

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 марксистко-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 1965г., 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 экспериментальное 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 отражательной 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.