

## **ПРОГНОЗ ВЛИЯНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ЧЕЛОВЕЧЕСТВО**

Григорьев Александр, ГБОУ СОШ №667 г. Санкт-Петербург.

Смирнов Евгений, ГБОУ СОШ №347 г. Санкт-Петербург.

Так получилось, что несмотря на его несуществование, искусственный интеллект имеет широчайшую огласку и уже приписывается как писателями-фантастами и режиссёрами, так и крупными компаниями, такими как Microsoft, Uber, Amazon и другими корпорациями, которые прогнозируют широчайшее влияние ИИ на все человечество. О такой теме, проблеме или теории сложно было задуматься лет тридцать тому назад, но сейчас нужно не просто начинать задумываться над этим, но и придумывать планы на все случаи.

Прогноз искусственного интеллекта на ближайшее десятилетие. Ожидать только негативное или же есть и положительное влияние на все сферы жизни общества. Какие же решения уже есть или, возможно, только появляются? Ведь мы, люди, уже не заметили, как начали писать искусственный интеллект (ИИ) с заглавной буквы.

Несомненно, нужно уже ограничивать внедрение ИИ в наши жизни. Ведь все мы помним и знаем последствия открытия расщепления атома- создание атомной бомбы. Как мы знаем из истории, для сдерживания этого оружия созданы различные нормативные акты и договоры между странами. Не пора ли начинать делать тоже самое и с искусственным интеллектом, поднимать вопросы в политических органах.

Западный мир уже пытается оградить себя от массовой слежки. Так, Microsoft призвала ограничить применение технологии распознавания лиц, вплоть до полного отказа. Президент компании и совет директоров присоединились к хору руководителей ИТ-гигантов, призывающих очертить рамки применения этой технологии. Британец Эд Бриджес, подавший иск против систем слежения и распознавания считает, что использование систем автоматического распознавания лиц есть полное нарушение права человека на приватность.

Для осуществления задуманного предполагается ограничение проникновения искусственного интеллекта в жизни людей с помощью рассмотрения в государственных органах власти нормативно-правовых документов, которые позволят легально ограничить воздействие данного изобретения.

Возможно также создание и разработка новых программ и технологий для выявления использования ИИ в видео-, аудио- и других приборах обработки, хранения и передачи данных.

Григорьев А. М.

Смирнов Е. А.