

ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ОСОБИСТОСТІ ТА ІНФОРМАЦІЙНА ЕКОЛОГІЯ

*Шмидт Д.А. (група М 1/3), Колесніков М.Д. (група М 1/3),
Миколаївський національний аграрний університет*

Життя сучасної людини неможливе без інформації. Володіння відомостями про навколишній світ та процеси, що протікають в ньому визначає ступінь адекватності сприйняття суб'єктами навколишньої дійсності і як наслідок – обґрунтованість рішень та дій, що приймаються. Проте є потенційна загроза впливу неякісної інформації (недостовірної, фальшивої, дезінформації), а також впливу надмірного об'єму доступної інформації. Неякісна інформація є загрозою інформаційній безпеці особистості, бо може бути небезпечним інформаційним впливом на психіку й свідомості людини: маніпулювання свідомістю, дезінформування. Доступність великого обсягу інформації призводить до інформаційного перевантаження особистості. Перевантаження інформацією на стільки є великою проблемою сучасності, що з 2007 року щорічно 20 жовтня відзначається як День перевантаження інформацією [3].

Наша свідомість вбирає всю доступну для неї інформацію. Великий обсяг інформації зовсім не допомагає накопичувати знання, розвивати мозок і мислення. Коли інформації стає занадто багато, мозок вже буде не в змозі сприймати справжні знання, і настає перенасичення, що є реальною загрозою для здоров'я. Інформаційне перевантаження свідомості стає все більш поширеною проблемою суспільства. Занадто великий потік інформації відволікає увагу від важливих речей. Новини часто сприяють негативному сприйняттю світу та спонукають створення стресу. На сьогоднішній день, є актуальним питання щодо ведення терміну інформаційна екологія. Для здорового суспільного розвитку нам потрібна якісна, об'єктивна інформація. Натомість ми отримуємо досить велику кількість інформаційного сміття, який тільки забруднює нашу свідомість. Більшість інформації подається неструктуровано, з випадкових джерел, невеликими фрагментами. Це ускладнює пошук корисної і правильної інформації. Багато передрукованої інформації. Так, у тому ж великому обсязі інформації можна знайти поради як боротися з інформаційним перевантаженням [2, 3]. Майже всі запропоновані пошуковою системою сайти видали одну і ту ж інформацію з передрукованими порадами, що в свою чергу є забрудненням інформаційного простору і забирає час.

Інформаційний серфінг як пошук інформації у великому обсязі інформації часто відбувається хаотично і розвиває кліпове мислення [1]. Виділити корисну і правильну інформацію без вже наявних знань часто важко, а то і неможливо, особливо студентам, які тільки вивчають ту чи іншу дисципліну. Деякі сайти справді можуть допомагати при вивченні дисциплін, зокрема вищої математики. Так виконання рутинних обчислень визначників чи побудова складних графіків он-лайн спрощує розуміння матеріалу, бо це дає можливість не зациклюватись на деталях. Тому необхідно скеровувати студентів на достовірні сайти.

Бібліографічний список

1. Information Surfing [Electronic resource] // Paul Saffo : web site. – Access mode : <https://www.saffo.com/essays/information-surfing/> – Last access date: 07.12.2021. – Name from screen.

2. Інформаційне перевантаження – не проста залежність [Електронний ресурс] // Велика епоха : веб-сайт. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу : <https://www.epochtimes.com.ua>. Дата останнього доступу: 07.12.2021. – Назва з екрану.

3. Інформаційне перевантаження: як не перевтомити мозок [Електронний ресурс] // Профспілка працівників освіти і науки України : веб-сайт. – Електрон. текст. дані. – Режим доступу : <https://www.epochtimes.com.ua>. – Дата останнього доступу: 07.12.2021.

Науковий керівник к.ф.-м.н., старший викладач Бойчук О.В.