

Субъекты трудовых отношений 21 века

Голошivec Вероника Александровна

Студент (магистр)

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Москва,
Россия

E-mail: vgoloshyvets@hse.ru

Новость о том, что робот под названием «Алантим» стал заместителем заведующего кафедрой робототехники в Московском технологическом институте стала широко распространяться в Интернет-ресурсах. «Впервые в истории на работа завели трудовую книжку - будет работать в вузе» - так гласит заголовок статьи в газете «Московский комсомолец» [5]. В связи с тем, что научный прогресс не стоит на месте и тема роботов набирает свои обороты, вопрос о том, может ли робот являться субъектом трудовых отношений является актуальным. В соответствии с ч. 2 статьи 20 Трудового кодекса Российской Федерации (далее - ТК РФ), работником является физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем [1]. Гражданин, который вступает в трудовые отношения «должен обладать трудовой правоспособностью (правосубъектностью) - признаваемой государством способностью иметь и лично осуществлять трудовые права и обязанности, а также нести юридическую ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение трудовых обязанностей» [3]. Работа априори нельзя привлечь к какой бы то не было ответственности, также, он не наделен правами и не может нести обязанности. Роботу не нужна заработная плата, поскольку заработная плата определяется как вознаграждение, выплачиваемое работнику за использование его труда. Для работодателя расходами на заработную плату являются расходы на выплаты за непосредственное участие работника в производственном процессе, а также оплату отпусков и праздничных дней, социальные отчисления и налоги и пр. Едва ли робот нуждается в повышенной социальной защите, испытывает нужду, а также необходимость содержать себя и членов его семьи. Полагаем сомнительным, что робот будет полноценно осуществлять трудовую функцию: составить программу научных исследований, сможет обсудить со студентом его квалификационную работу и пр. По законодательству Российской Федерации робот является объектом права, а не субъектом права. И вне зависимости от того, какого уровня сейчас разрабатывают роботов - похожих на людей, умеющих говорить, двигаться, отвечать на вопросы, делать задания - их нельзя относить к субъектам трудового права, ведь они не люди. Если говорить языком права - робот, даже принятый на работу - не отвечает требованиям ст. 20 ТК РФ, определяющей, что работник - физическое лицо, достигшее определенного возраста, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

Для того, чтобы заключить трудовой договор нужна воля работника на его заключение, которой роботы обладать не могут. И даже если сделать робота внешне похожим на людей, загрузить в него множественное количество программ, это не сделает их субъектами трудового права, они не смогут обладать свойствами человека. В вопросе о том, смогут ли роботы трудоустроиваться, и быть субъектами трудового права лежит и вечный философский вопрос, на который отвечали философы всех времен, «Кто есть человек?». Он до сих пор остается актуальным и над его решением бьются многие умы не только философов, но и лингвистов, физиков, биологов и пр. Иммануил Кант в своем трактате «Логика» пишет о том, что «сферу философии в...всемирно-гражданском значении можно подвести под следующие вопросы: 1) Что я могу знать?, 2) Что я должен делать?, 3) На что я смею надеяться?, 4) Что такое человек?. На первый вопрос отвечает метафизика, на второй - мораль. На третий - религия и на четвертый - антропология. Но в сущности всё это можно было бы свести к антропологии. Ибо три первых вопроса относятся к последнему. И так,

философ должен определить: 1) Источники человеческого знания, 2) объём возможного и полезного применения всякого знания и, наконец, 3) границы разума. Последнее есть важнейшее, но также...и труднейшее» [2]. То есть человек обладает «разумом» и границы этого разума наука до сих пор не может определить. Разум и отличает человека от других существ.

Н.А. Бердяев писал: «Философы постоянно возвращались к тому сознанию, что разгадать тайну о человеке и значит разгадать тайну бытия. Познай самого себя и через это познаешь мир. Все попытки внешнего познания мира, без погружения в глубь человека, давали лишь знание поверхности вещей. Если идти от человека вовне, то никогда нельзя прийти до смысла вещей, ибо разгадка смысла скрыта в самом человеке... Высшее самосознание человека необъяснимо из природного мира и остается тайной для этого мира. Природный мир не в силах был бы перерасти себя в высшем самосознании человека - в природных силах «мира сего» не заложено никакой возможности такого самосознания. Из низшего высшее не могло родиться. Человек предъявляет оправдательные документы своего аристократического происхождения. Человек не только от мира сего, но и от мира иного, не только от необходимости, но и от свободы, не только от природы, но и от Бога. Человек может познавать себя как необходимую часть природы и может быть подавлен этим познанием. Но познание себя частью природного мира есть вторичный фактор человеческого сознания - первично дан себе человек и переживает себя человек как факт внеприродный, внемирный. Человек глубже и первичнее своего психологического и биологического» [4]. Именно свет человеческого духа, его сознание, его воля, стремления, вера и творчество всегда будут отличать человека от бездушной машины, которая, в конечном итоге, перестанет напоминать человека как только закончится заряд питающей ее батареи. Подводя итоги отметим, что, несмотря на кажущуюся внешнюю простоту в оформлении трудовых отношений: прием работа на работу, выдача ему трудовой книжки и пр. выглядят только первоапрельской шуткой и не могут произвести революции в учении о работнике как о субъекте трудового права.

Источники и литература

- 1) Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 187-ФЗ // СПС «КонсультантПлюс
- 2) И. Кант. Логика. В : Кант И. Трактаты и письма. М.. 1980, стр. 332-333
- 3) Трудовое право России: учебник для бакалавров / отв. ред. Ю.П. Орловский. – М. : Издательство Юрайт, 2014. – 854 с. – Серия: Бакалавр. Академический курс
- 4) Библиотека «ВЕХИ»: <http://www.vehi.net/berdyaev/tvorch/02.html>
- 5) Московский Комсомолец: <http://www.mk.ru/science/2015/02/20/vpervye-v-istorii-na-robotu-zaveli-trudovuyu-knizhku-budet-rabotat-v-vuze.html>