

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

СЕКЦИЯ "ИЗУЧЕНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ"

ПРОТОКОЛ

20.02.86

№ I

г.Харьков

заседания Совета секции

Присутствовало: членов Совета секции - 7

Председатель В.С.Мантулин

Секретарь А.В.Белецкий

Повестка дня:

I. Распределение обязанностей между членами Совета секции.

СЛУШАЛИ:

предложения В.С.Мантулина о распределении обязанностей между членами Совета секции.

ПОСТАНОВИЛИ:

обязанности между членами Совета секции распределить следующим образом:

1. Рубцов В.В. - председатель секции
2. Слесарев Б.А. - зам. председателя секции, руководитель группы каталогизации и статистических исследований
3. Белецкий А.В. - ученый секретарь секции, руководитель группы историографических исследований и перевода
4. Архипов А.В. - руководитель группы методологии и теоретических исследований
5. Мантулин В.С. - руководитель группы сбора информации
6. Стельмахов Ю.Н. - руководитель группы приборных исследований и разработок
7. Чуприна Л.А. - секретарь Совета секции

Председатель Мантулин В.С.Мантулин

Секретарь А.В.Белецкий А.В.Белецкий

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

СЕКЦИЯ "ИЗУЧЕНИЕ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ"

ПРОТОКОЛ

20.02.86

г.Харьков

Отчетно-выборного собрания

Присутствовали: члены секции - 21 человек

Председатель А.В.Беленкий

Секретарь Л.А.Чуприна

Повестка дня:

1. Отчет о работе секции в 1985 году: доклад председателя секции т.Рубцова В.В.

2. Выборы нового состава Совета секции.

СЛУШАЛИ:

доклад председателя секции т.Рубцова В.В. "Отчет о работе секции в 1985 году" /прилагается/.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Беленкий А.В. В настоящее время наша страна вступила в качественно новый период своей истории, связанный со взятым КПСС курсом на ускорение социально-экономического развития на основе научно-технического прогресса. Перед всей советской наукой стоит задача вывести все исследования и разработки на самые передовые в мире позиции. Это относится и к такой сравнительно молодой отрасли отечественной науки, как изучение АЯ. В настоящее время в этой области исследований мы отстаем не только от ведущих стран запада, но даже от Китая, где уже 5 лет функционирует государственный НИИ НЛО. Наша задача преодолеть это отставание в кратчайшие сроки. Следует продумать специальную программу мер, направленных на ликвидацию отставания, вывода наших исследований на передовые позиции. Для

2.

этого необходимо уже сейчас переходить к непосредственному изучению АЯ различными приборными средствами. Секции требуются средства, приборы, транспорт. Следует решать эти вопросы. Необходимо шире вовлекать в секцию молодежь, привлекать ее таким образом к разумному прохождению свободного времени, к научно-техническому творчеству.

2. Стельмахов Ю.Н. Для проведения исследований на местах воздействия АЯ нужна соответствующая аппаратура. Следует активнее налаживать связь с учреждениями, располагающими такой аппаратурой. Многие организации боятся давать свои приборы в чужие руки. Выход: привлекать энтузиастов из этих организаций в секцию. Необходимо, чтобы активно работали все члены секции. Работу секции можно признать удовлетворительной.

3. Слесарев Б.А. К сожалению, не все члены секции вносят свой посильный вклад в ее работу. Надо наладить четкую организацию и распределить поручения так, чтобы никто не оставался без работы. Работу секции считаю удовлетворительной.

4. Клингер Е.Я. В прошлом году я принимал участие в чтении публичных лекций. Реакция слушателей была различной, много задавалось вопросов. Это свидетельствует о большом интересе общественности к проблеме. Хотя отношение публики еще осторожное, но некоторые охотно после лекций делились своими наблюдениями. Это говорит о том, что следует больше работать с населением. Работу секции считаю хорошей.

5. Полежака И.И. Предлагаю больше читать лекций в заинтересованных учреждениях. Это также поможет искать энтузиастов изучения АЯ, привлечь к работе не только их, но и приборы, которые имеются в этих учреждениях. Работу секции признаю удовлетворительной.

6. Демченко В.Г. На словах многие руководители организаций, с которыми приходилось общаться, считают проблему АЯ важной, выступают за ее изучение. Но на деле толку мало, одни разговоры. Практически же помощи мало. Встречаются еще и такие, которые из своих узковедомственных и консервативных соображений прямо противодействуют исследованиям, не понимая их важность для государства. Отсюда и наше топтание на месте. Много сил тратится нами не на работу, а на разговоры и убеждения. Работа секции в целом была удовлетворительной.

3.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Работу секции в 1985 году признать удовлетворительной.
2. Вновь избранному Совету секции в 1986 году:
 - а/ главное внимание направить на качественное улучшение всей работы секции, повышение активности и исполнительской дисциплины членов секции;
 - б/ обратиться в Харьковское облправление НТО РЭС с просьбой рассмотреть вопрос об изыскании средств для проводимых секцией научно-технических работ, приобретения секцией контрольно-измерительных приборов и другого оборудования;
 - в/ активнее налаживать сотрудничество с государственными и общественными организациями, заинтересованными в изучении АЯ;
 - г/ шире привлекать в секцию представителей научно-исследовательских организаций, особенно молодых ученых.
3. Всем членам секции способствовать претворению в жизнь решений Коммунистической партии по ускорению социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса, активнее участвовать во всех проводимых секцией мероприятиях и научно-технических работах.

СЛУШАЛИ:

о выборах нового состава Совета секции.

Поступило предложение избрать Совет секции в количестве семи человек.

Персонально в состав Совета секции были выдвинуты следующие кандидатуры:

тт. Архипов А.В., Белецкий А.В., Слесарев Б.А., Стельмахов Ю.Н., Рубцов В.В., Мантулин В.С., Чуприна Л.А.

Отводов или самоотводов кандидатур не последовало.

Поступило предложение голосовать списком.

В результате открытого голосования данные товарищи единогласно избраны в состав нового Совета секции.

Председатель *А.В.Белецкий* А.В.Белецкий

Секретарь *Л.А.Чуприна* Л.А.Чуприна