

УДК 65.012.45:004.738.5 (045)

Слюсаренко К.О.

Національний авіаційний університет, Київ

ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ГЛОБАЛЬНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ КОМУНІКАЦІЙ В ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

В сучасних умовах інформаційного суспільства інформаційні глобальні комунікації відіграють важливу роль у професійному діловому спілкуванні, зокрема і в інформаційно-аналітичній діяльності. Інформаційні ресурси, які сьогодні пропонують користувачам мережа Інтернет, дозволяють знайти будь-яку інформацію. Ця інформація може бути представлена в текстовому, аудіо, відео та інших форматах. Особливо важливими ресурси Інтернету є для інформаційно-аналітичної роботи. Адже аналітик значну увагу і левову частку часу витрачає саме на пошук потрібної інформації, і якраз глобальні інформаційні комунікації стають такою величезною інформаційною базою. Водночас зауважимо і застерігаємо, що аналітика повсякчас чекає небезпека в мережі Інтернет віднайти недостовірну, неякісну, неперевірену інформацію.

Однак основними перевагами електронних джерел інформації є доступність, оперативність, масштабність. Тому, на нашу думку, інтернет-мережа є сьогодні для науковців надзвичайно цікавим, новим об'єктом для досліджень і як явище глобальне, що надзвичайно стрімко розвивається, потребує свого наукового осмислення, узагальнення і системного бачення.

Сьогодні серед фахівців, зокрема, і аналітиків найпопулярнішими службами інтернету є: веб-форуми; блоги; електронні бібліотеки, вікі-проекти (в тому числі й Вікіпедія); електронна пошта та списки розсилки; групи новин; файлообмінні мережі; інтернет-телебачення; системи обміну повідомленнями тощо.

Як відомо, інформаційно-аналітична робота зводиться до написання інформаційно-аналітичних документів – оглядів, звітів, прогнозів тощо. Їх створення передбачає поглибленого аналізу і синтезу первинних документів з метою вилучення, оцінки, узагальнення і використання інформації, що в них міститься. А все це в сучасних умовах практично неможливо без використання інтернет-технологій. Таким чином, саме мережа Інтернет значно полегшує аналітикам розв'язання цієї проблеми. Однак глобальною проблемою для аналітика залишається перевірка первинної інформації на достовірність.

Отже, сучасна мережа Інтернет представляє унікальне безмежне сховище знань, де можна отримати відповідь практично на будь-яке питання. Проте професійному аналітику необхідно не тільки досконало володіти методикою пошуку інформації і мережі Інтернет, а й володіти технологіями аналізу наявної інформації з метою перевірки представленої інформації на достовірність а також актуальність її на даний час.

Науковий керівник: Варенко В.М., канд. пед. наук, доцент