

0-11)

**МЕТОДИКА ОПЕРАТИВНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ
СЛУЧАЕВ НАБЛЮДЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ
(Вариант I. АЯ В АТМОСФЕРЕ.)**

Под данной категорией явления подразумеваются аномальные образования, проявляющие себя в атмосфере и космосе, наблюдаемые с поверхности земли, водной поверхности, борта самолетов и т.д.

Ая этого типа могут наблюдаться в состоянии высоких и низких зависаний, иметь разнообразные скоростные характеристики и траектории движения, воздействовать на окружающую природную среду, технические средства и наблюдателей, не совершая посадки.

При расследовании случаев наблюдения АЯ решаются следующие задачи:

I. Поиск очевидца АЯ.

Если сообщение о наблюдении АЯ поступает непосредственно от очевидца (письмо, устное сообщение), то работа на данном этапе сводится к встрече с очевидцами (к её организации).

В том случае, если информация об очевидце АЯ поступает от других лиц, то очевидца следует запросить о возможности встречи (письменно, по телефону и т.д.) и объяснить, чем вызвана необходимость данной работы.

Если встреча с очевидцем АЯ невозможна, в его адрес направляется накета (вариант I) с просьбой ответить на содержащиеся в ней вопросы. Отдельно указывается: чем вызвана необходимость подобного опроса, наименование организации, которая занимается расследованием, адрес для дальнейших сообщений.

2. Работа с очевидцем.

Встреча с очевидцем организуется непосредственно на месте наблюдения АЯ (квартира, другие помещения), либо с учетом последующего посещения места, откуда велось наблюдение. Опрос производится в полном соответствии с анкетой.

Перед началом опроса целесообразно дать возможность очевидцу произвольно рассказать о наблюдавшемся явлении, отмечая основные моменты его рассказа.

Если при сравнении данных, имевших место в произвольном изложении, с данными, которые были получены при опросе по анкете выявлены разногласия, определить их причины и указать об этом в отчете.

Если опрос непосредственно на месте наблюдения невозможен, очевидцу предлагают составить (нарисовать) схему места, где велось наблюдение для последующего выезда.

На месте наблюдения производятся замеры азимута, угловой высоты, оценка угловых размеров и угловой скорости объекта наблюдения, уточняется траектория, выявляются возможные помехи и т.д.

При необходимости производится фото съемка как самого места наблюдения, так и фона, на котором наблюдалось АЯ.

3. Выявление "независимых" очевидцев. Активный поиск.

При незначительной удаленности АЯ от очевидца (примерно десятки км), необходимо определить район локализации АЯ. Для этого используются данные других очевидцев, при условии их значительного удаления друг от друга и наличия в их данных различных оценок направления на АЯ (азимут).

Чем больше расстояние между очевидцами, ближе к ним объект наблюдения, точнее определен азимут, тем качественнее информация о локализации АЯ. Для этого выбирается район, где, по мнению лица, производящего расследование, наиболее вероятны другие значения угловых величин (в первую очередь - азимута на АЯ), и осуществляется глобальный опрос населения, преимущественно лиц, которые вероятнее всего могли наблюдать данное АЯ: дежурный персонал ж/д станций, работники ГАИ и т.д.

Опрос производится аналогично, без ознакомления опрашиваемого с уже имеющимися данными. В том случае, если имеются расхождения при оценке времени, даты, последовательности развития АЯ, других параметров - выявить причину этих расхождений. При необходимости продолжить активный поиск в других районах.

При опросе очевидца АЯ необходимо как можно полнее ответить на следующие пункты анкеты:

1. Номер сообщения: присваивается после оформления сообщения при его кодировании.
2. Дата: при отсутствии точной даты наблюдения АЯ предпринимается попытка её вычисления, используя привязку к другим событиям, имевшим место в то время. Если дату определить невозможно, устанавливаются граничные даты. Пример: от 10.09.85 г. до 15.09.85 г. Отмечается день недели.
3. Время начала наблюдения: аналогично определению даты. Указать, какое время: местное или московское, как определялось (по часам или субъективно).
4. Продолжительность указать, как отмечалась: по часам или субъективно. При необходимости попросить очевидца заново "перезапустить" ситуацию наблюдения, засечь по часам. Отметить, прерывалось наблюдение или нет.
5. Регион: область, город, район, поселок, привязка к географическим объектам.
6. Местность: указывается местность, где находился наблюдатель: город, село, малонаселенная, водная поверхность, борт самолета и т.д.

7. Среда нахождения АЯ: Указывается среда, где находилось АЯ: атмосфера, поверхность земли, водная поверхность и т.д.
8. Наблюдатели: указывается количество лиц, участвовавших в наблюдении
9. Обнаружение: описываются обстоятельства обнаружения АЯ
10. Размер: оцениваются угловые размеры АЯ и его компонентов (см. методику)
11. Форма: описывается форма АЯ с учетом её изменения
12. Очертания: определяются очертания АЯ: четкие, размытые, частично размытые и т.д.
13. Поверхность: указывается вид поверхности: светящаяся, отражающая свет, не светящаяся и т.д.
14. Цвет: указывается цвет АЯ и компонентов с учетом их изменения
15. Яркость: указывается яркость АЯ и компонентов: в звездных величинах (точечные), в сравнении с яркостью Луны, Солнца, и т.д.
16. Особенности свечения: описываются все особенности свечения: изменения общей яркости, вспышки, и т.д.
17. Освещение местности: указывается наличие зарева, локального освещения земли, облаков
18. Лучи, форма: если есть лучи, указать форму: нормальная (прожекторный), узкий, широкий (конус), развернувшийся, свернувшийся (сжавшийся), другие
19. Лучи, движение: описать динамику лучей, расположение
20. Лучи, цвет: указывается цвет лучей с учетом изменения
21. Лучи, количество: указывается количество наблюдавшихся лучей
22. Особенности движения: описывается движение наблюдавшегося АЯ и компонентов: ускоренное, равномерное и т.д.
23. Траектория: описывается траектория движения: прямолинейно, взлет, зигзагообразно и т.д.
24. Направление на АЯ: азимут на АЯ или примерная ориентировка, север, юг, запад, восток, северо-запад и т.д.
25. Направление движения АЯ: аналогично, учитывая изменение и возможность субъективной оценки
26. Возвышение: угловая высота над горизонтом (см. методику)
27. Скорость: угловая, с учетом пройденного пути (град.), или в сравнении со скоростью самолета на различных высотах
28. Сопровождающие компоненты: описать объекты, сопровождающие АЯ, отделяющиеся, стыкующиеся, падающие

29. Остаточные явления: указать наличие остаточных явлений: инверсионный след, облако и т.д.
30. Звуковые эффекты: отметить, были ли слышны какие-либо звуки, охарактеризовать их
31. Воздействие на человека: подробно описать все необычные состояния организма, которые имели место при наблюдении АЯ, реакцию наблюдателя, самочувствие
32. Воздействие на технические средства: указать, было ли воздействие на технику, приборы, средства связи, часы и т.д.
33. Прекращение наблюдения: указать причину прекращения наблюдения; уход объекта за помеху, за горизонт, исчезновение, уход наблюдателя и т.д.
34. Общее количество наблюдаемых объектов: указать общее количество объектов, наблюдаемых одновременно каждым очевидцем
35. Метеоусловия: дать характеристику метеоусловиям в момент наблюдения: облачность, ясно, туман и т.д.
36. Дополнительные данные: Ф.И.О. очевидца (если он не возражает), адрес, место работы, должность, возраст, пол, пользование очками в момент наблюдения, применение приборов дальнего видения (биноклей), кино- и фотоаппаратуры, др. средств

По материалам расследования составляется отчет, куда сводятся результаты опроса всех выявленных очевидцев, данные сопоставления их наблюдений, указывается дата проведения расследования, перечень лиц, которые принимали в нем участие.

При получении от очевидцев фотоматериалов (пленка, отпечатки), указать условия съемки, марку аппаратуры.

Желательно предоставить зарисовки, выполненные самими очевидцами или лицом, проводящим расследование по согласованию с очевидцами.

Подготовленный отчет направляется в исследовательскую организацию в двух экземплярах. В том случае, если имелось воздействие на окружающую среду или очевидца (следы на почве, заболевание очевидца), необходимо немедленно сообщить, принять все возможные меры для консервации следов (не допускать их разрушения).

Предлагаемая методика представляет собой программу максимум и применяется при расследовании только явно выраженных проявлений АЯ.

Батурин И.Н.

Группа полевых исследований
Ленинградской рабочей группы
Комиссии по АЯ.