

К вопросу об истории
сексизма в СССР
и первые шаги сексизма.

Киев - 1980 г.

П Р О Т О К О Л

заседания от 22 октября 1980 г.

На заседании присутствовали:

1. Писаренко Г.С. — председатель Комиссии космических исследований АН УССР, директор Института проблем прочности, академик АН УССР
2. Кравчук Л.В. — в.т.н., ученый секретарь Комиссии космических исследований, с.н.с. Института проблем прочности,
3. Радичев Ю.М. к.т.н., с.н.с. Института проблем прочности,
4. Дугинов В.И. — Кандидат географических наук, Киевский Центр изучения и контроля окружающей среды,
5. Волханович А.П. — начальник аэрологической станции, Управление гидрометеорологии и охраны окружающей среды,
6. Синюк Ю.Г. — руководитель группы, Институт Кибернетики АН УССР,
7. Кузнецова-Бреусенко И.С. — ст. инженер, КОНИИС

Группа товарищей по поручению научной общественности г. Киева вручила письмо тов. Писаренко Г.С., председателю Комиссии космических исследований, с просьбой возглавить их исследовательскую организацию, взяв на себя руководство Секцией исследования аномальных явлений в биосфере.

Письмо подписано 30 научными работниками различных предприятий г. Киева

Распоряжением от 27 июня 1980 г. Правление Республиканского Совета НТО поручило ПРЕДСЕДАТЕЛЮ Республиканского Правления НТО РЭС им. А.С. Попова т. Чернышеву Е.В. рассмотреть возможность организации этой Секции при отраслевом обществе радиоэлектроники. По заявлению т. Чернышева Е.В. такая возможность изыскана.

Подобные научно-исследовательские ^{организации} существуют в различных городах Союза/ Ленинграде, Таллине, Горьком, Новосибирске, Москве/

Проблема наблюдения и исследования аномальных явлений в атмосфере приобрела в нашей стране значение объективной реальности, и работы в этом направлении ведутся различными ведомствами Советского Союза.

Одновременно с письмом тов. Писаренко Г.С. передан Приказ № УКОС-349 Госкомгидромета "Об организации регулярных наблюдений за аномальными явлениями в атмосфере и космосе" за подписью начальника Управления космических систем т. Александра.

Предложен план работ Секции, затрагивающий различные вопросы, как-то:

1. сбор и обработку информации о наблюдениях по Украине,
2. обработку 120 писем из Главной астрономической обсерватории о наблюдении аномального явления в г. Киеве и Киевской области 30 октября 1963 г.,
3. работа с архивами редакций газет и журналов и астрономических обсерваторий по выявлению прошлых наблюдений,
4. создание методики по исследованию снимков фотографий и киноплёнок,
5. определение источников бликов на кинофотоплёнках,
6. создание методики по наблюдению за аномальными явлениями в окружающей среде,
7. обследование мест приземлений аномальных явлений и отработка методики обследования,
8. определение влияния аномальных атмосферных явлений на живую среду и технику,
9. обзор астрономической литературы по исследованию свечений на Луне,
10. библиографическая работа и др.

Учитывая все вышеизложенное тов. Писаренко Г.С. принимает предложение общественности.

Председатель Секции тов. Писаренко Георгий Степанович предлагает на рассмотрение заседания следующие вопросы:

1. Предлагается название Секции:

"Секция изучения аномальных явлений в окружающей среде"

2. Заместителями председателя предлагается назначить т. Кравчука

Леонида Васильевича и Родичева Юрия Михайловича.

3. Ученым секретарем Секции предлагается назначить Кузнецову-Бреусенко Инну Сергеевну,
4. Предлагается составить перечень проблематики Секции, размножить его и ознакомить с ним всех членов Секции с целью закрепления за каждым определенного вопроса,
5. Предлагается создать и отпечатать бланк секции:

Форма бланка :

Центральное правление НТО

Секция изучения аномальных явлений в окружающей среде

Адрес

Телефон

6. Предлагается составить "Летопись аномальных явлений"
7. Собрать актив общества,
8. Целесообразно подготовить семинар, где каждый член Секции выступит с имеющимся у него материалом и заявит о своих возможностях в работе Секции.
9. Целесообразно пригласить на семинар докладчиков из Москвы и Ленинграда.
10. Предусмотреть экспертный совет по необходимости.

Тов. Родичев Ю.М. предлагает проводить периодические собрания актива.

Все предложения приняты единогласно.

Все присутствующие благодарят тов. Писаренко Г.С. от имени научной общественности города Киева за любезно принятое соглашение возлавить их научно-исследовательскую деятельность.

Ученый секретарь Секции *И.С.Кузнецова* И.С.Кузнецова-Бреусенко

Председателю Комиссии
космических исследований
АН УССР
Директору института
проблем прочности
академику АН УССР
тов. Писаренко Г.С.

Глубокоуважаемый Георгий Степанович !

К Вам обращаются представители общественности – научные сотрудники различных институтов г.Киева, которые занимаются вопросами исследования аномальных явлений в биосфере.

4 апреля 1980 г. Президент АН УССР академик Патон Б.Е. поддержал инициативу научной общественности города и отдал распоряжение Председателю Украинского Республиканского Правления НТО, вице-президенту АН УССР, академику Трефилову В.И. помочь нам организовать научно-исследовательскую секцию при Республиканском НТО.

Делегация Киевского университета
Распоряжением от 27 июня 1980 г. Правление Республиканского НТО РЭС им. А.С.Попова поручило т. Чернышеву Е.В. рассмотреть возможность организации секции при отраслевом обществе радиоэлектроники. По заявлению т. Чернышева Е.В. такая возможность изыскана, финансовые и другие организационные вопросы решены или решаются.

Советы НТО поручили председателю
В настоящее время подобные общества организованы во многих городах Советского Союза, в том числе в г. Ленинграде (Секция исследования аномальных геофизических явлений при Комиссии планетологии Географического общества СССР, Подсекция по аномальным природным явлениям), в г. Таллине (при НТО РЭС им. А.С.Попова), в г. Горьком (при НТО РЭС им. А.С.Попова, руководитель – член-корреспондент АН СССР, Троицкий В.С.), в г. Новосибирске (при Сибирском отделении АН СССР – Секция №4 при Комиссии по метеоритам – руководитель член-корреспондент АН СССР, т. Желтухин Н.А.) и в Москве (при НТО РЭС им. А.С.Попова – в настоящее время находится в стадии реорганизации в качестве отдела в Секции биоэлектроники, руководитель член-корреспондент АН СССР т. Спиркин А.Г.). Особо обращаем внимание на то, что проблема наблюдения и исследования аномальных явлений в биосфере в последнее время приобрела в нашей стране значение объективной реальности. Работы по исследованию ведутся различными ведомствами Советского Союза.

Так, 11 июля 79 г. всем гидрометеорологическим службам разос-
лан приказ Государственного Комитета Гидрометеорологии МУКОС-349
"Об организации регулярных наблюдений за аномальными явлениями
в атмосфере и космосе", подписанный начальником Управления кос-
мических систем т. Александровым.

Аналогичные приказы имеются в Министерстве Морского Флота и
других ведомствах.

Так как долг каждого гражданина и ученого — внести посильный
вклад в изучение вопросов, важных для народного хозяйства и обо-
роны нашей страны, мы берем на себя добровольные обязательства
посвятить свое личное время изучению этой проблемы.

Глубокоуважаемый Георгий Степанович!

Учитывая Ваши знания и опыт на посту председателя Комиссии
по космическим исследованиям при АН УССР, просим Вас возглавить
нашу организацию, взяв на себя руководство Секцией по исследованию
аномальных явлений в биосфере.

С глубоким уважением, по поручению Группы товарищей:

(подпись)

Список сотрудников КОНИИС,
 желающих принять участие в работе секции
 "Ближний поиск ВЦ или исследование аномальных
 атмосферных явлений."

Ф. И. О.	Должность, телефон.	Домашний адрес или телефон.
1. Кузнецова И.С.	ст. инженер 6-49, 76-62-81	Киев, Урицкого 37 кв 21 76-69-93
2. Борисюк Л.А.	м.н.с. 6-49, 76-62-81	72-51-62
3. Карлинская Б. Н.	м.н.с. 6-49, 76-62-81	63-57-35
4. Лимонова С.Б.	ст. инженер 4-40, 75-52-01	Киев, Урицкого 37 кв 46 76-05-84
5. Баранов А.В.	техник связист 3-07, 76-62-81	38-19-21
6. Опановский Р.Ш.	вед. инженер 6-49, 76-62-81	79-16-27
7. Зонтах Р.Г.	с.н.с. 6-49, 76-62-81	71-82-91
8. Дулко И.В.	вед. инженер 6-49, 76-62-81	77-78-85
9. Сазонов Е.Н.	нач. лаборатории 6-49, 76-62-81	
10. Крячек В.Г.	с.н.с. 6-49, 76-62-81	46-71-70
11. Косянчук Н.Я.	ст. инженер 3-75, 76-51-81	72-07-43
12. Антонишин В.З.	нач. лаборатории 6-19, 76-60-21	93-90-03

13. Бе́ляев А.Ф.	зам. нач. лаб. 6-19, 76-61-21	43-19-10
14. Прилипухова Н.И.	инженер 76-13-82	25-38-04
15. Миха́йленко В.И.	с.н.с. 4-55, 76-13-82	36-36-55
16. Воробьев Д.Т.	с.н.с. 4-55, 76-13-82	58-30-73
17. Левин Э.С?	с.н.с. 4-55, 76-13-82	76-44-20
18. Заяц Е.	с.н.с. 76-13-82	
19. Голубева В.	вед. инженер лаб. 24 6-19, 76-60-21	
20. Еремеев Ю.	вед. инженер лаб. 26 3-75, 76-51-81	
21. Цитрон В.	с.н.с. лаб 26 3-75, 76-51-61	
22. Руденко	с.н.с. лаб. 26 3-75, 76-51-81	
23. Гальпер Б.Д.	4-87, 76-52-81 вед. инженер	
24. Гринбер	Вед инженер лаб 3 5-30, 76-01-51	
25. Пумизо Д.К.	с.н.с. лаб 25 6-40, 76-52-01	
26. Бурыковский Д.М.	с.н.с. лаб. 42 4-34	
27. Федоренко Т.Я.	ст. техник лаб 32 4-10, 76-91-45	40-39-27
28. Второва Б.Я.	ст. инженер лаб. 104 5-37, 76-12-48-	55-34-64

29. Петросян Н.З. конструктор I-II КАТ
4-13

30. Перельман М.П. с с.н.с. лаб.27
2-57, 76-73-02

31. Загашев Ю. вед. инженер лаб. 2I Киев-12, Окт. рев 15/5
7I24I-9I кв.6

32. Сапунков М.Н. нач.лаборатории 72
7I-4I-9I

33. Федоров И.Л. аспирант 20-96-42
6-49, 76-62-8I

34. Черный Г.П. нач. лаборатории 26
3-75, 76-5I-8I

35. Каширина В.И. ст.н.с. лаб. 6
4-12, 76-60-47

36. Остапук М.П. вед. инженер лаб. IO4
5-37, 76-12-48

37. Полищук В.М. инженер
2-4I, 76-03-3I

2222

38. Городецкая В.И. инженер
2-62, 76-72-65

Список

сотрудников различных организаций г. Киева,
желательно принять участие в работе семинара
"Бюджетный поиск ВЦ".

ф. и. о.	Место работы	Дом. адрес
1. Пархоменко Александр Владимирович	Н РРОИ - рентгено-радиологический и онкологический институт, м.п. м.п. с. 66-75-77	Киев-150, ул. Дзержинский, 21/23 кв. 37, 68-90-87
2. Рабов Артем Витальевич	Киев ЗНУИЭП - эксперимент, проект С.Н.С. Трасп. Вольск ¹⁷ 50-12-44	
3. Кузнец Владимир Викторович	Институт философии Акад. наук УССР К. П. Н. 29-30-13	
4. Тулар Александр Федорович	Обсерватория астрономии астрофизик. 66-26-85	77-72-27.
5. Симчук Юрий Георгиевич	И-т Кибернетики рук. группа отг. 170 лад. 172 638-3-40	55-52-76
6. Незнамов Валерий Николаевич	И-т Кибернетики рук. гр. отг. 171. 66-45-49 27-55-21 - квартира	44-56-67
7. Филиппов Юрий Константинович	Зав. обсерватории Аварца миссеров 93-74-40	30-54-96
8. Горбатюк Олег Петрович	Военный центр УАК Габданка Зам. зав. отг. связи 68-85-02	77-44-01
9. Бернардова Надежда Николаевна	Турпроград, Гливин. архитектор проекта 96-91-29	95-03-59

ф. и. о.	место работы, доп. тем.	Дом. телефон или адрес
10. Корнеева Валентина Ивановна	Украинское, специальное научно-реставра- ционное производ- ственное объеди- нение, начальник отдела 29-60-53	252021, Киев-21 ул. Дят. рев. д. 18 кв. 85 93-00-54
11. Утисва Елена Александровна	Тирогорад, ст. техник 96-91-29	95-18-62
12. Кирец Евгений Александр.	Бюро техн. информации машинет-ва МП, Начальник бюро. Пенсионер.	56-82-01
13. Белостокский Анатолий Александрович	Киевский механический з-д, Конструктор	42-03-12
14. Швец Виктор Иванович	НИИСТ, С.Н.С., К.Т.М. 71-37-31	76-23-18 Киев-37 У. Киличенко 4 кв. 16
15. Кобылянский Александр Иванович	Тироговад инженер 4-25, 76-32-51	Киев-110 Озерная 7 комм. 88
16. Черняховский Георгий Фоманович	Завод реле и автоматики 41-62-37 48-00-44 41-65-47	42-49-17

Утверждено Президиумом
Украинского Республиканского
правления НТО

Перспективний

План работ секции

исследование
"Исследование аномальных явлений в биосфере" на 1980г.-1981г.
окружающей среде

1. Сбор информации о наличии аномальных явлений (АЯ) в *окружающей среде* биосфере по Киевскому региону и др.
2. Исследования АЯ на ст. ВОРЗЕЛЬ-сгустка энергии на поверхности земли (30 июня 1977г.)
3. Исследование АЯ в атмосфере- движущегося низко над поверхностью земли ярко светящегося эллипса типа гигантской шаровой молнии (г. Киев, Дарница 28 декабря 1979г.)
4. Обзор астрономической литературы по вопросам наблюдения аномальных свечений на Луне.
5. Исследование влияния АЯ на живую природу.
6. Разработка вопросов прогнозирования АЯ в *окружающей среде* биосфере.

Постановление
Президиума Республиканского правления НТО

Протокол №
от _____ 1980 г.

Об утверждении состава бюро секции "Исследование аномальных явлений в биосфере", положение о секции и лаборатории.

1. УТВЕРДИТЬ председателем секции "Исследование аномальных атмосферных явлений".....
.....
заместителем председателя
.....
ученым секретарем - ^{Бреусенко} Кузнецову Инну Сергеевну
2. Утвердить состав бюро секции (прилагается)
3. Утвердить Положение о секции "Исследование аномальных явлений в биосфере" (прилагается)
4. Утвердить Положение о лаборатории "Исследование аномальных явлений в биосфере" (прилагается)

Председатель Украинского Республиканского
правления НТО В.И. Трефилов

Ученый секретарь Республиканского
правления НТО

Утверждено
Президиумом Украинского
Республиканского управления НТО

Протокол №
от _____ 1980г.

Состав бюро

секции "Исследование аномальных явлений в биосфере"

1. Председатель -
2. Зам. председателя -
3. Ученый секретарь - Кузнецова Инна Сергеевна

Члены бюро

1. Сивюк Юрий Георгиевич - руководитель группы, Институт Кибернетики АН УССР.
2. Кизима Владимир Викторович - к.ф.н., доцент кафедры философии АН УССР.
3. Филиппов Юрий Константинович - зав. обсерватории ДП.
4. Фурдуй Ростислав Сергеевич - к.т.н., доцент кафедры региональной геологии геологического ф-та Киевского Университета.
5. Сорокина Зоя Александровна - доктор медицинских наук, ин-т физиологии им. Богомольца, АН УССР.
6. Гирек Николай Григорьевич - руководитель группы, НИИСТ.
7. Борисюк Людмила Алексеевна - м.н.с., КОНИМС.
8. Рябов Артем Витальевич - с.н.с., Киев ЗНИЭП.
9. Руденко Игорь Вадимович - руководитель группы, КНИИ гидроприборов.
10. Лысенко Иван Кузьмич - главный редактор ППУ.
11. Дугинов Владислав Иванович - канд. геогр. наук, нач. отдела гидрометеорологии обсерватории.
12. Волханович Александр Петрович - начальник аэрологической станции.
13. Родичев Юрий Михайлович - с.н.с., к.т.н., Институт проблем прочности АН УССР

Утверждено

Президиумом Украинского Респуб-
бликанского правления НТО

Протокол №

от _____ 1980 г.

Положение

о секции "Исследование аномальных явлений в биосфере" Украинского правления НТО.

I. Общие положения

Главной целью секции является всемерное развитие творческой инициативы членов общества в разработке проблемы исследования аномальных явлений (АЯ) в биосфере с использованием современных достижений радиотехники, электроники и др. для ускорения научно-технического прогресса.

Для достижения этой цели секция:

- способствует расширению и укреплению творческого сотрудничества работников науки и производства в области разработки средств и методов исследования АЯ в биосфере;
- способствует внедрению достижений науки и техники в практику исследований АЯ;
- оказывает содействие Советам НТО первичных организаций, и городским правлением НТО в организации работ по повышению специальной подготовки научных кадров по исследованиям АЯ в биосфере;
- осуществляет методическое руководство, координацию работ между одноименными секциями местных правлений и первичных организаций общества.

II. Задачи секции

Секция "Исследование аномальных явлений в биосфере" Республиканского правления НТО решает следующие задачи:

- привлекает научную общественность к разработке основ теории

исследования АЯ в биосфере:

- привлекает научную общественность к разработке рекомендаций и предложений по созданию электронной аппаратуры для обнаружения АЯ в биосфере (в околоземном пространстве, на Земле, в ближайшем космосе, под водой и на почве), в частности для исследования физических характеристик и структуры полей, создаваемых этими АЯ;
- способствует организации системы технического наблюдения за проявлением АЯ в биосфере, сбора и обработки фактографической информации, разработки методов исследования АЯ;
- способствует исследованиям по выявлению помех, создаваемых неидентифицированными аномальными явлениями (движущимися или зависающими в атмосфере, или прибывающими на почве), прохождению радио и телевизионных сигналов;
- способствует исследованиям влияния структуры и параметров полей, создаваемых АЯ на природу и технику;
- способствует исследованиям по моделированию отдельных звеньев наблюдаемых АЯ для приближения в итоге к построению теоретической модели наблюдаемых явлений;
- Организует, исходя из задач поиска, разработку специальных программ по использованию существующих технических средств.
- при проведении исследований постоянно анализирует вопросы о прикладных задачах народно-хозяйственного значения, которые могут решаться во время поисков;
- осуществляет подготовку предложений о целесообразности проведения конференций, симпозиумов и семинаров по вопросам исследования АЯ в атмосфере.

III. Организация секции.

Секция "Исследование аномальных явлений в биосфере" Украинского Республиканского правления НТО состоит из членов научно-технического общества - ученых, инженеров и других специалистов.

Состав бюро секции — председатель, заместитель председателя и ученый секретарь утверждаются Президиумом Украинского Республиканского правления НТО

Для выполнения стоящих перед секцией задач из числа ее членов создаются секторы по соответствующим проблемам и организационным задачам по исследованию АЯ в биосфере, а также общественные исследовательские лаборатории и группы. Количество, наименование, персональный руководящий состав секторов и лабораторий определяется бюро секции.

В секции могут создаваться временные комиссии для рассмотрения отдельных актуальных научных проблем по тематике секции.

Заседание бюро секции проводится по мере надобности, но не реже одного раза в квартал, а общее заседание секции один-два раза в год.

Секция и ее секторы проводят свою работу в соответствии с утвержденным Президиумом годовым планом.

Все проводимые работы и мероприятия секции финансируются Украинским Республиканским правлением НТО в соответствии со сметами, утвержденными в установленном порядке.

В своей работе секция руководствуется Уставом научно-технических обществ СССР.

IV. Формы работы секции

Секция "Исследование аномальных явлений в биосфере" применяет следующие формы работы:

- разрабатывает и обобщает предложения и рекомендации по актуальным проблемам исследования АЯ в биосфере и представляет их для рассмотрения в Украинском Республиканском правлении НТО;
- устанавливает связи с научно-исследовательскими, проектными организациями, КБ, ВУЗами и др. для организации и проведения совместных работ в области исследований АЯ в биосфере;
- организует в соответствии с планом работы научно-технические конференции, совещания, симпозиумы и семинары;
- изучает передовые зарубежные научные достижения и опыт по

их практическому использованию;

- в целях повышения знаний по вопросам АЯ в биосфере для членов НТО, в установленном порядке, организует семинары, курсы, тематические выставки, а также выступления с лекциями в печати, по радио и телевидению.
- организует общественное рецензирование изобретений, научных работ и статей, а также литературы по АЯ в биосфере.
- организуют подготовку к изданию тезисов докладов и рекомендаций научных конференций, семинаров и совещаний, проводимых секций, а также сборников по передовому опыту внедрения в практику средств и методов исследования АЯ в биосфере.
- принимает участия в конференциях и мероприятиях по исследованию АЯ, проводимых другими организациями.

У. Права и обязанности членов секции

Члены секции имеют право:

- участвовать в мероприятиях, проводимых, секцией, ее бюро и секторами;
- вносить на рассмотрение секции вопросы представляющие научный и практический интерес;
- по поручению секции представлять на научных совещаниях и конференциях.

Члены общества обязаны:

- принимать активное участие в работе секции и ее секторов, выполнять поручения бюро секции в соответствии с утвержденными планами и проводимыми мероприятиями;
- выступать по поручению секции с докладами и сообщениями;

- давать консультации по вопросам, входящим в их компетенцию;
- давать по поручению бюро секции отзывы и заключения на присылаемые в секцию материалы по проблемам изучения АЯ в биосфере;
- готовить материалы для Президиума Украинского Республиканского правления НТО по тематике секции.

П О Л О Ж Е Н И Е

об общественно научно-исследовательской лаборатории "Исследование проявлений аномальных явлений в биосфере Украинского Республиканского правления НТО

I. Общие положения

- I.1 Общественная научно-исследовательская лаборатория исследования аномальных явлений в биосфере входит в состав секции "Исследование аномальных явлений в биосфере" Украинского Республиканского правления НТО, которая координирует ее деятельность.
- I.2 Лаборатория проводит самостоятельные научные исследования по проблемам поиска и исследования проявлений аномальных явлений в биосфере и совместные научно-исследовательские работы по договорам о творческом содружестве с научно-исследовательскими, проектными, производственными и учебными организациями.
- I.3 Лаборатория оказывает научно-методическую помощь лабораториям и группам секций местных правлений и первичных организаций общества.
- I.4 Научно-исследовательская работа в лаборатории выполняется на общественных началах.

II. Задачи лаборатории.

Основными задачами общественной научно-исследовательской лаборатории по исследованию аномальных явлений в биосфере являются:

- 2.1 Разработка теоретических и экспериментальных вопросов исследования аномальных явлений, в том числе:
- исследование физических характеристик и структуры полей, создаваемых аномальными объектами в атмосфере, на суше и под водой.
 - Исследование помех, создаваемых АЯ прохождению радио и телевизионным сигналам.
 - Исследование изоморфности АЯ.
 - Исследование влияния АЯ на природу и технику.
 - Исследование возможности создания чувствительных элементов и преобразователей для аппаратуры поиска и обнаружения АЯ и их проявлений.
 - Научное обоснование рекомендаций по разработке электронной аппаратуры для обнаружения АЯ.
 - Разработка научных методов наблюдения и изучения АЯ, сбора и обработки собранных материалов.
 - Моделирование отдельных аспектов проявления АЯ, их научное обоснование, построение теоретической модели наблюдаемых явлений.

- 2.2 Изучение и анализ исследований и применимости их результатов в народно-хозяйственных задачах.
- 2.3 Повышение специальной подготовки сотрудников лаборатории и разработка методик обучения.
- 2.4 Обобщение результатов исследования аномальных явлений, разработка и систематизация полученных знаний, разработка предложений об их практическом использовании.

III. Структура лаборатории.

- 3.1 Общественная научно-исследовательская лаборатория по изучению аномальных явлений в биосфере комплектуется из членов НТО ученых, инженеров и других специалистов.
- 3.2 Руководство научно-исследовательской работой и организационно-хозяйственной деятельностью лаборатории осуществляется научно-техническим советом (НТС), утвержденным бюро секции НТО.
- 3.3 НТС лаборатории состоит из председателя, заместителя председателя, начальника лаборатории, ученого секретаря и членов совета.
- 3.4 Для выполнения стоящих перед лабораторией задач из числа сотрудников создаются секторы по направлениям исследований.
- 3.5 По решению НТС могут создаваться временные комиссии для решения отдельных актуальных задач.
- 3.6 Заседания НТС проводятся не реже одного раза в месяц.
- 3.7 Лаборатория и ее секции проводят научно-исследовательскую работу в соответствии с годовыми планами, утвержденными соответственно бюро секции НТО и НТС лаборатории.
- 3.8 Отчет о выполнении плана НИР и текущей работе НТС лаборатории докладывает бюро секции, руководители секторов - совету лаборатории. Отчеты по НИР за год представляются письменно.
- 3.9 Финансирование лаборатории осуществляется Правлением НТО в соответствии со сметами, утвержденными в установленном порядке.
- 3.10 Распределение обязанностей членов НТС, права и обязанности руководителей секторов, права и обязанности сотрудников лаборатории утверждается бюро секции НТО.
- 3.11 Правила приема в лабораторию и внутреннего распорядка разрабатывается бюро секции и утверждаются правлением НТО.
- 3.12 Прием в лабораторию осуществляется комиссией назначаемой НТС лаборатории. Персональные списки принятых в лабораторию НТС представляет на утверждение бюро секции.

IV. Форма работы лаборатории.

- 4.1 Теоретическая и экспериментальная научно-исследовательская работа проводится в исследовательских группах секторов, а также по договорам о научном сотрудничестве в других организациях.
- 4.2 Договоры о сотрудничестве заключаются НТС лаборатории и утверждаются правлением НТО.
- 4.3 Отчеты НИР обсуждаются на секториальных заседаниях, оформленные отчеты утверждает НТС лаборатории.
- 4.4 Научно-методическая и специальная подготовка сотрудников лаборатории проводится путем проведения лекций, семинаров, заседаний секторов.
- 4.5 Публикации в печати и выступления членов лаборатории по результатам НИР на конференциях симпозиумах и семинарах производится после рассмотрения представленных материалов на НТС лаборатории и бюро секции НТО.
- 4.6 НТС организует изучение и обобщение результатов НИР, проводимых другими исследовательскими организациями и составляет аналитические и реферативные обзоры для представления в секции НТО.
- 4.7 Лаборатория осуществляет общественное рецензирование материалов публикаций и изобретений по своей тематике.
- 4.8 Сотрудники лаборатории принимают участие в работе конференций, симпозиумов и семинаров по изучению аномальных явлений и смежным проблемам, проводимым другими организациями.

Утверждено Президиумом
Украинского Республиканского
правления НТО

План работ секции

"Исследование аномальных явлений в биосфере" на 1980г.-1981г.

1. Сбор информации о наличии аномальных явлений (АЯ) в биосфере по Киевскому региону и др.
2. Исследования АЯ на ст. ВОРЗЕЛЬ-сгустка энергии на поверхности земли (30 июня 1977г.)
3. Исследование АЯ в атмосфере- движущегося низко над поверхностью земли ярко светящегося эллипса типа гигантской шаровой молнии (г. Киев, Ларница 28 декабря 1979г.)
4. Обзор астрономической литературы по вопросам наблюдения аномальных осечений на Луне.
5. Исследование влияний АЯ на живую природу.
6. Разработка вопросов прогнозирования АЯ в биосфере.
7. Изучение, разработка и классификация имеющихся и поступающих в наш адрес сообщений очевидцев о случаях наблюдения аномальных явлений в нашем регионе.
8. Разработка методов инструментальных исследований наблюдаемых проявлений аномальных явлений (обработка фотографий, следов предполагаемого контакта и т.д.).
9. Моделирование взаимодействия аномальных явлений с окружающей средой с целью объяснения их природы.
10. Разработка методов опроса и анкетирования очевидцев аномальных явлений.
11. Координирование работ с аналогичными ОНИЛ, организованными в настоящее время в Москве, Горьком и Таллине.

3. Создание группы быстрого реагирования и составление схемы оперативной работы.
4. Разработка плана-программы и методики обследования мест проявления АЯ.
5. Разработка методики наблюдения и документальной фиксации АЯ в атмосфере:
 - 5.1. Использование сенситивов для обнаружения АЯ.
 - 5.2. Использование кинофотооборудования, звукозаписывающих устройств, приборов ночного видения, магнитометрических приборов, кварцевых генераторов, электронных и механических часов.
 - 5.3. Составление методики наблюдения за АЯ в атмосфере с целью идентификации с астрономическими объектами и объектами технологической деятельности.
Примечание: Ответственные исполнители - специалисты астрономы, гидрометеорологи.
 - 5.4. Методы фотографирования слабосвевящихся объектов и определение источников бликов на кинофотопленках.
6. Обследование мест проявлений АЯ в окружающей среде Группой быстрого реагирования по плану-программе и методике. Анализ обследования.
7. Накопление и обобщение материалов по изучению мест обследования.
8. Разработка вопросов прогнозирования АЯ в окружающей среде.
- III. Изучение литературы по исследуемым вопросам.
 1. Обзор астрономической литературы по вопросу исследования свечений на Луне.
 2. Библиографический поиск по реферативным журналам.
 3. Поиск первоисточников, переводы, изучение.
 4. Составление обзоров по исследуемым вопросам.

УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Украинского Республиканского
правления НТО РЭС им. А.С.Попова

от _____ 1980 г.

ОБОСНОВАНИЕ

целесообразности создания секции "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" при Республиканском правлении НТО РЭС им А.С.Попова

I. Цель создания секции.

Главной целью создания секции является всемерное развитие творческой инициативы членов общества в разработке проблемы исследования аномальных явлений (АЯ) в окружающей среде с использованием современных достижений радиотехники, электроники и др., для ускорения научно-технического прогресса.

II. Перспективные задачи секции

Секция "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" Республиканского правления НТО должна решать следующие задачи:

- привлекать научную общественность к изучению наблюдаемых явлений;
- привлекать научную общественность к разработке рекомендаций и предложений по созданию электронной аппаратуры для обнаружения АЯ в окружающей среде (в околоземном пространстве, на Земле, в ближайшем космосе, под водой и на почве), в частности, для исследования физических характеристик и структуры полей, создаваемых этими АЯ;
- способствовать организации системы технического наблюдения за проявлением АЯ в окружающей среде, сбора и обработки фактографической информации, разработки методов исследования АЯ.

- способствовать исследованиям по выявлению помех, создаваемых неидентифицированными аномальными явлениями (движущимися или зависающими в атмосфере или пребывающими на почве), прохождению радио и телевизионных сигналов;
- организовать, исходя из задач поиска, разработку специальных программ по использованию существующих технических средств;
- способствовать исследованиям влияния полей, создаваемых АЯ на окружающую среду;
- способствовать исследованиям по моделированию отдельных звеньев наблюдаемых АЯ для построения в итоге теоретической модели наблюдаемых АЯ;
- анализировать возможность применения решенных во время поиска задач в народном хозяйстве;
- осуществлять подготовку конференций, симпозиумов, семинаров по вопросам исследования АЯ в окружающей среде.

III. Задачи на 1981 год

Целесообразно организовать семинар по вопросам исследования АЯ в окружающей среде с целью обмена опытом между аналогичными организациями в г.г. Москве, Ленинграде, Горьком. Следует подготовить сообщения на основании обработки писем, полученных Главной астрономической обсерваторией, по массовому наблюдению АЯ в 1963 г. по г. Киеву и Киевской области, разработать Анкету наблюдателя на основании имеющихся материалов отечественных секций по исследованию АЯ, а также ЖЭПАН, ООН, Приказа № УКОС-349 и др. ведомственных положений.

Необходимо организовать сбор и обработку сведений об АЯ по г. Киеву и Киевской области. На основании имеющихся и вновь поступающих данных следует организовать картотеку наблюдений АЯ.

В настоящее время актив секции располагает двумястами наблюдений аномальных явлений в окружающей среде; из них 125 из архива Главной астрономической обсерватории по случаю массового наблюдения по Киеву и Киевской области в 1963 г.

IV. Состав бюро Секции.

В состав бюро Секции должны войти представители различных организаций - институты АН УССР: кибернетики, проблем прочности, физиологии, философии, астрономии, органической и неорганической химии, электродинамики, кафедры Киевского Университета, а так же КНИИ гидроприборов, НИИ связи, ЗНИЭП, НИИСП, службы наблюдения аэрологической, радиолокационной станций, центра изучения и контроля загрязнения среды, представители редакций, военных организаций, МВД и др.

УТВЕРЖДЕНО
Президиумом Республиканского правления
НТО РЭС и И.А.С. Попова

Протокол № _____
от _____

ПЛАН РАБОТ
секции "Изучение аномальных явлений (АЯ) в окружающей
среде на 1981 год

№№ : п/п: проведения	Время	Тема, название мероприятий	Кто проводит
1. Январь, 1981 г.			
<u>Заседание секции (общее)</u>			
(20 янв.)		1. Сообщения каждого из членов Секции об имеющихся в их распоряжении материалах по исследованию АЯ	Кузнецова-Бреусенко И.С. Борисюк Л.А.
		2. Решение вопросов, связанных со сбором информации	Писаренко Г.С. Родичев Ю.М.
		3. Распределение обязанностей по исследованию АЯ между членами секции	Синюк Ю.Г.
		4. Утверждение Плана работы секции на 1981 год	Писаренко Г.С. Кравчук Л.В.
		5. Рассмотрение проекта Анкеты наблюдателя	Лимонова С.Б. Пугач А.Ф. Кузнецова-Бреусенко И.С.
		6. Работа с архивами редакций газет, журналов, радио и телевидения, и т.д.	Лысенко И.К.
		7. Решение текущих вопросов	Родичев Ю.М.
2. Апрель, 1981 г.			
<u>Заседание бюро секции</u>			
(14 апр.)		1. Рассмотрение различных вопросов по методологии поиска АЯ в окружающей среде	Синюк Ю.Г. Кизима В.В. Дугинов В.И. Пугач А.Ф. Филиппов Ю.К.

№ п/п	Время проведения	Тема, название мероприятия	Кто проводит
1	2	3	4
		2. Рассмотрение некоторых аспектов влияния АЯ на человека	Сорокина З.Ф. Синюк Ю.Г.
		3. Выбор метода исследования АЯ в окружающей среде	Писаренко Г.С. Лайий В.Ф.
		4. Решение вопросов, связанных с привлечением специалистов из других организаций	Кравчук Л.В. Кузнецова-Бреусенко И.С.
		5. Рассмотрение вопроса создания научно-исследовательской лаборатории	Синюк Ю.Г.
		6. Решение текущих вопросов	Родичев Ю.М.

3. Май, 1981 г.
(25-29 мая)

Проведение семинара

"Изучение аномальных явлений в окружающей среде"
(Обмен опытом с участием приглашенных из других городов СССР - 15-16 человек)

Кравчук Л.В.
Родичев Ю.М.
Фурдуй Р.С.
Дугинов В.И.
Волханович А.П.
Борисюк Л.А.
Кузнецова-Бреусенко И.С.

Место проведения семинара - г. Киев.

В семинаре участвуют представители институтов АН УССР, кафедр Киевского Университета, КОНИИС, НИИСТ, ЗНИЭП, МВД, Станции наблюдений и др.

Всего участников - 200 человек, в том числе иногородних 16

4. Сентябрь, 1981 г.
(22 сент.)

Заседание бюро секции

1. Рассмотрение массива собранных данных по наблюдению за АЯ по Киевскому региону и др.

Борисюк Л.А.
Лимонова С.Б.
Кузнецова-Бреусенко И.С.
Гирек Н.Г.

1	2	3	4
---	---	---	---

Волханович А.П.
Рябов А.В.

2. Обсуждение проекта картотеки
собранных случаев

Те же

3. Решение рабочих вопросов

Кравчук Л.В.
Родичев Ю.И.

5. Декабрь 1931г.
(8 дек.)

Заседание секции (общее)

1. Подведение итогов проведен-
ных работ по исследованию АЯ
в окружающей среде

Писаренко Г.С.
Липий В.Ф.

2. Решение вопросов связанных с
составлением каталога АЯ наб-
людаемых в атмосфере, гидро-
сфере и космосе

Дуринов В.И.
Лимонова С.В.
Кузнецова-Бреу-
сенко И.С.

Председатель секции,
академик АН УССР

Г.С. Писаренко

Ученый секретарь

И.С. Кузнецова-Бреусенко

УТВЕРЖДЕНО
Президиумом Республиканского Правления
НТО РЭС им. А.С.Попова

Протокол № _____
от _____

ПЛАН КОМАНДИРОВОК
Секции изучения аномальных явлений в окружающей
среде на 1981 год

Город	: Квартал :	Срок :	Задание
1. Москва	II	6 дней	Обмен опытом и ознакомление с существующими методами исследования АЯ в окружающей среде
2. Ленинград	I	"	
3. Горький	I	"	
4. Новосибирск	II	"	—"
5. Нальчик	III	10 дней	Проведение исследовательских работ

Председатель Секции
академик АН УССР

Г.С. Писаренко

Ученый секретарь

И.С. Кузнецова-Бреусенко

УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Украинского Республиканского
правления НТО РЭС им. А.С.Попова

от _____ 1980 г.

ОБОСНОВАНИЕ

целесообразности создания секции "Изучение аномальных
явлений в окружающей среде" при Республиканском
правлении НТО РЭС им А.С.Попова

I. Цель создания секции.

Главной целью создания секции является всемерное развитие творческой инициативы членов общества в разработке проблемы исследования аномальных явлений (АЯ) в окружающей среде с использованием современных достижений радиотехники, электроники и др., для ускорения научно-технического прогресса.

II. Перспективные задачи секции

Секция "Изучение аномальных явлений в окружающей среде" Республиканского правления НТО должна решать следующие задачи:

- привлекать научную общественность к изучению наблюдаемых явлений;
- привлекать научную общественность к разработке рекомендаций и предложений по созданию электронной аппаратуры для обнаружения АЯ в окружающей среде (в околоземном пространстве, на Земле, в ближайшем космосе, под водой и на почве), в частности, для исследования физических характеристик и структуры полей, создаваемых этими АЯ;
- способствовать организации системы технического наблюдения за проявлением АЯ в окружающей среде, сбора и обработки фактографической информации, разработки методов исследования АЯ.

- способствовать исследованиям по выявлению помех, создаваемых неидентифицированными аномальными явлениями (движущимися или зависающими в атмосфере или пребывающими на почве), прохождению радио и телевизионных сигналов;
- организовать, исходя из задач поиска, разработку специальных программ по использованию существующих технических средств;
- способствовать исследованиям влияния полей, создаваемых АЯ на окружающую среду;
- способствовать исследованиям по моделированию отдельных звеньев наблюдаемых АЯ для построения в итоге теоретической модели наблюдаемых АЯ;
- анализировать возможность применения решенных во время поиска задач в народном хозяйстве;
- осуществлять подготовку конференций, симпозиумов, семинаров по вопросам исследования АЯ в окружающей среде.

III. Задачи на 1981 год

Целесообразно организовать семинар по вопросам исследования АЯ в окружающей среде с целью обмена опытом между аналогичными организациями в г.г. Москве, Ленинграде, Горьком. Следует подготовить сообщения на основании обработки писем, полученных Главной астрономической обсерваторией, по массовому наблюдению АЯ в 1963 г. по г. Киеву и Киевской области, разработать Анкету наблюдателя на основании имеющихся материалов отечественных секций по исследованию АЯ, а также ЖЭПАН, ООН, Приказа № УКОС-349 и др. ведомственных положений.

Необходимо организовать сбор и обработку сведений об АЯ по г. Киеву и Киевской области. На основании имеющихся и вновь поступающих данных следует организовать картотеку наблюдений АЯ.

В настоящее время актив секции располагает двумястами наблюдений аномальных явлений в окружающей среде; из них 125—из архива Главной астрономической обсерватории по случаю массового наблюдения^{АЯ} по Киеву и Киевской области в 1933 г.

IV. Состав бюро Секции.

В состав бюро Секции должны войти представители различных организаций — институты АН УССР: кибернетики, проблем прочности, физиологии, философии, астрономии, органической и неорганической химии, электродинамики, кафедры Киевского Университета, а так же КНИИ гидроприборов, НИИ связи, ЗНИЭП, НИИСП, службы наблюдения аэрологической, радиолокационной станций, центра изучения и контроля загрязнения среды, представители редакций, военных организаций, МВД и др.

Перечень проблематики.

Секция изучения аномальных явлений в окружающей среде.

1. Поиск информации о наблюдениях аномальных явлений (АЯ).

1. Создание Республиканской поисковой сети УССР:

- а) оповещение организаций г. Киева (афиша, директивный документ для первичных организаций НТО);
- б) привлечение к работе Секции местных первичных организаций НТО со всей Украины и назначение ответственных за работу.

2. Разработка Анкеты наблюдателя на основе отечественных материалов (Московской и Горьковской Секций исследования аномальных явлений в атмосфере) ЖЭПАН, ООН, Приказа РУКОС-349, и других ведомственных положений.

3. Сбор и обработка информации о наблюдениях АЯ по г. Киеву и Украине.

4. Работа с архивами редакций газет, журналов, радио и телевидения и астрономических обсерваторий по выявлению наблюдений ^{о аномальных явлениях} прошлых лет.

5. Обработка писем Главной астрономической обсерватории по массовому наблюдению АЯ, имевшему место в г. Киеве, Киевской области, Житомирской области, Черкасской и других областей 30 октября 1963 г.

6. Создание картотеки наблюдений АЯ в окружающей среде на Украине.

7. Обработка материалов наблюдений экспертной комиссии.

Идентификация АЯ с физическими явлениями, астрономическими объектами и объектами технологической деятельности человека.

8. Статистическая обработка информации.

II. Изучение природы аномальных явлений в окружающей среде.

1. Исследование свойств АЯ:

1.1. Влияние на работу радиостанций, радиолокационного, радиорелейного оборудования, двигателей внутреннего сгорания и других технических средств;

1.2. Наличие магнитных полей;

1.3. Изменение хода времени электронных и механических часов;

- 1.4. Изменение гравитационных свойств;
- 1.5. Определение воздействия А_Я на почву, воду, растительность путем проведения химического, бактериологического, спектрального и других анализов;
- 1.6. Определение воздействия АЯ на живые организмы;
- 1.7. Определение наличия полей рамочным способом и сенситивами.

2. Привлечение к работе различных специалистов (психологов, микробиологов, химиков, астрономов, геофизиков, физиков-оптиков, физиков-акустиков, радиофизиков, специалистов по электродинамике, баллистике, психотерапевтов, работников метеослужб, сенситивов, фотографов, криминалистов, милиции.

3. Создание Группы быстрого реагирования и составление схемы и оперативной работы.

4. Разработка плана-программы расследования мест приземления или зависания АЯ. *и развешивать*

5. Разработка методики обследования мест приземления или зависаний.

Примечание: При разработке методики предусмотреть список необходимых для исследования приборов, возможность документальной кинофотосъемки и звукозаписи, выяснение метеоусловий.

6. Разработка методики наблюдения и документальной фиксации АЯ в атмосфере:

- 6.1. Использование сенситивов для обнаружения АЯ;
- 6.2. Использование кинофотооборудования, звукозаписывающих устройств, приборов ночного видения, магнитометрических приборов, кварцевых генераторов, электронных и механических часов;
- 6.3. Составление методики наблюдения за АЯ в атмосфере с целью идентификации с астрономическими объектами и объектами технологической деятельности.

Примечание: Ответственные исполнители - специалисты астрономы, гидрометеорологи.

6.4. Методы фотографирования слабосветящихся объектов.

6.5. Определение источников бликов на кинофотоплёнке.

Примечание: При разработке этого вопроса рассмотреть условия при которых возникают блики, формы бликов, расположение источника и блика относительно оптической

4,500

... при ...

Задачи ...

оси камеры, т.е. центра кадры, характерные блики от типичных наземных источников и возможно, некоторых небесных - Солнца, Луны, Венеры).

- 7. Обследование мест ^{привлечения} приземлений, и зависаний АЯ в окружающей среде Группой быстрого реагирования по ~~плану-программе~~ плану-программе. Анализ обследования.
- 8. Накопление и обобщение материалов по изучению мест обследования.
- 9. Разработка вопросов прогнозирования АЯ, в окружающей среде.

Имеется
документ
ссылка.

- 10. Изучение свойств и полей сенситивов.
- 11. Разработка вопросов построения физических моделей исследований.

III. Изучение литературы по исследуемым вопросам.

~~См. п. 4~~

- 1. Составление летописи аномальных явлений.
- 2. Обзор астрономической литературы по вопросу исследования свечений на Луне.
- 3. Библиографический поиск по реферативным журналам.
- 4. Поиск первоисточников, переводы, изучение.
- 5. Составление обзоров по исследуемым вопросам.

Список рекомендованной литературы.

- 1. Доклад ученого секретаря секции "Поиск космических сигналов искусственного происхождения", к.ф.-м.н. тов. Гиндилиса Л.М. на 1 заседании Секции НТО РЭС им. А.С. Попова 27.11.79 г. в г. М. Москва.
- 2. Гиндилис Л.М., Меньков Д.А., Петровская И.Г. Наблюдения аномальных атмосферных явлений в СССР. Статистический анализ. Москва, Институт космических исследований, Академии наук СССР, 1979 г. под редакцией члена-корреспондента АН СССР Н.С. Кардашева.
- 3. Материалы МЕПАН (ФЕРАН) - группы по изучению неопознанных афрокосмических явлений при КНЕС - национальном Центре космических исследований Франции.
- 4. Меморандум Организации Объединенных наций - ИКУФОН - США - Межконтинентальная сеть по исследованию и анализу НАО.
- 5. Эме Мишель. НАО и тайны прямых линий. Научно-техническая литература. Франция, 1954 г.

- 6. Материалы выступлений на заседаниях Секции "Исследования аномальных явлений в атмосфере" при Московском городском НТО РЭС им. А.С. Попова 1) к.т.н. В.Г. Ажажи, председателя Секции; 2.) В.И. Забелышинского - руководителя группы сектора инструментальных исследований. Доклад на тему: "Инструментальные исследования аномальных объектов и их проявлений в атмосфере и на Земле".
- 7. "Прикладная оптика" Научно-технический журнал, I августа 1979 г., №15, т.18, стр. 25-27 (на англ. яз.) Статья: "Новозеландский ", - январь 1975 г.