

# О Т Ч Е Т

Харьковской областной секции по изучению аномальных явлений в окружающей среде ВГО РС им. А. С. Попова

Наша секция в 1988г. строила свою работу в соответствии с тематическим планом, решениями Пленарных заседаний комиссии по АЯ СНИО СССР, Уставом секции.

Мы поддерживали контакт с секциями, группами по изучению АЯ ВГО РС Географического общества и ВГО, расположенными в других городах, обменивались оперативной информацией. Поддерживается контакт с сектором ракетно-космической техники Федерации космонавтики ДОСААФ СССР.

В. В. Рубцов и В. И. Мазуга приняли участие в научно-техническом семинаре, состоявшемся в г. Томске 18-24 апреля 1988г.

А. В. Белецкий, В. И. Мазуга и В. С. Мангулин участвовали в научно-техническом совещании посвященном теоретическому и приборному изучению АЯ, состоявшемся в г. Киеве 6-7 декабря.

Мы поддерживаем научные контакты с ученым ХТУ, секцией по изучению физических полей в живом веществе ВГО РС, группой "Альфа" молодых ученых при ГИ ВМСМ и Домо ученых.

По теоретическим исследованиям план был выполнен, но существует явное отставание по приборным и полевым исследованиям, разработке и созданию приборов. Контакты с научной общественностью г. Харькова явно недостаточны.

Ниле, по разделам, рассматривается работа в секции за отчетный период.

## I- ОПЕРАТИВНЫЕ РАБОТЫ

1. Сбор информации.
2. Проверка достоверности информации.

## II - АНАЛИТИЧЕСКАЯ РАБОТА

1. Первичный анализ информации.

2. Подготовка докладов В.В.Рубцова, А.В.Белецкий, В.И.Мазуга и В.С.Мантульяны.

#### III — МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

1. Подготовка методик по наблюдениям за АИ в атмосфере.
2. 2-е лица в с.п.36 г.Харькова.
3. Переводы Л.А.Чуприной материалов по АИ с английского языка /средних: "Розуэлльский инцидент", главы из "Отчета Комиссии Лондона", информации ВУРОРА и др./.

#### IV — РАЗРАБОТКА ПРИБОРОВ

1. Стендовая проверка универсального прибора А.И.Зеленина.
2. Усовершенствование металлонскателя В.И.Стельмаховым.

#### V — ПУБЛИКАЦИИ

1. Статья В.И.Ижовского об АИ в газете "Красное знамя" 1 января 1968г. В подготовке статьи участвовали В.И.Стельмахов, В.И.Мазуга и В.С.Мантульяны.
2. Доклады В.В.Рубцова и В.И.Мазуги в сборнике Томского семинара 18-24 апреля.

#### VI — УЧАСТИЕ В СОВЕЩАНИЯХ

1. В г.Томске 18-24 апреля в работе Научно-технического семинара "Быстропротекающие нестационарные атмосферные процессы" — В.В.Рубцов и В.И.Мазуга с докладами.
2. В г.Киеве 6-7 декабря в работе Научно-технического совещания "Теоретические и приборные излучения АИ" — А.В.Белецкий и В.С.Мантульяны с докладами.

#### VII — НЕДОСТАТКИ В РАБОТЕ

1. Не смогли организовать полевые исследования /основная вина лежит на В.С.Мантульяне/.
2. Не разработан перспективный план работы секции.

## УІІІ - ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАБОТЕ СЕКЦИИ

1. Организовать группы по изучению мест воздействия АЛ.
2. В соответствии с решением Научно-технического совещания в г.Киеве 6-7 декабря 1963г., наладить обеспечение секции приборами.
3. Провести комплексное изучение мест воздействия АЛ МІ и МЭ.
4. Разработать сценарий и отснять хроникально-документальный /или научно-популярный/ кинофильм об изучении АЛ.
5. Выпустить сборник "Опыт работы секции".
6. Наладить взаимодействие с Географическим обществом ХТУ.
7. Расширить цикл лекций по проблеме АЛ для различных аудиторий.

В заключение следует отметить, что Совет секции должен более активно и целеустремленно руководить работой секции, находить новые формы работы и взаимодействия, сотрудничества с заинтересованными организациями, находя пути для хозяйственной деятельности. Однако в секции принята и новая форма подготовки докладов, когда каждый член секции в течении года должен поделиться своими мыслями и разработкам по проблеме АЛ. Это активизировало работу секции и привело к росту потока новых идей, среди которых особенно интересен доклад А.С.Данова.

Подчеркиваем необходимость участия членов секции в научно-технических совещаниях, что повышает уровень научных исследований в Харькове, дает возможность выступать со своими докладами и закладывает основы профессионального изучения АЛ. Особенно важна оценка наших докладов ведущими специалистами. Так, председатель Комиссии по АЛ БНПО СССР член-корреспондент АН СССР В.С.Троцкий отметил ценность доклада А.Б.Беленного, рассмотренного с исторической точки зрения проблему изучения АЛ в СССР и давшего конкретные рекомендации по реорганизации системы изучения АЛ.

Благодарим ХОП БНПО РС за оказанную помощь в материальном обеспечении командировок, а особенно - зам.председателя В.И.Спасенюва и ученого секретаря В.П.Курочки.

В Совет семинара входят:

В.В.Рубцов - председатель, кандидат философских наук, ст.научный сотрудник УИИ; дом.тел.43-45-27;

Б.А.Слесарев - зам.председателя, кандидат технических наук, ассистент УИИ; раб.тел.44-25-45;

А.В.Белецкий - устный секретарь, руководитель группы исторических исследований, историк, ВИРТА;

Ю.И.Степашков - руководитель группы приборных исследований, кандидат технических наук, инженер-конструктор ИЮ-8; дом.тел.66-13-06;

Л.А.Чуприна - группа перевода, преподаватель ВИРТА;

В.С.Мантулин - руководитель группы сбора и первичного анализа информации.

Председатель семинара

В.В.Рубцов

" " января 1969г.