

Харьковское областное правление НТО РЭС им. А.С. Попова

ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕКЦИЯ "ИЗУЧЕНИЕ АНОМАЛЬНЫХ
ЯВЛЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ"

ОТЧЕТ

о работе секции в 1985 году

Работа секции в 1985 году осуществлялась в соответствии с Перспективным планом работы на 1981-1990 гг. и Планом работы секции на 1985 г. В своей деятельности секция руководствовалась решениями XXVI съезда КПСС, Апрельского /1985 г./ Пленума ЦК КПСС, а также решениями XIII Харьковской областной конференции НТО РЭС им. А.С. Попова и республиканских совещаний по изучению аномальных явлений в окружающей среде.

I. Научно-исследовательская работа

В соответствии с планами работы в отчетный период продолжались сбор, обработка и экспертная оценка сообщений о наблюдениях АЯ на территории СССР, УССР и Харьковской области. На основе получаемых сообщений продолжается создание ЭВМ-каталога наблюдений и работа по составлению "Сборника наблюдений АЯ".

Проводилось дальнейшее изучение исторических источников, прежде всего русских летописей, с целью выявления содержащихся в них сообщений об АЯ, которые наблюдались в предшествующие исторические эпохи на территории СССР.

В 1985 г. члены секции продолжали заниматься теоретическими разработками новых физических моделей АЯ, разработкой методик опроса и анкетирования очевидцев, методик инструментальных, в том числе радиолокационных, наблюдений АЯ.

Согласно планам, осуществлялись переводы иностранной научной литературы по проблеме АЯ.

В августе 1985 г. с целью оказания помощи археологической экспедиции ХГУ / начальник - канд. ист. наук Ю.В. Буйнов / проводились биолокационные исследования места раскопок у с. Сухая Гамольша, Готвальдовского р-на, Харьковской обл. Данные исследования позволили повысить эффективность работ и сократить непроизводительные затраты времени.

Проведены исследования двух мест воздействия АЯ на почву: а/ в 533 м/р Салтовского жилмассива г.Харьков; б/ у ст. Коломак, Краснокутского р-на, Харьковской обл. В первом случае сообщенные очевидцем сведения были подтверждены данными биолокационных исследований, проведенных операторами БЛМ независимо друг от друга. Во втором случае, в связи с изменением окружающей обстановки, место воздействия не было локализовано.

В течение года постоянно осуществлялся обмен опытом работы, развивалось сотрудничество с другими научно-исследовательскими организациями страны, изучающими АЯ. Происходил обмен научной информацией и материалами по проблеме.

По предложению руководства Комиссии по АЯ ВСНТО для Всесоюзного семинара "Технические методы изучения АЯ" членами секции А.В.Белецким и В.С.Мантулиным подготовлен методический доклад "Возможности использования РЛС МГА СССР для обнаружения неотожествленных объектов с аномальными характеристиками".

В 1985 г. заметно активизировалась лекционная работа. Членами секции по просьбе заинтересованных организаций были прочитаны 17 лекций о проблеме АЯ, в которых с научных позиций разъяснялась сущность проблемы, давались основные признаки явлений, рассказывалось, как следует их правильно идентифицировать и наблюдать.

20 января 1985 г. в органе Харьковского обкома КПУ и Харьковского облисполкома газете "Красное знамя" была опубликована заметка "Куда сообщить об НЛО?", в которой читателей информировали о наиболее существенных характеристиках АЯ, предлагали направлять сообщения о них в секцию.

2. Организационная работа

В 1985 г. было проведено 5 общих собраний членов секции и 5 заседаний Совета секции.

Разработано и внедрено новое "Положение о секции", в котором нашло отражение изменение в структуре секции, более четко определены стоящие перед секцией задачи, права и обязанности членов секции.

Продолжалась работа по налаживанию деловых связей и сотрудничества с государственными и общественными организациями г.Харькова. Удалось достичь соглашений о проведении совместных исследований и научно-технических разработок с организованным при горкоме комсомола клубом молодых ученых "Альфа" и кафедрой геологии и разведки полезных ископаемых Харьковского госуниверситета.

3.

Давались необходимые консультации и оказывалась помощь в создании областной секции по изучению АЯ инициативной группе при Белгородском облправлении НТО РЭС им. А.С. Попова.

Продолжалась работа по привлечению в секцию квалифицированных специалистов, работающих в учреждениях и организациях г. Харькова.

Несмотря на определенные успехи, в работе секции все еще имеет место ряд недостатков, значительная часть которых обусловлена объективными, независящими от секции причинами. Главными недостатками, тормозящими работу секции и препятствующими выполнению поставленных перед нею задач, являются: отсутствие у секции каких бы то ни было денежных средств на научно-технические работы и полевые исследования, отсутствие стандартных контрольно-измерительных приборов, транспорта и другого оборудования, отсутствие своего помещения. Как следствие, члены секции вынуждены ограничиваться более теоретическими изысканиями в области проблемы АЯ, не могут на должном уровне осуществлять разработку приборов и оборудования, предназначенных для обнаружения, наблюдения и фиксации АЯ в окружающей среде. В основном, отсюда же проистекает и постоянно низкая активность части членов секции. Без устранения этих серьезных недостатков секция не в состоянии активизировать свою работу, проводить ее на соответствующем современным требованиям научно-техническом уровне.

В связи с этим в 1986 г. намечается провести ряд мероприятий, направленных на улучшение работы секции:

1. Обратиться к руководству ХОП НТО РЭС им. А.С. Попова и обсудить с ним: а/ возможность выделения секции средств для проведения ею запланированных научно-технических работ за счет средств, выделенных на эти цели, но не использованные другими организациями НТО РЭС; б/ возможность приобретения /хотя бы списанного/ оборудования и стандартных контрольно-измерительных приборов; в/ возможность получения секцией в аренду специального помещения.

2. Больше привлекать в секцию представителей научно-исследовательских организаций, прежде всего молодежь.

3. Постоянно добиваться повышения активности в работе всех членов секции. С этой целью шире применять предусмотренные Уставом НТО РЭС меры поощрения.

Председатель секции

В.В. Рубцов

Ученый секретарь

А.В. Белецкий