



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:sraaa@zond.kiev.ua>

ІАТ НТУУ «КПІ» ім. І.Сікорського

Версія для Інтернету

Протокол Засідання Центру №04 (314)

21.08.2024

Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Коваленко Є.
3. Власов А.
4. Кириченко О.
В режимі селектора:
5. Ніколаєв К.
6. Ніколенко В.
7. Вейвгенетік О.
8. Дмитро В.
9. Калитюк І.
10. Петров С.

1. СЛУХАЛИ: Спостереження ААЯ і їх аналіз

1.1. Відео невідомого об'єкта.

Очевидець Сергій К. направив на пошту Центру ряд відеофайлів.

Супровідне повідомлення оригіналу: «Доброй ночі. Дві ночі знімав шось цікаве. Треба щоб ви подивились».

Очевидцю направлена анкета для заповнення, але поки відповіді не отримано.

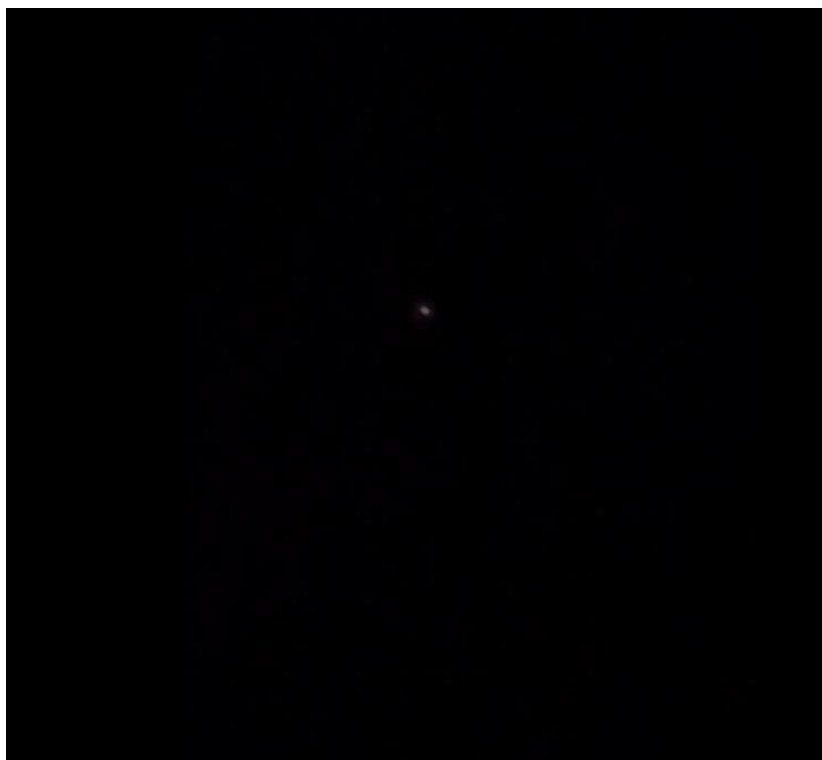


Рис.1. Кадр із відео очевидця

Проведено первинний аналіз відео експертами Центра.

Найбільш імовірними причинами об'єктів виглядають астрономічні явища (зірка або планета).

ПОСТАНОВИЛИ: Подякувати очевидцю, дочекатися заповненої анкети. Допоки явище вважати як невпізнане за відсутністю інформації.

1.2. НЛО на Позняках у Києві.

Із ЗМІ стало відомо про спостереження невідомого об'єкта. Оригінал неаведено нижче:

«Над Києвом помітили НЛО: очевидці випадково зафільмували дивний літаючий об'єкт». У Дарницькому районі Києва серед білого дня люди помітили невідомий літаючий об'єкт темного кольору. Передбачуване НЛО нерухомо зависло у повітрі над озером Тягле.

Дивний об'єкт зацікавив багатьох киян. Незвичайне явище у небі очевидці зняли на камеру мобільного телефону та опублікували відео у Телеграм-каналі "Київ ІНФО".

Так, у Дарницькому районі столиці місцеві жителі звернули увагу на незвичайний літаючий об'єкт, що нерухомо завис над озером Тягле. За кілька хвилин загадкова "тарілка" просто зникла.

Цікаво, що відео було знято вдень і об'єкт темного кольору чітко виднівся в повітряному просторі над столицею.

Що вдалося зафіксувати очевидцям у небі над Києвом — залишається тільки здогадуватися.

Варто зазначити, що про спостереження НЛО у різний час та в різних країнах неодноразово повідомляли льотчики, моряки, космонавти та наземні спостерігачі. У ряді випадків про спостереження НЛО заявляла велика кількість осіб, які часто незалежали один від одного і перебували на значній відстані.

Існують фотографії, кінострічки та відео, на яких зображені об'єкти, заявлені як НЛО. Стверджується, що НЛО реєструються радарми та іншою апаратурою.

Люди, заявлені як очевидці, можуть стверджувати, що НЛО здатні фізично впливати на навколишнє середовище.

Нерідко за невідомі літаючі об'єкти приймаються незвичайні оптичні явища і більшість з них знаходять логічне пояснення. З усіх повідомлень про НЛО невідомими залишаються лише 5-10%».

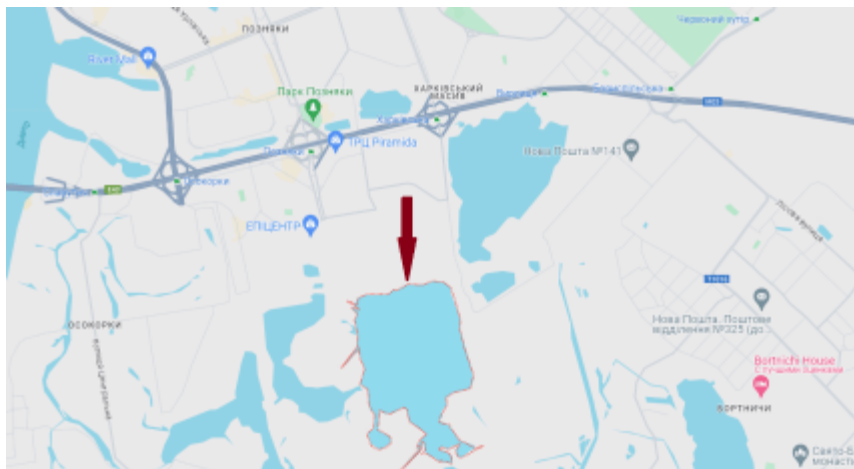


Рис. 2. НЛО помітили над озером Тяглі



Рис. 3. Кадри із відео.

Проведено первинний аналіз відео експертами Центра. Поточилася дискусія.

Об'єкт поки неототожнений за браком інформації. Повітряна перспектива свідчить що це реальний об'єкт у небі, можливо дрон або метеозонд, повітряна куля, але імовірний великий розмір і темний колір - ставлять під питання такі гіпотези.

ПОСТАНОВИЛИ:

- **Направити запит у ЗМІ, яке опублікувало повідомлення, наступного змісту:**
«Вітаємо! Прочитали в Вашому каналі про спостереження НЛО на Позняках із відеосвідомством. Наша організація – Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд» (УНДЦА «Зонд»), діє при Аерокосмічному Товаристві України. УНДЦА «Зонд» із 2004 року займається науковим вивченням аномальних явищ (АЯ) на терені України. Наразі УНДЦА "Зонд" залучений до ідентифікації невідомих літальних об'єктів,

які можуть бути незвичними ефектами військових дій, новітніми літальними засобами противника або бути аномальними аерокосмічними явищами та становити небезпеку для особового складу.

В зв'язку із цим просимо Вас надати оригінал відео та контакти особи, яка проводила відеозйомку для в'яснення обставин та подальшої ідентифікації об'єкта з метою встановлення ступеню його небезпеки для населення».

- **Дочекатися відповіді, намагатися здобути оригінал відео, очевидців даного явища.**
- **Допоки** явище вважати як невпізнане за відсутністю інформації. Кінцевий висновок щодо природи спостереженого НЛЮ сформуваати на основі інформації, що вона буде отримана від безпосередніх авторів відео.

2. СЛУХАЛИ: Виїзди та можливі експедиції.

Центром заплановано узяти участь у польовій конференції-воркшопі у Хесдалені (Норвегія).

Довідково: Польовий збір проекту Хесдален, Норвегія. Воркшоп із приладової реєстрації ААЯ. Долина Хесдален – аномальна зона на межі Норвегії та Швеції, де практично кожен тиждень реєструються ААЯ і моніторингові комплекси стоять із 1980-х років.

<https://www.hessdalen.org/field-trip>



Рис. 4.

В ході поїздки здійснити наступні задачі:

- Встановлення і поновлення контактів із ключовими дослідниками ААЯ в Світі,
- Виступ із презентацією діяльності УНЦДА «зонд» в сфері вивчення АЯ,
- Польові спостереження ААЯ на місці,
- Вивчення моніторингових станцій та інших приладів.

ПОСТАНОВИЛИ: поїздку схвалити, програму затвердити за основу.

- ## **3. СЛУХАЛИ: Співпраця із НГФО ім. Срезневського.** Внаслідок співпраці із НГФО ім. Срезневського отримано нові свідчення про невідомі феномени за період 2016-2024 роки.



УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИВЧЕННЯ АНОМАЛІЙ «ЗОНД»
Україна, м.Київ, Аерокосмічне Товариство України, Товариство «Знання», НТУУ "КПІ"
«ім.І.Сікорського», 03056 вул. Боткіна 1, корпус 28, к.116
www.zond.kiev.ua, <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

Центральна Геофізична Обсерваторія
Імені Бориса Срезневського

Вих.№97 від 07.08.2024

Шановні колеги!

Наша організація – Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій (УНДЦА) «Зонд», є відокремленим підрозділом Аерокосмічного товариства України ім. Л.Каленюка (АКТУ) та діє при Інституті аерокосмічних технологій НТУУ «КПІ» ім. І.Сікорського. УНДЦА «Зонд» із 2004 року займається науковим вивченням аномальних явищ (АЯ) на терені України. Метою діяльності УНДЦА «Зонд» є систематизація та аналіз наявної інформації про АЯ, їх ототожнення та встановлення природи їх походження. Актуальність даної проблематики підтверджена широкими дослідженнями за кордоном і багаторічним досвідом науково-методичної роботи нашого Центру, зокрема участю у наукових конференціях, періодичним виданням міжнародних збірників наукових праць «Аномальні явища: методологія та практика досліджень» (К.: Науковий світ, 2010. – 128 с; К.: Політехніка, 2015. – 130 с; К.: Знання України, 2020. – 228 с., Додаток 1), статей, монографій та ін.

З Центральною Геофізичною Обсерваторією ми плідно співпрацюємо із 2010 року, щодо отримання і аналізу повідомлень про незвичні метеорологічні феномени та аномальні аерокосмічні явища (ААЯ).

На жаль країні роки позначилися значними викликами для нашої держави та наукової діяльності зокрема – всесвітньою епідемією та повномасштабним вторгненням РФ, в зв'язку із чим вивчення АЯ велися у дещо обмеженому режимі. Проте навіть у непростий час війни, дослідження ААЯ є одним із найбільш наукоємних питань. Наразі наш науково-дослідний Центр залучений до аналізу та ідентифікації невідомих об'єктів у небі, один із прикладів результатів яких наведено у Додатку 2. Вивчення ААЯ та їх аналіз становлять безпосередній інтерес для Національної безпеки України, так як ААЯ можуть виявлятися ворожими БПЛА/ЛА, впливати на озброєння, військову техніку та особовий склад нетривіальним шляхом; знайдені невідомі уламки та матеріальні свідчення можуть виявлятися рештками нових типів БПЛА або ААЯ тощо. Наукові дослідження АЯ дають змогу визначити напрямки розробки новітніх технологій, а також актуальні в ракурсі питання екології та безпеки життєдіяльності, що являється одним із предметів вивчення.

В зв'язку із вищенаведеним, пропонуємо поновити нашу співпрацю. Якщо в Вас є відомості щодо спостережень метеорологічних феноменів та ААЯ, у період із 2016 року по сьогодні, їх фото, відео або інші матеріальні свідчення, своєчасно повідомляти про це нашу організацію із метою проведення дослідження і об'єктивного наукового аналізу таких феноменів. Наш Центр готовий максимально оперативно опрацювати та надавати Вам звіти із ідентифікації таких явищ та об'єктів.

З повагою,

Голова УНДЦА «Зонд»

к.т.н., доц.

Білик А.С.

Другий заступник Голови Координаційної ради

УНДЦА «Зонд», завідувач інф.-тех. відділом

Кириченко О.Г.

Додаток 1/Збірник наукових праць УНДЦА «Зонд» за 2020 рік/
http://ufology-news.com/u/18672430/SRCAA_Zond/Bilik_A_Anomalous_Phenomena_methodology_and_practice_of_research_2020.pdf

Додаток 2/Звіт щодо вивчення ААЯ, спостереженого українськими військовими (див. вкладення)

Рис. 5. Запит, направлений на НГФО ім. Срезневського від УНДЦА


ДСНС України

**ЦЕНТРАЛЬНА ГЕОФІЗИЧНА ОБСЕРВАТОРІЯ
імені БОРИСА СРЕЗНЕВСЬКОГО
(ЦГО)**

Проспект Науки, 39, корпус 2, м. Київ-28, 03028, факс: (044) 525-94-58, тел.: 525-69-69
<http://www.cgo-sreznnevskyi.kyiv.ua> код ЄДРПОУ 22864480 e-mail: aupcgo@meteo.gov.ua

2024 № 991-002- /991-06 На № від 20

Голові УНДЦА «Зонд»
к.т.н., доц.
Білику А.С.

Центральна геофізична обсерваторія імені Бориса Срезневського на Ваш лист від 07.08.2024 №97 направляє аномальні явища, які фіксувалися працівниками на гідрометеорологічних станціях України (додається).

Додаток: на 8 арк. в 1 прим.

Т.в.о.директора Сергій ГРИШКО

Ольга ДУБРОВІНА 044-525-69-21

Рис. 6. Відповідь, отримана від НГФО ім. Срезневського

За звітний період отримано 21 випадок свідчення аномальних і незвичних аерокосмічних та метеорологічних подій. Нижче наведено характерні фото явищ. Можна класифікувати їх за наступними ознаками:

1) **Полярні сяйва**



Рис. 7. Полярні сяйва у м.Фастів, м.Баришівка



Рис. 8. Полярні сяйва у м.Вишгород, м. Миронівка

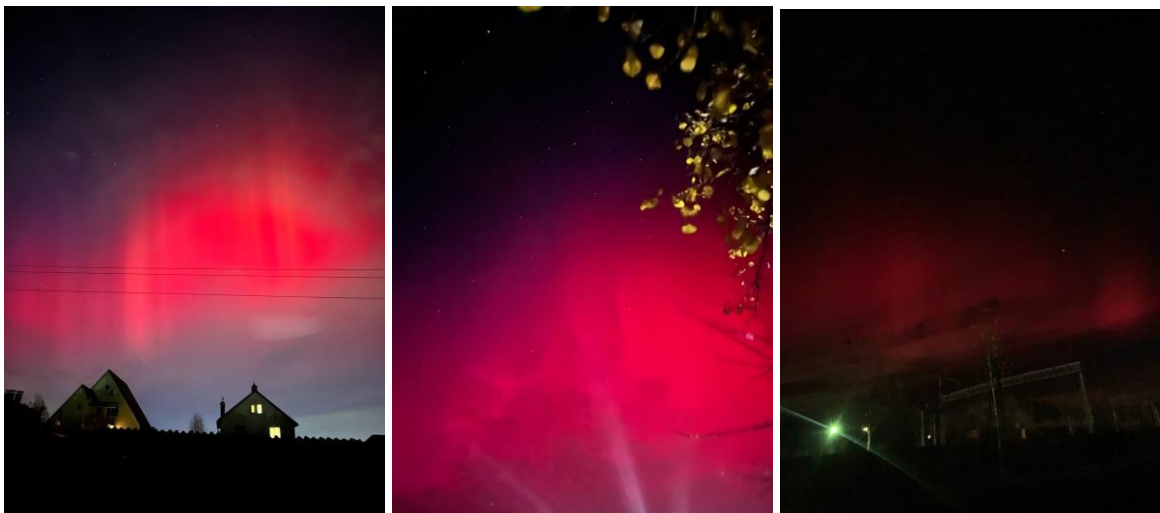


Рис. 9. Полярні сяйва у м. Тетерів



Рис. 10. Полярні сяйва у Світязь

2) Крижані квіти



Рис. 11. Крижані квіти у смт Любешів

3) Гало



Рис. 12. Гало у м.Ковель

4) Кольорові опади



Рис. 13. Кольорові опади у залишку

Інші надані свідчення позакласові, носять вербальний, описовий характер.

Особливості отриманих даних можна відмітити наступні:

- Зменшення кількості станцій спостереження
- Зменшення кількості повідомлень
- Більше фото
- Відсутність фізичних АЯ

ПОСТАНОВИЛИ: продовжити співпрацю із НГФО ім. Срезневського. З'їздити принагідно наживо. Надати збірник, анкети повторно.

4. СЛУХАЛИ: Новини науки

4.1. «Небесна фортеця». «Небесна фортеця»: українські інженери створили мережу з майже 10 000 акустичних сенсорів для відстеження ворожих дронів

Україна має мережу з майже 10 000 акустичних сенсорів, розташованих по всій країні, які визначають місцезнаходження російських безпілотників і передають інформацію про цілі військовим, які їх потім збивають. Концепція під назвою «Небесна фортеця» була розроблена в гаражі двома українськими інженерами, які встановили мікрофон і мобільний телефон на стовпі для прослуховування дронів.

«Вони встановили близько 9500 таких у своїй країні, і тепер отримують дуже точну інформацію, яка синтезується в центральному комп'ютері та розсилається мобільним пожежним командам. А на iPad вони отримують маршрут польоту цих дронів, що наближаються, і у них є зенітна гармата класу „А“, і людина з шістьма годинами навчання може їх збити», — каже генерал Джеймс Гекер, командувач ВПС США в Європі і Африці, [пише](#) Defense One.

За словами Гекера, завдяки цій мережі сенсорів три місяці тому в Україні збили 80 дронів з 84.

Система була настільки ефективною, що її інженерів запросили для демонстрації на авіабазі Рамштайн у Німеччині, сказав Гекер.

За його словами, кожен сенсор коштує від \$400 до \$500. Тобто вся мережа коштує менше, ніж пара зенітних ракет Patriot.

Гекер сказав, що американські військові разом з союзниками повинні шукати власні способи різко знизити операційні витрати. У квітні США витратили ракети на мільйони доларів, щоб збити 30 000 безпілотників, запущених по Ізраїлю Іраном.

Джерело: <https://dev.ua/news/akustychni-sensory-1722591167>

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Відмітити, що неминуха глобалізація систем моніторингу НЛО була спрогнозована УНДЦА ще у 2015 році. Спробувати вийти на представників системи щодо можливої співпраці.

4.2. СЛУХАЛИ: Новини квантової механіки.

Вчені виявили, що спин частинки, тобто її власний момент імпульсу, може переміщатися сам собою, незалежно від частинки. Це може змінити наші уявлення про фундаментальні закони фізики.

Дослідники порівнюють це явище з Чеширським котом з «Аліси в країні чудес», який міг зникнути, залишивши лише усмішку. Аналогічно, спин може "покинути" частинку. Ефект, відомий як квантовий Чеширський кіт, був підтверджений 10 років тому, коли вчені показали, що спин нейтрону може відокремлюватися від частинки. Тепер фізики провели глибше дослідження моменту імпульсу у квантовому масштабі.

В експерименті вчені спостерігали частинку, розташовану в лівій частині установки з стінкою, що відбиває, посередині. Іноді частка могла проходити крізь стінку завдяки квантовому тунелюванню. Дослідники виявили, що її момент імпульсу міг змінюватися, навіть коли сама частка залишалася дома. Більше того, вони виявили, що момент імпульсу опинявся на правій стороні установки, хоча частка ніколи не контактувала з цією областю.

Джерело: <https://www.sciencenews.org/article/quantum-cheshire-cat-experiment-splits-particles-their-properties>
https://en.wikipedia.org/wiki/Quantum_Cheshire_cat

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Нетривіальність мікроскопічних явищ квантової механіки та макроскопічних АЯ можуть мати спільне фізичне походження.

5. СЛУХАЛИ: Військові свідчення ААЯ

5.1. ААЯ у лютому 2024 року. Проаналізоване відео, зняте у лютому 2024 року із БПЛА "Мавік-3т".

ААЯ на відео являє собою швидкісну групу п'яти кулястих об'єктів у клиновидній побудові.

Відео отримане від в/ч **** в ході комунікації із іншого випадку за зверненням від в/ч ****. Аналіз див. окремий звіт УНДЦА.



Рис. 14.

Основні особливості спостереження можна виділити наступні:

- Зйомка проведена у інфрачервоному діапазоні.
- Об'єкти на оригінальному відео являють собою групу 5 тіл, кулястої форми
- Швидкість руху висока, рівномірна.
- Об'єкти пролітають нижче дрона.
- Побудова з однаковим інтервалом у вигляді симетричного прямого клина.
- Дистанція між об'єктами у цілому дотримується, але в одному із моментів відео (див. вище) видно незначну зміну клина через варіацію дистанцій між окремими об'єктами.

Основні фактори аномальності НЛО:

- Строга клиноподібна побудова об'єктів
- Близькість об'єктів один до одного
- Куляста стала форма об'єктів
- Висока швидкість та зкоординованість

Встановлено, що діаметральний розмір однієї кулі становив 0,25... 1,26 м, швидкість до 37 м/с.

Розглянуті основні гіпотези (бпла, ракети, снаряди, птахи..) – показали, що об'єкти на відео не можуть бути пояснені жодною із них.

Спостережене НЛО отримало категорію D1 (об'єкт аномальний за своїми характеристиками).

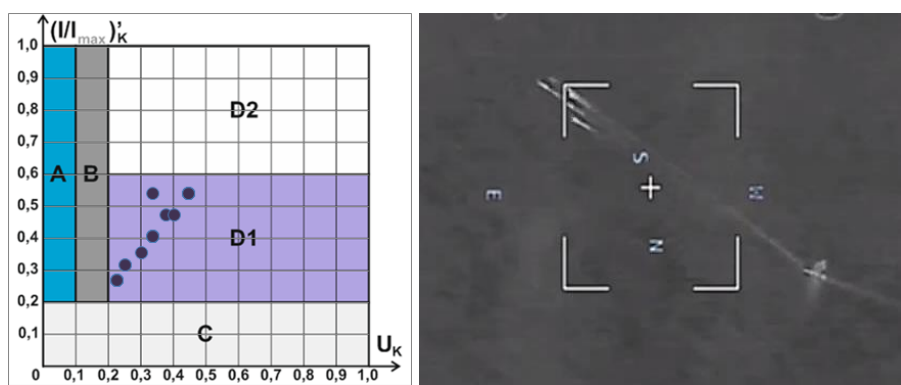


Рис. 15

Найбільш тривіальні гіпотези, що розглянута – пуск ракет типу «Град» та ройові дрони. Проте параметри спостереженого явища не дають змоги ототожнити його з такими гіпотезами.

Основні нетривіальні гіпотези, які розглядаються: 1) невідомі зразки техніки третьої сторони 2) невідомі форми життя або явища високої організації матерії. Окремо був проведений аналіз причин для групової побудови об'єктів в польоті. За результатами аналізу можна виділити наступні причини:

- Ройова взаємна координація, організованість, енергообмін або що
- Спільна економна аеродинаміка (прискорення у супутньому потоці), для деяких побудов
- Візуальне злиття, менша ймовірність та віддаль виявлення в оптичному та інших діапазонах
- Мімікрія під групи інших об'єктів (наприклад птахів)
- Видимо розрізнені об'єкти насправді являють одне ціле тіло
- Менша видимість на радарях
- Здатність проявлятися або / та діяти лише у визначеній обмеженій у просторі області (але це не пояснює структурованість груп)
- Інші причини, за межами доступного нам аналізу.

6. СЛУХАЛИ: Співпраця із Головної астрономічної обсерваторії Національної Академії наук України

Вивчено спостереження ААЯ, оприлюднені астрономами Головної астрономічної обсерваторії Національної Академії наук України (далі – ГАО НАНУ). Підготовлено і надіслано листа ГАО НАНУ із пропозиціями щодо співпраці. Встановлено співпрацю із ГАО НАНУ. Отримано презентаційні матеріали, фото і відео – фіксацію, *статтю*:

ASTRONOMICAL OBSERVATIONS OF UFOS AND DETERMINATION OF THEIR CHARACTERISTICS // B. Zhilyaev, V. Petukhov, D. Tcheng, D. Caron, V. Reshetnyk.
Нижче наведені ключові тези.

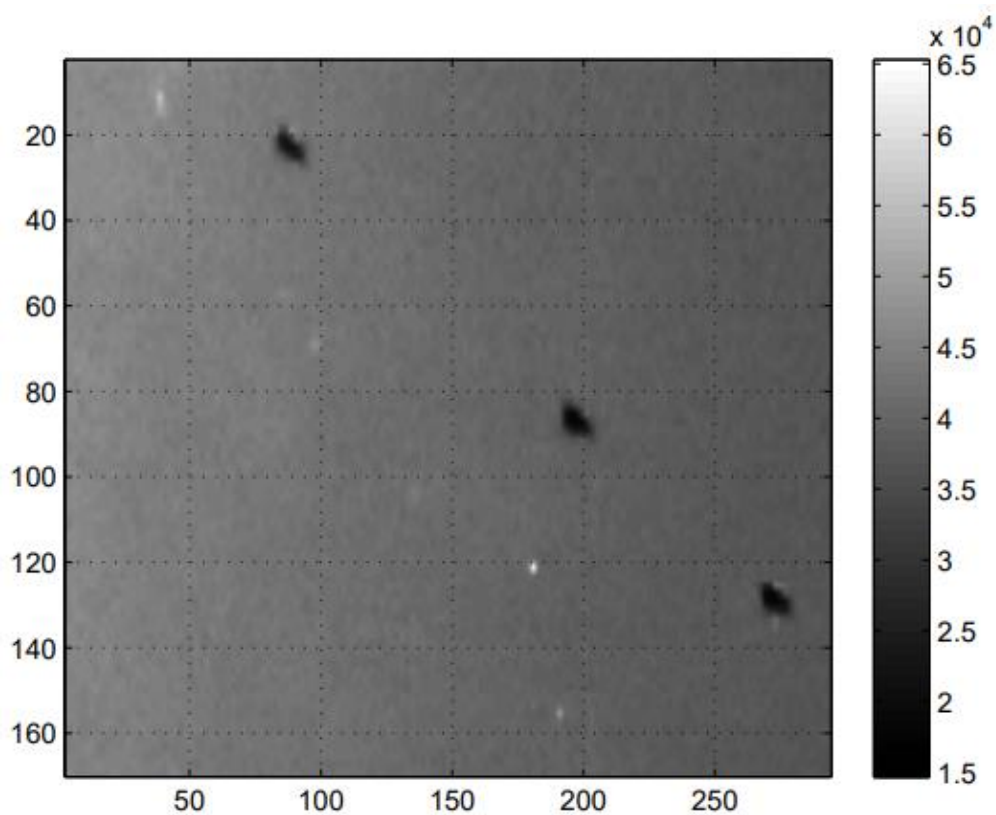


Рис. 16. Суміщене фото «яскравих швидких об'єктів» та «фантома»

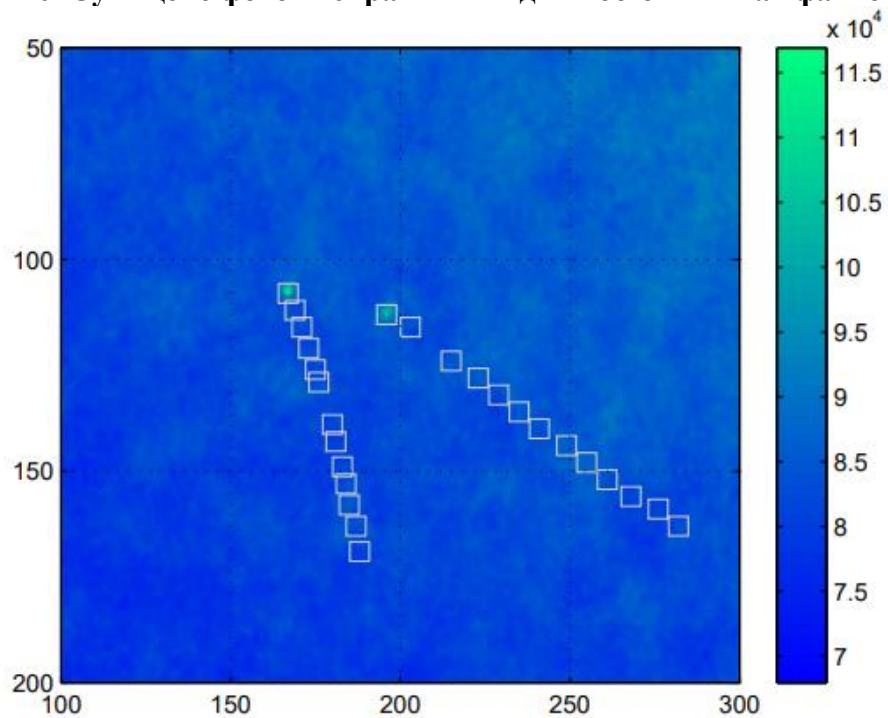


Рис. 17. Фото двох «яскравих швидких об'єктів» різної інтенсивності

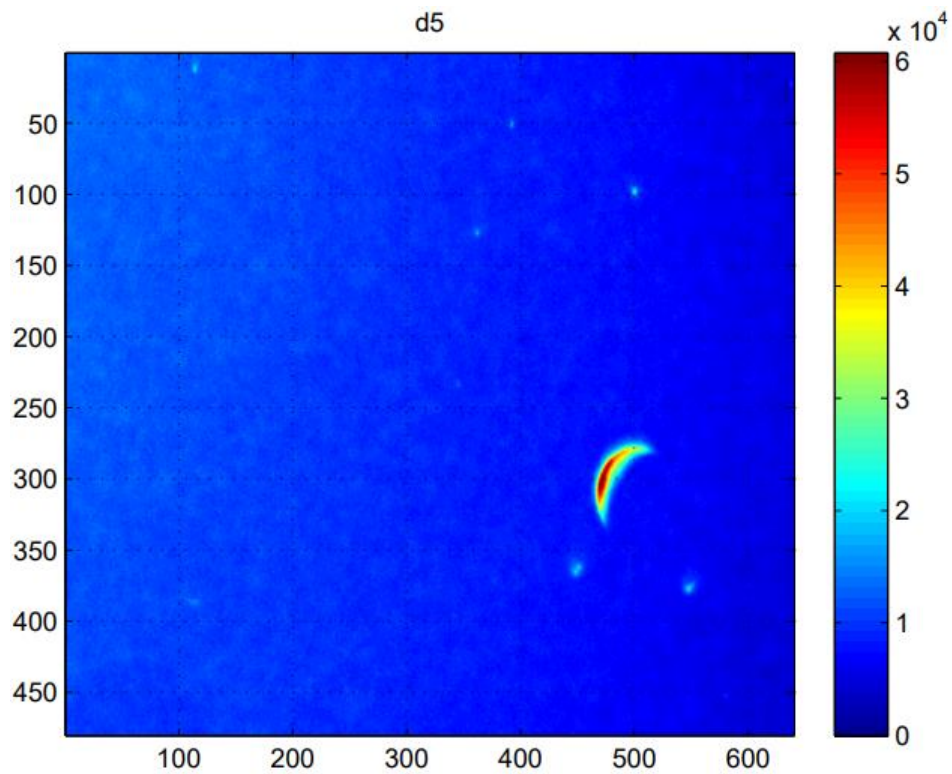


Рис. 18. Група світлових об'єктів різної яскравості рухається на фоні Місяця

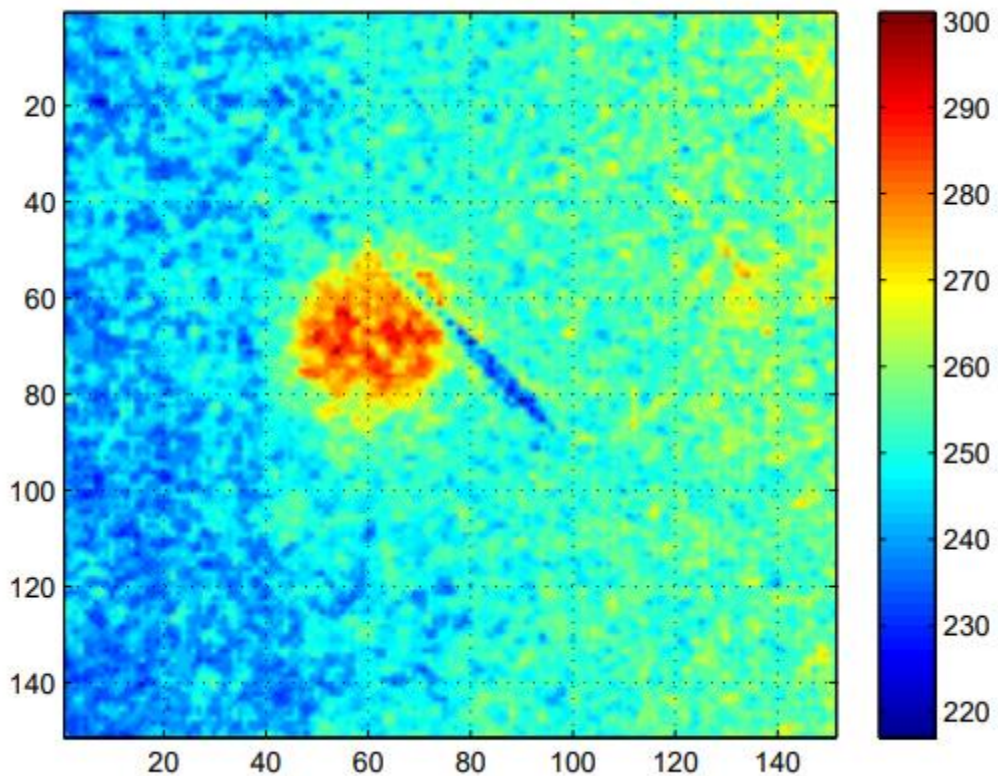


Рис. 19. Об'єкти взаємодіють між собою. «Фантом» перетинає «Фалькон»

За даними ГАО, існує два типи НЛО: світлові об'єкти, яскравіші за фон неба, і темні об'єкти з контрастністю від кількох до приблизно 50 відсотків. Відстань до темних об'єктів, визначена за допомогою колориметрії у видимому світлі. Відстань для двосторонніх спостережень за яскравими об'єктами, що використовується на основі вимірювань паралакса. Темні НЛО спостерігаються в тропосфері на відстанях до 24 км.

Розмір об'єктів оцінюється в 100 ± 30 метрів, лінійна швидкість 13 км/с або 40 Махів. Двостороннє спостереження яскравих НЛО дає відстань до 1,5 км, розмір близько 4 метрів і швидкість близько 100 м/с. Двостороннє спостереження виявило космічне НЛО: відстань 1400 км, висота 620 км і лінійна швидкість 256 км/с.

Були виявлені польоти одиначних, групових і ескадр кораблів, що рухалися зі швидкістю від 3 до 15 градусів в секунду. Деякі яскраві об'єкти демонструють регулярну мінливість яскравості в діапазоні 10 - 20 Гц. Фантоми спостерігаються в тропосфері на відстанях до 10 - 12 км. Їх розмір від 3 до 12 метрів і швидкість до 15 км/с.

Висновки авторів. Головна астрономічна обсерваторія НАН України проводить дослідження УАР. У них дві метеостанції, встановлені в Києві та в селі Винарівка на півдні Київської області. Спостереження проводилися кольоровими відеокамерами в денному небі. Для виявлення та оцінки характеристик УАР була розроблена спеціальна методика спостереження. Ними визначено два типи УАР, які умовно називаються Cosmics і Phantoms. Космічні об'єкти світяться яскравіше фону неба. Фантоми - це темні об'єкти з контрастністю від кількох до 50 відсотків. Всюди вони спостерігали широкий спектр УАР. Констатовано значну кількість об'єктів, природа яких не з'ясована. Були виявлені польоти одиначних, групових і ескадр кораблів, що рухалися зі швидкістю від 3 до 15 градусів в секунду. Деякі яскраві об'єкти демонструють регулярну мінливість яскравості в діапазоні 10 - 20 Гц. Одночасні спостереження УАР на базі 120 км з двох точок, за допомогою двох синхронізованих камер дозволили виявити змінний об'єкт на висоті 1170 км. Він блимає протягом однієї соті секунди середньому 20 Гц. Фантом демонструє колірні характеристики, властиві об'єкту з нульовим альбедо. Об'єкт видимий, тому що він екранує випромінювання через релєївське розсіювання. Контраст об'єкта дав можливість оцінити відстань колориметричними методами. Фантоми спостерігаються в тропосфері на відстанях до 10 - 12 км. Оцінка розмірів від 3 до 12 метрів і швидкість до 15 км/с.

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Відзначити важливість дослідження, водночас зауваживши що автори не спираються на досвід попередніх досліджень ААЯ, використовують власну нестандартну термінологію, а застосовані методи оцінювання відстані потребують уточнення. Зокрема в разі використання виключно пасивних засобів спостереження надійне визначення дальності до об'єктів потребує кількох позицій спостереження із застосуванням принципів тріангуляції тощо. Спробувати зв'язатися із авторами з метою встановлення співпраці та співробітництва.

7. СЛУХАЛИ: Архівні дані і робота з ними: рейс «Тріполі-Київ»

Завдяки активній участі Харківського філіалу УНДЦА (керівник С.Петров), було отримане і оцифроване архівне відеоспостереження за 2007 рік, зняте очевидцем із літака рейсу «Тріполі-Київ».

Зйомка над територією Греції. Частина водойм на відео до спостереження, що межувала з сушею, була двома великими озерами, які, як і Іонічне море, не створювали відблисків. Є оригінальна касета, є відеокамера. У 2010 році це відео було представлено в документальному фільмі. Очевидець проанкетований.

5.Доповнення:

Опишіть більш детально спостереження: 15.03.2007г околo 12ч дня я
НАХОДИЛСЯ НА БОРТУ АВИАЛАЙНЕРА, ЛЕТЕВШИЙ
РЕЙСОМ „ТРИПОЛИ-КИЕВ“ НА ВЫСОТЕ 10,5 КМ
СО СКОРОСТЬЮ 830 КМ/Ч. С СОБОЙ БЫЛА ВИДЕОКАМЕРА
ПРОЛЕТЕВ ИОНИЧЕСКОЕ МОРЕ И НАХОДЯСЬ НАД
ГРЕЦИЕЙ (ПРИМ. ЦЕНТР СТРАНЫ), Я ЗАМЕТИЛ ЯРКИЙ
ИСТОЧНИК СВЕТА В НЕСКОЛЬКИХ КМ ОТ САМОЛЁТА,
КОТОРЫЙ СПЕРВА ПРИНЯЯ ЗА ОТРАЖЕНИЕ ОЗЕРА.
ПРИСМОТРЕВШИСЬ, Я ПОНЯЛ, ЧТО НАБЛЮДАЮ БЕЛЫЙ
ДИСКООБРАЗНЫЙ ОБЪЕКТ, КОТОРЫЙ ЛЕТЕЛ СЛЕВА
ОТ САМОЛЁТА ОДИНАКОВЫМ КУРСОМ И С ОДИНАКО-
ВОЙ СКОРОСТЬЮ НИЖЕ НА ПАРУ КМ. НИЖЕ И СЗАДИ
ДИСКА ПО ДИАГОНАЛИ СОПРОВОЖДАЛА ГРУППА ШАРОВ
БЕЛЕСОГО ЦВЕТА. ДИСК НАБЛЮДАЛСЯ ПАРУ МИНУТ,
ПОКА САМОЛЁТ НЕ ИЗМЕНИЛ КУРС ПРАВЕЕ. ЧЕРЕЗ
МИНУТУ МНОЙ БЫЛ ЗАМЕЧЕН ВТОРОЙ ЯРКИЙ ИСТОЧ-
НИК СВЕТА ИДЕНТИЧНОГО БЕЛОГО ЦВЕТА ТАКЖЕ
В НЕСКОЛЬКИХ КМ, КОТОРЫЙ ЛЕТЕЛ НА ОДНОЙ ВЫСОТЕ
ВСТРЕЧНЫМ КУРСОМ. ВТОРОЙ ОБЪЕКТ ИМЕЛ ФОРМУ
ПРЯМОУГОЛЬНОЙ СИГАРЫ С ПРЯМЫМИ ТОРЦАМИ. ЗА 10
СЕК НАБЛЮДЕНИЯ ОБЪЕКТ ПРОКРУТИЛСЯ 3 РАЗА
В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ. ИНВЕРСИОННЫЕ СЛЕДЫ
ОТ ЛЕТАЮЩИХ ОБЪЕКТОВ НЕ НАБЛЮДАЛИСЬ.
Заповнив цю анкету, Ви бажаєте, щоб особисті дані із анкети були конфіденційними чи публічними?
Конфіденційні Публічні Дата заповнення 26.06.2017г.

Рис. 20 Фрагмент описової частини анкети



Рис. 21. Перший об'єкт; другий об'єкт із відео

Дослідження знаходяться в процесі.

ПОСТАНОВИЛИ: провести всебічний аналіз відеоматеріалів, спробувати локалізувати точно місце спостереження, знайти інших його очевидців.

8. СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання. Запропоновано, з огляду на військовий стан та нестабільність роботи установ під ракетними та дрон-атаками провести наступне Засідання Центру орієнтовно в жовтні 2024 року.

ПОСТАНОВИЛИ: Організаційно підготувати наступне Засідання Центру орієнтовно в жовтні 2024 року.

Голова Центру

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

к.т.н., доц. Білик А.

Кириченко О.