



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 №01 (305)

08.02.2023

Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Дума А.
3. Проноза М.
4. Бруснікіна М.
5. Коваленко Є.
6. Букет А.
7. Тараненко Р.

В режимі селектора:

8. Калитюк І.
9. Кириченко О.
10. Петров С.
11. Кнюх О.
12. Вологін І.
13. Миколишин А.

1. СЛУХАЛИ: Плани і формат діяльності УНДЦА на 2023 рік з урахуванням воєнного часу

З огляду на події воєнного стану та інші пов’язані із ним обставини, заплановано попередньо наступні напрямки діяльності УНДЦА у 2023 році:

- 1) Провести спільно із Житомирським університетом традиційний Семінар із космобіології (орієнтовно осінь 2023 року)
- 2) Провести вдосконалення правил безпеки для учасників УНДЦА та потенційних очевидців
- 3) Розглянути можливість проведення малих виїзних досліджень (історичні споруди з АЯ у Яроповичах, Червонограді тощо)
- 4) Вивчити потенціал виявлення і ототожнення НЛО за допомогою мілітарних засобів (моніторингові комплекси, засоби ППО тощо)
- 5) Спробувати налагодити співпрацю із звернення до ЗСУ щодо АЯ/ААЯ та відкриття доступності до баз даних у перспективі
- 6) Подальший розвиток проектів, зокрема проекту «Щит»
- 7) Співробітництво із закордонними організаціями
- 8) Більшу увагу приділити вивченю космофізичних кореляцій
- 9) Поширення матеріалів УНДЦА у виданнях та сайтах, популяризація свідомого відношення у потенційних очевидців.

ПОСТАНОВИЛИ: напрямки роботи затвердити за основу. Враховуючи невизначеність часу, та службу у ЗСУ окремих учасників Центру, вносити у план діяльності коригування по факту.

2. СЛУХАЛИ: Незвичні явища в Україні та їх аналіз

2.1. У небі над Славутичем помітили невідомий повітряний об'єкт.

Вдень 28 січня на Київщині оголосили повітряну тривогу лише у Славутичі. Там у небі зафіксували несанкціонований об'єкт. Про це повідомив речник Повітряних сил ЗСУ полковник Юрій Ігнат в ефірі національного телемарафону.

Наразі встановлюють, що це був за об'єкт. Він пояснив, що тривогу вмикають навіть тоді, коли помітили розвідувальний БПЛА ворога.

«По безпілотнику можуть бути відпрацьовані засоби ППО. Наприклад, зенітна ракета буде запущена для його збиття. Уламки падають усі вниз, тож просто так тривога не вмикається», — розповів Ігнат.

У Повітряних силах виключають, що це був «Шахед», оскільки знають, звідки їх запускають російські військові. Тому наразі не варто говорити, який саме це був тип безпілотника.

«Наши фахівці встановлять, що це була за ціль. А ще краще, якщо це ворожа ціль, то вона буде знищена», — сказав речник Повітряних сил.

Джерело: <https://suspline.media/368700-u-nebi-nad-slavuticem-pomitili-nevidomij-povitranij-obekt-ignat>

ПОСТАНОВИЛИ: відмітити зростання повідомлень, як і у минулому році, від військових джерел. Спостережений об'єкт може бути оманливою ціллю – кулею із кутиковими відбивачами, запущений ворогом.

2.2. У Києві зареєстровано 2 температурних рекорди у січні за 150 років спостереження.

14 лютого, мінімальна температура повітря у Києві склала 3,1°C. Таким чином вона перевищила на 1,1°C рекордне значення 1997 року.

Про це повідомила пресслужба Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського.

Крім того, середньодобова температура повітря виявилась найвищою за час проведення спостережень для цього дня і склала 5°C. Ця температура перевищила попередній рекордний показник 1975 року на 0,6°C.

Загалом в лютому у Києві оновлено вже шість температурних рекордів.

В Києві у січні середньомісячна температура повітря склала $-2,6^{\circ}\text{C}$. Це на $0,6^{\circ}\text{C}$ вище за кліматичну норму.

За даними спостережень Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського середньорічна температура 2023 року у Києві склала $+10,8^{\circ}\text{C}$. Це на $1,8^{\circ}\text{C}$ вище кліматичної норми.

Джерело: https://lb.ua/society/2024/02/15/598695_kiievi_zareiestruvali_chergovi.html

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома.

2.3. Очільник Харківського філіалу УНДЦА, відомий експерт С.Петров повідомив, що 23-1-23 бачив яскраву зірку а потім вона зникла, але як зникла – він не бачив. Сергій відчув так званий психологічний стан дежавю в цей момент.

ПОСТАНОВИЛИ: запропонувати пройти С.Петрову анкетування щодо спостереження ААЯ.

3. СЛУХАЛИ: Новини АЯ за кордоном

3.1. Пентагон розсекретив звіт про НЛО за 2022 рік, однак питань стало ще більше: у 171 випадку явища мали незрозумілу природу.

«У Міністерстві оборони США 12 січня опублікували звіт про невідомі літаючі об'єкти (НЛО). Як з'ясувалося, у Пентагоні змогли ідентифікувати лише 366 об'єктів із понад 500. Природу решти, а це 171 об'єкт, з'ясувати не вдалося.

Детальний звіт <https://www.dni.gov/files/ODNI/documents/assessments/Unclassified-2022-Annual-Report-UAP.pdf> за 2022 рік опублікувало Управління директора національної розвідки Пентагону.

Як ідеться в документі, серед 366 випадків спостереження 26 об'єктів визнали безпілотними авіаційними системами або дронами, 163 – повітряними кулями або кулястими об'єктами, а шість – птахами, погодними явищами або пластиковими пакетами. При цьому 171 повідомлення про спостереження НЛО, як і раніше, залишаються незрозумілими для уряду США.

«Деякі з цих неохарактеризованих об'єктів, мабуть, продемонстрували незвичайні літальні характеристики або експлуатаційні можливості й потребують подальшого аналізу», – йдеться у звіті.

«Коротше кажучи, у розвідувальної спільноти й Пентагону, схоже, досі немає пояснення, принаймні деяким із серії загадкових літаючих об'єктів, які за останні кілька десятиліть були помічені в обмеженому військовому повітряному просторі. Згідно зі звітом, більшість нових повідомлень надійшло від пілотів й операторів ВМС та ВПС США, "які були свідками UAP під час виконання своїх оперативних обов'язків та повідомили про події", – пише видання CNN. <https://edition.cnn.com/2023/01/12/politics/us-government-ufo-reports/index.html>

У звіті також ідеться, що невідомі об'єкти становлять «небезпеку для польоту», що може вимагати від пілотів «коригувати схеми руху». Водночас там зазначається, що на нинішній день не було повідомлень про зіткнення між американськими літаками та UAP.

У документі вказано, що цей звіт свідчить про зростання уваги до теми забезпечення безпеки польотів, частково спричиненого масовим поширенням безпілотників, деякі з яких можуть бути літальними апаратами недружніх держав США.

Як повідомляв OBOZREVATEL, українські вчені у своїй статті, опублікованій у вересні 2022 року, стверджують, що не раз бачили невідомі літаючі об'єкти (НЛО). Їх помічали у небі над Києвом.» <https://news.obozrevatel.com/ukr/kiyany/life/astronomi-stverdzhuyut-scho-v-nebi-nad-kievom-sposteri-gali-veliku-kilkist-nlo.htm>

Джерело: <https://news.obozrevatel.com/ukr/abroad/pentagon-rozsekretiv-zvit-pro-nlo-za-2022-rik-odnak-pitan-stalo-sche-bilshe-u-171-vipadku-yavischa-mali-nezrozumilu-prirodu.htm>

А більш детальний розбір заяв українських вчених за наступним посиланням <http://ufology-news.com/novosti/kak-astronomy-gao-uap-izuchali.html>

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Простежувати можливі зв'язки із космофізичними явищами, зокрема зростанням сонячної активності.

3.2. На марсіанському гелікоптері знайшли невідомий об'єкт

Під час чергового польоту Ingenuity над Марсом до ніжки гелікоптера причепився невідомий об'єкт. У NASA наголосили, що це не деталь вертольота, а уламок стороннього тіла (foreign object debris, FOD), і запевнили, що під час попереднього 32-го польоту гелікоптера його не було видно. Під час останнього польоту предмет відокремився від ніжки вертольота і впав на поверхню Марса, що зафіксувала навігаційна камера Navcam. Коли настає осінь, а з нею легкий сум, хочеться простого людського причепитись до марсіанського гелікоптера.

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Відмітити, що розвиток нейромереж скоро може привести до нового якісного витку у пошуку аномалій на поверхнях Марсу та Місяця.

3.3. Сполучені Штати збили китайську «кулю-шпигунку». У Китаї водночас заявили, що қуля є насправді метеорологічним зондом.



Рис.1.



Рис.2.

Китай заявив, що куля, яку минулого четверга виявили в повітряному просторі США, є не розвідником, а метеорологічним зондом, що відхилився від курсу через погану погоду. Водночас Пентагон повідомив, що над Латинською Америкою помічено ще одну китайську кулю, пише BBC.

«Пекін довго відмовчувався, але в п'ятницю визнав, що це справді його куля, але ніяка не розвідник, а мирний метеорологічний зонд, що відхилився від курсу через погану погоду, у зв'язку з чим Пекін висловлює жаль», – зазначає видання.

В офіційній заявлі Міністерства закордонних справ Китаю було зазначено, що Китай «ніколи не порушувала територію або повітряний простір суворених країн».

У заявлі йдеться також, що високопосадовець китайського МЗС обговорив цей інцидент з держсекретарем США і нагадав про необхідність тримати відкритими канали зв'язку на всіх рівнях та зберігати спокій і здоровий глузд, «особливо коли доводиться стикатися з несподіваними ситуаціями».

Президент США Джо Байден зі свого боку заявив, що США «подбають про кулю».

Точне місцезнаходження другої кулі не відоме, її попередньо бачили над Коста-Рікою та Венесуелою.

Оновлення. Сполучені Штати збили кулю, коли вона «плывла» біля південно-східного узбережжя країни, пише Reuters.

Військовий план збиття схвалив президент Байден, заявили офіційні особи США. Американський уряд наказав припинити польоти навколо узбережжя Південної Кароліни через нерозголошенні «зусилля національної безпеки».

Вашингтон назвав повітряну кулю «явним порушенням» суверенітету США.

Міністр оборони Ллойд Остін першим оголосив про збиття, заявивши, що повітряна куля використовувалася Китаєм «для спроби спостереження за стратегічними об'єктами в континентальній частині Сполучених Штатів».

Уламки аеростату зберуть для вивчення.

Джерело: https://lb.ua/world/2023/02/04/544822_cpoluchenii_shtati_zbili_kitaysku.html.



Рис.3.

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Також відмітити, що історично відомі випадки коли ААЯ виглядали наче звичайні літальні апарати. Враховувати у вітчизняній практиці ототожнення.

3.4. Незвична хмара з'явилася у Туреччині

19 січня 2023 року у м.Бурса спостерігли незвичайну хмару. Вочевидь це лентикулярна хмара, специфічно підсвічена Сонцем, що в ній виділилися зовнішні та внутрішні «вуста» і прохід між ними.



Рис.4.

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Враховувати у вітчизняній практиці ототожнення.

4. СЛУХАЛИ: Різне.

4.1. Рівність прав людей і тварин з точки зору нових наукових відкриттів

Оригінальність тексту збережена.

«Люди не унікальні! Люди ж єдині, хто творить?

Однак, птахи наметникові під час шлюбного періоду прикрашають свої гнізда яскравими об'єктами, які вони можуть знайти, зокрема яскравими камінцями, ягодами, квітами, мушлями, пір'ям, інколи пластиковими предметами, монетами, шматочками скла, роблячи це не гірше від відомих дизайнерів інтер'єрів.

Люди єдині, хто піклується про дітей до дорослого віку?

Знову не вірно - слони виховують дітей не менше часу, ніж люди своїх. А допомагають мамам-слонихам усі родичі. Крім того, нещодавні дослідження опоказали, що проживання слонів із бабусями підвищує виживаємість слоненятка. А як же використання технологій та знарядь праці?

Більшість приматів використовують різні знаряддя праці палки для маніпуляцій із їжею, каміння та дерев'яні інструменти, щоб розбити горіхи, навіть гострі списи для полювання, горили вимірюють глибину водойми за допомогою палиці; орангутанги можуть відкрити замок за допомогою скріпки для паперу; капуцини виготовляють кам'яні ножі, ударяючи шматки кременю об підлогу, доки не отримають гострі краю. Японська макака є дуже розумною істотою - це єдина тварина, разом з єнотами і людиною, яка міє їжу перед її вживанням.

Крім того, ворони відомі своїми винаходами, слони вміють малювати, дельфіни розривають морські губки і обертають їх шматочками носи, щоб уникнути подряпин під час полювання на морському дні, стерв'ятники маніпулюють камінням за допомогою дзьоба і б'ють ними страусині яйця доти, доки воно не трісне. Восьминіг, в'юрок деревенний, мурахи та оси, мангрові чаплі, морські видри, риби-стрілки, краби, бобри і папуги - це лише невеликий список тих тварин, які використовують, та дехто навіть виготовляє, знаряддя праці.

Про вияв почуттів годі й говорити, адже у тваринному світі уснують і поцілунки, і обійми, і ревнощі, і навіть самопожертва заради інших. Так, наприклад, самки газелі Томпсона ризикують своїм життям, коли нападає леопард, аби врятувати своє стадо. Ті самі Японські макаки є чи не найбільш співчутливими істотами у світі - експерименти показали, що (на відміну від людей) макака здатна голодувати та страждати від ударів електричного струму, аби не завдати таких же страждань іншим макакам, включно із тими, які не належать до їх зграї.

Можливо, єдиною справжньою відмінністю людей як виду є лише невротичне бажання почувати себе особливими.

Джерело: <https://uk.wikipedia.org/wiki/Наметникові>

ПОСТАНОВИЛИ: прийняти до відома. Відмітити загрозливу роль антропоцентризма зокрема у сприйнятті можливих контактів з АЯ і у нищенні біоценозу планети.

4.2. У новий рік (2023.01.01) відбулися культурно-масові заходи за участю співробітників УНДЦА



Рис.5.

На зустрічі Сергій Петров презентував нову анкету для Харківського філіалу, решту не протоколювалось.

4.3.СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання. Запропоновано, з огляду на воєнний стан та нестабільність роботи установ під ракетними та дрон-атаками провести наступне Засідання Центру орієнтовно в квітні-травні 2023 року.

ПОСТАНОВИЛИ: Організаційно підготувати наступне Засідання Центру орієнтовно в квітні-травні 2023 року.

Голова Центру

к.т.н., доц. Білик А.

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

Кириченко О.



Харківський філіал Українського науково-дослідного
Центру вивчення аномалій «Зонд»

Анкета про спостереження невідомих об'єктів або явищ

Ця анкета заповнюється з метою документального підтвердження спостереження об'єкта або явища, яке не вдається ідентифікувати як природне чи техногенне явище. Анкета заповнюється максимально цілісно друкованими буквами.

**1. Дані про особистість, що спостерігала невідомий об'єкт чи явище
(якщо особистості декілька – то заповнюється декілька анкет):**

Прізвище _____ Ім'я _____
Дата, місяць, рік народження _____ Поштова адреса _____

Моб. тел. _____ Ел. пошта _____

Чи були інші очевидці, що спостерігали цей об'єкт або явище? (Так/Ні) _____

Вкажіть, як саме з ними звязатись _____

2. Дані про спостереження:

При необхідності всю історію, максимально цілісно, на скільки це можливо, а також малюнки до неї, можна вказати на окремому чистому листі!

Дата спостереження: точна: _____._____._____.р., приблизна _____ пора року _____._____.р.
Де саме ви знаходились в момент спостереження (вкажіть з прив'язкою до місцевості)? _____

Район прояву на думку очевидця _____

Погодні умови:

Хмарність	Чисте небо	Легкі хмари	Хмарно	Пітьма
Температура	Холодно	Прохолодно	Тепло	Жарко
Вітер	Штиль	Легкий бриз	Помірний	Сильний
Опади	Сухо	Туман	Дощ	Сніг
На небі	Зорі	Місяць	Планети	Сонце

3. Технічні характеристики спостереження: Кількість явищ або об'єктів _____

Форма _____ Чи спостерігалася зміна форми (Так/Ні) _____

Колір _____ Чи спостерігалися зміни в кольорі (Так/Ні) _____

Шум _____ Запах _____

Світлові ефекти і їх колір _____

Час спостереження: початок точний ____ : ____, приблизний ____ : ____ ;
кінець точний ____ : ____, приблизний ____ : ____ .

Загальний час спостереження: ____ годин ____ хвилин ____ секунд

Ви бачили момент появи? (Так/Ні) _____ Момент зникнення? (Так/Ні) _____

Опишіть, чи чудовою була видимість в районі спостереження (вкажіть, що обмежувало огляд, або наприклад ви знаходились в приміщенні)? _____

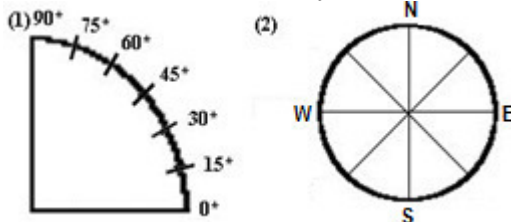
Чи перетинав візуально об'єкт або явище атмосферні чи наземні об'єкти, якщо так, то як саме? _____

Характер руху явищ або об'єктів:

Траєкторія	Швидкість
Горизонтальна	Постійна
Вертикальна	Сповільнення
Діагональна	Пришвидшення
Дугоподібна	Завис
Хаотична	Перемінна

Траєкторія:

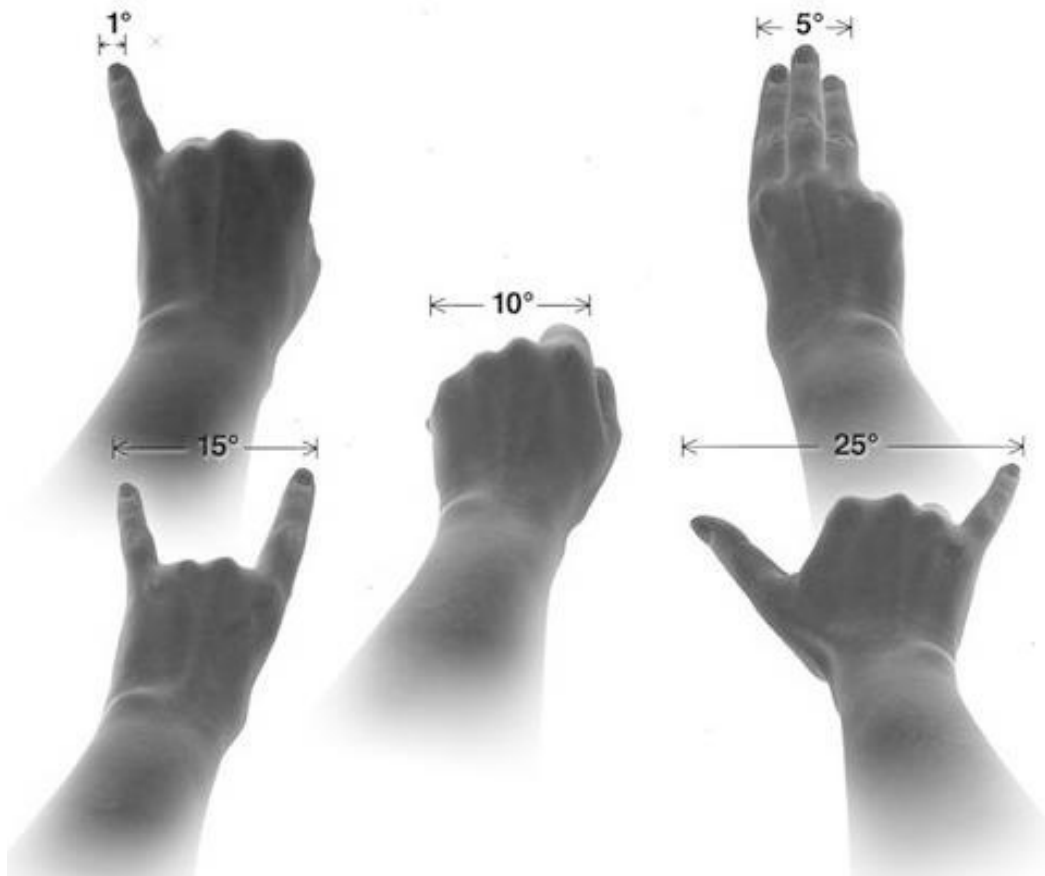
Вкажіть літеру «А» на діаграмі (1), позначив висоту об'єкта(ів) або явища над горизонтом спочатку спостереження і «Б» – в кінці спостереження. Аналогічно позначте літерою «А» на зовнішньому крузі компасу (2) напрям, в якому ви бачили об'єкти спочатку, і «Б» – в кінці спостереження.



Якщо це занадто складно, вкажіть розташування відносно відомих вам об'єктів.

Розмір:

Якщо об'єкти тримати в витягнутій руці, то який із них міг мав би такий же видимий розмір?



Кутовий розмір явища або об'єкта _____ ° або вказати в порівнянні з Місяцем чи іншими об'єктами

Якщо є можливість вказати лінійний (діаметральний) розмір, то вкажіть _____

Якщо є бажання зробити рисунок або описати спостереження більш детально – зробіть це на окремому листі, а якщо є фото чи відео, необхідно надати їх копію в оригіналі з EXIF!

Вкажіть тип камери_____

Фокусна відстань_____ Чи використовувалась діафрагма (Так/Ні) _____

Які фільтри використовувались_____ Чи використовувалась витримка (Так/Ні) _____

Час доби: ранок ___, день ___, вечір ___, ніч ___. Камера знаходилась на штативі (Так/Ні) _____

4. Матеріальний вплив:

Як бачили об'єкт або явище низько над поверхнею землі, то вкажіть приблизно висоту зависання над землею від _____ м і до _____ м.

Якщо ви помітили якісь матеріальні сліди після

зникнення явища в місці появи низько над поверхнею, опишіть це _____

Якщо ви помітили незвичайні ефекти в поведінці людей, тварин, електроприладів, інших навколоїшніх предметі, опишіть це _____

Чи був вплив об'єкту чи явища на Вас або інших очевидців, якщо так, то який? _____

Чи залишились сліди впливу об'єкта або явища на вашому тілі? _____

Ваш психологічний стан на момент спостереження? _____

5. Доповнення:

Опишіть більш детально спостереження: _____

Заповнив цю анкету, Ви бажаєте, щоб особисті дані із анкети були конфіденційними чи публічними?
Конфіденційні ____ Публічні ____ Дата заповнення _____

Місце для рисунків: