

Ярославль, абонементный ящик № 235. КУЦ.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КУЦа № 5 за 1988 г. / № 15 /
/ расширенный /

С 18 по 24 апреля в Томске проходила междисциплинарная научно-техническая школа-семинар "Непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде". Школа-семинар организована Томским областным советом ИТО, Томским филиалом Сибирского Отделения АН СССР, Томским политехническим институтом им. С.М.Кирова.

С приветственным словом к присутствующим обратился зав.отделом науки и учебных заведений Томского обкома партии тов.Подкатов В.И. Он отметил, что в последнее время наука превратилась в производительную силу. Нужно изучать аномальные явления и использовать их для нужд человечества, привлекать к этому молодёжь.

Затем выступил доктор философских наук В.А.Дмитриенко. Он сказал, что нам нужно развивать инструментальную базу + творческий потенциал исследователей. Управлять наукой невозможно. Должна быть видна панорама будущих исследований.

"Роль иррационального в научном знании", - такой доклад был прочитан тов.Сухотиным А.К. из Томска. Затем выступил исследователь из Московской обл. тов. Ацюковский В.А. Тема его исследования - "Методологический кризис современной теоретической физики".

19 апреля на пленарном заседании выступили: Э.И.Несмянович, К.И. Чуримов из Киева, А.Н.Дмириев из Новосибирска подготовил доклад на тему "Техногенные вклады в процесс общепланетарной убыли стратосферного озона". Появилась озонная дыра над Антарктидой. Озона с каждым годом на планете становится меньше. Это может привести к катастрофе.

20 апреля на пленарном заседании выступил Н.Н.Сочеванов /Москва/. "Биолокация, - сказал он, - приносит экономический доход".

Активность биолокации не зависит от фазы Луны и Солнца. Существуют два основных минимума: с 9 до 10 ч. утра, с 7 до 9 ч. вечера по местному времени. Не рекомендуется проводить биолокацию с 13 до 15 ч. дня. Доклад исследователя из Москвы А.Ф.Охатрина назывался "Микролептонная концепция и неординарные /феноменальные/ явления в атмосфере, лито- и гидросфере Земли и в космосе". Затем прочитали доклады Сальников В.Н. /г.Томск/, Райгаровский Ю.М. /г.Ленинград/.

21 апреля на пленарном заседании выступили: Н.В.Красногорская /Москва/, А.Г.Бакиров /Томск/, И.М.Коган /Москва/ и др.

22 апреля на пленарном заседании продолжил работу Г.В.Николаев из г. Томска. Тема его доклада "Динамика и физические поля воздействия шаровых молний". Он привел примеры аномальных свойств шаровой молнии. При взрыве ШМ не бывает ударной волны, хотя сама ШМ раздавливает препятствия на своем пути. Потом зачитал доклад В.Н.Сальников. Он проклассифицировал аномальные явления в помещениях, коснулся проблемы полтергейста, отметил, что его активность зависит не только от геоактивных аномалий, но и от личности проживающих в квартирах людей. Сальников В.Н. был свидетелем полтергейста и попал в струю плазменного взрыва.

Исследователь из г.Калинина А.В.Злотов сообщил, что 1 тонну грунта он перенес на себе с места взрыва Тунгусского космического тела для дальнейших лабораторных исследований!" "Поиск внеземных цивилизаций и проблема неотожествленных атмосферных явлений" - такой доклад подготовил исследователь из г.Киева А.Ф.Пугач.

23 апреля на пленарном заседании выступили: исследователь из Горького Э.А.Ермилов, исследователь из Ленинграда Ю.М.Райгаровский. Затем к присутствующим обратился корреспондент журнала "Советский Союз", спецкорр информбюллетеня КУЦ В.Б.Нейман. Он продемонстрировал слайды ИЛО. Потом выступил академик Н.В.Васильев. Он рассказал о проблемах изучения Тунгусского метеорита. Над местом его взрыва наблюдается мутация микроорганизмов. Мощность взрыва колеблется в пре-

делах от 10 до 40 Мт /20 кт - мощность взрыва атомной бомбы над Хиросимой/. Нужно продолжить изучение этой проблемы.

На семинаре не смогли присутствовать: академик Писаренко Г.С., член-корреспондент АН СССР В.С.Троицкий; учёный секретарь Комиссии по АЯ А.И.Мордвин-Щодро; член-корреспондент АН СССР Н.А.Жестухин; доктор технических наук, летчик-космонавт СССР Г.М.Гречко; кандидат технических наук, летчик-космонавт СССР П.Р.Попович; доктор технических наук, летчик-космонавт СССР Н.Н.Рукавишников; кандидат физ.-мат. наук Л.М.Гиндилис; исследователь проблемы палеоконтактов из Куйбышева В.И.Авинский; исследователь АЯ из Москвы А.С.Кузовкин; исследователь шаровой молнии из Ярославля А.И.Григорьев и др.

Секционные заседания проходили с 18 по 23 апреля в актовом зале Дома Культуры Томского политехнического института и в здании научно-технической библиотеки ТПИ с 15 до 18 ч. На секционных выступали исследователи и энтузиасты АЯ: А.Г.Бакиров /Томск/, Н.Н.Сочеванов /Москва/, В.П.Фролов /Москва/, Ю.А.Фомин /Москва/, Г.Г.Копытов /Свердловская обл./, Р.К.Чуркин /Московская обл./, Н.И.Чуркин /Свердловская обл./, Г.Ф.Полковский /Ессентуки/, В.Н.Фоменко /Московская обл./, Н.В.Нейман /Москва/, Г.Н.Берия /Сухуми/, В.Г.Фаст /Томск/, М.А.Шустов /Томск/, Ю.М.Райтаровский /Ленинград/, А.В.Золотов /Калинин/, А.В.Кульчицкий /Днепропетровск/, В.С.Комиссаров /Астрахань/, А.Е.Злобин /Москва/, В.А.Хан /Томск/, А.Ф.Охатрин /Москва/, В.В.Двужильный /г.Дальнегорск Приморского края/, И.В.Мирзалис /Москва/, Ю.А.Смирнов /Ярославль/ и др.

В перерывах между пленарными и секционными заседаниями исследователь АЯ из Москвы А.П.Листратов распространял среди желающих работу Б.А.Шуринова "Комиссия по АЯ при ВС НТО".

В работе не смогли принять участие: старейший исследователь проблемы НЛО в СССР Ф.Ю.Зигель /Москва/, В.И.Гольц /Ленинград/, А.Б.Петухов /Москва/, В.И.Авинский /Куйбышев/ и др. Не было на семинаре В.Г.Ажажи и Б.А.Шуринова.

Закрытие школы-семинара состоялось 24 апреля в 11.00 в актовом зале Дома Культуры Томского политехнического института /ТПИ/. С отчетными докладами выступили председатели секций. Председатель секции № 1 В.Н.Сальников отметил: на секции № 1 присутствовало от 60 до 100 человек. Было заслушано 55 докладов. Председатель секции № 2 Ф.П.Тарасенко сказал, что на его секции было заслушано 22 доклада. Была создана доброжелательная атмосфера. М.А.Шустов, председатель секции № 3 сообщил: заслушано 31 доклад. Он отметил докладчика из Горького Ермилова Э.А. Председатель секции № 4 А.Г.Бакиров сказал, что из 43 запланированных докладов было прочитано 42. Количество слушателей колебалось в пределах от 40 до 60 человек. Большая часть докладов отвечает требованиям современного научного уровня. Председатель секции № 5 В.И.Лунев отметил, что из 56 запланированных докладов прозвучали 49. Присутствовало от 15 до 86 человек. Секретарь секции № 6 В.К.Журавлёв отметил, что по плану стояло 25 докладов. 7 из них не состоялось. Было перенесено 8 докладов с других секций. Нужно отметить доклады В.Г.Фаста и В.В.Жвужильного. В основном все доклады были интересными и содержательными.

"В работе школы-семинара приняли участие представители 53 городов, 128 организаций, в том числе: АН СССР - 21, МинВУЗ СССР и МинВУЗ РСФСР - 56, ВС НТО - 17, другие - 34. Общее число участников, - отметил руководитель Томской группы по изучению АЯ тов. В.И.Лунев, - 412, из них 9 академиков и член-корреспондентов, 25 докторов наук, 116 кандидатов наук. На пленарных заседаниях было прочтено 23 лекции, на секционных заседаниях заслушано 187 докладов, 22 доклада было представлено на стендах".

В результате обсуждения рассматриваемых проблем школа-семинар считает необходимым отметить следующее: 1. Достоверно установлены факты проявления в окружающей среде аномальных процессов и объектов. 2. Признается наличие "феномена человека" как необъяснимого

с точки зрения существующих научных парадигм объекта и составляющих его сущность элементов и функциональных возможностей. 3. К настоящему времени достигнуты существенные результаты в области изучения естественных плазмообразований в воздушной атмосфере... 4. Мало проработаны методические и приборные аспекты мониторинга быстропротекающих явлений в окружающей среде. 5. Недостаточно систематизированы данные о наблюдениях АЯ в окружающей среде. Школа-семинар постановляет: 1. Признать целесообразным проведение комплексных междисциплинарных исследований непериодических быстропротекающих явлений в окружающей среде на базе выдвинутых гипотез их возникновения и эволюции. 2. Ускорить развитие приборных методов и средств регистрации появлений спорадических процессов. 3. Продолжить теоретические работы по выяснению механизмов возникновения аномальных оптических явлений. 4. Развивать теорию и экспериментальные исследования "феномена человека" во взаимосвязи с окружающей его средой. 5. Укрепить связи общественных организаций в рамках ВС НТО с научными и учебными учреждениями страны. 6. Провести очередную школу-семинар весной 1990 года ориентировочно в Киеве или Ленинграде.

В заключении было отмечено о необходимости создания специализированной лаборатории по изучению АЯ и о выпуске периодических изданий по данной тематике. Необходимо создать школу по подготовке операторов по биолокации.

Работа школы-семинара освещалась прессой, радио, телевидением. Был издан сборник тезисов докладов под № 1. В него вошло 60 тезисов. Планируется издать сборники под № 2 и 3 к 1 июля 1988 г. Они будут рассылаться авторам докладов наложенным платежом и всем тем, кто прошел регистрацию на мониторе.

Объявления.

Институт геологии и геофизики СО АН СССР готовит к выпуску в издательстве "Наука" седьмой сборник трудов Комиссии по метеоритам и космической пыли СО АН СССР "Актуальные вопросы метеоритики в Сибири". Ответственный редактор - доктор геолого-минералогических наук Ю.А.Долгов. В сборник войдут материалы изучения Тунгусского метеорита и электрофонных болидов. С заказами обращаться в ближайшие к Вам магазины "Академкнига" или по адресу: 630 090, Новосибирск, 90, Морской просп., 22, магазин "Наука".

+++++

Для получения или дополнительного заказа сборников тезисов докладов школы-семинара обращаться по адресу: 634 004 Томск, пр. Ленина, д.30. ТПИ. Оргкомитет школы-семинара. Звонить по телефонам: 1-84-09 или 4-07-87. Фёфелову Виктору Николаевичу. Междугородний телефонный код 8-382-22. Тираж каждого сборника - 1000 экз.

+++++

Ориентировочно в марте месяце 1989 г. в Солнечном под Москвой будет проходить семинар по биолокации. Проводит семинар Н.Н.Сочеванов.

+++++

Вышел сборник по биолокации и парапсихологии под названием "Электрические поля в биосфере". За справками и дополнительной информацией обращаться по адресу: 123 098, Москва, ул. Гомоти, д. 23. Лаборатория кибернетики АН СССР.

+++++

Осенью 1988 г. в Киеве предполагается проведение семинара секции по АЯ Киевского НТО.

Издатель



Ю.А.Смирнов

Редактор

В.Д.Мусинский.