

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Президиума Московского городского правления ИТОРЭС  
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.

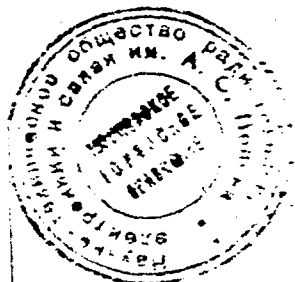
1. УТВЕРДИТЬ председателем секции "Ближний поиск ВЦ с помощью  
средств радиоэлектроники" кандидата технических наук **Абала**  
Владимира Георгиевича,  
заместителем председателя - кандидата физико-математических  
наук Гиндалиса Льва Мироновича,  
ученым секретарем - Енее Никиту Александровича.
2. 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"  
МН 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, МГПИИЯ 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 управления 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 сотрудничества 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 управлений и первичных организаций общества.

#### II. Задачи секции

Секция "Ближний поиск внеземных цивилизаций с помощью средств радиоэлектроники" Московского городского управления 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;

- 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 также выступления с лекциями в печати, по радио и телевидению~~ <sup>и также</sup> ~~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 <sup>Практическим</sup> 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.