

Штучність особистості у соціальних мережах

Олексій РЯБУХА, здобувач освіти

*Науковий керівник – Ірина УШНО, канд. філос. наук, доцентка
Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»*

Сучасні соціальні мережі відіграють значну роль у нашій житті, створюючи можливості для вираження наших ідей, емоцій та взаємодії з іншими. Проте однією з цікавих та водночас спірних тенденцій є поява «штучних особистостей» – образів, які не співпадають із реальним людиною.

Ці особистості відрізняються від звичайних користувачів соціальних мереж тим, що вони не відображають реальний світ та ідентичність. Їх цінність полягає у можливості створити вигаданий образ, який може бути використаний для різних цілей.

Частіше за все вони можуть бути використані у сфері маркетингу, наприклад грати роль впливових блогерів, які рекомендують товари, вражаючи аудиторію своєю надійністю та популярністю. Ця практика, однак, піднімає питання щодо чесності в рекламі та обману споживачів.

Вони також можуть використовуватися для збору даних та стеження за активністю користувачів у соціальних мережах. Це породжує питання про приватність та безпеку в інтернеті, адже такі образи можуть отримувати доступ до особистих даних та використовувати їх без належного дозволу.

Крім того, використання штучних особистостей у соціальних мережах може спричинити відчуття відокремленості та неправдивості серед користувачів. Коли зіштовхуєшся з образами, які не репрезентують реальних осіб, це може порушити довіру до соціальних мереж як засобу спілкування.

У світі швидко розвиваючихся технологій і соціальних мереж важливо розглядати цю тенденцію критично та обговорювати питання етики використання штучних особистостей. Сприяти виробленню норм та правил, які забезпечують чесність та прозорість у мережі, є важливим завданням для користувачів інтернету.

Питання етичності створення імітації життя

Єва КОЗЛОВИЧ, здобувачка освіти

*Науковий керівник – Ірина УШНО, канд. філос. наук, доцентка
Національний аерокосмічний університет ім. М. С. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»*

За останні 10 років різними групами дослідників, лабораторіями і університетами були опубліковані чимало статей що набули активного розголосу, об'єднані однією темою – створення штучної моделі існуючого живого організму. Це незлічена кількість досліджень, направлених на створення комп'ютерних моделей, роботів та біороботів створених з метою відтворити