



Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»



Аерокосмічне Товариство України

вул. Велика Васильківська, 57/3,
Товариство «Знання» України, а.229
www.zond.kiev.ua, <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

ІАТ НТУУ «КПІ» ім. І.Сікорського

Версія для Інтернету

Протокол Засідання Центру №06 (322)

24.12.2025

Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Кириченко О.
3. Коваленко Є.

В режимі селектора:

4. Челомбітко О.
5. Петров С.
6. Нінель Н.
7. Олексій Н.
8. Ніколенко В.
9. Муленко Д.

1. Результати роботи УНДЦА «Зонд» за 2025 рік

СЛУХАЛИ: Доповів голова УНДЦА «Зонд» Білик А.С.

У жовтні 2025 року виповнився 21 рік діяльності УНДЦА «Зонд».

За 2025 рік, попри військову агресію рф проти нашої країни, вдалося здійснити багато результатів, зокрема основні із них:

- Вїзд у м.Дніпро до ДНГТУ з приводу співробітництва по приладах Кірліан
- Спільне проведення Астроекологічного семінару у Житомирі

- Дослідницька Експедиція у Перу та участь у Конгресі по муміях
- Поїздка на міжнародний симпозиум SOL із вивчення НАЯ
- Вдалося встановити прилади для досліджень на Антарктичній станції «Вернадський»
- Надано сприяння у встановленні приладів для досліджень проекту SEAQR на криголамах «Ноосфера»
- Почато системне отримання даних із приладу GCP2.0 у Києві
- Прийнято участь у багатьох міжнародних та вітчизняних заходах онлайн.

ПОСТАНОВИЛИ: Вважати рік загалом успішним. При цьому необхідно зауважити, що з урахуванням складної військово-економічної обстановки суттєво утруднено реалізацію виїзних експедицій Центру. Плани на 2026 рік узгодити окремо.

2. Прилади Центру для реєстрації АЯ

СЛУХАЛИ: Доповів координатор загально-фізичного відділу Коваленко Є.

Наразі прилад МФ-2 нової генерації готовий і проходить тестування із тривалими випробуваннями.

ПОСТАНОВИЛИ: взяти до відома. Продовжити роботи.

3. Перегляд документального фільму щодо ААЯ

Завдяки участі УНДЦА «Зонд» у симпозиумі SOL-2025, вдалося отримати доступ до фільму The.Age.of.Disclosure.2025. Силами УНДЦА до фільму були створені українські субтитри.

Для учасників засідання влаштовано **наживо і онлайн перегляд даного фільму.**

Ключові тези і витяги із фільму:

1. Фактори аномальності (їх аналоги) у фільмі називаються the Observals.

Вони наступні:

- 1) Гіперзвукові швидкості (до 4600 миль/год). А деякі об'єкти – до 40000 миль/год. Зі спостережень ГАО НАНУ нам відомі і більші швидкості ААЯ у навколоземному просторі.
- 2) Надприскорення (старт, зупинка, повороти). Якщо об'єкт пілотований, миттєве надприскорення вб'є пілота. Якщо це дрон, то миттєве надприскорення його розвалить. (Для пілотованих літальних апаратів руйнівними вважаються перевантаження понад 9–12g для людини, тоді як безпілотні системи можуть витримувати значно більше — до 20–30g для малих дронів і понад 50g для спеціалізованих ракетних апаратів).
- 3) Низька спостережливість (невидимість для радарів, візуальна невидимість при теплових сигнатурах тощо).
- 4) Левітація – дії без видимого движителя із додання сили тяжіння.
- 5) Міжсередовищність. Здатність переходити з повітряного домену у водяний і навпаки без зупинок, з повітряного у космічний і навпаки теж.

Кількість водяних спостережень НАЯ дає змогу робити гіпотезу, що це місце їх існування (базування).

б) Біологічні ефекти.

25% персоналу військових США мали смертність після роботи з UAP протягом 7 років.

Основний тип ураження – опіки.

DISTANCE & EFFECTS

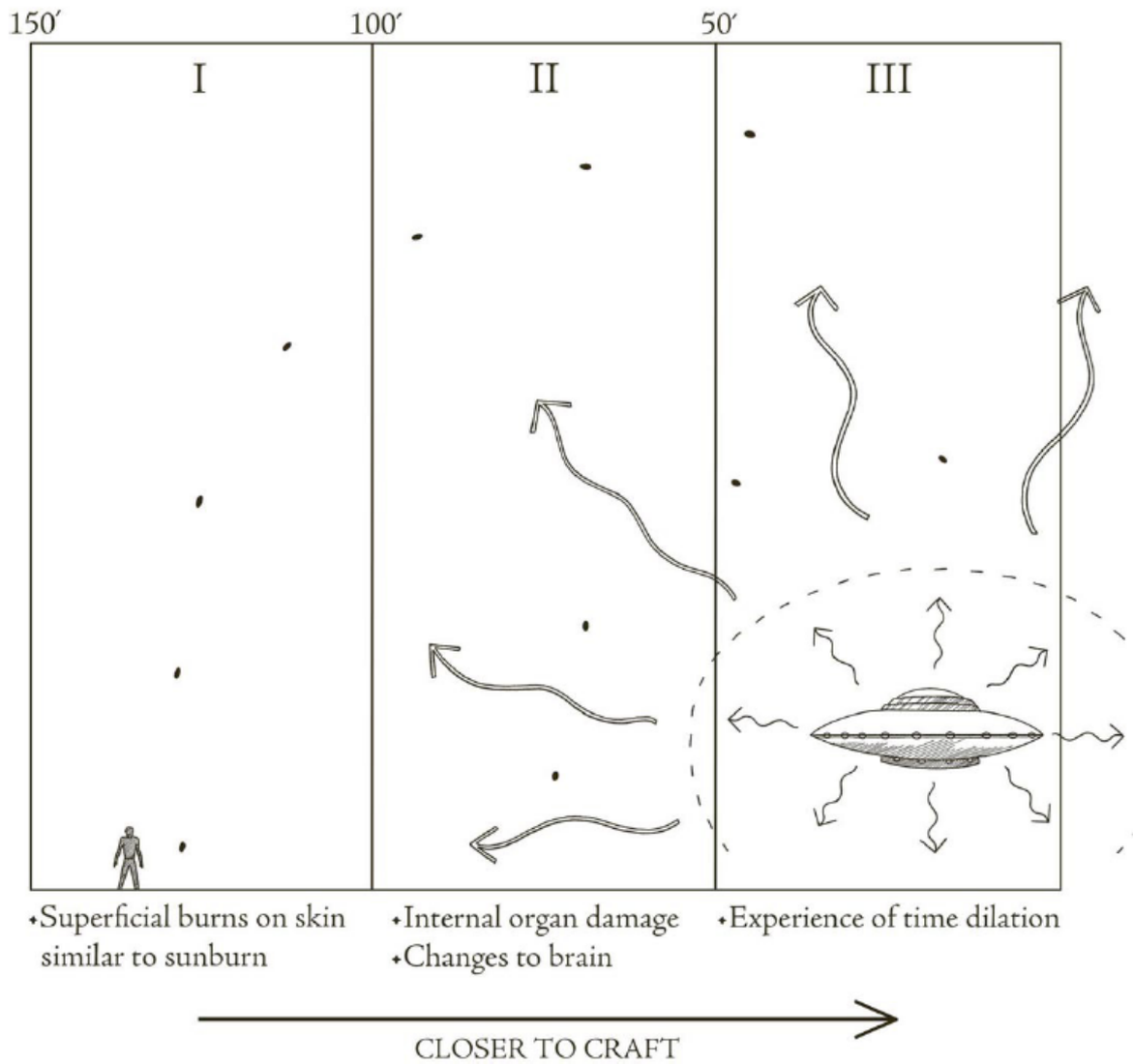


Рис.1.

Перелік організацій, залучених у державне вивчення ААЯ в США:



Рис.2.

Важливо відмітити, що у США діаметральна ситуація, коли через акт про свободу інформації, всі дані про дослідження мають бути так чи інакше опубліковані, діпстейт намагається вивести дослідження у приватні компанії та корпорації, це захист інформації гарантований законом.



Рис.3.

В фільмі висловена важлива думка, що можливо «крушіння НЛО» залишають (підкидають) нам спеціально. А деякі «пілоти» могли бути вже мертвими завчасно. Це може робитися із метою введення в оману, спрямування наших технологій, світосприйняття, приховування істинних цілей феномену.

В древності спрацьовували «представлення від вищих сил» та подачки-артефакти. Зараз – більш складні наративи та технології «троянського коня».

Після фільму влаштовано обговорення його важливих моментів та їх значення для вітчизняної аномалістики.

ПОСТАНОВИЛИ: взяти до відома. Зауважити, що можливість ідеологічного впливу НАЯ на земну цивілізацію розглядалася Ж.Валле ще у 1970х рр., а в ході досліджень деяких т.зв. близьких контактів з НЛО у УНДЦА виникали підозри стосовно їхньої «зрежисованості» невідомими розумними силами. Враховувати у роботі.

4. Спостереження АЯ і їх аналіз

4.1. 07.07.2025 Південь України.

У небі над південними областями України помітили **незвичайний слід у небі.**

Першими про це повідомили мешканці Одеси якраз у той час, коли над областю було оголошено загрозу застосування балістики.

Відповідні фото та відео оприлюднили місцеві telegram-канали. Згодом з'явилися повідомлення про те, що аналогічний слід був помітний над Миколаєвом, Херсоном та над окупованим Кримом.

<https://vsn.ua/news/divniy-slid-u-nebi-nad-ukrayinoyu-zlyakav-lyudey-video-65266>



Рис.4.

Згідно з повідомленнями з мережі, невідомий об'єкт бачили над Чорним морем, але інформації про те, що це було не надходило.

Поточилася дискусія. Заслухані думки експертів Центру.

Вірогідно це був слід запуску ракети Falcon 9 компанії SpaceX. Втім, згідно з розкладом найближчий запуск був 8 липня.

Найімовірнішим поясненням явища може бути перехоплення балістичної ракети на кшталт "Іскандер" на висоті понад 40 кілометрів. У цьому випадку вигини траєкторії можуть пояснюватися зустріччю з ракетою-перехоплювачем. За іншою версією це може бути якийсь великий шматок космічного сміття, проте зазвичай вони летять прямою траєкторією без вигинів. Підтвердження жодної з версій немає.

ПОСТАНОВИЛИ: вважати явище антропогенного походження, але нерозпізаного внаслідок відсутності інформації.

4.2. Над Одесою зазняли НЛО.
Отримане відео цікавого об'єкта над Одесою.



Рис.5.



Рис.6.

На жаль, якість відео і відсутність будь-якої додаткової інформації поки унеможливує проведення ототожнення.

ПОСТАНОВИЛИ: направити запит щодо отримання оригіналу відео.

4.3. У небі над Україною помічено незвичайне явище 26.08.25

У ЗМІ з'явилася новина із фотофіксацією.



Рис.7.

У небі України, Франції, Німеччини та інших країн Європи з'явився світлий промінь. У мережі припускають, що це може бути ракетний інверсійний слід, який утворюється вихлопними газами під час запуску ракети або природна оптична ілюзія, т.зв. «Світловий стовп», який виникає за особливих атмосферних умов, а саме тиску, вологості та температури повітря.

Враховуючи масштаб явища, вірогідно воно може бути спричинене витоком пального із космічного апарата.

ПОСТАНОВИЛИ: почекати появи додаткової інформації.

4.4. Спостереження невідомого небесного явища 27.08.25 у Одесі

В небі над Одесою зазняли невідоме явище (джерело <https://t.me/+XQJhAcf4zqUyZDMy>)



Рис.8.

Наявної інформації не досить для проведення ототожнення.

ПОСТАНОВИЛИ: запитати додаткову інформацію у джерела, щоби вийти на первинні дані.

4.5. Закордонне свідчення спроби збиття ААЯ із БпЛА Reaper MQ-9

У Конгресі США відбулося слухання підкомітету з нагляду за урядом Палати представників, який розглядав тему "непізнаних аномальних явищ" (UAP). Під час цих слухань член Палати представників від штату Міссурі Ерік Берлісон показав відео, на якому, за його словами, безпілотник MQ-9 Reaper атакував НЛО. Відео, датоване 30

жовтня 2024 року. На кадрах видно, як дрон спостерігає за яскравим блискучим об'єктом, що летить над хвилями. Інший MQ-9 Reaper запускає по ньому ракету Hellfire, однак снаряд, не завдає жодної шкоди невідомому літальному об'єкту. Так званий НЛО продовжує рухатися по прямій траєкторії, ніби удару не було. "Я не збираюся вам це пояснювати, ви самі побачите, що воно робить", – сказав Берлісон під час відтворення відео вказуючи, що це зафіксований приклад НЛО. Журналіст-розслідувач Джордж Кнапп, який був свідком на слуханнях, закликав оприлюднити відео для громадськості де зафіксований непізнаний літаючий об'єкт. "Громадськість повинна бачити це. Це ракета Hellfire врізалася в НЛО і просто відскочила від нього. Так. Що це, чорт забирай, таке?" — сказав Кнапп.

<https://world.comments.ua/ua/news/usa/scho-ce-chort-zabiray-take-u-kongresi-pokazali-video-yak-dron-atakuvav-nlo-780641.html>



Рис.9. Відстеження ААЯ із БпЛА у інфрачервоному режимі



Рис.10. Підліт ракети



Рис.11. Ракета уражує ААЯ, не вибухаючи



Рис.12. Уламки ракети візуально супроводжують ААЯ

Поточилася дискусія. Відмічено, що відео містить значні ознаки факторів аномальності, зокрема:

- Відсутність видимих двигателів у НАЯ
- Продовження польоту НАЯ після влучання ракети
- Руйнування ракети при зіткненні без вибуху
- Відділення частин НАЯ, що також продовжують політ в напрямку, зі швидкістю і на висоті що і НАЯ.

Згідно відкритим джерелам, в ракетах AGM-114 Hellfire використовуються контактні (ударні) підривачі, які спрацьовують при зіткненні з ціллю. Це означає, що ракета не має дистанційних чи часових підривачів — боєголовка активується лише після прямого удару. Також дана ракета має модифікацію AGM-114R9X, що вражає ціль кінетично, висувними лезами, без застосування вибухової частини. Можливо для ураження НАЯ було

застосовано саме таку ракету (свідомо чи вимушено?), що пояснило б зокрема відсутність вибуху але не подальшу аномальну динаміку уламків.

Припущення, що уламки ракети були захоплені якимось «силовим полем» ААЯ, що наводить на думки стосовно певних ефектів магнітної левітації.

Втім, поки що немає абсолютної гарантії справжності даного спостереження.

ПОСТАНОВИЛИ: відмітити, що намагання збиття НАЯ військовими США вочевидь зафіксовано вперше із публічним оприлюдненням. Відстежувати даний випадок як пріоритетний.

4.6. Pentagon detects 8,000 mysterious UFO orbs over US military bases in unnerving mystery

A report from a crowdsourced UFO-spotting website reveals hundreds of reports of strange, metallic orbs in the night sky above the United States



Рис.13.

Джерело: <https://www.the-express.com/news/us-news/181789/pentagon-baffled-8000-mysterious-ufo>

ПОСТАНОВИЛИ: відмітити, що незважаючи на присутність дронів розвідників (рф, китай), вочевидь має місце власна активність феномену, так як містичні дрони стійкі до засобів збиття. Відстежувати дані випадки нададі.

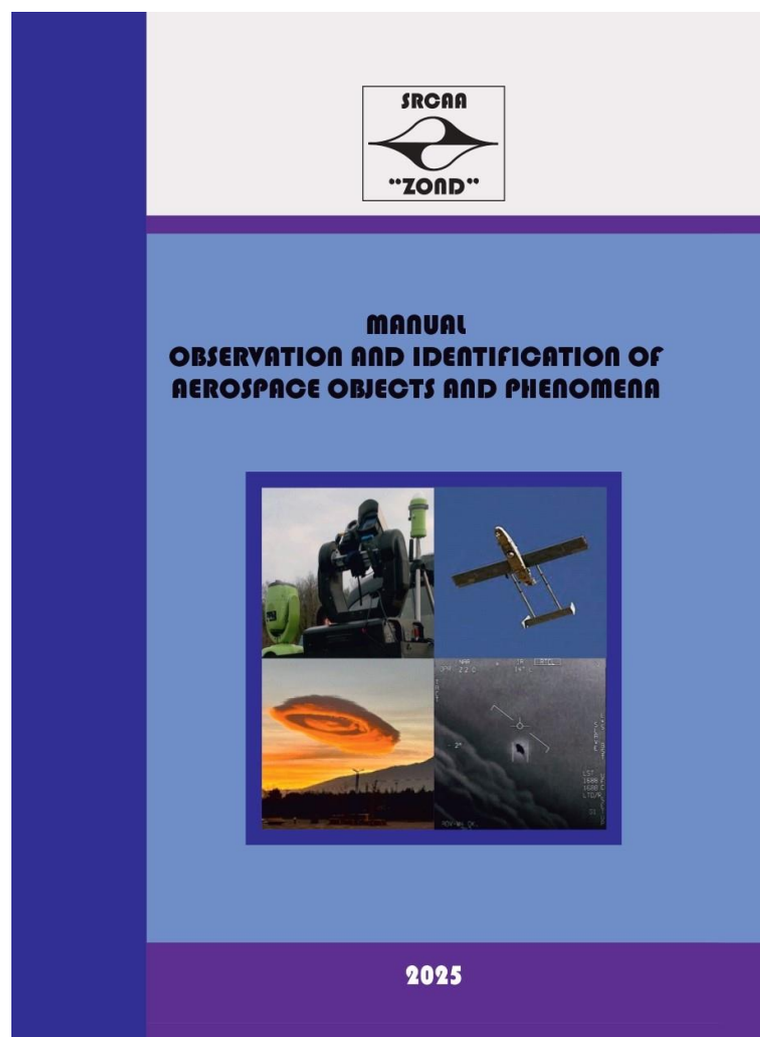
5. Різне

5.1.СЛУХАЛИ: Презентація публікації УНДЦА.

На основі провідного досвіду та військово-цивільного співробітництва вийшла книга:

Observation and identification of aerospace objects and phenomena: Manual / Artem Bilyk, Yevhen Kovalenko, Kyrylo Nikolaiev, Oleksii Kyrychenko, Serhiy Chub. Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2025. 130 p.

The target users of this Manual “Observation and Identification of Aerospace Objects and Phenomena” (hereinafter – Manual) are observers, investigators and other related persons, involved in visual and optoelectronic surveillance, detection and identification of objects and phenomena in aerospace. The purpose of the Manual is to raise awareness about modern methods and means of surveillance, detection and identification of objects and phenomena that can be observed in aerospace; to provide materials for self-training, to show visual examples of registration of unidentified aerospace objects and phenomena. The Manual do not contain detailed instructions for the use of specific hardware methodsfor observing, detecting and identifying aerospace objects and phenomena. It providesgeneral guidance on the capabilities and limits of each described method applicability. These Manual can be used as an educational and methodological material in the training of unmanned aerial vehicle operators, air defense specialists, other military and civilian specialists involved in the observation, detection and identification of aerospace objects and phenomena. The Manual do not claim to be a complete description of all methods and techniques for observing, detecting and identifying aerospace objects and phenomena, and may be amended and supplemented as new experience is gained. The Manual provide methods that can be used by most persons, involved in aerospace monitoring to study aerospace objects and phenomena with minimal resources.



CONTENTS

INTRODUCTION	4
1. MAIN METHODS AND MEANS FOR OBSERVATION, DETECTION AND IDENTIFICATION OF AEROSPACE OBJECTS AND PHENOMENA	6
1.1. Methods for observation, detection and identification of aerospace objects and phenomena	6
1.2. Means and devices for monitoring aerospace objects and phenomena	10
2. TYPES OF PARAMETERS AND FEATURES USED FOR IDENTIFICATION OF AEROSPACE OBJECTS AND PHENOMENA	16
2.1. General parameters and features of an aerospace object or phenomenon	17
2.2. Parameters and features of the location of an aerospace object or phenomenon in space	18
2.3. Parameters and features of movement of an aerospace object or phenomenon	19
3. CATEGORIES OF OBSERVED AEROSPACE OBJECTS AND PHENOMENA, THEIR PARAMETERS AND FEATURES ..	21
3.1. Aerospace objects and phenomena of natural and anthropogenic origin	21
3.2. Unidentified aerospace objects and phenomena	22
Annex 1. PARAMETERS AND FEATURES FOR IDENTIFICATION AEROSPACE OBJECTS AND NATURAL PHENOMENA	29
Annex 2 PARAMETERS AND FEATURES FOR IDENTIFICATION OF AEROSPACE OBJECTS AND PHENOMENA OF ANTHROPOGENIC ORIGIN	70
Annex 3 QUESTIONNAIRE FOR REGISTERING THE OBSERVATION OF AN UNIDENTIFIED OBJECT/PHENOMENON	123
LIST OF REFERENCES (SOURCES)	128
	3

Рис.14. Вигляд обкладинки та скрін змісту

Книга наразі є у вільному доступі:

<http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/646> .

ПОСТАНОВИЛИ: Відзначити книгу як вагомий крок УНДЦА в поширенні методології вивчення ААЯ.

5.2. СЛУХАЛИ: Щодо збірника УНДЦА.

Вцілому за допомогою роботи редколегії, сформовано склад та макет Збірника наукових праць УНДЦА-2025.

ПОСТАНОВИЛИ: Затвердити Збірник до друку.

ГОЛОСУВАЛИ:

ЗА: 6

ПРОТИ: 0

УТРИМАЛИСЯ: 0

КВОРУМ: 5

Рішення прийнято одностайно.

5.3.СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання. Запропоновано, з огляду на воєнний стан та нестабільність роботи установ під ракетними та дрон-атаками провести наступне Засідання Центру в лютому 2026 року.

ПОСТАНОВИЛИ: Організаційно підготувати наступне Засідання Центру в лютому 2026 року.

5.4. Символічне відзначення Нового року з урахуванням стандартів ЗОЖ та вимог цивільної оборони. Не протоколювалося.

Голова Центру

Другий заст. голови Центру, коорд. інформаційно-технічного відділу

к.т.н., доц. Білик А.

Кириченко О.