



INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHING CENTER

www.ufology-news.com, <mailto:kontaktkoordinator@gmail.com>

Версия для Интернет

Протокол Заседания I-й экспедиционно-поисковой группы №26

Ровно, Костромская 7
3.07.2013

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

1. Калытюк Игорь
2. Кравчук Марина

1.СЛУШАЛИ: Выступление Калытюка Игоря **Опыт поиска мотивационно-психического состояния индивидов, которые возможно наблюдали «посадку-зависание» транспортных средств (ТС) неизвестного происхождения с выходом биологических существ (БС) неизвестного происхождения или были «похищены» на борт ТС БС.**

В центре EIBC ведутся работы по анализу достоверности увиденного очевидцами в рамках помощи социально отторгнутым, и объединения их в группы, не предполагая под этим предоставления доказательств посещения – которые еще на данный момент не обнаружено.



Рис.1.Реальные возможности EIBC и сотрудничающих групп по вопросу выезда на места.

Под МПС – стоит понимать мотивационно психическое состояние индивидов, МПС различают следующих типов:

- 1А – случайный очевидец
- 1Б – неслучайный очевидец
- 1В – похищение
- 2А – имеющий опыт вне тела
- 2Б – наблюдение существ что меняли свою форму
- 2В – сон
- 2Г – спиритизм
- 3А – психические расстройства за МКБ-10
- 3Б – синдром Мюнхгаузена
- 4А – лжесвидетель
- 4Б – шутник

Таб.1. Опыт поиска МПС

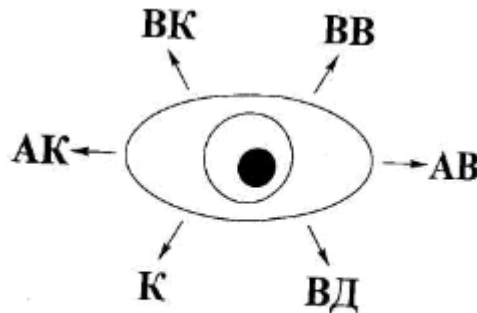
№	Период работ	Общение с блефом	Подозрения на психические отклонения	Отклонения восприятия	Почерковедческая экспертиза	Жестоведческая экспертиза	Тип МПС
1	2008-2009	лжесвидетель					4А
2	2009-2012	в норме		ДР:2,ДН:3; А:14	в норме		1В,2А
3	2009-2013			ДР:4,ДН:5; А:30	!	в норме	1А,2Б
4	2009		F.21				3А
5	2009						2А
6	2009-2013	в норме		ДР:6,ДН:0; А:2	!		1Б,1В,2Б
7	2009		F.21				3А
8	2009		F20.0				3А
9	2009-2010		F.21				3А
10	2010						2А
11	2010-2012	в норме		ДР:0,ДН:7; А:4	в норме	в норме	1Б
12	2010						2Б
13	2011		F.68.1				3Б
14	2012			ДР:0,ДН:2; А:17	в норме	в норме	1Б
15	2012			ДР:0;ДН:0; А:6	в норме		1В,2Б
16	2012		F.20.8	ДР:26,ДН:5; А:16			3А
17	2012	лжесвидетель		ДР:9,ДН:0; А:15		жесты лжи	4А
18	2012	лжесвидетель		ДР:0,ДН:0; А:5		жесты лжи	4А
19	2012	в норме				в норме	2А
20	2013	!		!	!		!
21	2013	!		!	!	!	!

Отклонения восприятия:

- ДР – динамика реального
- ДН – динамика нереального
- А – адекватность

Подозрения на психические отклонения:

- F20.0 – параноидальная шизофрения
- F.20.8 – шизофрения не классического типа
- F.21 – шизотипическое расстройство
- F.68.1 – синдром Мьунхгаузена, симулирование



ВВ - визуальные воспоминания - воспроизведение образов того, что уже было увидено ранее; ВК - визуальное конструирование - видение образов того, что человек никогда ранее не видел, или несколько измененные представления того, что было увидено ранее; АВ - аудиальное воспоминание - воспоминание звуков, слышан-ных ранее; АК - аудиальное конструирование - представление звуков, не слышанных ранее; ВД - внутренний диалог - разговор с самим собой; К - кинестетика - ощущение эмоций, тактильные ощущения (чувство прикосновения) или проприоцептивные ощущения (ощущения мышечных движений).

Рис.2 Визуальные каналы, как пример одного из микровыражений глаз, стоит рассматривать комплексно с другими микровыражениями и жестами.

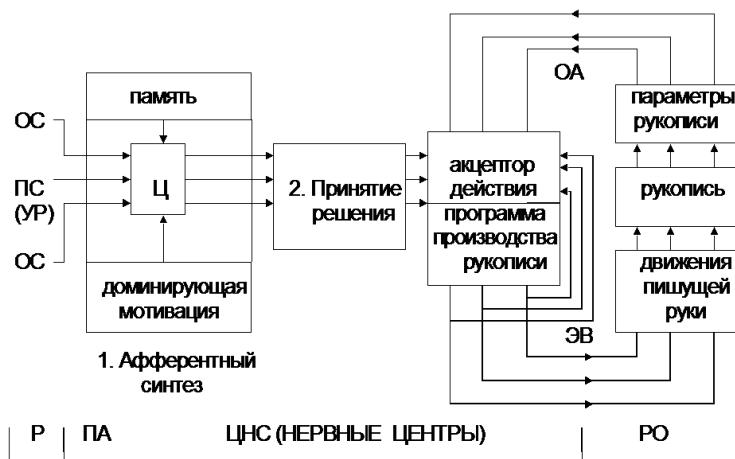


Рис.3 Письменно двигательная функция как влияющий фактор на почерк



Рис.4 Частные признаки почерка

2. Актуальність пошуку нових аерокосмічних явищ

Згідно з науковими тенденціями пізнавального процесу як вищої форми відображення об'єктивної дійсності та отримання об'єктивних знань враховуючи їх якісні і кількісні характеристики, людина як інтелектуально розвинутий біологічний об'єкт бажає мати відповіді на питання щодо світу який її оточує, бажає відкрити ті закони та явища які існували ще до її появи. Науковий прогрес в відкритті нових аерокосмічних явищ не стоїть на місці, відкриваються все нові і нові феномени (явища), які здавалось би спочатку сприймаються як щось нереальне, не від світу цього чи не існуюче, однак накопичуючи якісні та кількісні характеристики, ми отримуємо докази дійсно наявності такого явища, і тоді людина змінюючи своє відношення до всесвіту, що власне нас оточує намагається сприймати його об'єктивно, таким як він дійсно є, а не так як в більшості випадків ми уявляємо, в зв'язку зі суб'єктивними факторами кожного індивіда та його вірою в соціально-популярні вигадки без доказів.

Яскраві приклади:

- 1) Спрайт – як новий тип блискавки.



Рис.2.1. Спрайт

Цей вид електричного розряду існував завжди, однак подібно «Вогням св.Ельмо», людина звернула на нього свою увагу випадково, причому досить недавно, лише 6 липня 1989 року, фізики університету Міннесоти тестували нову чутливу камеру для експериментів на великій висоті, камера була розташована випадково і об'єктив попала гроза в даліні, однак випадково на фоні грози в кадри камери попало невідоме аерокосмічне явище. Після детального огляду приладів і дивного випадку, вчені почали шукати аналоги, очевидно щоби спробувати ототожнити це явище. Після отримання громадної бази матеріалів зі супутників, не самотність явища і його повторюваність була підтверджена. А через деякий час навіть вдалось розгадати фізичну природу такого природного вища: на висоті в 70 км, азот дає червоне світіння, а чим ближче до земної поверхні тим колір міняється на синій відтінки, у зв'язку з збільшенням тиску кисню, відповідно на синій, голубий та білий. Окрім спрайтів, також були відкриті аналогічні аерокосмічні явища: тайгери, сині джети та ельфи.

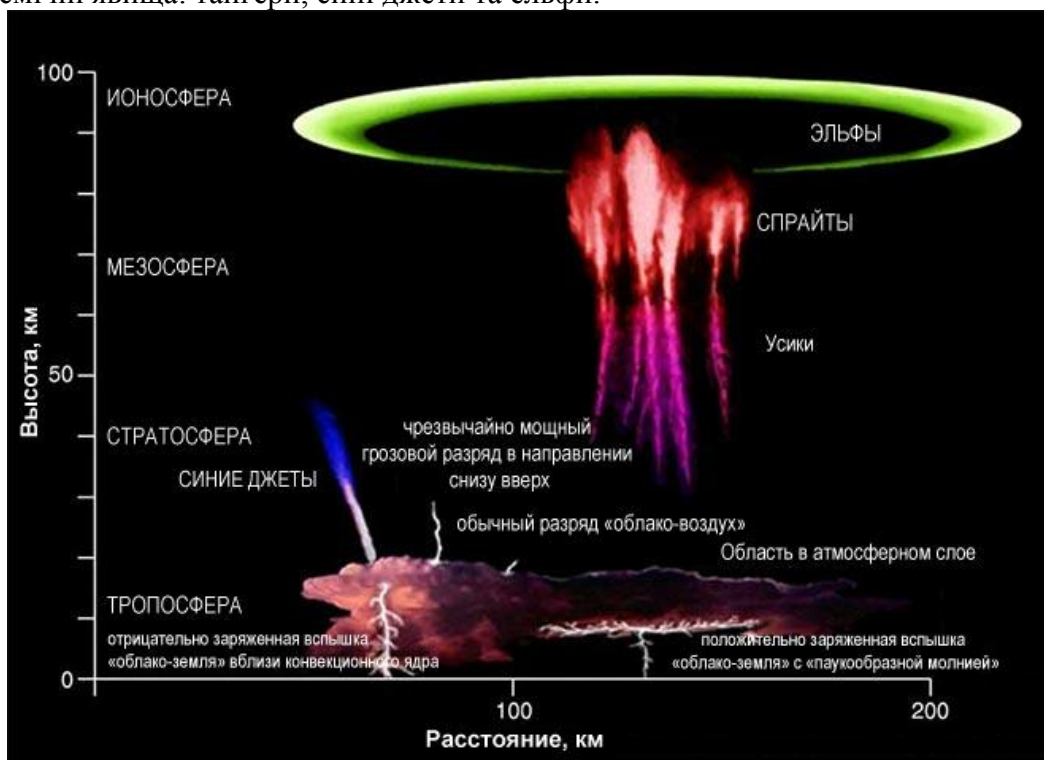


Рис.2.2. Спрайты, ельфи, сині джети і т.д.

- 2) Сейсмосвітіння – це світлові явища в атмосфері, які виникають безпосередньо перед землетрусом, відкриті також випадково.



Рис.2.3. Сейсмосвітіння

Вперше зафіксовано в документах перед катастрофічним землетрусом на Тянь-Шані магнітудою 7,8 балів ріхтера, що забрав зі собою близько 240 тис. людських життів. За кілька хвилин до землетрусу, машиніст потягу що прямував до майбутнього епіцентру землетрусу помітив незвичайне світіння в небі і зупинив електровоз, тим самим зберіг життя багатьом пасажиром потягу. Хоча до того моменту, подібні явища списували на метеоритні ливні або розряди від ліній електропередач, однак після цього інциденту і появою інших матеріальних доказів науковці переглянули своє відношення до таких явищ, були підняті архіви, і виявилось, що подібне світіння присутнє у багатьох катастрофічних землетрусах.

Сеймосвітіння згідно класифікації Й.Ясуї розрізняють:

- світіння зигзагоподібної форми
- в виді цілісної блискавиці
- штрихове світіння
- різні по яскравості сіяння та сніжні пояси з дугоподібного джерела

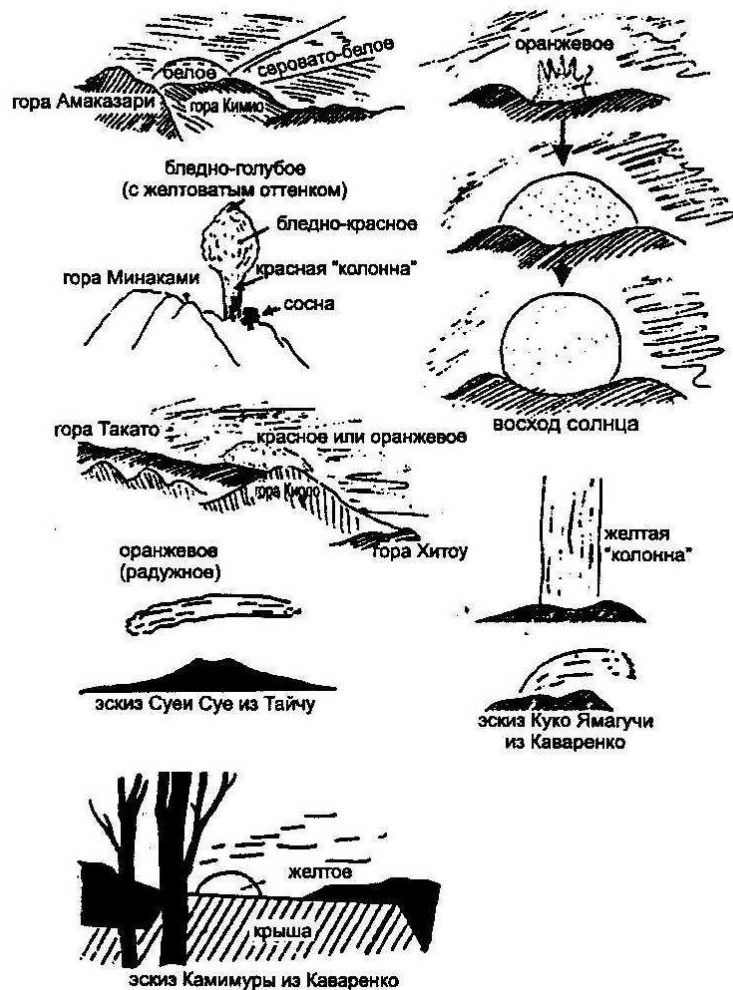


Рис.2.4. Збірка рисунків очевидців про загадкові аерокосмічні явища, ще до того як були власне відкриті (підтверджені) сеймосвітіння як природні явища

Існує версія, що сеймосвітіння є проявом порушення електричних систем в атмосфері.

3) Вогні долини Хесдален що у Норвегії

Це загадкове явище, пояснення якого в науковому суспільстві ще не сформоване. Цього року була опублікована цікава гіпотеза «природних акумуляторів енергії» сформована Жадером Монарі, суть якої у зв'язку з рясною присутністю покладів міді та цинку в цій долині.

Тому на думку вченого і виникають плазменні явища в повітрі на невеликій висоті. Існують також інші гіпотези: це зокрема «електрична гіпотеза» світлової кулі, температура якої зберігається близької до постійної, в той же час коли світлість пульсуючи змінюється у зв'язку з раптовим збільшення поверхні випромінювання і створення розширення кластера вторинних куль навколо загального ядра. Окрім геофізичних гіпотез існують ще гіпотези «центробіжної сили» плазменної пастки, гіпотеза хімічної реакції з водяним паром та аерозолями, також гіпотеза «розумної плазми» в квантовому контексті Массімо Теодорані і т.д.

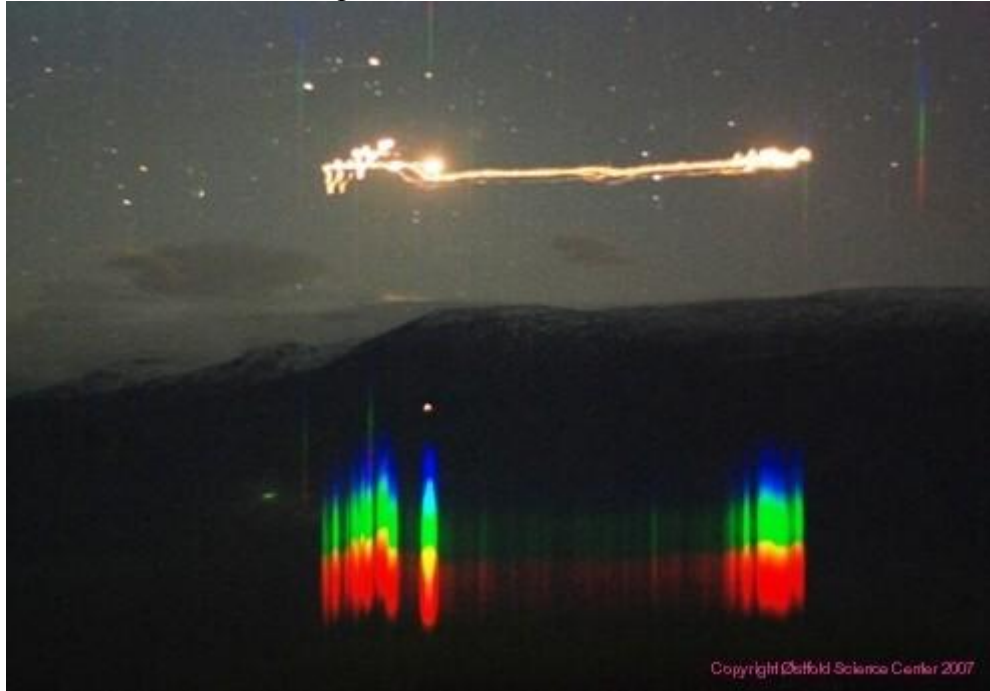


Рис.2.5. Феномен долини Хессдален в об'єктиві камери з дифракційними фільтрами.

Отже вивчення аерокосмічних явищ є не аби якою, актуальною, науковою проблемою сьогодення.

3.Другое



Координатор 1-й ЕПГ – Калытюк И.