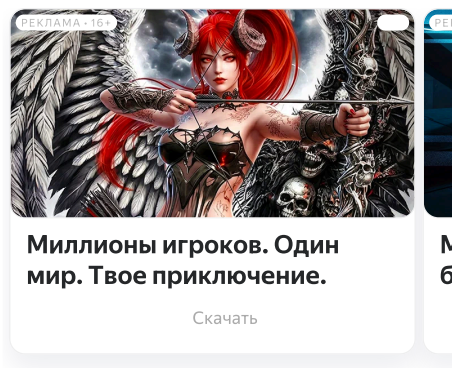




Китайские тюрьмы оснастят ИИ, который исключит побеги



Юлия Красильникова 3 апреля 2019 г. в 17:47



Китайским заключенным не оставят шансов на побег. Каждую камеру оборудуют умной системой слежения, которая распознает подозрительную активность. Пока систему тестируют в «VIP-тюрьме», где содержатся осужденные высокого ранга.



Самые интересные технологические и научные новости выходят в нашем телеграм-канале Хайтек+. [Подпишитесь](#), чтобы быть в курсе.

ИИ-надзиратели

→ **Telegram начал автоматически подключать пользователей из России к своему встроенному прокси**

Тюрьму Яньчэн в китайской провинции Хэбэй оснастят камерами слежения на базе искусственного интеллекта. Устройства, размещенные в каждой камере, будут наблюдать за заключенным и выявлять необычные паттерны поведения.

По [данным](#) South China Morning Post, нейросеть научили распознавать действия преступников и прогнозировать риск побега. В случае

подозрительной активности алгоритм включит сирену, которая известит надзирателей.

Предполагается, что технология исключит возможность взятки. Даже если арестант подкупит надсмотрщика, повлиять на работу алгоритма он все равно не сможет.

В тюрьме строгого режима Яньчэн содержат политических заключенных. Среди них бывший адвокат Гу Кайлай — жена китайского политического деятеля Бо Силая, телеведущий Жуй Чэнган, а также несколько иностранцев и ряд чиновников, осужденных за коррупцию. Исправительное учреждение, в котором находится около 1600 человек, напрямую подчиняется Министерству юстиции КНР.

Источники SCMP сообщают, что установка ИИ-камер на всей территории тюрьмы площадью 40 гектаров почти завершилась. Отсеки оборудуют не только системами наблюдения с распознаванием лиц, но и умными датчиками.

Создатели технологии не поясняют, как именно они работают, но утверждают, что сенсоры не позволят арестанту сделать подкоп и остаться незамеченным.

По итогу каждого дня нейросеть будет генерировать отчет, в который войдут сведения о поведении осужденного, его активности и передвижениях. Так, если алгоритм заметит, что человек быстро перемещается туда и обратно по камере, программа сочтет такое хождение подозрительным. Как поясняют представители Яньчэна, подобные движения могут указывать на волнение, тревогу или чувство вины.

Побег исключен

Технология, разработанная компанией Tiandy, способна одновременно распознавать до 200 человек, так что следить за осужденными будут даже на открытых территориях, например, в столовой или в тренажерном зале.

«Случаи побега из тюрьмы останутся в прошлом», — утверждает представитель Яньчэна Мэн Цинбао.

Разработчики уже ведут переговоры с тюрьмами в Латинской Америке, где также хотят ввести систему круглосуточного ИИ-мониторинга.

Эксперты по этике осудили подобную практику. Постоянный надзор может негативно отразиться на психологическом состоянии заключенных. К тому же неясно, узнают ли арестанты о круглосуточной слежке. Министерство юстиции КНР пока никак не прокомментировало ситуацию.

Искусственный интеллект в исправительных учреждениях используют не только в Китае. В Британии в одной из тюрем установили умную систему мониторинга для борьбы с контрабандой. А в Сингапуре разрабатывают технологию тотального цифрового контроля, которая сможет заменить надсмотрщиков.

В Финляндии заключенные не подчиняются алгоритмам, а обучают их. Стартап Vainu платит осужденным за маркировку данных. Ежедневно около сотни арестантов проводят несколько часов за компьютером, расставляя метки на текстах, которые затем используют для обучения систем на базе машинного интеллекта.



СМИ **2**

**Находка для ленивых дачников:
живой зеленый ковер вместо
сорняков**

**Открыт набор на всероссийский
студенческий туристический слет**

**Чем подкормить клубнику весной
для обильного урожая**

**"Было отказано". Позиция
Мадьяра по Украине шокировала
Запад**

**Что нельзя делать после
употребления кофе: врач назвала
частую ошибку**

Читайте также

Биофизик и философ выдвинул
теорию самоуничтожения
человечества хитрым ИИ

ИИ выявляет 18 типов рака
с точностью до 100%

Физики предложили концепцию
нейтринного лазера

CATL представила батарею,
которая заряжается до 80%
менее чем за 4 минуты

Модернизированные самолеты
Airbus A400M станут ударной
дрон-платформой

Ученые нашли блокирующие ВИЧ
белки

Новый робот-андроид способен
работать в непредсказуемых
условиях производства

[О проекте](#) [Обратная связь](#)



[Политика обработки персональных данных](#)

[Пользовательское соглашение](#)

