

Искусственный интеллект: новые возможности в уголовном праве

Дьякова Ирина Дмитриевна

Студент (бакалавр)

Российский государственный университет правосудия, Ростовский филиал, Факультет непрерывного образования по подготовке специалистов для судебной системы,

Ростов-на-Дону, Россия

E-mail: ira114411@mail.ru

XXI век – время, когда мир не стоит на месте и все более интенсивнее развивается. Самый большой взлет можно увидеть в ИТ-сфере. Но, к сожалению, в новом информационном обществе остается преступность, а в наши дни все больше увеличивается статистика по киберпреступности.

Правоохранительные органы не всегда справляются с текучкой, постоянно появляющихся правонарушений, но ещё более сложное для них поимка и раскрытие преступления. Оперативно-розыскная система нашей страны не охватывает все проблемы, которые происходят в обществе. Поэтому, мы считаем, что для помощи правоохранительным органам, стабилизации минимального показателя преступности в России и быстро реагирующей оперативной-розыскной системы требуется, так называемый, правовой искусственный интеллект. [2, 139]

Мы считаем, что можно создать систему, как Яндекс-Алиса, Сбер Салют, но только в лице помощника полицейского или следователя. Допустим, дадим имя этому интеллекту «Дядя Степа». Для начала программистам и аналитикам потребуется разработка начальной программы, которая будет скачана на компьютерах всех сотрудников правоохранительных органов. Каждое подразделение будет выбирать те команды и функции, которые нужны именно для их деятельности, остальные же будут в закрытом доступе.

Также, мы видим это устройство, как и друга для сотрудников полиции и других правоохранительных структур.

Опять-таки устройство «Дядя Степа» можно применять и в учебной деятельности будущих юристов. Например, у этого устройства будет дочернее устройство «Егорка». В этой программе будет собрана вся образовательная база для получения среднего и высшего образования, которая будет во всех юридических ВУЗах нашей страны. «Егорка» - кладезь научных сборников, публикаций, законов и судебных практик, которые будут как наглядные примеры для будущих специалистов. Также это устройство во время дистанционного или заочного обучения сможет взять на себя роль преподавателя и экзаменатора.

Ну и конечно же, во время внутренних трудностей студентов «Егорка» станет мотиватором, который с помощью чувственных речей придаст силы и уверенности для осуществления мечты. Мы считаем, что для нас это стало бы очень важным открытием - обретение чувственного и умного искусственного интеллекта.

Итак, применение искусственного интеллекта в деятельности правоохранительных органов дает Российской Федерации достичь невероятных возможностей по раскрытиям преступлений и поимки преступников. Мы считаем, что создание и применение такого устройства, как наш «Дядя Степа» даст невозвратный взлет в правовой и научной сферах.

Источники и литература

- 1) Вас охраняет нейросеть [Электронный ресурс] // URL: <https://fisher.rbc.ru/article.html>

- 2) Войтова О.Г. Применение элементов искусственного интеллекта как один из путей развития информационных систем МВД России. - Вестник Воронежского института МВД России №2 / 2020. – 139 с.
- 3) Мосечкин, И.Н. Искусственный интеллект в уголовном праве: перспективы совершенствования охраны и регулирования: [монография] /И. Н. Мосечкин. – Киров: Вятский государственный университет, 2020 – 111 с.
- 4) Потери банков от киберпреступности [Электронный ресурс] // URL: <https://www.tadviser.ru/>
- 5) Rechtwijzer [Электронный ресурс] // URL: <https://rechtwijzer.nl/>