



Детски детектив: Можеш ли да разпознаеш фалшива снимка в интернет?

Новини | Общество | на 21.03.2024 06:00 | от Зорница Стоилова

Защо говорим за това?

С усъвършенстването на технологии като изкуствения интелект разпознаването на истинските изображения от фалшивите ще става все по-трудно.

Това е история за принцеса, която била любител фотограф. Но веднъж публикувала снимка, която предизвикала много вълнения в социалните мрежи.

Няма шега, така започва историята на подправена снимка, публикувана от принцесата на Уелс Кейт Мидълтън по повод Деня на майката в Инстаграм.



Подправена снимка/Видеоクリп. Същата подправена снимка е прегледана от независими проверители на фактите в друга публикация.

На нея Кейт Мидълтън стои усмихната между своите три деца.

Но големи новинарски агенции като Ройтерс и Асошиейтед прес (АП) установиха, че изображението не е автентично и отказаха да го публикуват.

В интернет има най-различни софтуери за редактиране на снимки. Някои от тях използват изкуствен интелект. Един от най-популярните се нарича "Фотошоп". Затова в разговорната реч, когато хората искат да кажат, че някоя снимка изглежда твърде изкуствена, често казват, че е "фотошопирана".

Кейт Мидълтън се извини публично за причиненото объркване. Тя каза: „Както много любители фотографи, понякога експериментират с редактиране.“

Коя е Кейт Мидълтън?

Кейт Мидълтън е съпруга на принц Уилям, а той пък е [син на краля на Великобритания Чарлс III](#). Британското кралско семейство е много популярно и хората следят в медиите всяка тяхна стъпка.

През януари принцесата влезе в болница за операция. Оттогава тя не се е появявала на събития или места, където могат да я видят хора и да я снимат фотографи.

Това провокира много хора в социалните мрежи да се чудят къде е Кейт Мидълтън и защо дворецът не дава подробности за нейното здравословно състояние. Те започнаха да си съчиняват всякакви истории за това какво може да се случва с нея.

А редактираната снимка наля масло в огъня на съмненията. Каква е причината кралското семейство да разпространява редактирана снимка на Кейт точно сега? Това само засили [теориите на конспирацията](#) около принцесата.

И доведе до публичното извинение от Кейт на следващия ден.

Но какво не е наред със снимката?

И как новинарските агенции разбраха, че е била редактирана?

Големите агенции като Ройтерс и Асошиейтед прес (АП) имат строги правила за снимките, които публикуват. Най-важното за тях е да не загубят доверието на читателите си. Защото тяхната основна задача е да отразяват световните събития обективно и безпристрастно.

За разлика от модните списания, те не позволяват много дигитална намеса в снимките. Опитните фотографи на АП веднага забелязват детайлите в кралската снимка, които издават, че тя е била редактирана със софтуер.

Например, че има видимо замъгливане около ръкава на дъщерята на Кейт Мидълтън - принцеса Шарлот. Други медии публикуваха още примери и детали.

От двореца казаха, че няма да публикуват оригиналното изображение, така че не можем да сме сигурни какво точно е било променено.

Някои се запитаха дали снимката не е била изцяло създадена с помощта на [изкуствен интелект](#). Изображенията, създадени с изкуствен интелект, често са прекалено ясни и изчистени от всякакви несъвършенства.

Но изявленето на принцесата по-скоро разсея тези съмнения.

Какво можем да научим от тази история?

Редактирането на снимки и [използването на филтри за снимки](#) вече е широко разпространено. Най-вече в социалните мрежи, където инфлюенсърите ги използват, за да разкрасяват действителността.

С усъвършенстването на технологии като изкуствения интелект разпознаването на истинските изображения от [фалшивите](#) ще става все по-трудно. Всеки може да се заблуди или да направи грешка.

Важно в такива случаи е да се търсят надеждни източници на информация. Ще ги познаеш по това, че те спазват правилата на етичната журналистика и в тях работят журналисти, които проверяват информацията, преди да я публикуват.

Още за това как да разпознаваш образите, създадени с изкуствен интелект, виж [тук](#).

Въпросника към тази статия можеш да решиш онлайн на:
[/book/3770-detski-detektiv-mozhesh-li-da-razpoznaesh-falshiva-snimka-v-internet](http://book/3770-detski-detektiv-mozhesh-li-da-razpoznaesh-falshiva-snimka-v-internet)

Сканирай този QR-код и влез директно във въпросника ->

©"Вижте" е издание на Фондация Гутенберг 3.0. Всички права са запазени

