

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 /БПЦ/ с помощью
средств радиоэлектроники", положения о секции и лабо-
ратории.

1. УТВЕРДИТЬ председателем секции "Ближний поиск ВЦ с
помощью средств радиоэлектроники" кандидата технических
наук Аажа Владимира Георгиевича,

заместителем председателя - кандидата физико-математи-
ческих наук Гиндилиса Льва Мироновича,

ученым секретарем - Шнеле 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.

Председатель Московского городского
правления ДТН, профессор

С.В.Новаковский

Ученый секретарь Московского
городского правления

Л.Е.Ткач

/печать/

УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Московского
городского приложения ИТОРЭС
имени А.С.Попова

Протокол № 26
от 17 июля 1979 г.

Состав бюро

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

1. Председатель - Ажажа Владимир Георгиевич - ктн, ЦНИИ
"Агат".
2. Заместитель председателя - Гиндилис Лев Миронович, кфмн,
Госуд. астрономический институт им. Штернберга.
3. Ученый секретарь - Шнее Никита Александрович, инженер,
институт "Гиредмет".

Члены бюро:

4. Баранулько Виктор Андреевич, ктн, председатель секции
"Распространение радиоислн".
5. Волков Анатолий Всееводович, начальник в/ч 32517
6. Голованов Ярослав Кириллович, научный обозреватель "Ком-
сомольской правды".
7. Крылов Михаил Михайлович, вице-адмирал, начальник связи
ВМФ.
8. Куницын Георгий Иванович, доктор философских наук, МИФИ.
9. Назаров Юрий Георгиевич, зам. начальника центра по управ-
лению полетами.
- X. Наумов Эдуард Константинович, Почетный член Международной
ассоциации психотроники.
- II. Павлов-Резаков Георгий Георгиевич, начальник сектора инс-
титута "НИИДАР".
12. Рогчиус Юрий Владимирович, научный сотрудник "НИАП".
13. Хрунов Евгений Васильевич, ктн, летчик-космонавт СССР.
14. Чулков Лев Евгеньевич, ктн, институт повышения квалифика-
ции МИНСРЕДМАШ
15. Шуринов Борис Аполлонович, преподаватель, МГПИИЯ имени
М.Тореза

УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Московского городского правления НТОРЭС имени А.С.Попова

Протокол № 26
от 17 июля 1979 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о секции "Ближний поиск внеземных цивилизаций с помощью средств радиоэлектроники" /БИВЦ/ Московского городского правления НТОРЭС имени А.С.Попова.

I. Общие положения

Главной целью секции является всенародное развитие творческой инициативы членов общества в разработке проблемы ближнего поиска ВЦ /проявлений ВЦ в околосземном 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 БИВЦ;
- 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 околосземном 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;

— способствует организации системы технического наблюдения за проявлениями ВЦ, сбора и обработки фактографической 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 НГОРЭС имени А.С.Попова состоит из членов научно-технического общества - ученых, инженеров и других специалистов.

Состав бюро секции – председатель, заместитель председателя и ученый секретарь утверждаются Президиумом Московского городского правления НГОРЭС 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 проводится по мере надобности, 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 городского 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 I.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 обобщает 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, проектными организациями, конструкторскими бюро, ВУЗами и предприятиями для организации и проведении совместных работ в области ближнего поиска ВЦ по согласованию с Московским правлением НТОРЭС;
- проводит работу по координации и оказанию помощи правлению НТОРЭС и 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 применению;
- 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, 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 созданию 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 секций, направляемых в зарубежные командировки, а также их отчеты по результатам командировок и осуществляет контроль за реализацией предложений.

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 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 управления НТОРЭС им. А.С.Попова по тематике секции.



УТВЕРЖДЕНО

Президиумом Московского
городского правления НГОРЭС
имени А.С.Попова

Протокол № 26
от 17 июля 1979 года

ПОЛОЖЕНИЕ

об общественной научно-исследовательской лаборатории
ближнего поиска внеземных цивилизаций при секции
"Ближний поиск внеземных цивилизаций с помощью средств
радиоэлектроники" Московского городского правления
НГОРЭС имени А.С.Попова.

I. Общие положения

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

1.2. Лаборатория проводит самостоятельное научное иссле-
дование по проблемам ближнего поиска ВЦ и совместные научно-
исследовательские работы по договорам о творческом содруже-
стве с научно-исследовательскими, проектными, производствен-
ными и учебными организациями.

1.3. Лаборатория оказывает научно-методическую помощь
лабораториям и группам одноименных секций местных правлений
и первичных организаций общества.

1.4. 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 вопро-
сов ближнего поиска ВЦ, в том числе:

- исследование физических характеристик и структуры по-
лей, создаваемых неидентифицированными /аномальными/ объекта-
ми в атмосфере, ближнем космосе, под водой и на почве;
- исследование помех, создаваемых неидентифицированными

/аномальными/ явлениями / движущимися или зависающими в атмосфере или пребывающими на почве/ прохождению радио- и телевизионных сигналов;

- исследование спектров свечения неидентифицированных объектов;
- 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 околосемном пространстве и на Земле;
- научное обоснование организации системы технического наблюдения за проявлениями ВЦ, сбора и обработки фактографической 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 НГОРЭС им. А.С.Попова в организации научно-исследовательских работ и обучение по тематике лаборатории.

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

III. Структура лаборатории

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

3.2. Руководство научно-исследовательской работой и

организационно-хозяйственной деятельностью лаборатории осуществляется научно-техническим советом /НТС/, утверждаемым бюро секции МП 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 ВЦ" МП 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. Отчеты по НИР за год представляются письменно.

3.8. Финансирование лаборатории осуществляется Московским правлением 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 МП 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 сотрудстве.

4.2. Договора о творческом содружестве со сторонними организациями заключаются НТС лаборатории и утверждаются Московским правлением НГОРЭС им. А.С.Попова.

4.3. Результаты научно-исследовательской работы обсуждаются на заседаниях секторов и оформляются отчетами с последующим их утверждением НТС.

4.4. Науко-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 производятся только после рассмотрения и одобрения статей и выступлений НТС лаборатории и бюро секции.

4.6. НТС лаборатории организует изучение и обобщение результатов научно-исследовательской работы, проводимой другими исследовательскими организациями и за рубежом, подготавливают 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.
