

Новосибирские ученые создали «умное зеркальце» на основе ИИ

06.03.2025



В Новосибирске разработали приложение для смартфонов, использующее искусственный интеллект для анализа состояния кожи и рекомендаций по уходу за ней. Об этом сообщает сегодня, 6 марта, пресс-служба Новосибирского государственного университета.

«Умное зеркальце» – это Telegram-бот, который может использоваться как обычное зеркало, но его возможности гораздо шире. Приложение оценивает здоровье кожи в процентном отношении и распознает признаки таких проблем, как акне, псориаз, экзема, бородавки и стригущий лишай.

Если ИИ определяет кожу как здоровую, то он посоветует продолжать текущий уход и использовать солнцезащитные кремы. При подозрении на отклонения приложение порекомендует обратиться к специалисту для более детальной диагностики и назначения лечения.

Для работы с приложением пользователю нужно зайти в Telegram, предоставить доступ к камере и медленно поворачивать лицо перед дисплеем. Через пару минут появится ответ.

«Пока мы представили пользователям бета-версию нашего приложения. Хотим, чтобы наше «Умное зеркальце» было востребованным, поэтому разработали план дальнейшего развития нашего проекта и еще многому хотим научить наше приложение. Например, напоминать о необходимости снять макияж перед мониторингом кожи. Расширим и перечень

нездоровых состояний кожи, которые сможет распознавать «Умное зеркальце», например, однозначно включим в него такую кожную проблему, как розацеа. Введем также рекомендации по уходу за кожей – как здоровой, так и проблемной», – рассказала автор разработки Ксения Иванова.

Ранее мы сообщали, что [новосибирские ученые разработали инновационный материал для оптики камер и фотоаппаратов.](#)

Глеб Хаистов