

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТУСА

**МОЗГОВА ОЛЬГА МИХАЙЛІВНА**



Допускається до захисту:

в.о. завідувача кафедри  
журналістики та соціальних  
комунікацій,  
канд.політ.н.,

\_\_\_\_\_ С.В.Бондаренко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**«НОВИНКИ ТЕХНОЛОГІЙ»**

Спеціальність 061 Журналістика

**Випускова робота (медіа-проект)**

Керівник:

Родигін К. М., канд.філос.н., старший викладач  
кафедри журналістики та соціальних комунікацій

Оцінка: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

(бали за шкалою ЄКТС/за національною шкалою)

Голова комісії: \_\_\_\_\_

(підпис)

Вінниця – 2021

## ВСТУП

**Актуальність теми.** Сьогодні месенджери – це соціальні платформи, що вийшли на ринок медіа і блогостингів. Вони передають аудіо, відео, аудіовізуальні та текстові повідомлення за секунди користувачам незалежно від географічних умов. Системи миттєвого обміну повідомленнями дозволяють взаємодіяти один з одним не тільки в форматі діалогу, але і за допомогою створення чату (каналу) користувачів, об'єднаних будь-якими інтересами, цілями і т.д.

Месенджер-комунікація станом на сьогодні є з найбільш актуальною тенденцією. Для підтримки статусу «сучасності» організації, окремих користувачів сьогодні вони вдаються до своєї представленості в месенджерах. Поряд з розвитком комерційної взаємодії з клієнтом за допомогою месенджерів, компанії також зацікавлені і у впровадженні PR-діяльності з можливістю використання основних інструментів месенджерів.

Основною метою функціонування систем миттєвих повідомлень є надання можливості комунікації між користувачами. Так, канал в месенджері Telegram – інструмент для передачі даних «від одного до багатьох»: дані надходять з одного джерела одночасно всім учасникам. В сучасному варіанті Telegram-канал є аналогом групи в соціальній мережі: на неї можна підписатися і періодично отримувати тематичний контент. Право на публікації при цьому – тільки у адміністратора [2, с. 203].

Обрання контенту для створення проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» [6] зумовлено тим, що в даний час новітні технології, інновації є активною ланкою всіх сфер життєдіяльності суспільства. Неможливо уявити сучасний світ без технологій та інновацій, які вже стали звичними, так і без майбутніх, які сприяють подальшій еволюції. Дійсно, технології та інновації перетворилися в основну рушійну силу економічного і соціального розвитку. Саме інноваційна та науково-технологічна діяльність має змогу привести світову спільноту до нового, більш вищого щаблю розвитку [1].

В наші дні Telegram месенджер - це багатофункціональна телефонна книга, з контактами якої користувач може не тільки здійснювати дзвінки і обмінюватися sms-повідомленнями, але також передавати візуальну, аудіо, аудіовізуальну інформацію, створювати чати і отримувати великий обсяг бажаної інформації за допомогою пошукових робіт, каналів за допомогою інтернету. Явними перевагами тут виступають простота інтерфейсу, що зовні нагадує телефонну книгу, захищеність персональних даних, відчуття спілкування у форматі «тет-а-тет» і закритість від рекламодавців [10].

Це і зумовило актуальність розроблення проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» саме за допомогою месенджеру Telegram.

**Аудиторія проєкту** «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» представлена молодим поколінням (студенти, випускники) для якої актуальною є інформація щодо технологічних та інноваційних новинок, станом на 1 червня 2021 аудиторія складає 62 підписника.

**Важливість для підписника Telegram каналу.** Сучасні месенджери стали не тільки зручним інструментом для спілкування, але виявилися затребуваними ще і як агрегатори новин. Зокрема, в цьому проєкті було створено Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій. Це дає змогу його підписникам отримувати корисну інформацію з цієї тематики, «йти в ногу з часом».

**Особливості проєкту.** Вибір каналу комунікації для реалізації проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» зумовлений насамперед популярністю Telegram : у січні 2021 року аудиторія Telegram перевищила 500 мільйонів осіб, цим месенджером користуються по всьому світу.

**Метою проєкту** є розповсюдження за допомогою Telegram каналу контенту, пов'язаного з останніми подіями і новинами науки і технологій, інноваціями з метою ознайомлення учасників з цією інформацією.

## ОПИС ПРОЄКТУ

«Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій»

Опис проєкту розкрито в його першому повідомленні, яке характеризує його мету:

«Привіт всім 🤝👋!»

Мене звати Ольга, і я хочу розповісти, з якою метою створено цей канал.

Мабуть, кожен знає фразу «Хто володіє інформацією - той володіє світом».

Цей канал створений

- для тих, хто йде в ногу з часом,
- кому цікаві останні події й новини науки і технологій,
- для тих, хто любить «знати все»

**ЛИШЕ СВІЖА ПРАВДИВА ІНФОРМАЦІЯ !**

Підписуйся, тут не буде нудно 😊».

Варто зауважити, що тема проєкту повинна бути актуальною і давати приводи для обговорення. Відтак, для проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» було обрано тематику, що пов'язана з технологіями та інноваціями, що є актуальним для молодшої аудиторії.

Основним тезисом проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» є те, що в силу специфіки технологій та інновацій в розрізі галузей, видів діяльності і т.д. для кожної конкретної інновації можна уявити свій індивідуальний набір функцій, які вони виконують. Роль технологій та інновацій в сучасному світі важко переоцінити. Вони виконують як економічну, так і соціальну функцію, охоплюють всі сторони життя суспільства, зачіпають особистісні питання. У довгостроковій перспективі без науково-технологічної та інноваційної діяльності неможливий подальший економічний і культурний зростання по інтенсивному шляху розвитку [1].

Для підтримки інтересу до проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» обрано модель публікації корисних новин з



інших ресурсів, які можуть бути цікавими читачам. Тематично ці матеріали є актуальними для всієї громадськості, в тому числі і для молодого покоління [3].

До уваги учасників проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» було запропоновано наступний контент:

- Galaxy Buds Pro (публікація 28.04.2021 року) [11];
- LG не випускатиме телефонів (30.04.2021 року) [12];
- Додаток в телефоні виявляє аутизм у дітей (03.05.2021 року) [13];
- Штатив від Xiaomi (05.05.2021 року) [14];
- Гігантський робот-пилосос на дорогах Фінляндії (07.05.2021 року) [15];
- У APPLE WATCH може з'явитися датчик рівня цукру в крові (10.05.2021 року) [16];
- Незрячим людям палиця може бути не потрібна (12.05.2021 року) [17];
- Набирати текст на комп'ютері силою думки відтепер можливо (14.05.2021 року) [18];
- Штучний інтелект навчили з часом забувати непотрібну інформацію (17.05.2021 року) [19];
- Портативний вентилятор, який можна носити на шиї (19.05.2021 року) [20];
- Створено найменший у світі чіп (21.05.2021 року) [21];
- Лазерний телевізор нового покоління (24.05.2021 року) [22];
- Геотермальна електростанція в Британії (26.05.2021 року) [23];
- Ліхтар, якому не потрібна електрика (28.05.2021 року) [24];

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОЄКТУ

«Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій»

Проект реалізовано у форматі Telegram-каналу. Посилання <https://t.me/newtechnologies2021>.

Основною технологічною особливістю проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» є використання готової платформи з широким функціоналом [7].

Основні елементи формату для реалізації проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій».

- Одне повідомлення, один раз на 2-3 дні. Це дозволяє користувачам підтримувати контакт з каналом, не витрачаючи значну кількість часу. При цьому з інформацією створеного каналу можливо ознайомлюватися один раз на тиждень.
- Сталість контенту. Учасники проєкту знають, чого чекати. Тобто дотримано того, що контент публікується згідно обраної теми, а не розрізнено.
- Форматування. Воно надало можливість в реалізації проєкту полегшити читаність і збільшити впізнаваність постів.

Беручи до уваги, що канал в проєкті «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» - це ранжований за часом потік публікацій без можливості впровадження інших способів взаємодії з аудиторією, необхідно постійно утримувати увагу своїх читачів різноманітним мультимедійним контентом [7].

При реалізації проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» застосовуємо використання тематичних картинок, що привертають увагу, відео-контенту. Було використано 13 зображень, відео.

Наповнення додатковими матеріалами, фото-, аудіо- і відеоконтентом, дозволяє каналу проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» бути завжди на рівних зі своїм читачем і бути «своїм».

Оскільки публікація в Telegram каналі є одним з головних способів спілкування з аудиторією, яка не має можливості коментування, першочерговим в плануванні комунікативної стратегії проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» став вибір подачі інформації [4].

Для підтримання комунікації при створенні проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» була дотримана оптимальна кількість публікацій, три дні на тиждень (понеділок, середа, п'ятниця). Детальний графік періодичності публікацій було надано в розділі «Опис проєкту».

Така періодичність публікацій надала змогу не перенавантажувати учасників проєкту, при цьому з можливістю не втрачати інтерес групи до публікацій.

При цьому комунікація з аудиторією в каналі була побудована на зручній і зрозумілій кожному користувачеві мові. Така простота повідомлень визначається тим, з якого пристрою користувач читає канали - переважно це користувачі мобільного інтернету [8]. Короткі повідомлення, написані доступною мовою, що містить важливі відомості, дозволяє учаснику проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» вивчати отриману інформацію, перебуваючи в дорозі. Тобто збережена можливість мобільності учасників цього проєкту.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Бурлака В. Г. Пріоритетні напрями науково-технологічного та інноваційного розвитку економіки України. *Ефективна економіка*. 2014. № 12. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek\\_2014\\_12\\_121](http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2014_12_121)
2. Гоцур О. Соціальні мережі та блоги як інструменти реалізації PR-кампанії. *Вісник Львівського університету. Серія : Журналістика*. 2021. Вип. 50. С. 196-204.
3. Компанцева Л. Ф. Соціальні мережі в когнітивна-прагматичному вимірі. *Мовознавство*. 2017. № 3. С. 62-74.
4. Роль соціальних мереж у сучасній журналістиці. *Вісник Національного університету «Львівська політехніка»*. Серія : Журналістські науки. 2018. № 896. С. 98-105.
5. Павлюти Г. Сервисы для аналитики телеграм-каналов. 2017. URL: <https://vc.ru/28969-servisy-dlya-analitiki-telegram-kanalov> (Дата звернення: 30.05.2021).
6. Проєкт «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій». URL: <https://t.me/newtechnologies2021>
7. Соколова Д. В., Дистрибуція новостного контенту в месенджері Telegram. *Медіаскоп*. 2017. №4. URL: <http://mediascope.ru/2380> (Дата звернення: 30.05.2021).
8. Штанько В. І. Віртуалізація і мережева реальність: проблеми і соціальні наслідки. *Вісник Національного технічного університету «ХПІ»*. Серія : *Актуальні проблеми розвитку українського суспільства*. 2017. № 52. С. 94-99.
9. Gaiduk N. Features of the representations of Ukrainian identity in the visual content of popular telegram channels. *Вісник Маріупольського державного університету. Серія : Філософія, культурологія, соціологія*. 2020. Вип. 19. С. 37-48.



- 10.Plakhta D. Telegram as a tool for political influence and manipulation. *Теле- та радіожурналістика*. 2020. Вип. 19. С. 88-94.

***Емпіричний матеріал для проєкту «Telegram канал для огляду останніх подій і новин науки і технологій» (поданий в порядку публікації контенту)***

- 11.Навушники Galaxy Buds Pro ефективні для людей із вадами слуху - результати дослідження. *Samsung Newsroom Україна*. 25.03.2021. URL: <https://news.samsung.com/ua/galaxy-buds-pro-effective-for-people-with-hearing-loss-study-reveals> (Дата звернення: 28.04.2021).
- 12.Большая конкуренция. LG прекращает выпуск смартфонов. *Ліга.Tech*. 05.04.2021. URL: <https://tech.liga.net/amp/all/novosti/bolshaya-konkurenciya-lg-prekraschaet-vypusk-smartfonov> (Дата звернення: 30.04.2021).
- 13.Простое в использовании приложение определяет аутизм у детей по взгляду. *Internet.ua*. 02.05.2021. URL: <https://internetua.com/prostoe-v-ispolzovanii-prilojenie-opredelyaet-autizm-u-detei-po-vzglyadu> (Дата звернення: 03.05.2021).
- 14.Хіаомі представила штатив для смартфонів за 30 долларов. *China review*. 02.05.2021 URL: <https://china-review.com.ua/19516-xiaomi-predstavila-shtativ-dlja-smartfonov-za-30-dollarov.html> (Дата звернення: 05.05.2021).
- 15.Гігантський робот – пілосмок вчиться прибирати вулиці Гельсінкі (ВІДЕО). *Ракурс*. 01.05.2021. URL : <https://racurs.ua/ua/n154090-gigantskyy-robot-pylosmok-vchytsya-prybyraty-vulyci-gelsinki-video.html> (Дата звернення: 07.05.2021).
- 16.У APPLE WATCH може з'явитися датчик рівня цукру в крові. *Mind*. 08.05.2021 URL:

<https://mind.ua/news/20225797-u-apple-watch-mozhe-zyavitisya-datchik-rivnya-cukru-v-krovi> (Дата звернення: 10.05.2021).

17.Создали специальную обувь для незрячих людей. *ГРИПП.UA*. 11.05.2021 URL:

<https://grippua.com.ua/ru/sozdaly-spetsyalnuiu-obuv-dlia-nezriachykh-liudey/> (Дата звернення: 12.05.2021).

18.Ученые разработали технологию, позволяющую набирать текст на компьютере силой мысли (видео). *ФОКУС*. 13.05.2021. URL:

<https://focus.ua/technologies/482458-uchenye-razrabotali-tehnologiyu-pozvolyayushchuyu-nabirat-tekst-na-kompyutere-siloy-mysli> (Дата звернення: 14.05.2021).

19.ИИ научили забывать ненужную информацию. *Русский еврей*. 16.05.2021. URL: <http://rusjev.net/2021/05/16/ii-nauchili-zabyvat-nenuzhnyuyu-informacziyu/> (Дата звернення: 17.05.2021).

20.У Китаї створили вентилятор, який можна носити на шиї. *Internet ua*. 18.05.2021 URL:

<https://internetua.com/u-kitayi-stvorili-ventilyator-yakii-mojna-nositi-na-shiyi> (Дата звернення: 19.05.2021).

21.Учёные разработали самый маленький в мире чип – он имплантируется в организм с помощью медицинской иглы. *Русский еврей*. 18.05.2021 URL:

<http://rusjev.net/2021/05/18/uchyonye-razrabotali-samyj-malenkij-v-mire-chip-on-implantiruetsya-v-organizm-s-pomoshhyu-mediczinskoj-igly/> (Дата звернення: 21.05.2021).

22.Hisense представляє лазерний телевізор нового покоління. *Root Nation*. 22.05.2021 URL:

<https://root-nation.com/ua/news-ua/it-news-ua/ua-hisense-predstavlyaye-lazernij-televizor/> (Дата звернення: 24.05.2021).

23.В Британии появится геотермальная электростанция. *ТОНЕТО*. 22.05.2021. URL :

<https://toneto.net/news/kultura/svet--iz-nedr-zemli--v-britanii-poyavitsya-geotermalnaya-elektrostantsiya---kak-eto-rabotaet>

(Дата звернення:

26.05.2021).

24.У Німеччині розробили вуличний ліхтар, що живиться вітровою енергією.

*CIKAVOSTI* пізнавальний інтернет журнал. URL:

<https://cikavosti.com/y-nimechchini-rozrobili-vylichnii-lihtar-sho-jivitsia-vitrovou-energiieu/> (Дата звернення: 28.05.2021).

