3 дәріс. Жаңа медиа саласындағы озық технологиялар

Журналистиканың технологиялық өзгерістер ықпалына түскеніне едәуір уақыт өтті. Ротациялық баспасөз, фотография, сымсыз байланыс, телевизия және басқа да технологиялар – мұның барлығы журналистиканың болмысы мен табиғатына терең әсерін тигізуде. Сондықтан жаңа медиалық технологиялардың ХХ ғасыр соңы мен ХХІ ғасыр басында трансформациясына (түбегейлі өзгерістерге ұшырауына) әкелді, соның нәтижесінде жаңа журналистика медиасы деп аталатын қазіргі заманғы журналистика пайда болды (Boczkowski, 2005).

Жаңа медианың журналистикаға ықпалын ұғыну үшін біз алдымен «жаға медиа» және «журналистика» тәрізді негізгі ұғымдардың нені білдіретінін айқындауымыз керек. «Медиа» («media») термині көпше түрдегі грек сөзі. Ал медиум («medium») – жекеше түрдегі форма. Сондықтан «жаңаша медиа»(«новое медиа») терминін қолдануға болмайды.

Журналистикабірнеше ақпарат көздерінен (оның ішінде ең алдымен адамдардан интервью алу, құжаттарды оқу немесе қарастыру және оқиғаны, жерлерді және адамдарды тікелей бақылау) ағымдағы ақпаратты жинау немесе көрсету процесін; жаңалықтарды сенімділігіне тексеру мен редакциялауды; аталмыш жаңалықтарды әдетте баяндау, ал кейде талдам жасау немесе сарапшы пікірін ұсыну арқылы деректерді түсіндіру формасы тәрізді түрінде таратуды (хабар түрінде таратуды, жариялауды) қамтиды. Сонымен, жаңа медиа журналистикасы заманауи БАҚ пен журналистканың сандық дәуірде жаңалықтарды таратудың ерекше түрінде қабысуын білдіреді.

Жаңа медиа Интернет, сандық камералар, жерсеріктері мен сандық хабар тарату тәрізді түрлі сандық технологиялармен қатар ХХ ғасырдың екінші жартысында пайда болды. Басқаша айтқанда, жаңа медиа журналистикасы – бұл онлайн-журналистиканың синонимі. Алайда, бұл түсініктің кеңінен таралғанына қарамастан, онлайн-журналистика жаңа медиа журналистикасының бірден-бір құраушысы және анықтаушы бөлігі емес. бұқаралық ақпарат құралдарының жаңа түрлері дамып та, түрдік өзгерістерге түсіп те жатыр.

Адамның басына киілетін экранGP-пен (жаһандық жүйені бейнелеуші)және ГАЖ-бен (географиялық ақпараттық жүйе) байланысты гироскопиялық қадағалау құралы қамтылған құрылғы болып табылады, аталмыш технологиялар үйлесім таба отырып пайдаланушыға интерактивті небәрі жарты секунд назар бөлу арқылы оны назарда бекітуге мүмкіндік береді, сондай-ақ пайдаланушы компьютерінің алдында отырып-ақ шертпемен қажетті нысанды таңдай алады.Бұл жүйеде нысанды үлкейтіп немесе кішірейтіп көру мүмкіндігі бар. Бұл әсіресе, мобильдік компьютерлер мен коммуникациялық орта үшін пайдалы мүмкіндік. Үлкейту немесе кішірейтіп көру технологиясын қолдану арқылы пайдаланушы кез келген виртуалды нысандардың біріне, әдетте түрлі-түстісіне көз тігіп, оны таңдап, мультимедиялық жүйені немесе баяндаушы жанрды іске қосады. Павликтің студенттері Колумбияда өткен оқиғалар туралы модельдендірілген фильмдер топтамасын шығарды, онда 1968 жылы болған студенттер көтерілісі, Эдвин Армстронгтің радионы ойлап табуы, Колумбия университетінің "Morningside Heights" кампусының ХІХ ғасыр ортасындағы ол ақыл-есі кем адамдарға арналған үй болып тұрған кездегі тарихы тәрізді оқиғалар қамтылған.