

К МЕТОДИКЕ ФОРМИРОВАНИЯ КАТАЛОГА ААФ/НЛО

1. Каталог представляет собой систематическое описание случаев наблюдения НЛО и призван служить в качестве эмпирической базы для изучения этого явления. Содержание каталога: что подразумевается под "НЛО"; соотношение между НЛО и ААФ (аномальные аэрокосмические феномены).

2. Составление каталога ААФ/НЛО распадается на следующие основные этапы: формирование Архива первичных документов (АПД);
 формирование Массива первичных сообщений (МПС);
 формирование Предварительного каталога случаев (ПК);
 формирование Рабочего каталога (РК).

Чтобы характеризовать эти этапы, необходимо рассмотреть соотношение между категориями: документ, сообщение, случай. При работе с Массивом первичных сообщений, а также для формирования ПК полезно иметь вспомогательные картотеки.

3. Формирование Рабочего каталога связано с анализом случаев и попытками идентификации относящихся к ним явлений. Целесообразно использовать отбор случаев по категориям А, В, С, Д, согласно терминологии СЕРАМ. Анализ и отбор случаев для формирования РК требует привлечения профессиональных экспертов. Рассматривается возможность осуществления этой работы во взаимодействии общественных организаций и государственных учреждений.

4. Классификация ААФ/НЛО – это самостоятельная задача, не связанная с формированием каталога, однако, при формировании полезно использовать простую классификацию в качестве рабочего инструмента для сопоставления с другими каталогами. С этой целью удобно использовать классификацию Дж.Хайнека (NZ, DD, R, RV, CE). Обсуждаются некоторые модификации этой классификации.

5. При серьезной постановке исследований формированию Каталога должна предшествовать организация сбора данных. Эта работа имеет определенную специфику, отличную от чисто каталогных работ. В то же время оба направления тесно связаны, т.к. при сборе данных необходимо обеспечить получение определенного набора параметров, что диктуется, как характером изучаемого явления, так и требованиями, связанными с формированием каталога. Это, в частности, должно найти отражение в соответствующих опросных листах и инструкциях. Опросные листы и анкеты облегчают процесс формализации сообщений, однако, в процессе такой формализации неизбежно обеднение и даже искажение исходного опыта наблюдания.

теля.Обсуждаются методы нейтрализации этого эффекта.Инструкция призвана ориентировать потенциального наблюдателя,но не должна навязывать ему жесткие рамки изложения.

6.На основе рассмотренных массивов (МПС,ПК,РК) целесообразно создание информационно-поисковой системы ИПС,содержащей помимо алгоритмов выборки также алгоритмы статистической обработки.Основная трудность создания ИПС связана с формализацией исходных массивов. Это приводит к искажению исходной информации.Наилучшим,с точки зрения пользователя,было бы введение в систему и хранение неформализованной информации.Это предъявляет повышенные требования к ЭВМ,в частности к периферийным устройствам.