

Т Е Р И С Ч

встречи с сотрудниками 9 марта 1985г.

30-го октября 1984г. Святослав Николаевич Рерих начал свое выступление в Москве словами индийской мудрости: "Космос начинается за порогом нашего дома, но он не должен оканчиваться там".

Константин Гдуардович Чилковский, Николай Григорьевич Уолден и Владимир Иванович Вернадский предвидели космизацию мышления человечества, единство человека, биосфера и космоса.

Данный материал подготовлен для вашей специальной аудитории, сохраняющей критичность мышления и реалистический подход к информации.

1 - ВВЕДЕНИЕ:

1. В.С.Троицкий - о отношении исследователей к проблеме АЯ, необходимости проверенной и своевременной информации для населения.
2. Определение АЯ - В.В.Мигулина, НЛО и АЯ. /Скандалность западного понятия - УФО - НЛО/.

II-Исторический материал /из обзорной лекции по АЯ/:

- хронология;
- периодичность /"волны", "пики наблюдений"/;
- реальность фактов /подтасовка информации - из Г.Хёфлинга, около 90% фотографий НЛО на Западе - фальшивки, скандальные истории и фильмы/1/, т.е. манипулирование общественным мнением = частично, из особенностей прессы и бизнеса, частично, - следуя указаниям ЦРУ /комиссия Робертсона от 18-го января 1953г./;
- материал по СССР /сборники Ф.Г.Зигеля, исследование ИКИ, материал Киевской секции АЯ о набл. 30 октября 1963г./, Петрозаводский Феномен 20 сентября 1977г., материалы секции по Харьковской области.

III-Исследования:

1. Организации в мире, в СССР. /Ненаучный подход ак.Архимовича отбросил активные исследования АЯ в СССР на 10 лет./
2. Организация секций НТО РАС им.А.С.Попова и Географического общества.
3. Республиканские совещания в г.Киеве /председатель - академик АН УССР Писаренко Г.С./.
4. Пленарное заседание Комиссии по АЯ ВСНТО в Москве 22.12.84г. /председатель - член-корр. АН СССР Троицкий В.С./, встреча с учеными по ВП - 22.12.84г./.

IV-Наша работа: гипотезы пока не все объясняют, доходя до абсурда /гипотеза о плазмоидах, выбрасываемых протуберанцами Солнца, достигающих магнитосферы и атмосферы Земли - предложили учёные из Новосибирска Дмитриев и Журавлев/...

1. Правомерность внеземной гипотезы на существование /решение астрономического международного конгресса по ВП в Таллине 1981г. о правомерности разумного происхождения АЯ ИАКН/.
2. Гипотеза палеоконтакта В.В.Рубцова, к.Ф.н., председателя нашей секции по АЯ, классификация гипотез АЯ по его данным.
3. Классификация НЛО по проф.Дк.А.Хайнеку.
4. Классификация достоверности по ЖЕПАН.

- От сбора информации переходим к исследованиям, разработке методик:

1. Теодолитные измерения /своевременная публикация в прессе Киева привела к получению Киевской секции по АЯ около 700 писем о наблюдении АЯ 2.12.83г./;
- наша методика более совершенна /не замыкалась на Харькове, а анализировали весь массив информации по

2. Слабое взаимодействие между Комиссией АЯ ВСНТО, ее секциями по изучению АЯ с заинтересованными ведомствами и НИИ, КБ.
3. Нет явной поддержки отделов науки обкомов КПСС /лишь в Воронеже/.

4. Пока не вполне отработаны приборные исследования, средства фиксации следов близкого контакта АЯ, фотогравировка АЯ /фотокинотеодолиты/ и радиолокационные станции смешанного режима работы /ПАССИВ, СДШ, эффект Доппеляра, замер параметров отраженного сигнала/, приборы, измеряющие собственное излучение от АЯ /болометры, электронно-оптические преобразователи инфракрасных лучей, радиоприемники высокой чувствительности с направлением антенной/.

5. Не хватает материальных средств для командировок и полевых исследований, не наложено обеспечение автомашинами, оборудованными лабораториями, приборами раннего обнаружения /как вышеуказанными, так и пассивными РЛС/.

Несмотря на формальное знание законов развития диалектического материализма - некоторые учёные отбрасывают мысль о том, что и сейчас мы встречаемся с явлениями, которые наука не только не может объяснить, но и провести аналогии с ранее известным.

Согласно объективным законам развития и исследования материи - изучение аномальных явлений будет продолжаться.

В передовой статье газеты "Правда" от 16 февраля 1985г. "Преводники прогресса", посвященной недостаткам в научных исследованиях и поднятии роли научно-технических обществ, прямо сказано, что основная задача НТО - "достижение новых успехов в повышении экономического и обороноспособства страны".

ТЕЗИСЫ
ОБЗОРНОЙ ЛЕКЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

Введение: обоснование реальности проблемы АЯ и необходимости изучения АЯ, НЛО, АВО - как частных случаев АЯ, так как современный уровень науки и техники позволяет более эффективно познавать материю, материальные проявления; мы стоим на марксистско-ленинских принципах познания мира /о необходимости поддержки НТО говорит и передовая статья в "Правде" от 16 февраля 1985г./.

1. - Обзорный доклад по изучению АЯ /волна 1962г., РЛС-набл., с самолетов ПВО над Вашингтоном, что привело к создании Комиссии Робертсона; волна во Франции, в СССР - в 1977г.; массовые наблюдения АЯ 30 окт. 1963г., 20 сент. 1977г., 2 дек. 1983г./.
 - Современное состояние изучения проблемы АЯ в СССР /используя материалы А.В.Белецкого, статьи в прессе/: создание рабочих групп по изучению АЯ НТО и ГО, создание Комиссии по АЯ АН и Комиссии по АЯ ВСНТО/
2. - Методика РЛС и виз. набл. АЯ, оформление сообщений, адрес секции /за 30 лет исследований АЯ BBC США перешли к более широкому изучению их учеными, как по формальным, так и по неформальным каналам/.
 - Особенности исследований: аналитическая работа переходит в экспериментальные исследования; сообщения трансформируются в систему взглядов, то есть количество переходит в качество; развитие приборных исследований: 1-ый этап - развитие РЛС-набл., фотографирование с фильтрами, в ИФЛ; 2-ой этап - использование болометров, измерение отражющей способности /как от РЛС, так и спектр/, использование РЛК, РЛС и иссл. комплексов, разработка принципиально новых средств исследований.
3. - Меры безопасности при близком наблюдении АВО и получении летным составом информации от операторов РЛС.
4. - Гипотезы о АЯ, правомерность всех гипотез.
 - Наблюдения над нашим регионом.

Заключение: исследования вступили в новый этап, что может привести к открытию тайн природных явлений и познанию новых принципов перемещения в пространстве, открытию и освоению принципиально новых видов энергии.