останется у нас место для любви? Скорее всего, останется, хотя само понятие любви нам предстоит еще не раз переформулировать заново, как оно уже не раз переформулировалось заново в предыдущей нашей истории». Он также напомнил, что в настоящее время идет активная работа над созданием технологии искусственной матки [15].

Полюбит ли нас искусственный интеллект? На этот счет эксперты не столь уверены: «Чувства и эмоции человека зависят не только от мозга, но и еще от нервной системы, микробиоты – всех бактерий, живущих в кишечнике. Чтобы робот любил, необходимо воспроизвести все эти компоненты. Текущие исследования по созданию искусственного мозга продвигаются, но в ближайшие 10 лет вряд ли стоит ожидать

прогресс в этом направлении, а о других составляющих нашего организма речь пока и вовсе не идет. Сейчас ученые стремятся научить роботов понимать эмоции человека и имитировать собственные» [21].

Большинство опрошенных россиян (67%) уверены в том, что человечество вскоре не сможет обойтись без технологий искусственного интеллекта, при этом 39% опрошенных опасаются, что их профессия будет заменена при помощи ИИ-алгоритмов. Соответствующие выводы содержатся в результатах опроса, проведенного по заказу ВТБ в преддверии технологической конференции Data Fusion в марте-апреле 2024 г. [11]. Этого ли надо бояться человеку?

Не претендуя на роль эксперта, хочется констатировать: во-первых, любовь продолжает быть сверхценным явлением бытия, современной философии, литературы, поэзии. В этом смысле Платон и христианство продолжают. Во-вторых, любовь – это очень древний миф, древняя сила взаимного влечения, придающая инстинктивному поведению человека некий дополнительный сверхимпульс, какой-то избыток. В-третьих, в любви должна быть любовь к любви, к самому процессу, в котором человек встречает другого, который любит, – иначе любовь не сможет воспроизводиться, приносить радость, счастье, наслаждение, душевный трепет от ожидания новой встречи.

В-четвертых, любовь все-таки не единственная земная страсть, есть еще как минимум ненависть, то есть полярная любви страсть, которая априори подчинена любви; вместе с тем от любви до ненависти – один шаг. В-пятых, любовь ценна просто как имя. Не случайно в русском языке есть имя Любовь – не во всех языках, вообще говоря, такое имя собственное есть. Это что-то говорит о русской культуре. В-шестых, понятие любовь – это огромное белое пятно, область, полная предположений, домыслов, заблуждений, иллюзий или абсолютной пустоты. И это не удивительно – в любви участвуют двое, которые предстают друг для друга как минимум *другими*...

Согласно известной в узких кругах шутке, искусственный интеллект – это то, о чем рассказывают на научных конференциях, а, согласно теоремам К. Геделя о неполноте, «не существует универсального алгоритма, с помощью которого можно было бы во всех случаях проверить истинность или ложность доказательства». Однако «исключать возможность появления сильного (восходящего) искусственного интеллекта было бы ненаучно» [15, с. 210].

История свидетельствует о том, что новые технологии приносили и пользу, и вред – все зависело от человека и целей, которые он перед собой ставил. Комплекс технологических решений, называемый искусственным интеллектом, сегодня может пока только имитировать функции человека. Коренное же отличие человека от робота, искусственного интеллекта, искусственной нейронной сети состоит в его способности принятия нестандартных решений в нетривиальных ситуациях, в том числе и в любви:

Пусть любовь сто раз обманет,

Пусть не стоит ею дорожить,

Пусть она печалью станет,

Но как на свете без любви прожить? (Н. Доризо).

Любовь – стимул к жизни, ее смысл, ее содержание. Без любви теряется вкус жизни, вкус желаний, вкус страсти. Любить – и сложно, и легко, и горько, и сладко. Но так необходимо! Ничего из сказанного у искусственного интеллекта нет, и быть не может по форме, по определению и по сути. Исходя из собственного жизненного опыта, наберусь смелости утверждать: настоящий мужчина тот, который никогда, ни при каких обстоятельствах, никому не позволит заменить себя в любви!

#### **Библиографический список:**

1. Аристотель. Этика. Политика. Риторика. Афоризмы. М.: Эксмо, 2023. 544 с.
2. В «Лаборатории Касперского» рассказали об отношении россиян к дипфейкам [Электронный ресурс] // РБК. Режим доступа: <https://www.rbc.ru/life/news/64e769fd9a7947a35353c3aa> (дата обращения: 12.09.2024).
3. Всемирная энциклопедия: Философия. Главн. науч. редактор и составитель А. А. Грицанов. М.: АСТ : Харвест, Современный литератор, 2001. 1312 с.
4. Гоулман Д. Эмоциональный интеллект. М.: Миф, 2013. 560 с.
5. Лакан Ж. Семинары. Книга 7. Этика психоанализа. М.: Гнозис, 2006. 416 с.
6. Марион Ж.-Л. Эго, или Наделенный собой. М.: Рипол классик, 2019. 160 с.
7. Маркузе Г. Эрос и цивилизация. М.: АСТ : Ермак, 2003. 312 с.
8. Мерло-Понти М. Феноменология восприятия. СПб: Ювента : Наука, 1999. 605 с.

9. Настоящая любовь [Электронный ресурс] // ВЦИОМ. Режим доступа: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/nastojashchaja-ljubov> (дата обращения: 12.09.2024).

10. Новый завет. Первое послание к Коринфянам святого апостола Павла. Глава 13 – 4-8 [Электронный ресурс] // Азбука веры. Режим доступа: <https://azbyka.ru/biblia/?1Cor.13&r> (дата обращения: 12.09.2024).

11. Опрос ВТБ: россияне считают, что человечество не сможет жить без искусственного интеллекта [Электронный ресурс] // Твой Иркутск. Режим доступа: <https://www.irk.ru/news/20240419/intellect/> (дата обращения: 12.09.2024).

12. Платон. Диалоги. М.: Эксмо-Пресс, 2019. 464 с.

13. Смирнов А. М. Суицид из-за неразделенной любви как социально-психологическая проблема // Прикладная юридическая психология. 2018. № 3 (44). С. 116-122.

14. Совет да любовь [Электронный ресурс] // ВЦИОМ. Режим доступа: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/sovet-da-ljubov> (дата обращения: 12.09.2024).

15. Степаненко Д. А. Использование систем искусственного интеллекта в правоохранительной деятельности / Д. А. Степаненко, Д. В. Бахтеев, Ю. А. Евстратова // Всероссийский криминологический журнал. 2020. Т. 14, №2. С. 206-214 с.

16. Указ Президента РФ от 10.10.2019 N 490 (ред. от 15.02.2024) «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») [Электронный ресурс] // Консультант Плюс. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_335184/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_335184/) (дата обращения: 30.08.2024).

17. Фрейд З. Я и Оно. М.: Эксмо, 2024. 160 с.

18. Фромм Э. Искусство любить. М.: АСТ, 2024. 224 с.

19. Что искусственный интеллект думает о любви: избранные цитаты от нейросети [Электронный ресурс] // РБК. Режим доступа: <https://www.rbc.ru/life/news/65ba472a9a7947526c6b8898> (дата обращения: 12.09.2024).

20. Что такое любовь? Объясняем с научной точки зрения [Электронный ресурс] // Спорт-экспресс. Режим доступа: <https://www.sport-express.ru/zozh/reviews/что-такое-lyubov-s-nauchnoy-tochki-zreniya-lyubov-i-biohimicheskie-processy-gormony-lyubvi-2006689/> (дата обращения: 12.09.2024).

21. Чувства ИИ и помощь людям: эксперты о месте для любви в цифровом мире [Электронный ресурс] // Российское агентство правовой и судебной информации. Режим доступа: [https://rapsinews.ru/digital\\_law\\_publication/20230912/309210618.html](https://rapsinews.ru/digital_law_publication/20230912/309210618.html) (дата обращения: 12.09.2024).

*Shimon I. Ya.* **Love in the space of artificial intelligence: the mode of conjugation**

The key word of world literature is love – it is the beginning of the beginnings of human existence. As a result of the new technological revolution, a new phrase – artificial intelligence - claims this status. The article outlines the main approaches to the definition of the concepts of «love» and «artificial intelligence», an attempt is made to detect possible interface points between them.

**Keywords:** love, artificial intelligence, neural networks, technology, ChatGPT.