

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Президиума Московского городского правления НТОРЭС
имени А.С.Попова

Протокол № 26
от 17 июля 1979 года

Об утверждении состава бюро секции "Ближний
поиск внеземных цивилизаций (БПВЦ) с помощью
средств радиоэлектроники", положения о секции
и лаборатории.

1. УТВЕРДИТЬ председателем секции "Ближний поиск ВЦ с помощью
средств радиоэлектроники" кандидата технических наук **Абала**
Владимира Георгиевича,
заместителем председателя - кандидата физико-математических
наук Гиндалиса Льва Мироновича,
ученым секретарем - Енее Никиту Александровича.
2. Утвердить состав бюро секции (прилагается).
3. Утвердить Положение о секции "Ближний" поиск ВЦ с помощью
средств радиоэлектроники" (прилагается).
4. Утвердить Положение о лаборатории "Ближний поиск ВЦ с помощью
средств радиоэлектроники" (прилагается).
5. Представить план работы секции на 1980 год. Срок - август 1979 г.

П. П. Председатель Московского городского
правления Д.Т.Н., профессор

С.В.Новиковский

Ученый секретарь Московского
городского правления

И.Е. Ткач
И.Е. Ткач



УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Московского городского
правления НТОРЭС имени А.С. Попова
Протокол №26
от 17 июля 1979 года

Состав бюро

секции "Ближний поиск внеземных цивилизаций"
МП НТОРЭС имени А.С. Попова

1. Председатель - Ажажа Владимир Георгиевич - к.т.н., ЦНИИ "Агат"
2. Зам. председателя - Гиндилис Лев Миронович - к.ф.-м.н., Госуд. астрономический институт им. Штернберга
3. Ученый секретарь - Шнее Никита Александрович - инженер, институт "Гиредмет"

ЧЛЕНЫ БЮРО:

4. Баранулько Виктор Андреевич - к.т.н., председатель секции "Распространение радиоволн"
5. Волков Анатолий Всеволодович - начальник В/ч 32517
6. Голованов Ярослав Кириллович - научный обозреватель "Комсомольской правды"
7. Крылов Михаил Михайлович - вице-адмирал, начальник связи БМФ
8. Кунцын Георгий Иванович - доктор философских наук, МИФИ
9. Назаров Юрий Георгиевич - зам. начальника центра по управлению полетами
10. Наумов ЭДУАРД Константинович - Почетный член Международной ассоциации психотроники
11. Павлов-Резаков Георгий Георгиевич - начальник сектора института "НИИДАР"
12. Росизус Юрий Владимирович - научный сотрудник "НИАП"
13. Хрунов Евгений Васильевич - к.т.н., летчик-космонавт СССР
14. Чулков Лев Евгеньевич - к.т.н., институт повышения квалификации МИНСРЕДМАШ
15. Щурinov Борис Аполлонович - преподаватель, МПШИЯ имени М. Тореза

УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Московского городского
правления НТОРЭС им. А.С.Попова
Протокол №26
от 17 июля 1979 года

П О Л О Ж Е Н И Е

о секции "Ближний поиск внеземных цивилизаций с помощью средств радиоэлектроники" (БПВЦ) Московского городского правления НТОРЭС им. А.С.Попова

I. Общие положения

Главной целью секции является всемерное развитие творческой инициативы членов общества в разработке проблем ближнего поиска ВЦ (проявление ВЦ в околоземном пространстве и на Земле) с использованием современных достижений радиотехники и электроники для ускорения научно-технического прогресса.

Для достижения этой цели секция:

- способствует расширению и укреплению творческого содружества работников науки и производства в области разработки средств и методов ближнего поиска ВЦ;
- осуществляет обобщение и распределение достижений техники и передового опыта, способствует внедрению их в практику ближнего поиска ВЦ;
- оказывает содействие правлениям НТОРЭС в организации работ по повышению специальной подготовки научных кадров по ближнему поиску ВЦ и освоению научных методов БПВЦ;
- осуществляет методическое руководство, координацию работ и оказывает консультативную помощь одноименным секциям местных правлений и первичных организаций общества.

II. Задачи секции

Секция "Ближний поиск внеземных цивилизаций с помощью средств радиоэлектроники" Московского городского правления НТОРЭС им. А.С.Попова решает следующие задачи:

- привлекает научную общественность к разработке основ теории ближнего поиска ВЦ;

- привлекает научную общественность к разработке рекомендаций и предложений по созданию электронной аппаратуры для обнаружения проявлений ВЦ в околоземном пространстве и на Земле, в частности, для исследования физических характеристик и структуры полей, создаваемых неидентифицированными (аномальными) объектами в атмосфере, ближнем космосе, под водой и на почве;

- и способствует организации системы технического наблюдения за проявлениями ВЦ, сбора и обработки фотографической информации, разработке методов ближнего поиска ВЦ;

- способствует исследованиям по выявлению помех, создаваемых неидентифицированными аномальными явлениями (движущимися или зависающими в атмосфере или пребывающими на почве), прохождению радио- и телевизионных сигналов;

- способствует исследованиям влияния структуры и параметров полей, создаваемых неидентифицированными объектами на природу и технику;

- способствует исследованиям по моделированию отдельных звеньев наблюдаемых объектов или систем для приближения в итоге к построению теоретической модели наблюдаемых явлений;

- организует, исходя из задач поиска, разработку специальных программ по использованию существующих технических средств, их корректировку и совершенствование со временем при разработке новых 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 ближнего поиска ВЦ.

III. Организация секции

Секция "Ближний поиск ВЦ" Московского правления НТОРЭС им. А.С.Егорова состоит из членов научно-технического общества - ученых, инженеров и других специалистов.

Состав бюро секции, председатель, заместитель председателя и ученый секретарь утверждаются Президиумом Московского правления НТОРЭС им. А.С. Попова.

Для выполнения стоящих перед секцией задач из числа ее членов создаются секторы по соответствующим проблемам и организационным задачам ближнего поиска ВЦ, 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 проводятся по мере удобства, но не реже одного раза в квартал, а общие заседания секции один-два раза в год.

Секция и ее секторы проводят свою работу в соответствии с годовым планом, утвержденным Президиумом Московского правления НТОРЭС им. А.С. Попова. О выполнении плана и повседневной работе секция докладывает Московскому правлению, а по итогам года представляет письменный отчет.

Все проводимые работы и мероприятия секции финансируются Московским правлением НТОРЭС им. А.С. Попова в соответствии со сметами, утвержденными в установленном порядке.

В своей работе секция руководствуется Уставом научно-технических обществ СССР, Уставом НТОРЭС им. А.С. Попова, а также пунктом 1.7 "Программы исследований АН СССР по проблеме связи с внеземными цивилизациями" (Москва, 1974) о возможности обнаружения зондов ВЦ на орбите вокруг Земли.

IV. Формы работы секции

Секция "Ближний поиск ВЦ" МП НТОРЭС им. А.С. Попова применяет следующие формы работы:

- разрабатывает и общает предложения и рекомендации по актуальным проблемам ближнего поиска ВЦ и представляет их Московскому правлению НТОРЭС для рассмотрения и выработке рекомендаций о проведении работ в соответствующих организациях;

- устанавливает связи с научно-исследовательскими и проектными организациями, конструкторскими бюро, ВУЗами и предприятиями для организации и проведения совместных работ в области ближнего поиска ВЦ по согласованию с Московским правлением НТОРЭС;

- проводит работу по координации и оказанию помощи правлениям НТОРЭС в организации работ по проблемам ближнего поиска ВЦ;

- организует в соответствии с планом работы научно-технические конференции, совещания, симпозиумы и семинары;

- изучает передовые зарубежные научные достижения и опыт по ближнему поиску ВЦ и разрабатывает предложения по их практическому использованию;

- в целях пропаганды и повышения знаний по ближнему поиску ВЦ для членов НТОРЭС им. А. С. Попова в установленном порядке организует семинары, курсы, тематические выставки, ~~и другие мероприятия~~ ^{а также выступления с лекциями в печати, по радио и телевидению;}

- организует общественное рецензирование изобретений, научных работ и статей, а также литературы по ближнему поиску ВЦ;

- организует подготовку к изданию тезисов докладов и рекомендаций научных конференций, семинаров и совещаний, проводимых секцией, а также сборников по передовому опыту внедрения в практику средств и методов ближнего поиска ВЦ;

- принимает участие в конференциях и мероприятиях по ближнему поиску ВЦ и смежным областям науки, проводимых другими организациями;

- рассматривает технические задания, содержание докладов представителей секции, направляемых в зарубежные командировки а также их отчеты по результатам командировки и осуществляет контроль за реализацией предложений.

У. Права и обязанности членов секции.

Члены секции имеют право:

- участвовать в мероприятиях, проводимых секцией, её бюро и секторами;

- вносить на рассмотрение секции вопросы, представляющие научный и практический интерес;

- по поручению секции представлять ее на научных совещаниях и конференциях.

Члены секции 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 ближнего поиска ВЦ;
- готовить материалы для Президиума Московского правления ИТОРЭС им. А.С. Попова по тематике секции.

УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Московского городского
правления НТОРЭС им. А.С.Попова
протокол №26
от 17 июля 1979 года

П О Л О Ж Е Н И Е

об общественной научно-исследовательской лаборатории
ближнего поиска внеземных цивилизаций при секции
"Ближний поиск ВЦ с помощью средств радиоэлектроники" Московско-
го городского правления НТОРЭС им. А.С.Попова

I. Общие положения

I.1. Общественная научно-исследовательская лаборатория ближнего поиска ВЦ является лабораторией секции "Ближний поиск ВЦ с помощью средств радиоэлектроники" Московского городского правления НТОРЭС им. А.С.Попова, которая направляет и координирует ее деятельность.

I.2. Лаборатория проводит самостоятельное научное исследование по проблемам ближнего поиска ВЦ 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 одноименных секций местных правлений и первичных организаций общества.

I.4. Научно-исследовательская работа в Лаборатории ближнего поиска ВЦ выполняется на общественных началах.

II. Задачи лаборатории

Основными задачами общественной научно-исследовательской лаборатории ближнего поиска ВЦ являются:

2.1. Разработка теоретических и экспериментальных вопросов ближнего поиска ВЦ, в том числе:

- исследование физических характеристик и структуры полей, создаваемых неидентифицированными (аномальными) объектами в атмосфере, ближнем космосе, под водой и на почве;

- исследование помех, создаваемых неидентифицированными аномальными явлениями (движущимися или зависающими в атмосфере или пребывающими на почве) прохождения радио- и телевизионных сигналов;
- исследование спектров свечения неидентифицированными объектами;
- исследование изоморфности неидентифицированных объектов;
- исследование влияния структуры и параметров полей, создаваемых неидентифицированными объектами, на природу и технику;
- исследование возможности создания чувствительных элементов и преобразователей для аппаратуры ближнего поиска ВЦ;
- научное обоснование рекомендаций по созданию электронной аппаратуры для обнаружения проявлений ВЦ в околоземном пространстве и на Земле;
- научное обоснование организации системы технического наблюдения за проявлениями ВЦ, сбора и обработки фотодиагностической информации и разработки методов ближнего поиска ВЦ;
- моделирование отдельных звеньев наблюдаемых явлений, объектов или систем для приближения, в итоге, к построению теоретической модели наблюдаемых явлений.

2.2. Организация разработки специальных программ ближнего поиска ВЦ по использованию существующих технических средств, их корректировка и совершенствование со временем, исходя из новых задач поиска и появления новых технических средств.

2.3. Постоянный анализ вопросов о прикладных задачах народно-хозяйственного значения, которые могут решаться во время поисков.

2.4. Повышение специальной подготовки сотрудников лаборатории и разработка методик обучения.

2.5. Оказание методической помощи местным правлениям и первичным организациям ВТОРЭС им.А.С. Попова в организации научно-исследовательских работ и обучений по тематике лаборатории.

2.6. Обобщение результатов исследований по ближнему поиску ВЦ и разработка предложений об их практическом внедрении.

И Структура лаборатории

3.1. Общественная научно-исследовательская лаборатория ближнего поиска ВЦ комплектуется из членов ВТОРЭС им.А.С. Попова - ученых, инженеров и других специалистов.

3.2. Руководство научно-исследовательской работой и организационно-хозяйственной деятельностью лаборатории осуществляется научно-тех-

ническим советом (НТС), утверждаемым бюро секции МН НТОРЭС им. А.С. Попова.

3.3. НТС лаборатории состоит из председателя, заместителя председателя, начальника лаборатории - заместителя председателя, ученого секретаря и членов совета.

3.4. Для выполнения стоящих перед лабораторией задач из числа сотрудников лаборатории создаются секторы по направлениям исследований.

3.5. В секторах по направлениям исследований создаются исследовательские группы. Число групп, их наименование и состав утверждаются НТС лаборатории. По решению НТС в лаборатории могут создаваться временные комиссии для решения отдельных актуальных задач.

3.6. Заседания НТС проводятся по мере надобности, но не реже одного раза в месяц.

3.7. Лаборатория и ее секторы проводят научно-исследовательскую работу в соответствии с годовыми планами, утвержденными соответственно бюро секции "Ближний поиск ВД" МН НТОРЭС им. А.С. Попова и научно-техническим советом лаборатории. О ходе выполнения плана НИР и текущей работе НТС лаборатории докладывает бюро секции, руководители секторов - совету лаборатории. Счеты по НИР за год представляются письменно.

3.8. Финансирование лаборатории осуществляется Московским управлением НТОРЭС им. А.С. Попова в соответствии со сметами, утвержденными в установленном порядке.

3.9. Распределение обязанностей членов Совета, права и обязанности руководителей секторов и исследовательских групп лаборатории, права и обязанности сотрудников лаборатории, утверждаются бюро секции.

3.10. Правила приема в члены общественной лаборатории и внутреннего распорядка разрабатываются бюро секции и утверждаются МН НТОРЭС им. А.С. Попова.

3.11. Прием в состав лаборатории производится приемной комиссией, назначаемой НТС лаборатории. Персональные списки принимаемых 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 в

сторонних научно-исследовательских и других организациях по договорам о творческом содружестве.

4.2. Договора о творческом содружестве со сторонними организациями заключаются НТС лаборатории и утверждаются Московским ^{Практикум} НТОРЭС им.

А.С. Попова.

4.3. Результаты НИР обсуждаются на заседаниях секторов и оформляются отчетами с последующим их утверждением НТС.

4.4. Научно-методическая и специальная подготовка сотрудников лаборатории производится путем проведения лекций, семинаров и заседаний в секторах и группах.

4.5. Публикация в печати и выступления членов лаборатории по результатам НИР на конференциях, симпозиумах и семинарах производится только после рассмотрения и одобрения статей и выступлений НТС лаборатории и бюро секции.

4.6. НТС лаборатории организует изучение и обобщение результатов НИР проводимых другими исследовательскими организациями и за рубежом, подготавливает соответствующие аналитические и реферативные обзоры для представления в секции "Ближний поиск ВЦ" и ознакомления сотрудников лаборатории.

4.7. Лаборатория осуществляет общественное рецензирование публикаций и изобретений по своей тематике.

4.8. Сотрудники лаборатории принимают участие в работе конференций, симпозиумов и семинаров по ближнему поиску ВЦ и смежным проблемам, проводимым другими организациями.