

В Ц С П С  
ВСЕСОЮЗНЫЙ СОВЕТ  
ОРДЕНА ЛЕНИНА  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЩЕСТВ  
(ВСНТО)  
КОМИТЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ  
комиссия по аномальным  
явлениям в окружающей среде  
117218, Москва, ул. Кржижановского, 20/30,  
корпус 5, тел. 125-99-54  
Для телеграмм МОСКВА — ТЕХНИКА

Исх. № 3  
На № от 29.01.1986г.

Г  
Директору ГАО АН УССР  
академику АН УССР  
Яцкевичу Я.С.

252127, г. Киев-127, Голосеево

ГАО АН УССР

Глубокоуважаемый Ярослав Степанович!

Комиссия по АЯ Комитета по проблемам охраны окружающей природной среды ВСНТО приглашает старшего научного сотрудника ГАО АН УССР тов. Пугача А.Ф. для участия в научно-техническом совещании "Технические методы изучения аномальных явлений", которое проводится в г. Горьком 7-8 февраля с.г. в помещении Горьковского политехнического института им. Жданова по адресу ул. Минина, 28, корпус 4, ауд. 301.

Заезд участников 6.02.1986г.

/ Председатель  
Комиссии АЯ ВСНТО,  
член-корреспондент АН СССР

В.С. Троицкий

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ

Бугага А.Ф.

Приглашаем Вас принять участие в семинаре "Технические методы изучения аномальных явлений" в качестве участника. Семинар проводится в г. Горьком в соответствии с планом работы Горьковского областного правления НТО РЭС им. А.С. Попова, секции "Исследование аномальных атмосферных явлений", комиссии по аномальным явлениям ВСНТО и Горьковского ЦНТИ 7-8 февраля 1986г. в Горьковском политехническом институте им. Еланова (ул. Минина, 28, 4<sup>й</sup> корпус, ауд. 301). Проеезд от Московского вокзала авт. № 52, маршрут. такси № 2 до остановки "Политехнический институт". От аэропорта экспрессами № 55Э, 75Э до конечной остановки "Пл. Свободы". Справки по телефонам: 36-22-48, 36-81-69 - НТО РЭС; 36-03-81 сл., 62-46-64 д-рук. секции.

Регистрация иногородних участников 6.02.86г. в НТО РЭС (ул. Лядова, 25/10 вход с ул. Семашко) с 9<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> и 7.02 до 10<sup>00</sup>.

МЦ 06332. Тираж 200. Заказ 49.  
Подписано к печати и в свет 06.01.85.  
Ротапринт Горьковского ЦНТИ.

603600, Горький, ГСП 449,  
ул. Лядова, 25/10, НТО РЭС  
им. Попова, секция 47

А.Н. Пяткин, Ю.А. Смирнов. Анализ возможностей приборного метода изучения АЯ.

Г.Н. Новиков, Л.Ф. Фризен. Аномальный поток ртути с поверхности Земли в атмосферу.

М.Д. Дмитриев, А.М. Лакшин, С.С. Морозов. Биофизические методы исследования АЯ.

8.02.86 г. 15<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

Секция фотооптической и инфракрасной техники.

А.В. Багров, С.В. Миронов. Опыт проектирования аппаратуры для наблюдений АЯ. Ю.К. Колпаков. Фотоэлектрическая установка для автоматической регистрации параметров АЯ в ночное время.

А.Б. Успенский. Возможности использования инфракрасной фототехники для фиксации АЯ.

А.Б. Успенский. Возможности использования ЭОП различных спектральных диапазонов для наблюдения АЯ.

Ю.Я. Коротков, А.Д. Овчинников, А.М. Щутов. Использование ЭОП в оптических устройствах исследования быстро протекающих атмосферных явлений.

М.Т. Дмитриев, В.В. Захаров. Фотометрическое исследование неизлучающих АЯ.

И.Г. Чурносов. Об одном методе регис-

трации мест проявления АЯ.

Г.Г.Копытов. Способ регистрации невидимых энергетических образований.

А.Н.Медеец, В.В.Прошкин, Г.Б.Татарских, А.А.Чудаков, В.М.Бридня, В.Н.Зайцев. О регистрации аномальных фотографий.

19<sup>00</sup>-21<sup>00</sup>, методология и

вопросы теории АЯ.

А.В.Кульчицкий. Некоторые методологические вопросы разработки словарь-справочника по АЯ.

А.В.Золотов. Классификация АЯ и возможность их инструментальной регистрации.

В.Н.Фоменко. Дерево целей исследований аномальных явлений и объектов.

Ветви исследований физическими методами.

Г.Н.Берия. Что такое шаровая молния.

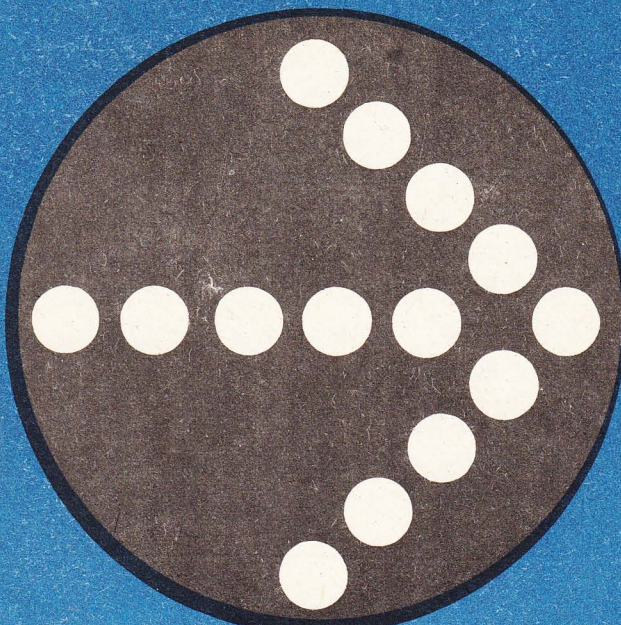
А.Н.Дмитриев, В.К.Куравлев. Возможность существования плазменных АО за счет солнечно-земных связей.

В.М.Семенов, И.Н.Батурина. Система кодирования и каталогизации информации по АЯ на основе ЭВМ.

Л.М.Гиндилис. Исследования по поиску деятельности Внеземных Цивилизаций.

Обсуждение докладов. Принятие решения. Закрытие семинара.

# Приглашение



## ДОКЛАДЫ

7.02.86 г.

17<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>

Пленарное заседание: вопросы организации изучения АЯ техническими средствами.

Э.А.Ермилов, В.С.Троицкий, А.Б.Успенский. Возможности применения технических методов при изучении АЯ.

А.А.Панютин. Государственная система наблюдения и контроля природной среды и возможности обнаружения АЯ.

19<sup>00</sup>-21<sup>00</sup>, секция радиолокационных методов изучения АЯ.

Э.А.Ермилов. К вопросу о модели атмосферных локальных аномальных образований (АО).

Э.А.Ермилов, А.Б.Успенский. Возможности использования РЛС аэропортов для получения научной информации о локальных атмосферных образованиях (АО).

Э.А.Ермилов. Возможности современных активных РЛС в обнаружении и распознавании неотождествленных атмосферных образований с аномальными характеристиками.

В.С.Мантулин, А.В.Белецкий. Возможности использования РЛС МГА для обнаружения неотождествленных объектов с аномальными характеристиками.

В.Н.Будко, В.С.Зотов, А.Н.Копейкин, Б.П.Кудрявцев. Наблюдение атмосферных процессов на экране РЛС.

8.02.86 г. 9<sup>30</sup>-14<sup>00</sup>

Секция физических, химических и смежных методов изучения АЯ.

Э.А.Ермилов. Содержание и последовательность комплексных работ по изучению особенностей мест воздействия (М.В) локальных атмосферных АО на окружающую среду.

Э.А.Ермилов. Особенности изучения М.В локальных атмосферных АО с помощью кварцевых генераторов.

Э.А.Ермилов. Возможности применения палеомагнитного метода для исследования М.В локальных атмосферных АО на поверхность почвы.

Р.Г.Варламов. Изучение мест воздействия приземных АЯ в Подмосковье радиотехническими способами.

В.Ю.Водзинский, С.П.Казенюк. Многоканальный счетчик ионизирующего излучения с цифровой индикацией.

Э.С.Горшков, Ю.Г.Орлов. Особенности применения магнитных методов при изучении остаточных следов воздействия АЯ.

В.И.Кондаков. Возможности термolumи-

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

7 февраля 1986 г.

- 10<sup>00</sup>-14<sup>00</sup> -технические экскурсии.  
14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> -перерыв на обед.  
15<sup>00</sup>-16<sup>30</sup> -продолжение тех.экскурсии  
17<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> -открытие семинара, пленарное заседание, осмотр экспонатов выставки.  
13<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> -перерыв на ужин.  
19<sup>00</sup>-21<sup>00</sup> -доклады секции радиолокационных методов изучения аномальных явлений.

8 февраля 1986 г.

- 9<sup>30</sup>-14<sup>00</sup> -доклады секции физических, химических и смежных методов изучения АЯ.  
14<sup>00</sup>-15<sup>00</sup> -перерыв на обед  
15<sup>00</sup>-18<sup>00</sup> -доклады секции фотооптической и инфракрасной техники для изучения АЯ.  
18<sup>00</sup>-19<sup>00</sup> -перерыв на ужин.  
19<sup>00</sup>-21<sup>00</sup> -вопросы методологии, обсуждение докладов, принятие решения, закрытие семинара.

нисцентного метода в изучении следов воздействия АО.

Н.Н.Сочеванов. Геохимический и химический анализ почв с anom. участков.

М.Т.Дмитриев, А.Г.Малышева, Е.Г.Растянников. Хромато-масс-спектрометрический метод исследования АЯ.

А.Г.Бакиров, В.Н.Сальников, В.П.Скавинский. Применение магнитной и рамочной съемок для расшифровки природы локализации в жилых помещениях плазменных взрывов и вихревых электромагн. систем.

В.Н.Сальников, С.Д.Заверткин. Возможности исследования механизмов образования в природе АЯ по импульльному электромагнитному излучению нагретых твердых тел.

И.И.Гикис. Некоторые электрические измерения мест, порождающих АЯ.

А.С.Кунаев, С.В.Мельников, Г.М.Силянов. Некоторые геофизические измерения и аномальные оптические атмосферные явления.

В.Н.Сальников. Прогнозирование природных и техногенных АЯ методом регистрации суточных вариаций импульсного электромагн. поля Земли(ЕИЭМПЗ).

У.Х.Копвиллем, Е.Д.Холодкович. Комплекс из систем геоблоков, связанный с квантовыми детекторами для изучения редких явлений природы.

## ОРГКОМИТЕТ СЕМИНАРА

В.С.Троицкий, чл-корр.АН СССР, предс.  
В.Л.Ягодкин, зам.пр.НГО Р.С., зам.пр.  
Э.А.Брылов, доц., пр. секции, зам.прод.  
А.И.Мордвин-Шодро, уч.сек.КАЯ, зам.пр.  
В.Ю.Воцзинский, к.т.н.  
М.В.Горенов, к.т.н., доцент.  
В.М.Плечков, к.фм.н., с.н.с.  
А.В.Троицкий, к.т.н.  
Н.Т.Петрович, д.т.н., профессор, КАЯ.  
А.Б.Успенский, зам.пред. секции НГО.  
Л.С.Реймерс, уч.секр. секции НГО.  
Т.Н.Добринина, тех.секр. секции НГО.

## РУКОВОДИТЕЛИ СЕКЦИЙ СЕМИНАРА

### РЛС методов

Горенов Михаил Викторович, к.т.н., доц.  
Брылов Эдуард Андреевич, к.т.н., доц.  
Физ. и хим. методов

Петрович Николай Тимофеевич, дти, пр.  
Брылов Эдуард Андреевич, к.т.н., доц.  
Фоменко Валентин Николаевич, кти, сно.  
Дмитриев Михаил Тимофеевич, дхн, проф.  
Сочеванов Николай Николаевич, кгн, доц.

### Фотооптич. и ИК техники

Бодзинский Владимир Юрьевич, к.фм.н.  
Успенский Артур Борисович.

### Методологии и теории

Гинцбург Лев Миронович, к.фм.н., с.н.с.  
Копвиллем Уло Херманович, д.фм.н.

+ + +

Для участия в тех.экскурсии просим  
Вас иметь справку о допуске к рабо-  
там и документы.