



**АКТУ**  
**НТУУ «КПІ»**  
**ТОВАРИСТВО «ЗНАННЯ УКРАЇНИ»**

# УНДЦА «ЗОНД»

ЗАСІДАННЯ 01 (323)

26-2-2026

# 2025:

Прийнято участь у найбільшому в світі Симпозіумі із вирішення проблеми невідомих дронів (Італія), встановлено численні контакти з військовими США, Італії, Франції а також із спеціалістами у галузі аерокосмонавтики та науковцями (2025)

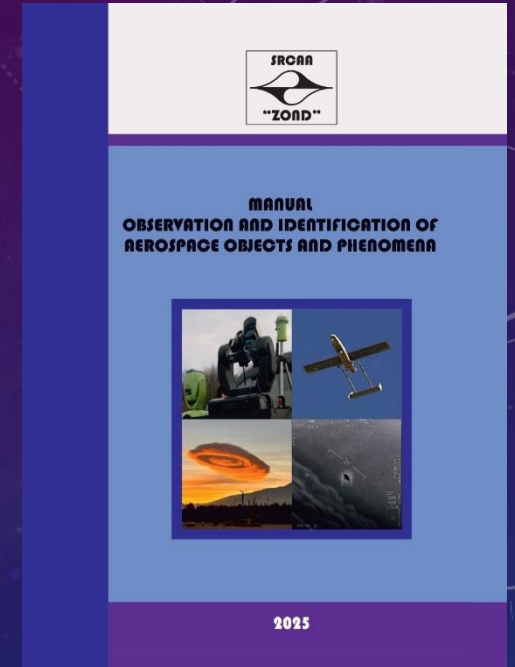
Співпраця із проектом SEAQR (Галілео, Принстонський ун-т, США) – їх дослідницьке обладнання встановлене на український дослідницький корабель «Ноосфера» (2025)

Проведено експедицію у Перу



Таким чином, з геологічної точки зору, зразок 2 (ПІСАК) це осадова карбонатно-глиниста порода, що зазнала потужного ударного впливу. У природних умовах це може бути лише наслідком падіння великого метеориту.

*Примітка.* Можна припустити техногенне походження внаслідок падіння потужного вибухового пристрою, але для такого висновку критично недостатньо наявних даних.



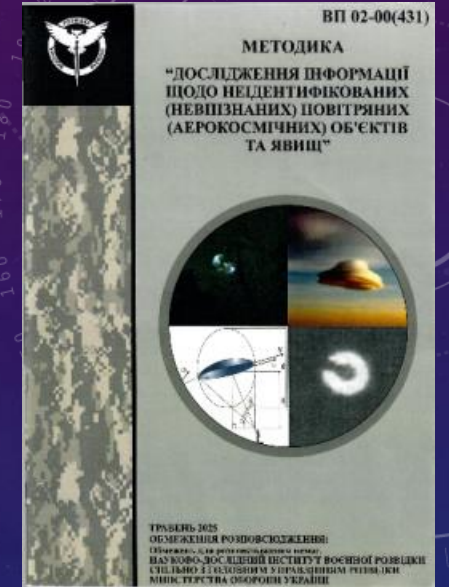
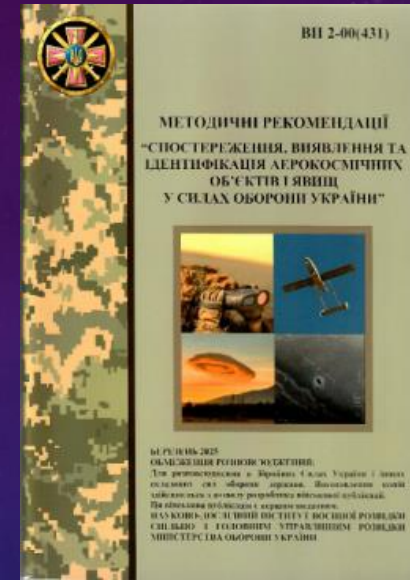
Випущено монографію Мануал зі спостереження та ототожнення об'єктів англійською мовою

# 2025:

Розроблено навчально-презентаційні матеріали із спостереження та ідентифікації аерокосмічних об'єктів і явищ (невдомих дронів) у Силах оборони України – проведено цикл лекцій в НЦ «Академія DRONARIUM.



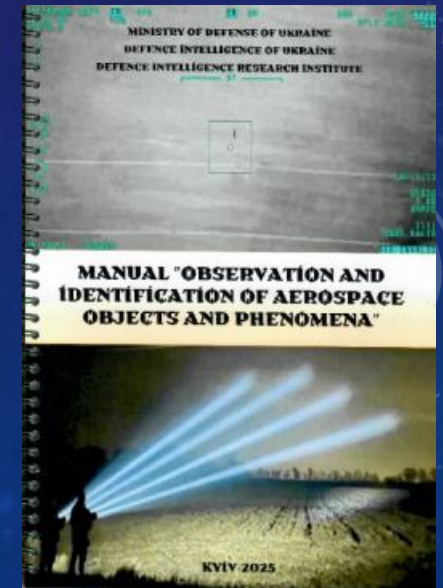
Методичні рекомендації затверджено Главкомом, розіслано по відповідним підрозділам СОР



Розроблення приладів, військово-цивільне співробітництво



Перекладено англійською мовою Методичні рекомендації із виявлення та ідентифікації невідомих дронів і аерокосмічних явищ

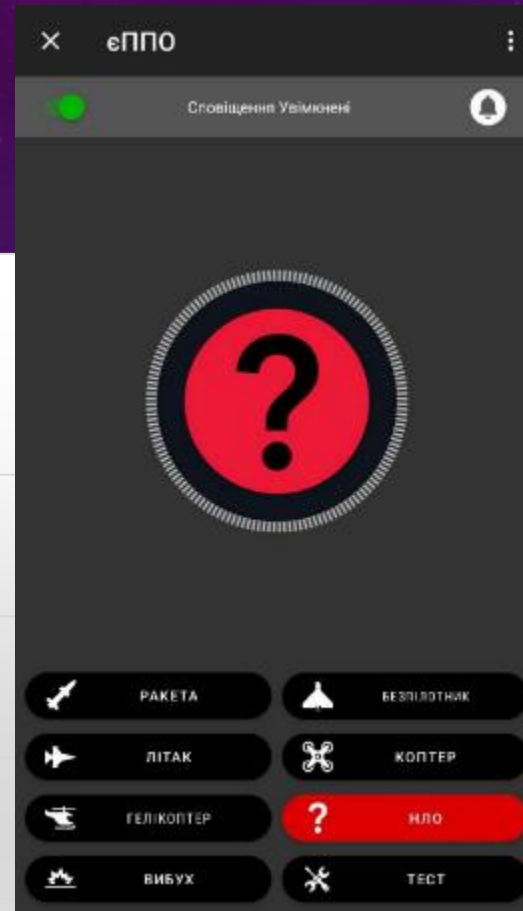
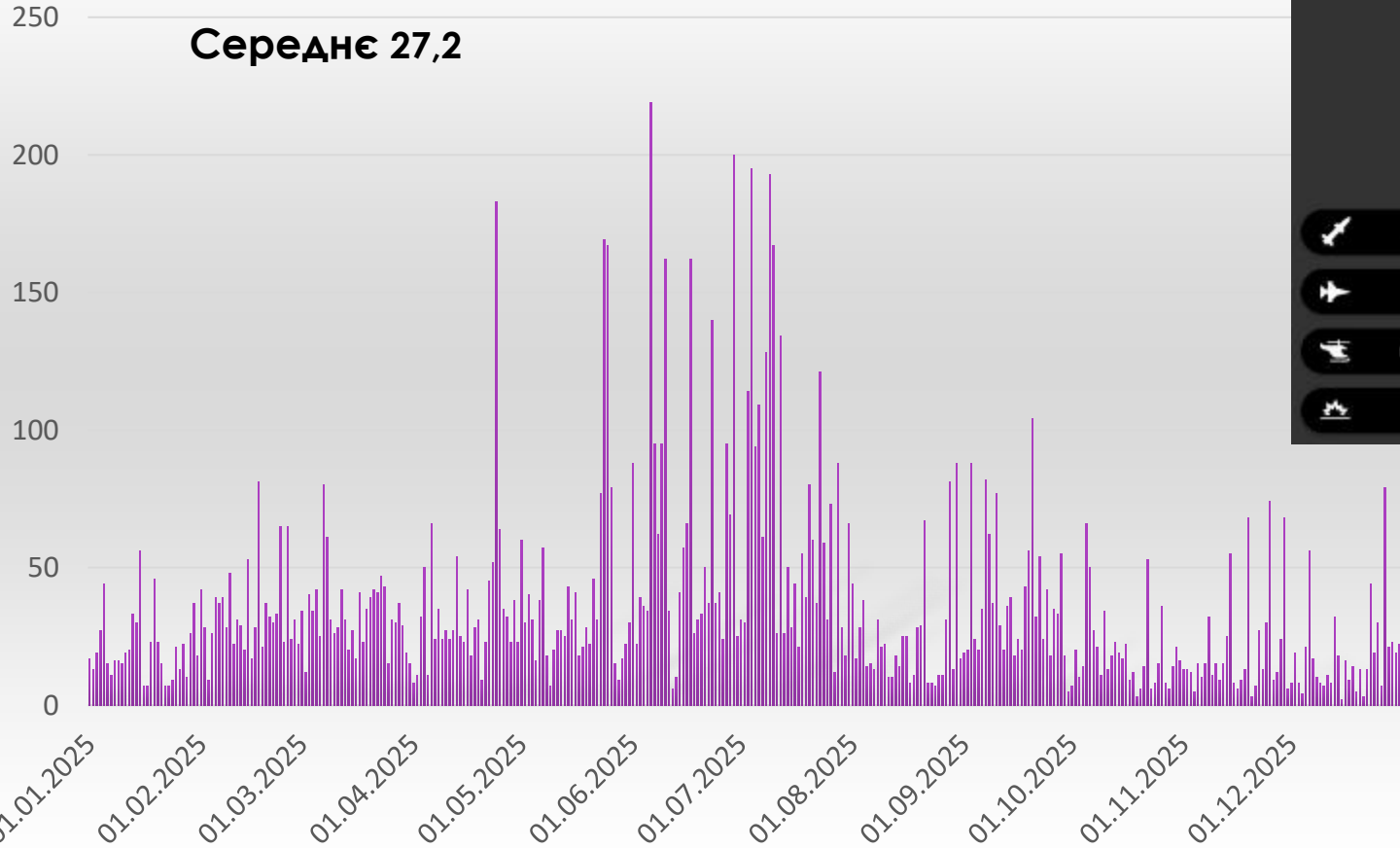


# 2026:

2023 (із 28.5)	1849
2024 (до 18.11)	3410
2025	3492

## Кількість спостережень єППО із виключенням авіатривоғ 2025

Середнє 27,2



Визначаються населені пункти з найбільшою кількістю спостережень ААЯ

НОМЕР РАНГУ	МІСЦЕ ЧАСТЕ
1	Kurenevka (Kyiv, Misto)
2	Zhavynka (Chernihiv's'ka Oblast')
3	Chortkiv (Ternopil's'ka Oblast')
4	Kyiv (Kyiv, Misto)
5	Kyiv (Kyiv, Misto)
6	Velykyi Fontan (Odes'ka Oblast')
7	Deribasovka (Odes'ka Oblast')
8	Mokroye (Zaporiz'ka Oblast')
9	Vyhurivshchyna-Troieshchyna (Kyiv)
10	Malyy Fontan (Odes'ka Oblast')
11	Zhuliany (Kyiv, Misto)
12	Sofiyiv's'ka Borshchahivka (Kyiv's'ka)
13	Lviv (L'viv's'ka Oblast')
14	Poznyaki (Kyiv, Misto)
15	Obolon (Kyiv, Misto)
16	Uman (Cherkas'ka Oblast')
17	Kotovs'koho (Odes'ka Oblast')
18	Haivoron (Kirovohrads'ka Oblast')
19	Khmelnytskyi (Khmel'nyts'ka Oblast')
20	Chystopil (Dnipropetrovs'ka Oblast')
21	Krivaya Balka (Odes'ka Oblast')
22	Velyki Mlynivtsi (Ternopil's'ka Oblast')
23	Izmail (Odes'ka Oblast')
24	Shmakovo (Dnipropetrovs'ka Oblast')
25	Shmakovo (Dnipropetrovs'ka Oblast')
26	Arkadiya (Odes'ka Oblast')
27	Henichesk (Kherson's'ka Oblast')
28	Henichesk (Kherson's'ka Oblast')
29	Vinnytsia (Vinnyts'ka Oblast')
30	Vinnytsia (Vinnyts'ka Oblast')

# Продовжене дослідження космофізичних кореляцій

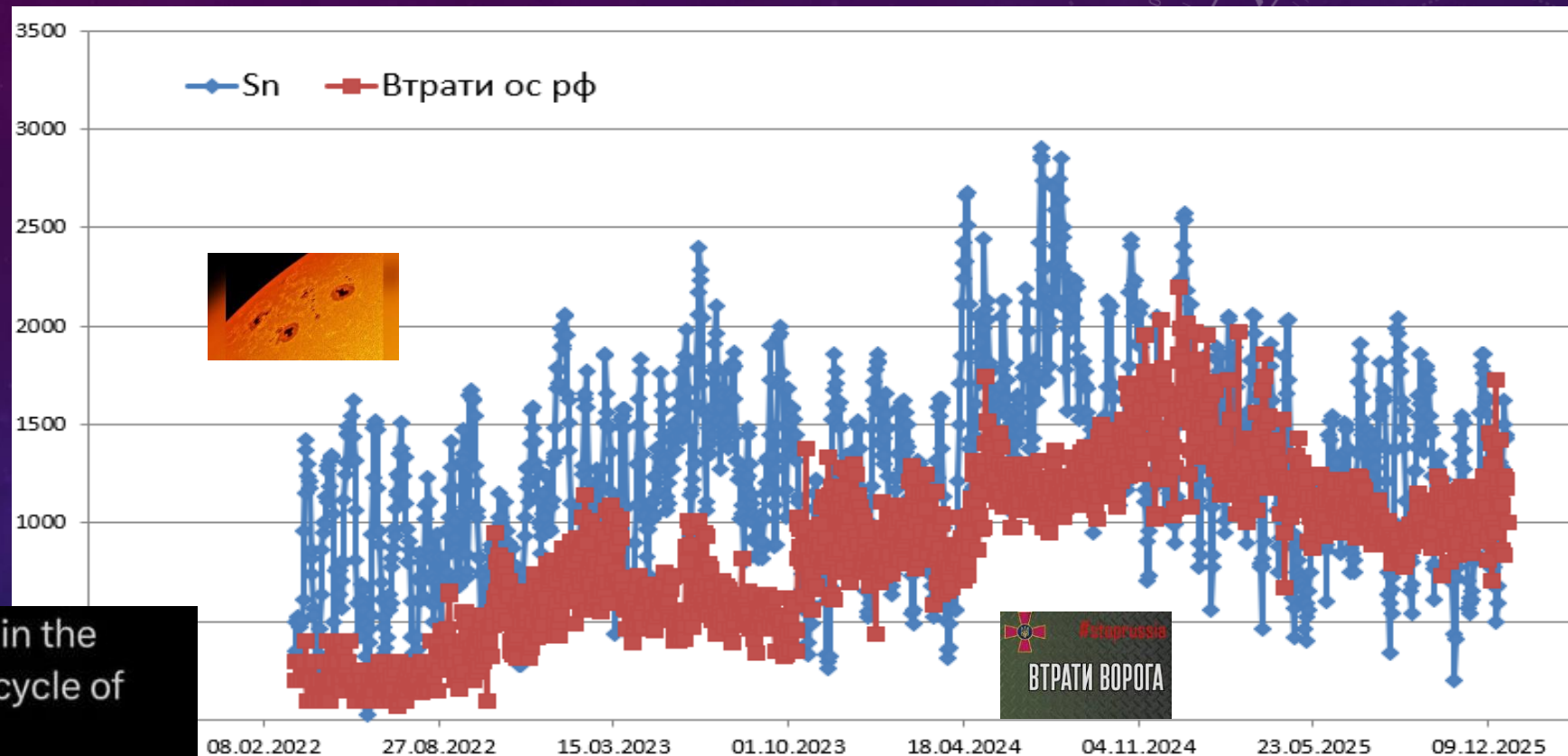
## 2026:

Вивчення зв'язку втрат противника: Більша кореляція із Кр ніж із Sn, що логічно

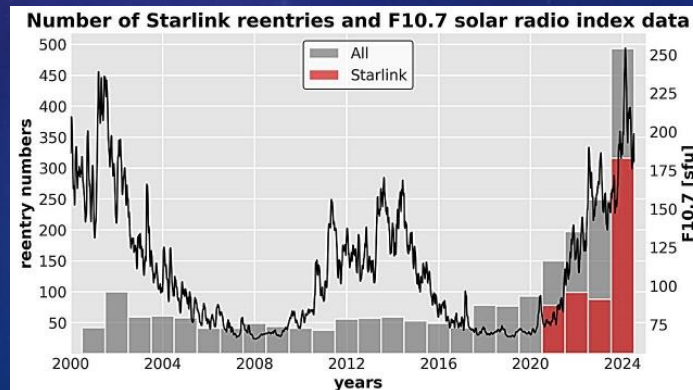
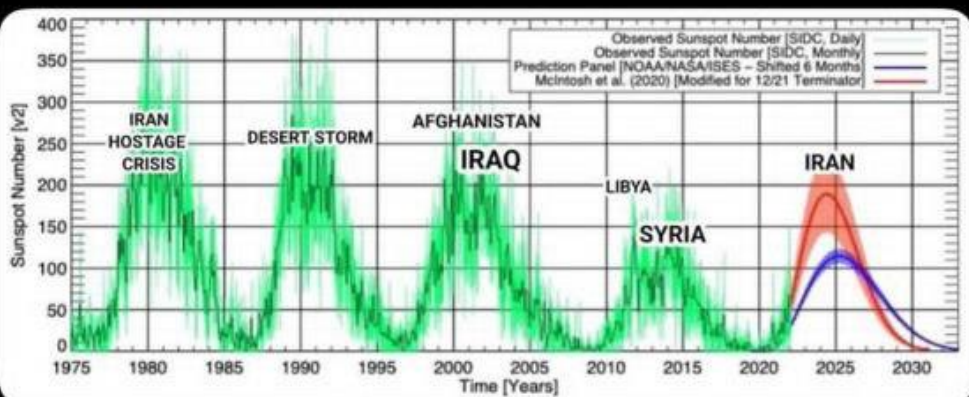
**КОРЕЛЯЦІЯ ІЗ СОНЯЧНИМИ ПЛЯМАМИ**

**0,38147**

Довірча імовірність  $p \approx 2 \cdot 10^{-50}$



working on a theory that US intervention in the middle east is correlated to 11 year solar cycle of sunspot activity



В результаті попередньо проведених досліджень було встановлено кореляційні залежності між доступною статистикою втрат противника у живій силі та кількістю плям на Сонці. Також кореляції спостерігаються із магнітними бурями (К-індекс) та фазами Місяця.

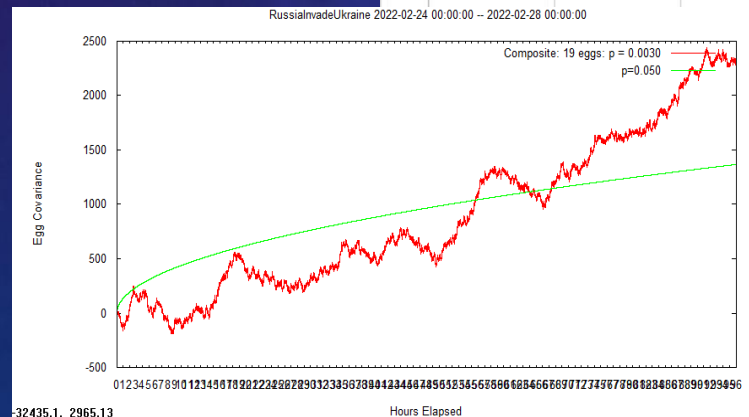
# 2026:

Проведено практичне тестування приладу «Вега»; вивчено мікроструктуру пристроїв «Спінор»

Налаштовано отримання даних із RNG-Київ (проект GCP 2.0): власне пряме отримання а також через сервер GCP



Вперше в світі встановлено і запуснено прилад RNG та радіометр на станції Вернадський в Антарктиді



Від Антарктичного центру отримано прямі дані магнітометричних вимірювань. Кореляція даних із втратами противника становить -0,508 (невипадковість менше ніж  $10^{-20}$ )!!!

# ПЛАН НА 2026 РІК

- Астробіологічний семінар
- Міжнародна співпраця (США, ВБ, Німеччина, Норвегія..)
- Конференція Хесдален 2026
- Експедиції (узгоджується окремо)
- Військово-цивільне співробітництво
- Вдосконалення приладів і програм
- Оброблення результатів експедицій
- Космофізичні кореляції

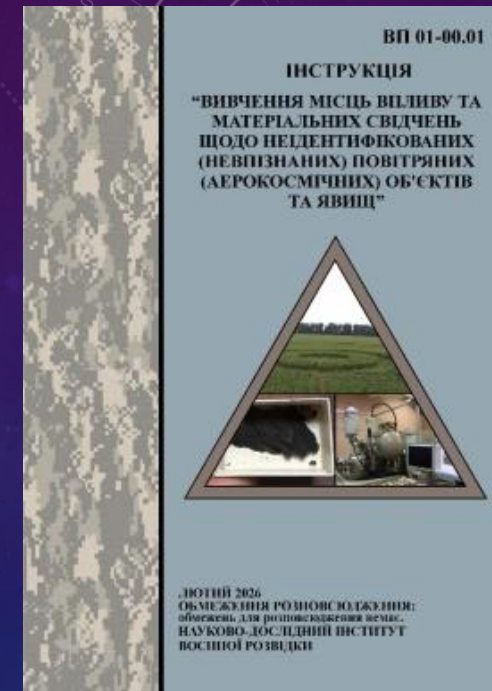


Lubelskie.  
Niezidentyfikowany obiekt  
spadł na pole



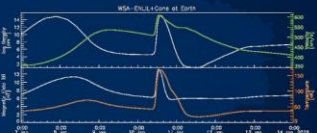
Scientific Coalition for UAP Studies

Розроблення проекту Інструкції «Вивчення місць впливу та матеріальних свідчень неідентифікованих (невпізнаних) повітряних (аерокосмічних) об'єктів та явищ»



ГЕОМАГНІТНА БУРЯ – ВПЛИВ НА ЗВ'ЯЗОК В УКРАЇНІ  
10 січня 2026

- HF (3–30 МГц)
- VHF (30–300 МГц)
- UHF (~300 МГц – 1 ГГц)
- L-band (1–2 ГГц)
- C-band (4–8 ГГц)
- X-band (8–12 ГГц)
- Ku-band (10–14 ГГц)
- Ka-band (18–30 ГГц)



Джерело: NOAA SWPC, GFZ, INTERMAGNET

ПОТЕНЦІЙНИЙ РИЗИК



## Field Trips & Conferences

Project Hessdalen organizes Field Trips early in September, every year, and a Conference every second year.

Hessdalen

International

2024 2025 2026

**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!**