

**Хисматуллина Юлия Ринатовна**

студентка

**Ильина Виктория Владимировна**

студентка

Научный руководитель

**Симонова Ольга Владимировна**

старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный  
педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

г. Ульяновск, Ульяновская область

## **ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПОЛИЦИИ**

***Аннотация:** в статье рассмотрены некоторые виды внедрения искусственного интеллекта в деятельности полиции в Российской Федерации. Показаны некоторые примеры использования и разработки новых технологий в деятельности административного производства. Научная новизна обусловлена активным развитием информационных технологий в жизни общества.*

***Ключевые слова:** административное правонарушение, искусственный интеллект, технологии, административное право, административный штраф, паспорт.*

В настоящее время перед юриспруденцией стоит важная задача внедрения нового и улучшения используемого инструментария, применяемого в правоохранительной деятельности, для обнаружения и предотвращения новых административных правонарушений, для защиты прав и законных интересов граждан, а также для обеспечения безопасности государства. В связи с тем, что научно-технический прогресс не стоит на месте, нынешняя реальность стремительно меняется и требует особого контроля со стороны органов исполнительной власти, министерств, федеральных служб, агентств. А это означает необходимость внедрения искусственного интеллекта в правоохранительные органы.

Некоторые нормативные правовые акты подчеркивают особую важность данной технологии в Российской Федерации. Например, Президент Российской Федерации Владимир Владимирович Путин 10 октября 2019 года утвердил Указ №490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» [1; 6], в котором утвердил Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 года. Цель данного нормативно-правового акта заключается в обеспечении развития искусственного интеллекта в России, проведение и анализ исследований в данной области, повышение общедоступности данных, а также проведение качественной подготовки сотрудников в сфере информационных технологий для достижения возможности предотвращать и раскрывать правонарушения, совершенные в сфере информационных технологий и сети Интернет.

Искусственный интеллект представляет собой совокупность технологий, направленных на создание программного обеспечения, способного выполнять определенные задачи характерные для человека [2]. Это направление активно внедряется в различные сферы общественной жизни: начиная с разработки беспилотные летательные аппараты и заканчивая выполнением целого ряда юридических услуг (например, через портал государственных услуг Российской Федерации гражданин РФ может подать заявление о замене паспорта без ожидания в очереди).

Стоит отметить, что искусственный интеллект в полиции находится на сравнительно ранней, но очень важной стадии своего развития. Разработка и совершенствование таких технологий играет на столько особенную роль, что уже сейчас нельзя представить свою жизнь без них. Динамично внедряясь, искусственный интеллект упростил работу юристам и сделал её выполнение быстрее и эффективнее [3].

Данные технологии уже активно применяются в деятельности органов исполнительной власти. Например, Госавтоинспекции МВД России столкнулись с проблемой привлечения владельцев автомобилей с иностранными номерами к

ответственности, отмечая, что с каждым годом наблюдается рост таких административных правонарушений. Ранее лица, управляющие авто с иностранными номерами и нарушающие правила дорожного движения, оставались безнаказанными, хотя и фиксировались подобные правонарушения камерой фото- и видеофиксации и происходило распознавание номерного знака, но сведения о владельце этого транспортного средства в базе данных отсутствовали, что не представляло возможным автоматически уведомлять нарушителей о факте совершения ими правонарушений.

В настоящее время Госавтоинспекции ужесточают контроль за такими авто и ведут работы по реализации принципа неотвратимости наказания в отношении владельцев транспортных средств, зарегистрированных в иностранных государствах. Например, страны, ратифицировавшие Конвенцию о дорожном движении, обмениваются сведениями об административных штрафах, наложенных на лиц, владеющих авто с иностранными номерами. Данную информацию можно узнать на официальном сайте ГИБДД, где возможно провести проверку иностранных номеров [4].

Некоторые страны заключают отдельные договоры по беспрепятственному предоставлению к общей базе данных об авто, зарегистрированных на территории этих государств. В таких случаях факт правонарушения, зафиксированный дорожными камерами, направляется по месту жительства нарушителя.

Это не единственный пример внедрения искусственного интеллекта в деятельность полиции. Как известно, Президент Российской Федерации определил пять основных целей развития России на период до 2030 года. К ним относятся: сохранение населения, здоровье и благополучие людей; возможности для самореализации и развития талантов; комфортная и безопасная среда для жизни; достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство; а также цифровая трансформация [5]. Обратим внимание на последнее направление, которое регулируется административным правом. Цифровая трансформация представляет собой переход к использованию современных технологий в сфере государ-

ственного документооборота. Министерство внутренних дел совместно с другими федеральными органами государственной власти разрабатывают переход к паспортам с электронным носителем информации, начиная с жителей г. Москвы и заканчивая гражданами всей страны. Данная трансформация планируется с декабря этого года.

Новый электронный паспорт будет представлять из себя пластиковую карту, на которой будет размещены: персональные данные гражданина РФ, его цифровая фотография, цифровое изображение личной подписи, буквенный код, QR-код, код подразделения, голографическое изображение владельца и графический знак с цветопеременным эффектом.

Достоинством этого внедрения является то, что в отличие от бумажных предшественников, электронные паспорта будут иметь наиболее надежную защиту персональных данных его владельцев.

Еще одно нововведение с использованием искусственного интеллекта планируется в сфере формирования электронного производства по делам об административных правонарушениях.

Таким образом, можно отметить интенсивное внедрение искусственного интеллекта в деятельность полиции. Список возможностей данной технологии не ограничивается. Хотелось бы отметить, что искусственный интеллект не только упрощает работу правоохранительных органов в поиске правонарушителей, но и делает доступным документооборот между государственными органами и гражданами РФ. Эта технология обладает колоссальным потенциалом: способна решать как частные, так и общие задачи полиции.

### ***Список литературы***

1. О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 10 окт. 2019 г. №490 // СПС «КонсультантПлюс».

2. Васильев А.А. Термин «искусственный интеллект» в российском праве: доктринальный анализ / А.А. Васильев, Д. Шпоппер, М.Х. Матаева // Юрислингвистика. – 2018. – №7/8 (18/19). – С. 35–44.
3. Джон О. МакГиннис. Великий подрыв: как искусственный интеллект меняет роль юристов в оказании юридических услуг / Джон О. МакГиннис, Рассел Дж. Пирс // Актуальные проблемы экономики и права. – 2019. – №2. – С. 1230–1250.
4. Министерство внутренних дел Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://мвд.рф/> (дата обращения: 29.04.2021).
5. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года [Электронный ресурс]: Указ Президента РФ от 21.07.2020 г. №474 // СПС «КонсультантПлюс».
6. Степаненко Д.А. Использование систем искусственного интеллекта в правоохранительной деятельности / Д.А. Степаненко, Д.В. Бахтеев, Ю.А. Евстратова // Всероссийский криминологический журнал. – 2020. – №2. – С. 206–214.