

ОТЧЕТ

ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ СЕКЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ
В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ ЧТО РЭС ИМ. А.С. ПОПОВА ЗА 1986Г.

Наша секция в 1986г. строила свою работу в соответствии с тематическим планом, решениями партии и правительства об интенсификации научных исследований, повышении их качества и повышении роли ЧТО в деле укрепления оборонного и экономического могущества нашей страны.

Мы поддерживали контакты с секциями, группами и комиссиями ЧТО РЭС, ГО, ВАГО, расположенными в других городах, и обменивались как оперативной информацией, так и анализом наблюдений АЯ 25-29.12.84г. Особенную пользу для нашей секции принесло участие в Всесоюзном научно-техническом семинаре "Технические методы изучения АЯ", состоявшемся в г. Горьком 7-8 февраля, на котором А.В. Фелеший и В.С. Мантулин представили доклад "Возможности РЛС МГА для обнаружения неотопозначенных объектов с аномальными характеристиками".

На заседаниях секции заслушивались доклады как по теоретическим, так и по практическим вопросам исследований АЯ. С особым интересом воспринимались доклады А.В. Архипова /"Об эффекте контакта супругов Хилл", "Об аэрокосмических феноменах"/ и А.В. Беленского. Принято решение одобрить доклад А.В. Беленского, заслушанный в декабре, конкретно оценивающий исследования АЯ в СССР в настоящее время, наметивший перспективы развития исследований АЯ. Рекомендовано вынести доклад на обсуждение в рамках Пленарного заседания Комиссии по АЯ.

В основном, план в 1986г. был выполнен. В мае-июне совместно с учащимися СПТУ-7 /в рамках их преддипломной практики/, согласно договора о содружестве, была проведена геотопосъемка местности в районе места воздействия Г. Члены секции регулярно выезжали в наблюдательные экспедиции в район повышенной активности АЯ в Золочевском районе Харьковской области. Фиксировались аномальные звуки, выключения фонарей. В темное время суток наблюдались АЯ в виде локальных вспышек на небе и светящихся сферических образований. В МР-1 и 2 проводились биолокационные измерения. К.Т.Н.Ю.Н. Стельмахов разработал прибор фиксации электромагнитных полей звукового диапазона, который был испытан вблизи МР-1. Значительным событием является разработка к.т.н. А.Н. Зелениным нового прибора, измеряющего аномальные параметры окружающей среды. В настоящее время этот прибор проходит испытания в одном из научно-производственных объединений страны и сейчас уже ожидается большой экономический эффект от его внедрения. Этот случай является примером прикладного применения в народном хозяйстве аппаратуры, специально разрабатываемой для изучения АЯ.

Продолжался сбор и первичный анализ информации, проверка достоверности сообщений. К.Т.Н.Б.А. Слесарев проводит работу по созданию

- 2 -

банка данных на ЭВМ. Проводились семинары по опросу очевидцев и исследованию мест воздействий. Продолжалось чтение обзорных лекций по АЯ.

Статья В.В.Рубцова и А.Д.Урсула опубликована в журнале "Химия и жизнь" 1986г., №6. Статья В.Вилинбахова и А.Беленкого "Нашествие с неба" опубликована в журнале "Космос" /Болгария/ 1986г., №7. В препринте ИРА АН УССР опубликована работа А.Р.Архинова об открытии им пяти звездных систем с высокой вероятностью наличия цивилизаций. Следует отметить большую работу Л.А.Чуприной по переводу главы из книги Э.У.Кондона о радиолокационных наблюдениях АЯ.

Отсутствие материально-технической базы и юридических прав снижает наши возможности, отсюда и низкая активность. На отчетном заседании нашей секции была высказана критика как в отношении недостаточной организации работ по исследованию мест воздействий, так и в адрес Областного правления ЧТО РЭС - об отсутствии ощутимой поддержки. Высказано мнение о необходимости создания информационного бюллетеня Комиссии по АЯ, что должно способствовать объединению исследователей, их усилий и повышению эффективности исследований.

Председатель секции
канд. филос. наук



В.В.Рубцов