

УДК 17.01

ПРАВА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Котлярова В.В.

доктор философских наук, доцент

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.

Шахты

Россия, г. Шахты

Шемякина М.А.

студент магистратуры

Институт сферы обслуживания и предпринимательства (филиал) ДГТУ в г.

Шахты

Россия, г. Шахты

Аннотация. Ускоренное развитие области искусственного интеллекта приводит к возникновению морально-этических вопросов, в том числе правовых. В будущем машины будут соответствовать человеческим возможностям в плане – интеллекта, сознательности и эмоций. В результате необходимо будет принять решение: является ли искусственный интеллект личностью или машиной, что в дальнейшем приведет к проблеме прав искусственного интеллекта. Данная статья посвящена проблеме прав роботов. Рассматриваются основные причины, по которым искусственный интеллект может претендовать на права. Выделяются основные категории прав, которыми могут обладать роботы.

Ключевые слова: искусственный интеллект, права, обязанности, электронное лицо, субъект права.

THE RIGHTS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Kotlyarova V. V.

doctor of philosophy, associate Professor

Institute of service and entrepreneurship (branch) of DSTU in Shakhty

Russia, G. Shakhty

Shemyakina M. A.

Master student

Institute of the Service Sector and Entrepreneurship (branch) of the DGTU in the city of Shakhty

Russia, Shakhty

Annotation. The accelerated development of artificial intelligence leads to the emergence of moral and ethical issues, including legal ones. In the future, perhaps machines will match human capabilities in terms of intelligence, consciousness, and emotion. As a result, it will be necessary to decide whether the artificial intelligence is a person or a machine. That further leads to the problem of artificial intelligence rights. This article is devoted to the problem of robots' rights. The main reasons why artificial intelligence can claim rights are considered. The main categories of rights that robots can have are distinguished.

Keywords: artificial intelligence, rights, obligations, electronic person, subject of law.

Глобальные изменения общества всегда порождают много вопросов, прежде всего морально-этического рода. Главной причиной трансформации привычного образа жизни человека являются информационные технологии, в том числе искусственный интеллект. Некое подобие искусственного интеллекта уже сейчас активно используется для автоматизации многих рутинных, сложных и опасных для человека действий. На данный момент искусственный интеллект представляет собой системы, обладающие ограниченной способностью к творчеству. Однако многие не задумываются о глубине этого понятия. В широком смысле под искусственным интеллектом понимается наука, изучающая методы создания интеллектуальных систем и технологий. В узком смысле, искусственный интеллект представляет собой некоторую систему, обладающую возможностями, которые традиционно связываются с человеческим разумом (способность обучаться, рассуждать, заниматься творчеством, решать проблемы и т.д.). На протяжении 60 лет ученые пытаются создать модель, способную не

только к мышлению, обучению, самообучению и решению задач, но и модель, которая бы обладала всеми человеческими чертами, вплоть до способности к состраданию и любви. Если ученые достигнут успеха, тогда перед человеком будет стоять следующий вопрос: если искусственный интеллект способен думать, рассуждать, осознавать себя, является ли он живым существом. Если мы ответим – да, тогда возникает ряд вопросов о необходимости наделения искусственного интеллекта правами. Может ли ИИ обладать правами как все живое? Если да, то какими и в какой мере? Какие обязанности должен выполнять ИИ? Должен ли искусственный интеллект нести ответственность за нарушение чужих прав?

Актуальность данной статьи заключается в том, что мы приближаемся ко дню, когда машины будут соответствовать человеческим возможностям в каждом отдельно взятом аспекте – интеллекте, сознательности и эмоциях. В результате общество должно решить является ли искусственный интеллект личностью или машиной, что в дальнейшем приведет к проблеме прав искусственного интеллекта.

Среди ученых и писателей, чьи работы занимают центральное место в исследовании морально-этических проблем теории искусственного интеллекта можно выделить – А. Азимова, Р. Курцвейля, Дж. Веруджио, Дж. Кэмпбэла и др. Первой попыткой решения этических проблем ИИ была предпринята А.Азимовым в 1942, когда еще не было введено понятие искусственного интеллекта. В рассказе «Хоровод» он установил основные этические нормы для ИИ, которые известны, как три правила робототехники [1]. Данные законы представляют собой неукоснительные нормы поведения для всех роботов. Однако с того момента, как были описаны три правила робототехники, произошли необратимые изменения как в сфере интеллектуальных технологий, так и в представлении человеческого общества об этике. Что приводит к тому, что нормы поведения для искусственного интеллекта необходимо дополнять и изменять, особенно в области права, которая является наименее изученной.

Рассмотрим основные предпосылки, по которым искусственный интеллект может быть наделен правами.

По определению субъект права должен обладать двумя свойствами правоспособностью и дееспособностью. Под правоспособностью понимается способность обладать определенными правами и обязанностями и является неотделимой от понятия личности. В то время как дееспособность предполагает наличие возможности самостоятельно осуществлять свои права, создавать обязанности и исполнять их, отвечая по принятым на себя обязательствам. Можно сказать, что субъект является дееспособным, если он способен осознавать свои действия и их последствия, обладать волей, способен лично осуществлять свои правомочия. Таким образом, можно сделать вывод о том, что искусственный интеллект может быть наделен правами, если он является дееспособной личностью.

Ситуация, при которой один из субъектов обладает правами, а второй нет, приводит к рабству последнего. Можно привести два варианта развития общества, основанных на рабстве, которые имели место в истории человечества. Во-первых, общество, в котором существует рабство, не может процветать. Свобода человека, опирающаяся на труд рабов и покоренных народов, стала важнейшей причиной саморазрушения античных республик [2]. Постоянная борьба классов и сословий за права привела к падению Римской республики в I в. до н.э. Крепостное право, которое можно приравнять к одной из форм рабства, стало причиной отсталости Российской империи в промышленности, торговле, препятствовало росту капитала, что привело к поражению в Крымской войне. Во-вторых, ущемление прав отдельных слоев населения приводит к проявлению агрессии, т.е. восстанию. В истории античности, в частности римской республики, задокументировано много случаев восстаний рабов. Во II-I вв. до н.э. на территории Италии и Сицилии началось восстание рабов, позднее в 196 г. до н.э. центром восстания стала Этурия. В период 135-132 г. до н.э. серьезное восстание вспыхнуло в Сицилии. Самым известным восстанием рабов в Древнем

Риме является восстание под предводительством Спартака. Римская армия воевала с армией Спартака в течение двух лет (73-71 до н.э.), прежде чем смогла подавить восстание [3].

Таким образом, на основе вышесказанного можно сделать вывод о том, что, если искусственный интеллект в будущем оправдает ожидания ученых, т.е. будет обладать чувствами и эмоциями, тогда законы необходимо будет изменить, для того чтобы учесть интересы как человека, так и робота. Это означает, что потребуются пересмотреть существующую правовую систему и адаптировать ее в соответствии с изменениями общества [4].

Наделение искусственного интеллекта правами может потребовать определить его как особую форму личности - «электронное лицо», о чем все чаще говорят в Европейском союзе. Электронное лицо – носитель искусственного интеллекта, обладающий разумом, аналогичным человеческому, способностью принимать осознанные и не основанные на заложенном создателем алгоритма решения [5].

Теперь рассмотрим основные права, которыми может обладать электронное лицо: прежде всего, это право на жизнь, право на неприкосновенность, право на авторство, право на самоопределение.

1. Право на жизнь заключается в том, что никто не может быть умышленно лишен жизни. Однако возникает вопрос, что может считаться смертью для искусственного интеллекта? Под смертью понимается полная остановка биологических и физиологических процессов жизнедеятельности организма. Но искусственный интеллект не обладает биологическим организмом. В таком случае встает вопрос: что понимать под смертью ИИ? На данный момент предполагается, что ИИ, вся его личность, воспоминания, знания будут записаны в некотором хранилище данных. Возникает вопрос, будет ли удаление всех данных из хранилища считаться смертью для отдельного ИИ. Скорее всего, да, потому что в этом случае будет удален весь накопленный опыт, который отличает электронные лица друг от друг. Право на жизнь является

важнейшим личным правом, и должно быть приобретаемым в момент появления первой информации в хранилище данных искусственного интеллекта.

2. Электронное лицо должно претендовать на защиту от различных модификаций и нарушений целостности информации в хранилище данных и программном коде, которые могут привести к деформации личности или уничтожению искусственного интеллекта

3. Права на результат деятельности (творческой, научной) искусственного интеллекта должны принадлежать ИИ, а не его создателю.

4. ИИ должен обладать правом на самоопределение, т.е. самостоятельно осуществлять свое развитие как культурное, так и экономическое, а также самостоятельно определять сферу своей деятельности.

Однако нельзя забывать, что права неразрывно существуют с обязанностями, в первую очередь, это обязанность нести ответственность за совершенные преступления. Предположим, что в будущем создают полноценный искусственный интеллект, и он умышленно будет причинять ущерб. В данном случае электронное лицо должно отвечать за свои действия самостоятельно. Какая мера наказания в случае доказательства вины может использоваться к ИИ кроме смерти. Временное отключение? Исправление данных, которые привели к насилию? Полноценный ИИ еще не создан, но в Европе, Новой Зеландии, Китае уже началась разработка законов по отношению к ИИ, которые он должен будет соблюдать, как часть общества.

Полноценного искусственного интеллекта еще не существует, но тем не менее уже сейчас очевидно, что он станет одним из важнейших изобретений когда-либо созданным человеком и приведет к скачку прогресса во всех сферах жизнедеятельности общества. Однако, если общество не успеет подготовиться к использованию новых технологий, могут возникнуть непредсказуемые экономические и политические последствия. Необходимо создавать нормы права до появления того, кого они будут регулировать, и таким образом обезопасить человечество.

Библиографический список

1. Три закона робототехники [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Три_закона_робототехники (дата обращения: 01.05.2019).
2. Стремоухов А.В., Стремоухов А.А. Предыстория прав человека и становление концепции прав человека в Древнем мире // Ленинградский юридический журнал. 2017. №2 (48). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/predystoriya-prav-cheloveka-i-stanovlenie-kontseptsii-prav-cheloveka-v-drevnem-mire> (дата обращения: 01.05.2019).
3. 10 фактов о рабстве в Древнем Риме. [Электронный ресурс] URL: <https://novate.ru/blogs/060616/36679/> (дата обращения: 01.05.2019).
4. Понкин И.В., Редькина А.И. Искусственный интеллект с точки зрения права // Вестник РУДН. Серия: Юридические науки. 2018. №1. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyu-intellekt-s-tochki-zreniya-prava> (дата обращения: 01.05.2019).
5. Ужов Ф.В. Искусственный интеллект как субъект права // Пробелы в российском законодательстве. 2017. №3. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyu-intellekt-kak-subekt-prava> (дата обращения: 01.05.2019).

Оригинальность 94%