

Р Е Ш Е Н И Е

ЧЕТВЕРТОГО УКРАИНСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕЩАНИЯ "ОБМЕН  
ОПЫТОМ ИССЛЕДОВАНИЙ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ  
В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ"

г. Киев

30-31 мая 1986 г.

Организатор совещания - Украинское республиканское правление  
НТО РЭС им. А.С.Попова

Председатель - академик АН УССР Писаренко Г.С., зам.председателя  
Комиссии по аномальным явлениям Комитета ВСНТО по  
проблемам охраны окружающей природной среды,  
председатель секции "Изучение АЯ в окружающей  
среде" Укр. РП НТО РЭС им. А.С.Попова.

Зам.председателя - член-корреспондент АН СССР Троицкий В.С.,  
председатель Комиссии по АЯ Комитета ВСНТО по  
проблемам охраны окружающей природной среды,  
председатель секции "Поиск космических сигналов  
искусственного происхождения" Совета по радио-  
астрономии АН СССР.

Зам.председателя - доктор технических наук Михайлов Г.А., член  
правления Укр. РП НТО РЭС им. А.С.Попова.

На совещании присутствовал 101 представитель научной обществен-  
ности гг. Киева, Москвы, Ленинграда, Горького, Риги, Львова,  
Днепропетровска, из них: академиков - 2, докторов наук - 14,  
кандидатов наук - 44, представители Комиссии по изучению АЯ Комитета  
ВСНТО по проблемам охраны окружающей природной среды, Комиссии по  
изучению аномальных явлений Географического Общества АН СССР, секций  
исследований АЯ НТО РЭС им. А.С.Попова.

В ходе совещания заслушано 15 докладов, с которыми выступили исследователи АЯ из различных секций (комиссий), и 14 выступлений в ходе обсуждения докладов.

Заслушанные доклады свидетельствуют, что за период, прошедший с момента проведения III Республиканского совещания 1984г. достигнуты определенные успехи по исследованию АЯ, возрос научный и методологический уровень исследований, разрабатывается исторический аспект проблемы.

Получили развитие технические методы изучения АЯ. Эти исследования проводились в следующих направлениях:

- радиолокационные методы регистрации и изучения особенностей АЯ;
- применение физических, геофизических, химических, геохимических и др. методов исследования следов воздействия АЯ на окружающую среду;
- применение фотооптической и электронно-оптической техники для регистрации АЯ.

В феврале 1986г. в г. Горьком состоялся Всесоюзный научно-методологический семинар по техническим методам изучения АЯ, который подвел итоги работ в этой области и наметил направления для будущих исследований.

Четвертое республиканское научно-техническое совещание отмечает:

1) Комиссиями и секциями по изучению АЯ нашей страны (19 организаций) накоплен обширный массив сообщений очевидцев АЯ (поступили тысячи сообщений очевидцев).

2) В последние годы поток сообщений от населения существенно увеличился. Одновременно имеет место снижение качества сообщений. Это ставит перед исследователями АЯ новые требования по более строгому отбору сообщений и разработке более точных критериев их оценки.

3) Большая часть сообщений относится к известным в науке природным явлениям или техническим экспериментам, однако, часть сообщений по-прежнему нельзя идентифицировать. Аномальные явления разнообразны по характеру, сложности и проявлениям.

4) Сложность и разноплановость проявлений АЯ требует привлечения к их изучению представителей различных дисциплин, более широкого участия исследовательских организаций и ведомств.

Совещание считает необходимым:

1) Продолжить работу по совершенствованию методов идентификации АЯ и отбору наиболее достоверных неотожествленных случаев.

2) Совершенствовать работу по созданию в секциях (комиссиях) банков информационных данных по АЯ для сведения их в единый банк по Союзу, искать пути интенсификации обработки данных.

3) Улучшать обмен информацией между секциями.

4) Продолжать исследования методологических проблем и исторического аспекта феномена АЯ.

Практиковать в работе секций обобщающие выступления крупных специалистов по актуальным проблемам современной науки.

5) Уделять больше внимания теоретическому анализу имеющегося эмпирического материала.

6) Просить Комиссию АЯ ВСНГО ускорить решение вопроса об издании бюллетеня, освещающего деятельность секций (комиссий), для повышения эффективности их работы.

7) С помощью средств массовой информации разъяснять населению необходимость представления квалифицированных сообщений о наблюдениях АЯ.

8) Информацию о Четвертом украинском республиканском совещании разослать в секции (комиссии) изучения АЯ.

Решение принято единогласно.