

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ПАРАМЕТРІВ УФОЛОГІЧНОГО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРИ РЕЄСТРАЦІЇ

Анкетування залишається найбільш розповсюдженою формою роботи з очевидцями через доступність і достатню, на перший погляд, ефективність. Не буде великим перебільшенням сказати, що для переважної кількості практикуючих дослідників анкетування залишається чи не єдиним методологічним засобом у роботі.

Якщо при прямому опитуванні додаткові/зайві питання можуть бути включеними /виключеними, або, відповідно до відповідей, скориговані в реальному часі, то при дистанційному опитуванні очевидців даний процес стає доволі проблематичним і значно подовжує анкетування у часі.

Виходячи з цього, можна зробити очевидний **висновок, що намагання створити універсальну анкету для дистанційного та прямого опитування очевидців не є доцільними**, оскільки у такій анкеті неможливо урахувати усі можливі параметри об'єктів і умови при спостереженні, та зайві або загальним чином поставлені питання будуть негативно впливати на відповіді очевидця, заплутуючи його і збиваючи з пантелику.

Тому у якості вихідного матеріалу при анкетуванні очевидців та системного підходу до опису параметрів не ототожнених об'єктів, пропонується загальний перелік пунктів, що є найважливішими для проведення аналізу та реєстрації уфологічних повідомлень.

1. Загальні дані по спостереженню

- 1.1. П.І.Б очевидця і короткі відомості про себе (вік, рід занять, психофізіологічний стан на момент спостереження)
- 1.2. Географічне місце спостереження: країна, адміністративна одиниця (область/штат тощо), населений пункт. Для міст вказується також вулиця і найближчі будівлі. Для спостережень поза міською зоною вказується відстань до двох найближчих населених пунктів, або до одного, якщо місце спостереження прив'язане до шляхів сполучення (усний і картографічний опис).
- 1.3. Рік, місяць, день, час доби спостереження в UT
- 1.4. Кількість очевидців¹
- 1.5. Метеорологічні умови
 - 1.5.1. *Хмарність*
 - 1.5.1.1. Видимість² (вказується, якщо кутовий розмір надається очевидцем у зоряних величинах відносно зірок на небі)
 - 1.5.1.2. Характер хмарності³
 - 1.5.1.3. Рівень хмарності⁴
 - 1.5.1.4. Опади
 - 1.5.2. *Вітер*
 - 1.5.2.1. Потужність
 - 1.5.2.2. Напрямок

- 1.6. Час від появи об'єкту до його зникнення (від того моменту, коли очевидець побачив об'єкт до моменту припинення спостереження)
- 1.7. Кількість об'єктів⁵
- 1.8. Кут до горизонту
- 1.9. Відстань до об'єкта (групи об'єктів)⁶
- 1.10. Висотний рівень об'єкта (групи об'єктів)⁷
- 2. Характеристика руху**
 - 2.1. Траєкторія (усний і графічний опис)
 - 2.2. Напрямок і його зміна (по сторонах світу)
 - 2.3. Швидкість
 - 2.3.1. *Кутова*
 - 2.3.2. *Лінійна*
 - 2.4. Прискорення
 - 2.5. Особливості
- 3. Тіло об'єкту**
 - 3.1. Форма (усний і графічний опис)
 - 3.2. Розмір
 - 3.2.1. *Кутовий*⁸
 - 3.2.2. *Лінійний*⁹
 - 3.3. Поверхня
 - 3.3.1. *Фактура*
 - 3.3.2. *Колір*
 - 3.4. Світлові ефекти
 - 3.4.1. *Характер*
 - 3.4.2. *Кількість*
 - 3.4.3. *Конфігурація*
 - 3.4.4. *Колір*
 - 3.4.5. *Яскравість*
 - 3.5. Звукові ефекти
 - 3.6. Інші ефекти

Примітки:

¹ При групових спостереженнях (від двох і більше очевидців), проводиться незалежне анкетування з кожним із них, причому при наявності окремих даних по одному спостереженню від очевидців або груп, взаємо віддалених більше ніж на 100 м (прийнято умовно) знімаються додаткові дані для триангуляції.

² Шкала видимості за Антоніаді

1. Ідеальна видимість без тремтіння, зображення увесь час виключно різке.
2. Зображення різке та нерухоме; спостерігається легке хвилювання; часом на декілька секунд наступає повний спокій.
3. Середня видимість; помітне тремтіння повітря, зображення майже нерухоме, злегка струменіє.

4. Дуже погані умови видимості; зображення сильно тремтить і струменіє, часом зовсім розпливаючись.

³ Вказується візуальна характеристика хмар, а також положення об'єкту відносно них

⁴ Вказується розподілення хмарних мас по небосхилу і їх умовний процентний рівень: 0...10% - хмарність відсутня, 10...50% - нижче середнього, 50...90% - вище середнього, 90...100% - повна хмарність.

⁵ Якщо мало місце почергове спостереження декількох об'єктів (або їх груп), проводиться декілька окремих анкетувань із зазначенням часу між спостереженнями

⁶ Визначається прямим вимірюванням на основі відомих відстаней, задіяних у спостереженні, або непрямыми за розрахунком по пунктах 1.8, 1.10, 1.4 та ін.

⁷ Визначається прямим вимірюванням на основі відомих відстаней, задіяних у спостереженні, або непрямыми за розрахунком по пунктах 1.8, 1.9, 1.4 та ін.

⁸ Кутовий розмір визначається очевидцем на відстані витягнутої руки за допомогою предметів, розміри яких відомі, або долоні, а також відносно небесних тіл.

⁹ Визначається прямим вимірюванням на основі відомих розмірів, задіяних у спостереженні, або непрямыми за розрахунком по пунктах 1.8, 1.9, 1.10, 1.4 та ін.