

УДК 261

### Отношение Церкви к искусственному интеллекту

*В. Р. Рыжаков (ORCID: 0009-0007-3406-9697)  
Пензенская духовная семинария*

*Данная статья рассматривает вопрос отношения Церкви к использованию искусственного интеллекта мирянами и священнослужителями в повседневности и священнодействиях. Статья исследует проблему, насколько допустимо применение ИИ в жизни верующих.*

*Цель данной статьи состоит в анализе противоречий, связанных с использованием технологий искусственного интеллекта в различных сторонах церковной жизни.*

*Рассматривается история развития искусственного интеллекта. Аргументируется тезис о противоречивом влиянии данного комплекса технологий на общество. Далее рассматривается противоречивость влияния искусственного интеллекта на сферу церковной жизни. Приводятся факты применения данных технологий в богослужебной практике за рубежом. Указываются неоднозначные и негативные аспекты взаимодействия данных технологий с Церковью. Уделяется внимание особенностям влияния искусственного интеллекта на духовное образование в нашей стране.*

**Ключевые слова:** *Искусственный интеллект, информационные технологии, церковь, религия, проблема, риск.*

### The attitude of the Church to artificial intelligence

*V. Ryzhakov  
Penza Theological Seminary*

*This article examines the issue of the Church's attitude towards the use of artificial intelligence by laity and clergy in everyday life and sacred rites. The article explores the problem of how acceptable the use of AI is in the lives of believers.*

*The purpose of this article is to analyze the contradictions associated with the use of artificial intelligence technologies in various aspects of church life.*

*The history of the development of artificial intelligence is considered. The thesis about the contradictory influence of this complex of technologies on society is argued. Next, the contradictory influence of artificial intelligence on the sphere of church life is considered.*

*The facts of the use of these technologies in liturgical practice abroad are presented. The controversial and negative aspects of the interaction of these technologies with*

*the Church are indicated. Attention is paid to the peculiarities of the influence of artificial intelligence on spiritual education in our country.*

**Keywords:** *Artificial intelligence, information technology, church, religion, problem, risk*

## Введение

Искусственный интеллект – это свойство интеллектуальной системы выполняющее задачи обычно предназначенные для разумных существ. Развитием ИИ занимается наука, направленная на моделирование программ, связанных с человеческой и интеллектуальной деятельностью. ИИ также можно отнести к деятельности сферы информационных технологий (ИТ), которая также занимается внедрением или воссозданием разумных действий и рассуждений в направлении ИИ.

Впервые термин «artificial intelligence» (в переводе с английского – искусственный интеллект) был упомянут Джоном МакКарти в 1956 году. Он являлся основателем программирования и изобретателем языка Lisp в 1950 году (полное название List Processing language, что обозначает «язык обработки списков») на конференции в университете Дартмута.

Однако основоположником этой идеи был Алан Тьюринг, который ещё в 1935 году дал описание вычислительной машины с неограниченной памятью и возможностями. Однако уже в 1950 году он предложил считать интеллектуальными только те системы, которые в общении не будут отличаться от человека либо будут очень сильно похожи на него.

К тому же Тьюринг разработал эмпирический тест для вычисления IQ этой «машины безмерных возможностей». Этот тест показывает, насколько сильно система искусственного интеллекта продвинулась в обучении и сможет ли она выдавать себя за человека в плане общения.

В 1965 году специалист Джозеф Вайценбаум разработал программу «Элиза», которая ныне считается прообразом современного голосового помощника Siri для Apple Iphone. В 1973 году была изобретена «Стэндфордская тележка», первый беспилотный автомобиль, контролируемый компьютером. К концу 1970-х интерес к ИИ начал спадать.

## Результаты

Существует несколько видов искусственного интеллекта – от достаточно узких систем, направленных на облегчение поиска в интернете для его пользователя, таких, как Google Assistant, до гипотетического вида ИИ, который преобладает над человеческим интеллектом во всех направлениях.

Итак, приведем три вида искусственного интеллекта:

1. Узкий искусственный интеллект (ANI).
2. Общий искусственный интеллект (AGI).

### 3. Суперинтеллект (ASI).

Каждый из этих видов прямо или косвенно задействован в мире и в жизни человека, чего он порой не замечает, потому что «умные машины» находятся везде, а человек, в свою очередь, привязался к ним.

Узкий искусственный интеллект (ANI) представляет собой технологии, которые разработаны для решения конкретных задач и не обладают универсальными умственными способностями. Он способен анализировать данные, учиться на примерах и выполнять задачи с высокой эффективностью, но его возможности ограничены рамками заданной области.

Примеры узкого ИИ:

1. Рекомендательные системы-платформы, такие, как Netflix и Amazon, используют алгоритмы для анализа предпочтений пользователей и предложения соответствующего контента или товаров.

2. Системы распознавания речи – голосовые помощники, такие, как Siri Алиса и др. – способны интерпретировать и выполнять команды, но не способны рассуждать или понимать язык, как это делал бы человек.

Узкий ИИ уже широко используется в различных отраслях, и его применение продолжает расширяться. Однако он не обладает способностью к самообучению или общему пониманию мира. Это означает, что такие системы не могут адаптироваться к новым ситуациям без дополнительного программирования и настройки.

Общий искусственный интеллект (AGI) – это общий искусственный интеллект, концепция, согласно которой машина способна выполнять любые интеллектуальные задачи, которые может решать человек, включая понимание, обучение, адаптацию и обобщение знаний в различных областях. В отличие от узконаправленного ИИ, который специализируется на конкретных задачах и не может выходить за пределы своих программируемых функций, AGI стремится к более универсальному и гибкому подходу.

Текущие достижения в области ИИ в основном связаны с узконаправленными системами, которые хорошо справляются с определёнными задачами, такими, как обработка естественного языка, распознавание изображений и игры. Но эти системы не имеют истинного понимания и сознания, которые у человека. Поэтому разработка (AGI) требует не только усовершенствования технологий, но и углубленного понимания когнитивных процессов, интуиции, эмоций и других характеристик, присущих человеческому разуму.

Суперинтеллект (ASI) – это гипотетический уровень интеллекта, который значительно превосходит человеческий в самых различных аспектах: решении проблем, обучении, креативности и социальной адаптации. Эта концепция действительно вызывает значительное количество дискуссий среди учёных, философов и специалистов в области искусственного интеллекта. Одним из ключевых вопросов является то, как разработка ASI повлияет

яет на общество. Среди потенциальных положительных последствий можно выделить:

1. Ускорение научных открытий – суперинтеллект может анализировать большие объёмы данных и находить закономерности, которые человек не в состоянии заметить, что значительно ускоряет прогресс в области науки и технологий.

2. Решение сложных задач – суперинтеллект может помочь в решении глобальных проблем (изменение климата, болезни, бедность и другие социальные вызовы), для которых человеческий интеллект может оказаться недостаточным.

Однако есть ряд проблем, который может вызвать сам искусственный интеллект:

1. Контроль и безопасность – одна из главных проблем заключается в том, как обеспечить контроль над суперинтеллектом. Как избежать сценариев, в которых ASI начинает действовать вразрез с интересами человечества?

2. Неравенство и власть-доступ к технологиям ASI может привести к неравенству в обществе. У кого будет доступ к подобным технологиям и как это повлияет на динамику власти?

Цифровые технологии очень хорошо помогают человеку в таких областях, как информирование, оказание услуг доставки продуктов питания, еды или каких-либо вещей на дом. Также ИИ может проводить электронные голосования, опросы и т. д., что намного быстрее, чем если бы всё вышперечисленное проводилось при непосредственной коммуникации онлайн. Большинство действий, которые выполняет ИИ, так и останутся безальтернативными<sup>1</sup>.

Но он также присутствует в других сферах жизнедеятельности человека, в которых может угрожать нанесением вреда здоровью.

ИИ занимает немаловажную роль в таких спектрах, как правоохранный, военно-промышленный, здравоохранительный, духовный, психологический и т. д.

Например, из-за того, что ИИ имеет доступ к данным правоохранительных органов или учреждений здравоохранения, он может нарушать конфиденциальность данных человека причастного к этому.

Если взять духовную сторону, то, с одной стороны, ИИ может облегчить священникам ведение службы благодаря тому, что с помощью нейросети появляется большой спектр возможностей. Но с другой – будет ли это благом? Будет ли это правильно?

Примером этого может служить новый способ исповеди с помощью искусственного интеллекта, названный *Deus ex Machina* (в переводе с латин-

---

<sup>1</sup> Кошмило О. К. Искусственный интеллект в контексте естественной этики: к гуманитарной проблематике применения цифрового разума. [Электронный ресурс] // URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60059847> (Дата обращения: 15.12.2024)

ского буквально Бог из машины), который недавно появился в Капелле святого Петра в Люцерне в Швейцарии. В данном случае применение ИИ совершенно недопустимо, поскольку таинство Покаяния будет происходить без участия священнослужителя, которого заменит компьютер.

В этом проекте во время исповеди человек, желающий исповедаться или покаяться, подходит к решетке с экраном, на котором показывается голограмма Иисуса Христа. После этого пользователь нажимает на кнопку подтвердить согласие «пользование услугой».

Затем христианин задаёт вопросы, которые его волнуют. Далее ИИ анализирует слова и формулирует индивидуальный ответ, анимирует голограмму так, чтобы мимика лица совпадала с тактом компьютерной речью. ИИ владеет 100 разными языками, чтобы по максимуму помочь верующим.

Модель была обучена на текстах религиозных источников и Священного Писания, а точнее из Нового Завета.

В целом этот проект не вызвал у прихожан какого-либо недовольства или отторжения. Однако мнение о таком способе исповеди разделилось. Одни посчитали советы, которые дает ИИ, полезными, вдохновляющими, интересными, благодатными, практичными. Другие, наоборот, решили, что советы, данные голограммой, являются поверхностными, вводными и слишком простыми.

Этот проект поднимает немаловажные вопросы о роли нейросетей и ИИ в религии. Нужно сказать, что мы должны очень серьёзно и осторожно подходить к таким вопросам, потому что здесь речь идёт о вере, пастырстве и о самом главном – о Боге. И в данной области машины никогда не будут, как люди<sup>1</sup>.

Необходимо определить подход к нахождению баланса между обеспечением динамичного технологического роста сектора, с одной стороны, и обеспечением прав человека и граждан, с другой, а также учетом духовно-нравственной стороны применения данных активно развивающихся технологий.

К противоречивым аспектам использования искусственного интеллекта в церковной жизни относятся следующие:

1. Некоторые опросы священников показали, что ряд пастырей уже сейчас используют ИИ при написании проповедей и контента.

2. Миряне или прихожане используют нейросети и ИИ для создания контента или генерации православных пабликов.

3. Голосовые нейросети генерируют музыкальный или кинематографический вкус верующего человека и подстраивают вкус (свою волну) православного христианина.

---

<sup>1</sup> В Швейцарии голографический ИИ-Иисус принимает исповеди вместо священника: [Электронный ресурс] // URL: [https://naukatv-ru.turbopages.org/naukatv.ru/s/news/v\\_shvejtsarii\\_golograficheskij\\_iiisus\\_prinimaet\\_ispovedi\\_vmesto\\_svyaschennika](https://naukatv-ru.turbopages.org/naukatv.ru/s/news/v_shvejtsarii_golograficheskij_iiisus_prinimaet_ispovedi_vmesto_svyaschennika)

Среди сугубо отрицательных аспектов можно отметить, что семинаристы и ученики других духовных образовательных организаций пишут ВКР или курсовые работы с помощью новых технологий, что во многих случаях не удаётся определить даже с помощью самых современных систем проверки текстов на оригинальность. Протоиерей Максим Козлов (председатель учебного комитета РПЦ) предлагает отменить написание и защиту ВКР в духовных школах из-за легкости её написания, потому что ИИ находится в общем доступе для учеников и они могут этим свободно пользоваться.

Мнение Церкви об ИИ можно оценить по итогам круглого стола вопросы правового регулирования и применения нейросетевых технологий. Отцом Фёдором Лукьяновым, председателем Патриаршей комиссии по вопросам семьи, защиты материнства и детства были сформулированы тезисы, которые показывают мнение церкви относительно использования ИИ в деятельности и жизни Церкви.

### Заключение

Искусственный интеллект представляет собой одну из самых революционных технологий нашего времени. Он уже изменяет множество аспектов нашей жизни и продолжает открывать новые возможности. Однако вместе с преимуществами человек сталкивается и с серьёзными проблемами, связанными с этическими и социальными вопросами. Оптимальное сочетание человеческого и искусственного интеллекта может привести к значительным улучшениям в различных сферах, но для этого необходимо внимательно следить за развитием технологий и принимать меры для их безопасного и этичного использования. В целом Церковь допускает использование ИИ. Однако отцом Фёдором были сформулированы следующие принципы регулирования использования ИИ:

1. Запретить использование в программах и технологиях ИИ человеческие голоса и лица.
2. Уведомлять человека, общающегося с ИИ, о том, что он имеет дело не с живым человеком, а с машиной.
3. Огородить от общения с ИИ несовершеннолетних.
4. Локализовать использование сервисов ИИ в России.

### *Литература*

1. Сомкин И. И., Птицина О. В. Технологии будущего или как искусственный интеллект изменит нашу жизнь // Молодёжная наука – развитию агропромышленного комплекса: материалы IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. Курск, 15 ноября 2023 года. – Курск: Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова, 2024. – С. 342–346. – EDN TXTSCV.

2. Батулина А. Р., Бакирова З. Х. Влияние информационных технологий и искусственного интеллекта на формирование общества, философский аспект // Академическая публицистика. – 2023. – № 11–12. – С. 335–340. – EDN FYSZDI.

3. Гусева В. В., Корнеева Е. А., Долгова Т. Г. Искусственный интеллект и проблемы его применения в разных сферах деятельности Решетневские чтения: Материалы XXVII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М. Ф. Решетнева. Красноярск, 08–10 ноября 2023 года. – Красноярск: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева, 2023. ", 2023. – С. 211–213. – EDN MFPFTA.

4. Гиреева Ф. М. Искусственный интеллект // Символ науки: международный научный журнал. – 2023. – № 12–12. – С. 38–40. – EDN VDYLEP.

5. Кошмило О. К. Искусственный интеллект в контексте естественной этики: к гуманитарной проблематике применения цифрового разума // Цифровые технологии: настоящее и будущее: Сборник статей по материалам II Национальной научно-практической конференции, Тольятти, 10 ноября 2023 года. – Тольятти: Частное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинская академия управления», 2023. – С. 220–222. – EDN JKUQQW.

6. В Швейцарии голографический ИИ-Иисус принимает исповеди вместо священника: [Электронный ресурс] // URL: [https://naukatv-ru.turbopages.org/naukatv.ru/s/news/v\\_shvejtsarii\\_golograficheskij\\_iiiisus\\_prinimaet\\_ispovedi\\_vmesto\\_svyaschennika](https://naukatv-ru.turbopages.org/naukatv.ru/s/news/v_shvejtsarii_golograficheskij_iiiisus_prinimaet_ispovedi_vmesto_svyaschennika)