

Использование киберпсихологии в работе пенитенциарных психологов

Научный руководитель – Козлова Анна Алексеевна

Инькова Полина Михайловна

Студент (специалист)

Академия права и управления Федеральной службы исполнения наказаний, Рязань,
Россия

E-mail: polina.ink@yandex.ru

Киберпсихология - это отрасль психологии, изучающая влияние технологий на человека и его поведение в киберпространстве. [2,3]. Она рассматривает психологические последствия и искусственный интеллект, собирает данные о том, как и почему люди принимают определенные решения на сайтах. Изучение данного направления актуально для пенитенциарных психологов, так как технологии проникли во все сферы жизни, и система исполнения наказаний не исключение. Кроме того, некоторые осужденные склонны к делинквентному поведению, что препятствует разрешению им пользования Интернет-ресурсами. Однако, знания киберпсихологии помогут изменить эту ситуацию и сделать доступным осужденным Интернет, при этом не увеличив риск киберпреступности.

Эта отрасль психологии опирается прежде всего на достижения в области искусственного интеллекта и может создать новые беспрецедентные возможности для пенитенциарных психологов. Искусственный интеллект - это программная система, имитирующая на компьютере процесс мышления человека [7,54]. В современных условиях искусственный интеллект не только позволяет решать отдельные задачи, но и приближается по своим возможностям к полноценному мышлению человека. [6]. То, что изучает киберпсихология, сосредоточено вокруг цифровых инструментов и доступа к огромному объему информации. То, как это может влиять на личность рассматривается в следующих контекстах: изменение личности, использование различной информации, изменение памяти.

Одно из направлений исследований, - интернет зависимость, можно сказать киберзависимость. У лиц, которым было назначено отбывание наказания, возникают трудности в отказе от гаджетов, азартных онлайн-игр, общения в мессенджерах, когда они попадают в условия ограничения свободы. Для предотвращения использования осужденными Интернета в криминальных целях должна проводиться эффективная работа сотрудников оперативного штаба и психологической службы уголовно-исполнительной системы.

Современные технологии могут использоваться грамотно, в том числе в учреждениях и органах УИС. Применять искусственный интеллект можно при оценке рисков для тюрем и коррекционных учреждений. Система определения рисков сравнивает и изучает профили поведения заключенных до приговора и после заключения, их взаимоотношения, их предыдущую активность в интернете, после чего дает рекомендации к размещению в определенных учреждениях и камерах, которое исключала бы возникновение конфликтов. Можно использовать оценку рисков при условно -досрочном освобождении. Риски определяются такими факторами, как криминальная история, возраст, пол. Для расчета вероятности рецидива используется алгоритм, который классифицирует риски по уровням: низкий, средний, высокий. Полагаем, что искусственный интеллект будет внедряться в практику правоохранительных органов с развитием и расширением доступностей технологий для правоохранительной системы.

В настоящих правовых реалиях программирование и компьютеризация раскрытия и расследования преступлений, осуществляется путем создания информационно - поисковых справочных систем, а так же базы данных и криминалистических алгоритмов, оп-

тимизирующих процесс проверки криминалистических версий, планирование расследований, бесед с заключенными, проведение тестовых методик. Современные системы искусственного интеллекта можно разделить на две группы: технологии, основанные на правилах, и технологии машинного обучения. Современные киберпсихологические исследования охватывают психологию общения и психолингвистику (синхронное и асинхронное общение, речевые особенности мобильной связи). В правоохранительных органах это особенно важно, учитывая особенности общения заключенных [5, 97].

Изучая проблему введения киберпсихологии в деятельность исправительных учреждений, в дальнейшем планируем предложить систему применения виртуальной реальности для дистантной психодиагностики, терапии фобий, консультирования, реабилитационной практики. Развитие киберпсихологии необходимо в уис ,чтобы специалисты владели методами предиктивной аналитики . В совокупности с другими технологиями, это позволит уменьшить численность сотрудников в тюрьмах и использовать новые технологии для сбора информации, для бесед с подозреваемыми. Применяя методологию онлайн-исследований, служебный психолог может изучать мышление осужденных и оптимизированно проводить психологические тренинги и тестирования.[1]. Киберпсихолог будет осуществлять консультирование в ситуации трудностей, с высокой интеллектуальной техникой, преодоление киберзависимости, обучение безопасному поведению в интернете.[4].

В настоящее время в местах лишения свободы действует ограничение использования киберпространства для обеспечения безопасности, и этот принцип нарушаться не будет. Принципиальным отличием станет расширение доступа к тем ресурсам, которые повысят эффективность работы служебного психолога и благотворно повлияют на личность осужденного, сформируют умение грамотно использовать киберпространство у лиц в местах лишения свободы.

Источники и литература

- 1) Интернет-зависимость: психологическая природа и динамика развития - Интернет-зависимость: психологическая природа и динамика развития / сост. и ред. А. Е. Войскунский. - Москва: Акрополь, 2009. - 279 с.
- 2) Ирэн Коннолли, Марион Палмер, Ханна Бартон, Грайне Кирван. Введение в киберпсихологию. 2016 г.: Routledge. -348 с.
- 3) Кузнецов О.П. Неклассические парадигмы искусственного интеллекта. //Теория и системы управления, N5, 1995. С. 3-23.
- 4) Мэри Айкен. Кибер-эффект: новаторский киберпсихолог объясняет, как поведение человека меняется онлайн Мэри Айкен, доктор философии. Spiegel & Grau. – 2016. -400с
- 5) Понкин, И. В. Искусственный интеллект с точки зрения права / И. В. Понкин, А. И. Редькина // Вестник РУДН. Сер. Юридические науки. - 2018. - № 1.
- 6) Рассел Стюарт, Норвиг Питер. Искусственный интеллект. Современный подход. Том 1. Решение проблем. Знания и рассуждения. -М.: Вильямс, 2021.-704с
- 7) Финн В.К. Искусственный интеллект. Методология, применения, философия / В.К. Финн – М.: Красанд, 2021.- 468с.