**Хуавэй запатентовал технологию распознавания лиц уйгурской национальности**

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Американские исследователи выяснили, что [**компания «Хуавэй» выпустила патент**](https://www.bbc.co.uk/news/technology-55634388) для системы, распознающей лица этнических уйгуров, которые подвергаются серьезным преследованиям в Китае.

Патент «Хуавэй», первоначально зарегистрированный еще в июле 2018 года совместно с Китайской академией наук, описывает продвинутые технологии на основе искусственного интеллекта, которые распознают черты лица прохожих на улицах, попавших на фото или видеокамеры. Технология связана с тем, как разные позы, например, сидящего или стоящего человека, влияют на точность распознавания лиц. Однако отмечаются также некоторые “атрибуты”, которые могут быть использованы для обнаружения конкретных лиц, например, определенной этнической принадлежности.

*Китайский телекоммуникационный гигант «Хуавэй» разработал технологию распознавания лиц уйгурской национальности*

В коде прописано: "Раса: хань [это самая многочисленная национальность Китая], уйгур".

О патенте стало известно после сообщений об [**испытании автоматизированной “уйгурской тревоги”**](https://barnabasfund.org/news/china-s-new-uighur-alarm-facial-recognition-technology-raises-concerns-o/) – программного обеспечения, которое распознает лица уйгурской национальности через камеры слежения и отправляет срочное сообщение в полицию.

Компания «Хуавэй» заявила, что разработанные технологии не имели своей целью распознавать этнические группы лиц и что теперь она собирается внести изменения в патент. «Хуавэй выступает против любого рода дискриминации, в том числе против использования технологий для осуществления дискриминации по национальному признаку», – заявил представитель компании.

Компания IPVM (независимая консультативная группа по технологиям наблюдения) также обнаружила упоминания об уйгурах и “решениях маркировки” в патентах, поданных китайской компанией «Sensetime», занимающейся технологией искусственного интеллекта, а также компанией «Megvii», специализирующейся на распознавании изображений. В патенте «Sensetime», зарегистрированном в июле 2019 года, в описании возможных применений технологии распознавания лиц для усиления "защиты безопасности" встречаются примеры “уйгура средних лет с бородой и в солнцезащитных очках” или “уйгура в маске”.

**Китай отправляет десятки тысяч уйгуров в “перевоспитательные” лагеря**

Коммунистическая партия Китая (КПК) уже отправила десятки тысяч уйгуров в “перевоспитательные” лагеря в провинции Синьцзян. Уйгуры исповедуют в основном ислам и подвергаются жестоким преследованиям в Китае, как и другие религиозные меньшинства. По мнению КПК, лагеря – это возможность “добровольного образования и обучения”. По рассказам бывших заключенных, около 400 центров задержания в провинции Синьцзян ведут повсеместное круглосуточное тщательное [**электронное наблюдение за заключенными**](https://news.barnabasfund.org/Chinas-extreme-surveillance-forced-sterilisation-of-non-atheists-in-camps-much-worse-than-Soviet-gulags/).

Технология искусственного интеллекта становится важным инструментом в преследованиях правительством этнических и религиозных меньшинств, в том числе христиан, и это вызывает серьезную обеспокоенность. В ноябре стало известно, что КПК устанавливает [**камеры распознавания лиц в церквях**](http://barnabasfund.ru/ru/v-cerkvjah-kitaja-ustanavlivajut-kamery-s-programmoj-raspoznavanija-lic/), чтобы наблюдать за прихожанами и следить за содержанием проповедей, к которым предъявляются жесткие требования. В апреле 2020 года Комиссия США по международной религиозной свободе (USCIRF) осудила повсеместное использование китайским правительством [**современных технологий для преследования меньшинств**](https://news.barnabasfund.org/Vast--Skynet--surveillance-system-exacerbates-crackdown-on-religious-freedom-in-China/index.html), что, по ее мнению, “усиливает репрессии религиозных общин”.