

*Н.П. Кухарська, Ю.С. Кордунова, І.В. Хомич*  
*Львівський державний університет безпеки життєдіяльності*

## ВИКОРИСТАННЯ КРИПТОСТЕГАНОГРАФІЧНОГО ПІДХОДУ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

У роботі обґрунтовано доцільність об'єднання в рамках одного програмного рішення криптографічних і стеганографічних підходів захисту інформації та розроблено дві криптостеганосистеми для захисту конфіденційної інформації при передачі її відкритими каналами зв'язку. Описано принцип реалізації потокового шифру RC4 та блокового AES; викладено суть стеганографічного LSB-методу, застосування якого передбачає приховування інформації у цифрових об'єктах, так званих, контейнерах. У цій роботі у ролі стеганоконтейнерів використано растрові RGB-зображення та аудіо-файли формату WAVE. У випадку зображення-контейнера стеганографічний захист криптографічно закритої RC4 алгоритмом інформації здійснено шляхом вбудовування її у найменш значущі біти псевдовипадково обраних пікселів. Вибір растрового зображення формату RGB зумовлено тим, що такий тип зображень складається із набору пікселів червоної, зеленої та синьої складових, що в свою чергу створює достатню надлишковість та можливість вбудовування великих обсягів інформації. Вбудовування зашифрованого AES шифром текстового повідомлення у звуковий файл здійснено методом блокового приховування. Простота структури WAVE-файлу дає змогу без особливих додаткових зусиль реалізувати будь-які стеганографічні методи приховування даних. На основі побудованих криптостеганографічних систем розроблено програмні комплекси. Зроблено висновки щодо перспективності криптостеганографічного підходу та доцільності проведення подальших досліджень у цьому напрямку. Інтеграція криптографії і стеганографії дає можливість позбутися вразливих сторін відомих методів захисту інформації та розробити ефективніші з позицій обчислювальної складності і стійкості до зламу нові методи розв'язання задач інформаційної безпеки.

**Ключові слова:** стеганографія; криптографія; стеганоконтейнер; шифр RC4; шифр AES; LSB-метод; метод псевдовипадкової перестановки; метод блокового приховування.

Питання захисту інформації від несанкціонованого доступу в останні роки стало як ніколи актуальним. Для збереження конфіденційності інформації при пересиланні її відкритими каналами зв'язку традиційно використовують два способи програмного захисту: криптографічні та стеганографічні методи захисту. Суть криптографічного захисту полягає в тому, що інформація зашифровується певним алгоритмом в не-

читабельний формат. У свою чергу, стеганографічний захист – це приховування самого факту існування інформації шляхом вбудовування її в цифрові об'єкти (контейнери), що спричиняє деякі спотворення цих об'єктів. Найпоширенішими типами таких контейнерів є текст, зображення, аудіодані, відеопослідовності.

На основі досліджень [6, 7], що стосуються використання тексту, як стеганоконтейнера, робимо висновок про те, що зображення та аудіо-

### Інформація про авторів:

**Кухарська Наталія Павлівна**, кандидат фізико-математичних наук, доцент  
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності  
[kukharska.n@gmail.com](mailto:kukharska.n@gmail.com)  
067-371-43-70.

**Кордунова Юлія Сергіївна**, курсант  
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності  
[kordunovayulia@gmail.com](mailto:kordunovayulia@gmail.com)  
063-034-64-26.

**Хомич Ірина Валеріївна**, курсант  
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності  
[Irynakhotnych1397@gmail.com](mailto:Irynakhotnych1397@gmail.com)  
099-525-62-91.

файли є ефективнішими для реалізації стеганографічного захисту, оскільки характерною особливістю таких контейнерів є їх надлишковість, що дає можливість маскувати у них достатньо великий обсяг конфіденційної інформації. У роботі [10] детально описують цей факт.

І криптографічний, і стеганографічний підходи мають свої переваги і недоліки. Перспективним напрямком програмного захисту інформації є об'єднання методів криптографії та стеганографії, що дає змогу підвищити рівень захисту інформації та розробити більш ефективні нові нетрадиційні методи забезпечення інформаційної безпеки [1].

Питання щодо криптостеганографічних систем захисту інформації розглядалися у [8, 11]. У цих роботах описано процес вбудовування зашифрованих повідомлень у зображення.

Метою цієї роботи є побудувати криптостеганографічні системи захисту інформації. У ролі стеганоконтейнерів розглядатимемо як зображення, так і аудіофайли.

Криптостеганографічною називають систему передачі інформації у відкритих каналах зв'язку, що базується на одночасному використанні криптографічних і стеганографічних алгоритмів.

#### Побудова криптостеганосистеми на основі шифру RC4 та методу приховування інформації у псевдовипадково обраних бітах графічного файлу

Перший крок – шифрування інформації з використанням потокового шифру RC4. Цей алгоритм широко застосовується у різних системах захисту інформації (протоколи SSL, TLS, WEP, WPA), що пояснюється його високою швидкістю та змінним розміром ключа.

На рис. 1 зображено схему шифрування повідомлення алгоритмом RC4.

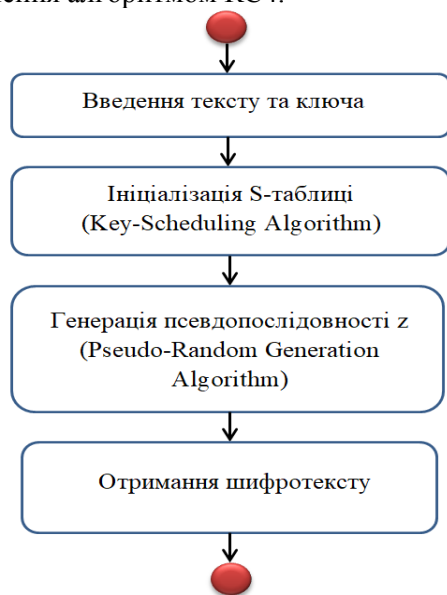


Рисунок 1 – Схема шифрування повідомлення алгоритмом RC4

Алгоритм RC4 використовує  $L$ -слівний ключ  $K = K_0 K_1 \dots K_{L-1}$  і на його основі генерує послідовність слів  $z = z_1 z_2 z_3 \dots$ . Стан генератора задається таблицею  $S$  (вектор ініціалізації) і двома змінними  $i$  та  $j$ . У кожен момент часу таблиця  $S$  містить всі можливі  $n$ -бітові числа в перемішаному вигляді. Оскільки значення кожного елемента таблиці належать проміжку  $[0, 2^n - 1]$ , то їх можна трактувати двояко: або як число, або як номер іншого елемента в таблиці [5].

Секретний ключ  $K$  задає початкове перемішування чисел в таблиці  $S$ , що реалізовується за допомогою алгоритму, який називають алгоритмом ключового розкладу (Key-Scheduling Algorithm):

$$j \leftarrow 0, S \leftarrow (0, 1, \dots, 2^n - 1);$$

$$\text{FOR } i = 0, 1, \dots, 2^n - 1 \text{ DO}$$

$$j \leftarrow (j + S_i + K_{i \bmod L}) \bmod 2^n,$$

$$S_j \leftrightarrow S_i;$$

$$i \leftarrow 0, j \leftarrow 0.$$

Після цього генератор готовий до роботи. Генерація чергового випадкового слова  $z_i$  здійснюється у такий спосіб:

$$i \leftarrow (i + 1) \bmod 2^n;$$

$$j \leftarrow (j + S_i) \bmod 2^n;$$

$$S_j \leftrightarrow S_i;$$

$$t \leftarrow (S_i + S_j) \bmod 2^n;$$

$$z_i \leftarrow S_t.$$

Ця частина алгоритму RC4 називається генератором псевдовипадкової послідовності (Pseudo-Random Generation Algorithm) (рис. 2).

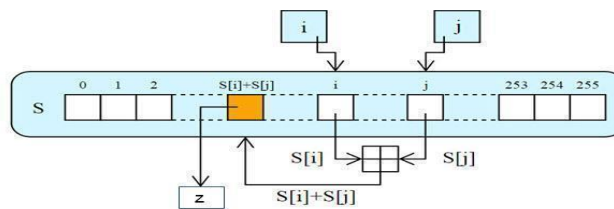


Рисунок 2 – Схематичне зображення генератора ключового потоку RC4 [5]

Шифрограму ( $c_i$ ), згідно з алгоритмом RC4, отримуємо як результат додавання за модулем два псевдовипадкової послідовності ( $z_i$ ) та відкритого тексту ( $m_i$ ):

$$c_i = m_i \oplus z_i$$

Розшифрування полягає в регенерації ключового потоку ( $z_i$ ) та додаванні його та шифрограми ( $c_i$ ) за модулем два. На основі властивості операції додавання за модулем два на виході ми отримаємо вихідний текст ( $m_i$ ):

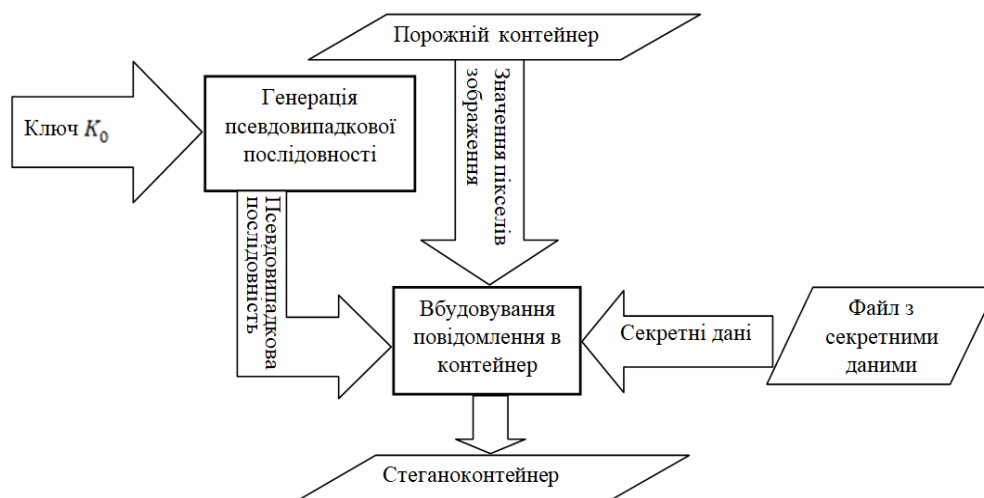
$$m_i = c_i \oplus z_i = (m_i \oplus z_i) \oplus z_i.$$

Після шифрування здійснюємо приховування даних у псевдовипадково обраних бітах растрового зображення. У роботі здійснюємо вбудовування інформації в канал синього кольору,

оскільки до його модифікацій система людського зору найменш чутлива.

Для реалізації стеганографічного методу обираємо зображення формату RGB. Важливо, щоб відношення між об'ємами зображення та інформації було не менше 24:1. Це спричинено специфікою LSB-методу. У LSB-методах вбудовування повідомлень здійснюється в молодші найменш значущі біти (НЗБ) файлу-контейнера [3].

Вбудовування у пікселі зображення зашифрованого повідомлення здійснюватимемо за псевдовипадковим порядком, що залежить від ключа  $K_0$  (рис. 3). Цей ключ не містить послідовності координат пікселів зображення, проте однозначно визначає їх. Даний метод детально описано у монографії [3].

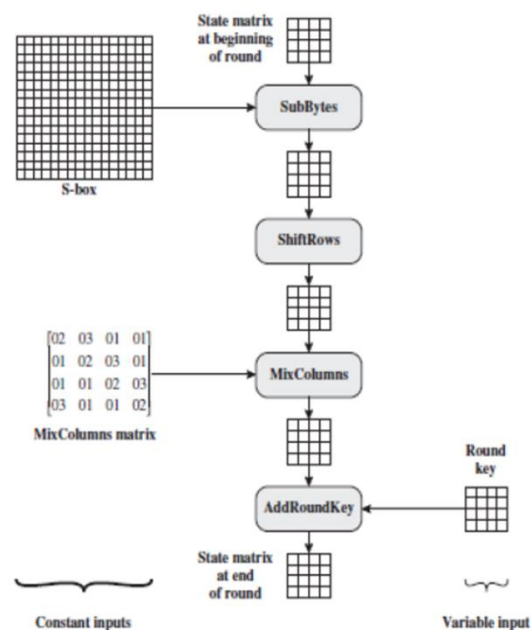


**Рисунок 3** – Схема процесу вбудовування повідомлень у зображення [4]  
Побудова криптистеганосистеми на основі шифру AES та методу блокового приховування інформації у звуковому файлі

Опишемо процес шифрування за допомогою шифру AES. Для шифрування використовуємо ключ розміром 128 біт, який представимо у вигляді матриці  $4 \times 4$ . На початку процесу шифрування, вхідне повідомлення розбиваємо на блоки (*state*) розміром 16 байт або 128 біт. Кожен блок, згідно з AES-алгоритмом, шифрується незалежно один від одного у декілька етапів – раундів.

Схема криптоперетворень виглядає таким чином. Спочатку розширюємо ключ шифрування (*KeyExpansion*) для того, щоб мати набір даних для раундових ключів та сумуємо раундовий ключ з основним (*AddRoundKey*). Далі реалізуємо наступні чотири кроки. Замінюємо байти *state* відповідно до таблиці заміни (*SubBytes*), циклічно зміщуємо рядки (*ShiftRows*), після чого здійснюємо перестановку стовпців (*MixColumns*) та знову підсумовуємо з раундовим ключем (*AddRoundKey*). Детальніше ці криптоперетворення описані у працях [8, 12, 13]. Ці операції повторюємо у кожному з дев'яти раундів. Схематичне зображення одного раунду представлено на рис.4.

Зашифроване вище описаним способом повідомлення вбудовуємо в аудіоконтейнер методом блокового приховування інформації. Метод блокового приховування також належить до LSB-методів. Вважається, що молодші біти аудіо-інформації, представлені в форматах файлів без втрат (наприклад, WAVE), не несуть істотних відомостей про сигнал, тому що перебувають на рівні шуму. Людина, через особливості слухової системи, не здатна відчувати зміни у цих бітах [3]. Метод блокового приховування інформації був реалізований у роботі [4] для випадку приховування інформації у зображенні. Його можна реалізувати і для аудіоконтейнера.



**Рисунок 4** – Схематичне зображення одного з дев'яти раундів AES-шифрування [12]

Згідно з алгоритмом методу, ASCII-коди символів повідомлення подаємо у вигляді вектора бітів. Послідовність звукових амплітуд файлу контейнера розбиваємо на  $n$  блоків, де  $n$  – кількість біт повідомлення. Приховуючи  $i$ -ий біт повідомлення, виконуємо такі дії. В  $i$ -ому блоці аудіо-файла сумуємо за модулем 2 найменші значущі біти усіх його елементів. Отриману суму порівнюємо із значенням біта повідомлення. Якщо вони не дорівнюють один одному, інвертуємо НЗБ будь-якого, обраного випадковим чином, елемента блоку. У підсумку отримуємо, що у кожному блоці аудіо-сигналу буде “зашиито” по одному бітові повідомлення. Під час процедури відобування отримуємо їх, додаючи за модулем 2 НЗБ усіх елементів блоків [9].

Блоковий метод приховування інформації має таку ж стійкість до спотворення, як і метод заміни НЗБ, оскільки є його модифікацією.

**Висновок.** Обмін інформацією через дротові та бездротові канали зв'язку не є безпечним з точки зору збереження конфіденційності та цілісності даних. Цілком ймовірно, що в учасників інформаційного обміну може виникнути необхідність переслати конфіденційне повідомлення, а це потребує розробки та впровадження захищеної системи. У статті розглянуто підхід до побудови захищеної системи обміну інформацією мережею, який базується на інтеграції двох алгоритмів захисту інформації: криптографічного та стеганографічного. Одночасне використання стосовно конфіденційних даних процедур шифрування та приховування дасть змогу забезпечити подвійний рівень захисту і таким чином отримати більш надійну систему зв'язку.

У статті описано процес побудови двох криптостеганографічних систем: однієї – на основі поточкового шифру RC4 та методу приховування інформації у псевдовипадково обраних бітах зображення, другої – на основі шифру AES та методу блокового приховування інформації у звуковому файлі. Розроблено програмні комплекси, які можна використати для пересилання конфіденційних даних відкритими каналами зв'язку.

#### Список літератури:

1. Алиев А. Т., Аграновский А. В. Вопросы построения криптостеганографических систем. Модель стеганографического канала передачи данных. *Информационное противодействие угрозам терроризма*. 2006. № 8. С. 79-91.
2. Конахович Г. Ф., Пузыренко А. Ю. Компьютерная стеганография. Теория и практика. Киев : МК-Пресс, 2006. 288 с.
3. Конахович Г. Ф., Прогонов Д. О., Пузыренко А. Ю. Компьютерна стеганографічна

обробка й аналіз мультимедійних даних. Київ : ЦУЛ, 2018. 555 с.

4. Кордунова Ю. С., Кухарська Н. П., Приховування даних у псевдовипадково обраних бітах растрового зображення. *Проблеми та перспективи системи безпеки життєдіяльності*: зб. наук. праць XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів, м. Львів, 22-23 берез. 2018 р. Львів, 2018. С. 224-225.

5. Корченко О. Г., Сіденко В. П., Дрейс Ю. О. Прикладна криптологія: системи шифрування. Київ : ДУТ, 2014. 448 с.

6. Кухарська Н. П. Програмна реалізація алгоритмів приховування інформації методами довільного інтервалу. *Вісник ЛДУ БЖД*. Львів, 2018. № 16. С. 41-48.

7. Лагун А. Е. Використання стеганографічних алгоритмів для приховування текстової інформації. *Вісник ЛДУ БЖД*. Львів, 2018. № 18. С. 49-56.

8. Швідченко І. В. Побудова криптостеганосистем для розв'язання задач інформаційної безпеки: дис. ... на здобуття наук. ступеня канд. фіз.-мат. наук : 01.05.01. Київ, 2011. 128 с.

9. Хомич І. В., Кухарська Н. П. Реалізація методу блокового приховування текстового повідомлення у звукових файлах. *Проблеми та перспективи системи безпеки життєдіяльності*: зб. наук. праць XIII Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, курсантів та студентів, м. Львів, 22-23 берез. 2018 р. Львів, 2018. С. 253-254.

10. Юдін О., Зюбіна Р., Фролов О. Аналіз стеганографічних методів приховування інформаційних потоків у контейнерах різних форматів. *Радиоэлектроника и информатика*. 2015. № 3. С. 13-21.

11. Abdullah A. M., Aziz R. H. New Approaches to Encrypt and Decrypt Data in Image using Cryptography and Steganography Algorithm. *International Journal of Computer Applications*. 2016. Vol. 143, No 4. P. 11-17.

12. Abdullah, A. M. (2017). Advanced Encryption Standard (AES). Algorithm to Encrypt and Decrypt Data. *Cryptography and Network Security*. URL: <https://www.researchgate.net/publication/317615794>

13. Jerry Shi, Z. Advanced Encryption Standard. URL: <https://docplayer.net/42681857-Advanced-encryption-standard-z-jerry-shi-department-of-computer-science-and-engineering-university-of-connecticut.html>

#### References:

1. Alyev, A. T. and Agranovskij, A. V. (2006). Issues of building crypto-steganographic systems. Model steganographic data channel. *Information counteraction to threats of terrorism*, no. 8, pp. 79–91 (in Russ).



2. Konakhovych, G. F., and Puzyrenko, A. Yu. (2006). *Komp'juternaja steganografija. Teorija i praktika*. [Computer steganography. Theory and practice.], Kyiv: MK-PRESS (in Russ).
3. Konakhovych, H. F., Prohonov, D. O., and Puzyrenko, O. Yu. (2018). *Komp'juterna stehanoorafichna obrobka y analiz multymediinykh danykh*. [Computer steganographic processing and analysis of multimedia data]. Kyiv: TUL (in Ukr.).
4. Kordunova, Yu. S., and Kukharska, N. P. (2018). Hiding data to the pseudo-random bits of a raster image. The collection of abstracts of International Scientific and Practical Conference of Young Scholars, Cadets and Students "Problems and prospects of life safety", Lviv, March 22-23, 2018, pp. 224-225 (in Ukr.).
5. Korchenko O. G., Sidenko V. P., Drejs Yu. O. (2014). *Prykladna kryptologiya: systemy shyfruvannya*. [Applied Cryptology: Encryption Systems]. Kyiv: SUT (in Ukr.).
6. Kukharska, N. P. (2018). Program implementation of algorithms of hiding of information by methods of a random interval. *Bulletin of Lviv State University of Life Safety*, no. 18, pp. 41-48 (in Ukr.).
7. Lagun A. E. Usage of the steganographic algorithms for text information hiding. *Bulletin of Lviv State University of Life Safety*, no. 18, pp. 49-56 (in Ukr.).
8. Shvidchenko, I. V. (2016). Cryptosteganographic algorithms for solution the problems of information security. Candidate's thesis. Kyiv (in Ukr.).
9. Khomych, I. V., and Kukharska, N. P. (2018). Implementation the method of blocking concealment of a text message in audio files. The collection of abstracts of International Scientific and Practical Conference of Young Scholars, Cadets and Students "Problems and prospects of life safety", Lviv, March 22-23, 2018, pp. 253-254 (in Ukr.).
10. Yudin, O. K., Ziubina, R. V., and Frolov, O. V. (2015). Analysis of the steganographic methods of the collection of information flow in containers of the format format. *Radioelectronics and informatics*, no. 3, pp. 13-2. Retrieved from [http://nbuv.gov.ua/UJRN/reii\\_2015\\_3\\_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/reii_2015_3_5) (in Ukr.)
11. Abdullah, A. M. and Aziz, R. H. (2016). New Approaches to Encrypt and Decrypt Data in Image using Cryptography and Steganography Algorithm. *International Journal of Computer Applications*, vol. 143, no. 4, pp. 11-17.
12. Abdullah, A. M. (2017). Advanced Encryption Standard (AES). Algorithm to Encrypt and Decrypt Data. *Cryptography and Network Security*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/317615794>
13. Jerry Shi, Z. (2012). Advanced Encryption Standard. Retrieved from <https://docplayer.net/42681857-Advanced-encryption-standard-z-jerry-shi-department-of-computer-science-and-engineering-university-of-connecticut.html>

*N.P. Kukharska, Yu. S. Kordunova, I.V. Khomych*

## USING A CRYPTO-STEGANOGRAPHIC APPROACH TO SOLVE INFORMATION SECURITY PROBLEMS

The paper substantiates the feasibility of integrating as one software solution cryptographic and steganographic approaches to information security and developed two cryptoseganosystems to protect sensitive information and their transmission through open communication channels. The principle of implementation of RC4 stream cipher and block AES is described; the essence of the steganographic LSB method, the application of which involves the concealment of information in digital objects, so-called containers. In this paper, the RGB images and WAVE audio files are used as steganocanainers. In the case of a container image, the steganographic protection of the cryptographically enclosed RC4 information algorithm is accomplished by embedding it in the least significant bits of pseudo-randomly selected pixels. The choice of an RGB bitmap is because this type of image consists of a set of pixels of red, green and blue components, which in turn creates enough redundancy and the ability to embed large amounts of information. The embedding of an AES encrypted text message into an audio file is done by block hiding. The simplicity of the WAVE file structure makes it easy to implement any steganographic methods of hiding data without much effort. Software complexes have been developed based on cryptosteganographic systems. The conclusions about the prospects of the crypto-steganographic approach and the feasibility of further research in this direction have been made. The integration of cryptography and steganography makes it possible to get rid of the vulnerabilities of the known methods of information protection and to develop new methods of solving information security problems from the standpoint of computational complexity and resistance to hacking.

**Keywords:** steganography; cryptography; steganocanainer; RC4 cipher; AES cipher; LSB method; method of pseudo-random restructuring, block hiding method.