



Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»

Україна, м.Київ, НТУУ «КПІ», факультет авіаційних та космічних систем
03056 вул. Боткіна 1, корпус 28, к.116

www.zond.kiev.ua, <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

Версія для Інтернету

Протокол Засідання Координаційної Ради №4(202)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус
04.03.2015

Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Мірасова Л.
3. Прусс О.
4. Ніколенко В.
5. Миронов М.
6. Дмитро Ш.
7. Рубанка А.
8. Руденко І.
9. Проноза М.
10. Зейкан М.

1. СЛУХАЛИ: Організація і дати проведення науково-дослідної експедиції у Житомирську область

Розроблено попередню програму досліджень імовірної АЯЗ, що має зокрема включати в себе:

- Відпрацювання захисту і взаємодії
- Радіологічні вимірювання
- Магнітометричні вимірювання
- Хронометричні вимірювання
- Фото-відео зйомку
- Опитування очевидців
- Відбір зразків (за необхідності)

Також Ярошенко Ю.А. пропонує використання приладів типу ВЕГА.

ПОСТАНОВИЛИ:

Графік і склад експедиції погодити окремо.

2. СЛУХАЛИ: Публікація збірника УНДЦА «Зонд» - перші кроки

На 2015 рік заплановано видання збірника наукових праць УНДЦА.

Наразі сформовано первинну інформацію для авторів (також для імовірних запрошуваних членів редколегії).

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»
Факультет авіаційних та космічних систем
Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»



Загальна інформація та терміни

Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій (УНДЦА) «Зонд» - організація, яка із 2004 року займається науковим вивченням аномальних явищ на терені України і діє при факультеті авіаційних та космічних систем НТУУ «КПІ». Аномальні явища розглядаються Центром як неперіодичні швидкоплинні явища в оточуючому середовищі, прояви яких на початковому етапі досліджень не узгоджуються із існуючими положеннями сучасної науки. Основною спеціалізацією діяльності Центру є дослідження неототожнених літальних об'єктів.

Метою діяльності УНДЦА «ЗОНД» є систематизація та аналіз наявної інформації про аномальні явища, їх ототожнення та встановлення природи їх походження; налагодження широкої кооперації зі спорідненими організаціями як в Україні, так і за її межами.

Збірник наукових праць «Аномальні явища: методологія та практика досліджень» є офіційним науковим виданням, що публікується УНДЦА «Зонд» раз на 5 років як підсумок діяльності та результатів вивчення феноменів в Україні та світі.

Строки публікування збірника:

- Приймання статей від авторів: 30 квітня 2015 року
- Повідомлення щодо зарахування статей: 7 травня 2015 року
- Приймання корегованих статей: 15 травня 2015 року

Вимоги до оформлення статей

До публікації приймаються оригінальні наукові матеріали англійською або українською мовою із питань дослідження аномальних явищ. Статті у збірник приймаються за тематиками:

- 1) Інформаційно-технічні аспекти дослідження АЯ
- 2) Системно-аналітичні студії вивчення АЯ
- 3) Експериментально-конструкторські розробки у сфері дослідження АЯ
- 4) Фізичні аспекти та моделювання феномену АЯ

Публікація статей у збірнику безкоштовна. Одночасно до збірника може бути подано не більше двох статей.

Викладення матеріалу статті повинно відповідати наступній структурі:

- **Анотація.** Короткий зміст проблеми та основних результатів статті на 5-8 рядках.
- **Вступ.** Постановка проблеми у загальному вигляді, аналіз останніх публікацій.
- **Мета та задачі дослідження.** Формулювання раніше не вирішених аспектів проблеми та наукових завдань, що потрібно виконати.
- **Основний матеріал.** Викладення методології дослідження та його результатів.
- **Висновки.** Узагальнення основних результатів та їх обговорення.
- **Список джерел.** Наведення переліку використаних друкованих та електронних посилань.

Матеріали рецензуються редакційною колегією виходячи із принципу об'єктивності та з позиції вищих міжнародних академічних стандартів якості та редагуються. Редакція залишає за собою право на стилістичну правку рукопису.

Матеріали повинні бути представлені у електронному вигляді у програмі Microsoft Word.
Формат сторінки: А5; орієнтація листа: книжковий; поля: верхнє 1,5 см, нижнє 1,5 см, лівє 2,5 см і правє: 1,5 см. Сторінки не нумеруються.

Зверху: **Назва статті** із вирівнюванням по центру. Шрифт Times New Roman 14пт., напівжирний, головні літери. Інтервал після – 12пт.

Список авторів: Прізвище та ініціали, шрифт Times New Roman 10пт., напівжирний, зноска для відомостей після кожного прізвища: верхній індекс арабською цифрою.

Відомості щодо авторів: шрифт Times New Roman 10пт., курсив: номер відповідно до зноски, науковий ступінь, вченє звання, організація, посада, електронна пошта для зв'язку. Інтервал після – 10пт.

Анотація: статті обов'язково повинні мати анотацію англійською мовою на 5-8 рядках. Інтервал після – 10пт.

Основний матеріал статті: шрифт Times New Roman 10пт. Відступ 1 см. Міжрядковий інтервал одинарний. Початок розділу статті виділяється напівжирним.

Список літератури: назва зазначається із нового абзацу, посередині, шрифт Times New Roman 9пт. Список оформлюється згідно прикладу.

Таблиці та формули оформлюються згідно прикладу.

Загальний обсяг статті не повинен перевищувати 7 сторінок.

При надсиланні статті вказати у електронному листі одну із чотирьох вище наведених тематик.

Видання збірника планується влітку 2015 року, після чого буде проведено конференцію-сеінар, присвячену дослідженням ААЯ в УНДЦА «Зонд» та відкрито стенд на Факультеті (осінь 2015).

ПОСТАНОВИЛИ: Затвердити план дій та інформаційний відзив. Розіслати відзив до дружніх дослідників та організацій. Публікацію збірника здійснити у видавництві що має відповідні друкарські можливості, присвоєє УДК та має гідний авторитет.

До наступного засідання сформуваати первинну редколегію і почати прийом статей.

3. СЛУХАЛИ: Повідомлення щодо ААЯ

Через нашого доброго колегу, експерта системно-аналітичного відділу УНДЦА із м.Рівне, І.Калитюка надійшло повідомлення щодо спостереження імовірного ААЯ.

Оч. Олена (конфірмовано, оригінал):

«Наблюдала сегодня странный объект на небе. Треугольник, размером приблизительно как две ярких планеты на небе, летел с юго-запада на северо-запад, описывая большие круги. Были видны белые проблесковые огни, иногда включались красные огни. Летел очень быстро, бесшумно, легко и быстро менял направление. Время 4:32 утра по Киеву. Место Портланд, штат Орегон. Пыталась на телефон заснять, но оказалось слишком маленькое разрешение, все что получилось это светлая точка на небе.

Перед этим ровно неделю назад в 6:25 утра по Киеву наблюдала крупный ярко-оранжевый шар в том же месте. Выглядел как очень яркая звезда, но только больше в три раза. Летел быстро и бесшумно с северо-запада на юго-восток. Продолжение полетов. 6:57 утра по Киеву. Объект треугольной формы с проблесковым огнем белого цвета, по периметру на каждой стороне по 4 желтых огня, в центре треугольника еще один такой же желтый огонек. Размером объект приблизительно как четверть луны. Двигался бесшумно, очень быстро, по направлению с юго-востока на северо-запад.»

ПОСТАНОВИЛИ: Враховуючи відсутність відповідності за територіальною належністю, обмежитися первинним анкетуванням :

«Будь ласка вишіть по можливості усі фото і відео, які були відзняті Вами, а також кольорову схему-малюнок як ви то бачили трикутний об'єкт. Також дуже будемо вдячні за ситуаційну мапу з вашою точкою спостереження і напрямом де був трикутний об'єкт (можна вказати на гугл мапі, з GPS привязкою).

Окрім того цікавлять деякі аспекти явища:

1. чи були зареєстровані звуки від трикутного об'єкта ?
2. чи були незвичні ефекти на землі (лай собак, поміхи в телефоні тощо)
3. чи були ще очевидці феномену? які відчуття були у вас після спостереження?
4. під яким кутом до горизонту спостерігався трикутний об'єкт? (якщо піднята вгору рука то 90 градусів)
5. чи були хмари в момент спостереження, якщо так то яку форму вони мали, і чи об'єкт находився нижче а чи вище хмар?
6. який максимальний відносний розмір був у трикутного об'єкта на відстані витягнутої руки (наприклад як 5 копійок, як 10 абощо)
7. на скільки власних розмірів об'єкт робив рух? (наприклад на 2..3 власних розмірів за секунду)»

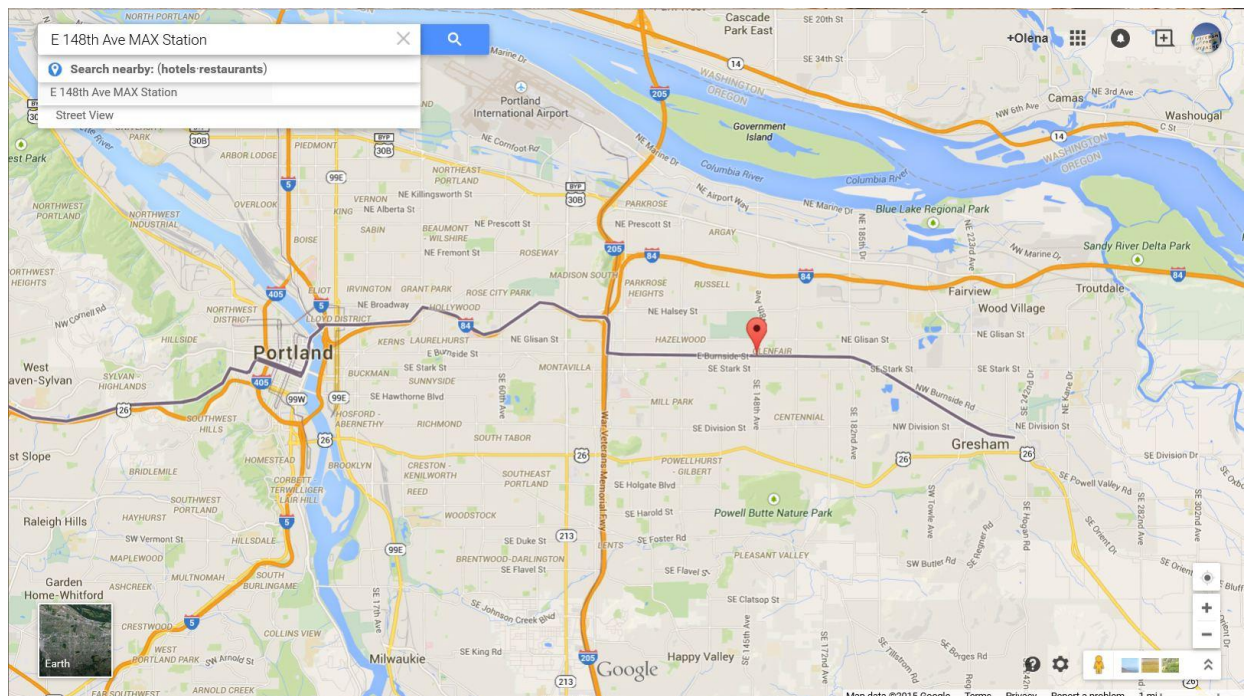


Рис.1. Мапа місця спостереження

Доповнення: надіслані фото

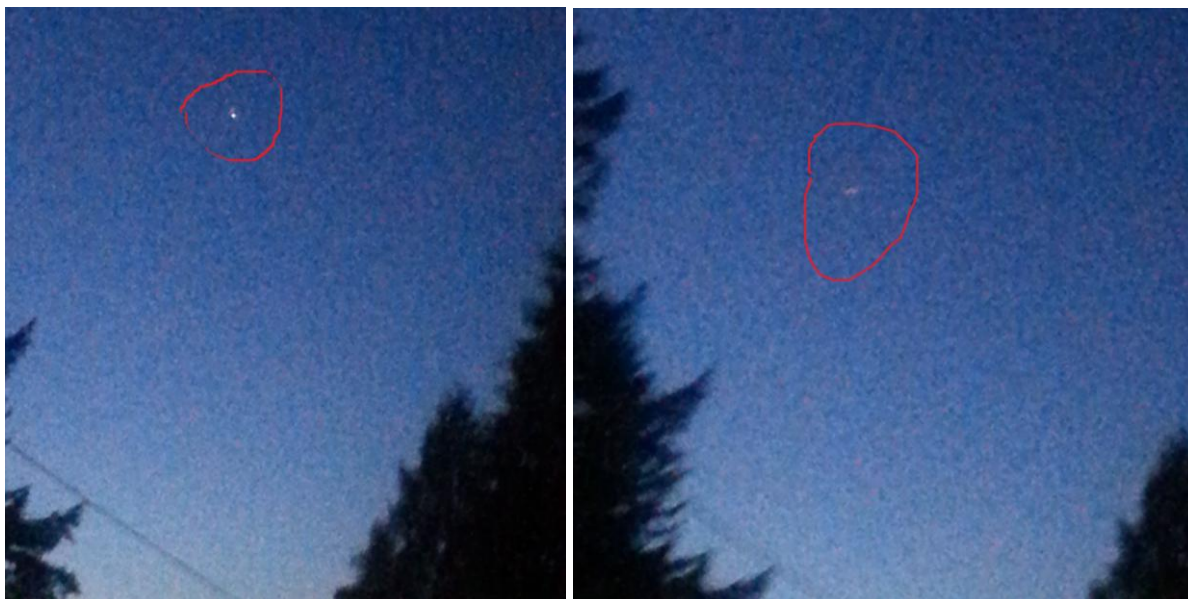


Рис.2-3

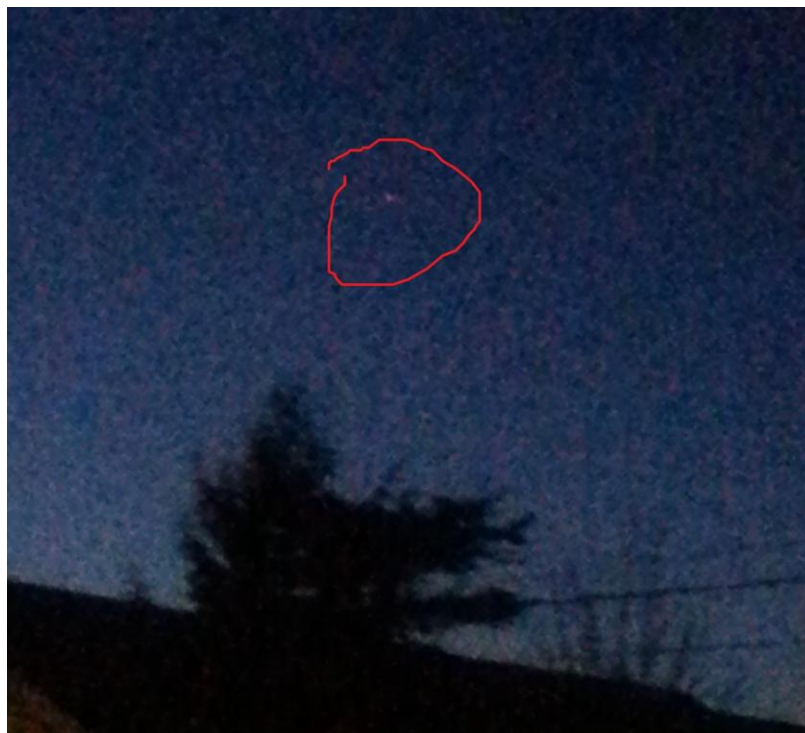


Рис.4

Фото були розглянуті робочою експертною групою УНДЦА.

Проміжний висновок: на жаль отримані фото мають недостатньо високу якість, що, як і брак інформації, не дозволяє зробити очевидних висновків щодо ототожнення феномену. При наявності додаткової інформації і факторів аномальності переадресувати повідомлення у дослідницькі організації США.

Доповнення експерта системно-аналітичного відділу УНДЦА із м.Рівне, І.Калитюка: В оригіналі надсилалось на аналіз: 8 фото, 2 відео, 2 анкети заповнені Оленою на українській і російській мові, додаю україномовну анкету. Висновки щодо ототожнення об'єкту зісвідчення не протоколювалось (дані не розголошуються, оскільки матеріал використовується для відбору в експертний колектив Проекту Просвещение - «Новости Уфологии»).

№ Тест**Анкета про спостереження невіданих 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. Якщо дані по якомусь із питань відсутні – у відповідному пункті проставляється прочерк. А якщо для повної відповіді не достатньо місця – додаткові дані можна вказати на окремих листах, доповнених до анкети, або на зворотній стороні анкети. Вкажіть обов'язково номер пункту, який доповнюється.

1. Дані про особистість, що спостерігала невіданий об'єкт чи явище (якщо особистостей декілька – то заповнюється декілька анкет)

Фамілія Калачова Ім'я Олена

Дата, місяць, рік народження 14/04/1992 Вид діяльності студентка

Поштова адреса _____

Моб. тел. _____ Ел. Пошта olena.kalachova.6@gmail.com

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

Вкажіть, як саме з ними зв'язатись: людина не хоче приймати участь в дослідженні цього явища

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 28.02.2015 Район виявлення Portland, OR

Де саме ви знаходились в момент спостереження (вкажіть з прив'язкою до місцевості)

Burnside та 146th Ave

Якщо переміщувались в момент спостереження, вкажіть приблизну швидкість переміщення, напрямок та присутність зупинок: я переміщувалась зі швидкістю 4,8 км/годину у південно-західному напрямку. Робила зупинку коли намагалась сфотографувати об'єкт, на 1-2 хвилини.

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

Спостережуваний невіданий об'єкт або явище: Кількість явищ або об'єктів _____

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

Колір Сірий Чи спостерігалася зміни в кольорі (Так/Ні) Ні

Шум Ні Запах Ні

Світлові ефекти Так Фактура Проблискові вогні

Час початку спостереження: 04:32 (за київським часом)

Ви бачили момент появи об'єкта або явища? (Так/Ні): Так

Час закінчення спостереження 07:38 (за київським часом)

Ви бачили коли об'єкт зник? (Так/Ні) Так

Опишіть, чи хорошою була видимість в районі спостереження (вкажіть, що обмежувало огляд, або наприклад ви знаходились в приміщенні): Видимість була доброю, єдине що трохи обмежувало огляд то високі дерева

Якщо спостерігалися зміни в швидкості руху об'єкту, вкажіть які саме: Змін у швидкості не було. Єдине що можу сказати, що як тільки об'єкт з'явився, то він не рухався нікуди перші 4-5 секунд, я навіть подумала, що це просто яскрава зірка поряд з планетою.

Перетин хмар: Не було

БАНВ літаків спостерігались в небі в під час прояву? (Так/Ні) Ні

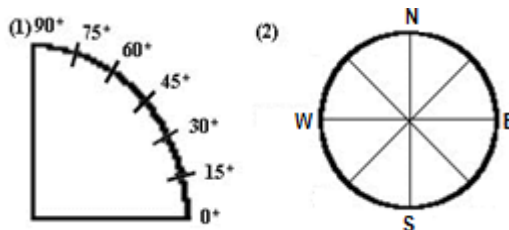
Якщо так, то опишіть, траєкторію його руху _____

Відбиття сонячного світла на ШСЗ спостерігались під час прояву? (Так/Ні): Ні

Якщо так, то опишіть, траєкторію його руху _____

Траєкторія:

Проставте 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.

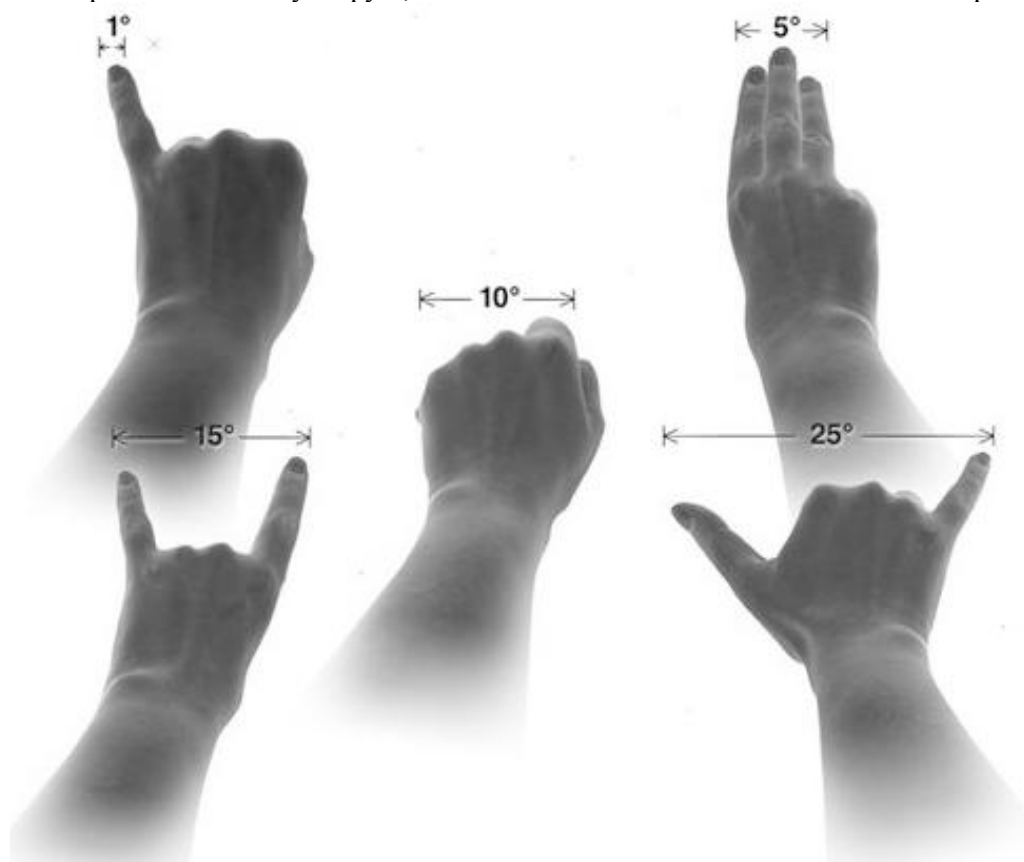


Об'єкт рухався приблизно на 240 SW

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 1° 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: телефон Samsung Galaxy Note II

Фокусна відстань : 4.0x Чи використовувалась діафрагма(Так/Ні) Ні

Які фільтри використовувались: ніяких Чи використовувалась витримка(Так/Ні) Ні

Камера знаходилась на штативі(Так/Ні) Ні (в руках)

4.Матеріальний вплив

Чи бачили ви об'єкт або явище низько над поверхнею землі? Ні

Якщо ви помітили якісь матеріальні сліди після зникнення явища в місці появи низько над поверхнею, опишіть це: нічого не було

Якщо ви помітили незвичайні ефекти в поведінці людей, тварин, електроприладів, інших навколишніх предметів, опишіть це: нічого не спостерігалось
Чи zostались сліди впливу об'єкта або явища на вашому тілі: нічого не zostалось

Ваш психологічний стан на момент спостереження: втомленість, але в цілому спокійний та врівноважений стан.

5.Думка очевидця

Яким саме чином ви помітили присутність об'єкта або явища? Випадково побачила на небі. В мене є звичка іноді дивитись на небо.

Чим саме ви були заняті в момент початку вашого спостереження? Поверталась додому з роботи.

Що саме заставило вас припинити спостереження? Об'єкт зник з поля зору

Чи проявляли ви інтерес до подібних явищ раніше? Якщо так, то якого характеру?

Наскільки сильний? Проявляла помірний інтерес, здебільшого після власного досвіду з викрадення прибульцями

Чи змінилась ваша думка після спостереження? Якщо так, то сформулюйте її сьогодні? В цілому моя думка не змінилась.

Хто були першими, кому ви повідомили про спостережене? Яка була реакція на вашу розповідь? Моя мати була перша, кому я розповіла. Вона зацікавилась, навіть встигла побачити об'єкт на небі.

Що ви думаєте про спостережуваний об'єкт або явище? Що саме це могло бути? Я вважаю, що в цьому випадку я спостерігала апарат по типу військового літака, можливо якийсь новий тип на стадії тестування. У нас неподалеку є аеропорт, на якому окрім звичайних літаків розташована база місцевих військово-повітряних сил. Я майже кожного дня бачу як тренуються пілоти винищувачів. Можливо, в них там є ще щось цікавеньке, що ми поки не можемо розпізнати як якийсь конкретний апарат. Картинка, як приблизно виглядав об'єкт. Намальовано в Paint. Сірий трикутник, жовті та червоні пробліскові вогні.



.....
Заповнив цю анкету, Ви бажаєте, щоб особисті дані із анкети були конфіденційними чи публічними? Конфіденційні Публічні Дата заповнення: 03/03/2015

4. СЛУХАЛИ: Щодо організації експерименту спостереження за затемненням у березні.

Виступив керівник експериментально-конструкторського відділу Миронов М., який позначив ключові моменти підготовки до спостережень.

ПОСТАНОВИЛИ: Надати всіляку підтримку для проведення експериментальних досліджень.

5. СЛУХАЛИ: Різне

5.1. Зейкан М. здійснила огляд деякої літератури, присвяченої ЕСП, що знаходиться у архіві Центру. Не протоколювалось.

ПОСТАНОВИЛИ: Висловити подяку, надалі проводити систематизацію такої літератури з огляду на сучасний ключ.

5.2. Щодо участі у проектах Центру. Не протоколювалось.

6. СЛУХАЛИ: Відносно наступного Засідання. Запропоновано провести наступне Засідання Центру 18.03.2015.

ПОСТАНОВИЛИ: Організаційно підготувати проведення чергового Засідання Центру 18.03.2015.

Голова координаційної ради Центру

к.т.н., доц. Білик А.

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

Кириченко О.