

Перспективний план роботи Республіканської
(Київської) Секції "Вивчення аномальних явищ в
окружаючій середі" на 1981-1989 роки. (Київ-1981)

Перспективний план на 1981-89 з.з.

Перечень проблематики.

Секция изучения аномальных явлений в окружающей среде.

1. Поиск информации о наблюдениях аномальных явлений (АЯ).
 1. Создание Республиканской поисковой сети УССР:
 - а) оповещение организаций г. Киева (а.р.ш.а., - директивный документ для первичных организаций НТО;
 - б) привлечение к работе Секции местных первичных организаций НТО со всей Украины и назначение ответственных за работу.
 2. Разработка Анкеты наблюдателя на основе отечественных материалов Московской и Горьковской Секций исследования аномальных явлений в атмосфере ЖЭИАН, ООН, Приказа ВУКОС-349, и других ведомственных положений.
 3. Сбор и обработка информации о наблюдениях АЯ по г. Киеву и Украине.
 4. Работа с архивами редакции газет, журналов, радио и телевидения и астрономических обсерваторий по выявлению наблюдений прошлых лет.
 5. Обработка писем Главной астрономической обсерватории по массовому наблюдению АЯ, имеющему место в г. Киеве, Киевской области, Житомирской области, Черкасской и других областей 30 октября 1963 г.
 6. Создание картотеки наблюдений АЯ в окружающей среде на Украине.
 7. Обработка материалов наблюдений экспертной комиссии. Идентификация АЯ с физическими явлениями, астрономическими объектами и объектами технологической деятельности человека.
 8. Статистическая обработка информации.
- II. Изучение природы аномальных явлений в окружающей среде.
 1. Исследование свойств АЯ:
 - 1.1. Влияние на работу радиостанций, радиоскационного, радиорелейного оборудования, двигателей внутреннего сгорания и других технических средств;
 - 1.2. Наличие магнитных полей;
 - 1.3. Изменение хода времени электронных и механических часов;

- 1.4. Изменение гравитационных свойств;
1.5. Определение воздействия А_Я на почву, воду, растительность путем проведения химического, бактериологического, спектрального и других анализов;
1.6. Определение воздействия АЯ на живые организмы;
1.7. Определение наличия полей рамочным способом и сенситивами.

2. Привлечение к работе различных специалистов (психологов, микробиологов, химиков, астрономов, геофизиков, физиков-оптиков, физиков-акустиков, радиофизиков, специалистов по электродинамике, баллистике, психотерапевтов, работников метеослужб, сенситивов, фотографов, криминалистов, милиции.
3. Создание Группы быстрого реагирования и составление схемы и оперативной работы.
4. Разработка плана-программы расследования мест приземления или зависания АЯ.
5. Разработка методики обследования мест приземления или зависаний.

Примечание: При разработке методики предусмотреть список необходимых для исследования приборов, возможность документальной кинофотосъемки и звукозаписи, выяснение метеоусловий.

6. Разработка методики наблюдения и документальной фиксации АЯ в атмосфере:
6.1. Использование сенситивов для обнаружения АЯ;
6.2. Использование кинофотооборудования, звукозаписывающих устройств, приборов ночного видения, магнитометрических приборов, кварцевых генераторов, электронных и механических часов;
6.3. Составление методики наблюдения за АЯ в атмосфере с целью идентификации с астрономическими объектами и объектами технологической деятельности.

Примечание: Ответственные исполнители - специалисты астрономы, гидрометеорологи.

- 6.4. Методы фотографирования слабосветящихся объектов.
6.5. Определение источников бликов на кинофотоплёнке.

Примечание: При разработке этого вопроса рассмотреть условия при которых возникают блики, формы бликов, расположение источника и блика относительно оптической

оси камери, т.е. центра кадрів, характерніе блики от типичных наземных источников и возможно, некоторых небесных - Солнца, Луны, Венеры).

7. Обследование мест приземлений, и зависаний АЯ в окружающей среде Группой быстрого реагирования по ~~инженерно-техническому~~ плану-программе. Анализ обследования.
8. Накопление и обобщение материалов по изучению мест обследования.
9. Разработка вопросов прогнозирования АЯ, в окружающей среде.
10. Изучение свойств и полей сенситивов.
11. Разработка вопросов построения физических модулей исследования.

III. Изучение литературы по исследуемым вопросам.

1. Составление летописи аномальных явлений.
2. Обзор астрономической литературы по вопросу исследования свечений на Луне.
3. Библиографический поиск по реферативным журналам.
4. Поиск первоисточников, переводы, изучение.