

О Т Ч Е Т

Харьковской областной секции по изучению аномальных явлений в окружающей среде ВНТО РЭС 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 кантакт с секциями, группами по изучению АЯ ВНТО РЭС Географического общества и ВАГО, расположенными в других городах, обменивались оперативной информацией. Поддерживается кантакт с сектором ракетно-космической техники федерации космонавтики ДОСААФ СССР.

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

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

Мы поддерживаем научные контакты с учеными ХГУ, секцией по изучению физических полей в живом веществе ВНТО РЭС, группой "Альфа" молодых ученых при ГК ВЛКСМ и ДOME 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.

Ниже, 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.Рубцовым, А.В.Белецким, В.И.Мажугой и В.С.Мантулиным.

III — МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

1. Подготовка методик по наблюдениям за АЯ в атмосфере.
2. 2-е лекции в с.ш.36 г.Харькова.
3. Переводы Л.А.Чуприной материалов по АЯ с английского языка /среди них "Розуэллский инцидент", главы из "Отчета Комиссии Кондона", информации **VUFORA** и др./.

IV — РАЗРАБОТКА ПРИБОРОВ

1. Стендовая проверка универсального прибора А.Н.Зеленина.
2. Усовершенствование металлоискателя Ю.Н.Стельмаховым.

V — ПУБЛИКАЦИИ

1. Статья В.П.Быховского об АЯ в газете "Красное знамя" 1 января 1988г. В подготовке статьи участвовали Ю.Н.Стельмахов, В.И.Мажуга и В.С.Мантулин.
2. Доклады В.В.Рубцова и В.И.Мажуги 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.Мажуга с докладами.
2. В г.Киеве 6-7 декабря в работе Научно-технического совещания "Теоретические и приборные изучения АЯ" — А.В.Белецкий и В.С.Мантулин с докладами.

VII — НЕДОСТАТКИ В РАБОТЕ

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

УІІІ - ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАБОТЕ СЕКЦИИ

1. Организовать группы по изучению мест воздействий АЯ.
2. В соответствии с решением Научно-технического совещания в г.Киеве 6-7 декабря 1988г., наладить обеспечение секции приборами.
3. Провести комплексное изучение мест воздействий АЯ №1 и №2.
4. Разработать сценарий и отснять хроникально-документальный /или научно-популярный/ кинофильм об изучении АЯ.
5. Выпустить сборник "Опыт работы секции".
6. Наладить взаимодействие с Географическим обществом ХГУ.
7. Расширить цикл лекций по проблеме АЯ 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 АЯ. 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 АЯ. Особенно важна оценка наших докладов ведущими специалистами. Так, председатель Комиссии по АЯ ВНИО СССР член-корреспондент АН СССР В.С.Троицкий отметил ценность доклада А.В.Белецкого, рассмотревшего с исторической точки зрения проблему изучения АЯ в СССР и давшего конкретные рекомендации по реорганизации системы изучения АЯ.

Благодарим ХОП ВНТО РЭС за оказанную помощь в материальном обеспечении командировок, а особенно - зам.председателя В.И.Спасенова и ученого секретаря В.П.Курочку.

В Совет секции входят:

В.В.Рубцов - председатель, кандидат философских наук, ст.научный сотрудник УЗПИ; дом.тел.43-05-27;

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

А.В.Белецкий - ученый секретарь, руководитель группы исторических исследований, историк, ВИРГА;

Ю.Н.Стельмахов - руководитель группы приборных исследований, кандидат технических наук, инженер-конструктор НИО-8; дом.тел.66-13-06;

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

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

Председатель секции

В.В.Рубцов

" " января 1989г.