

г. Ярославль, а/я 235 КУЦ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КУЦа № 7 за 1988 г. /17/

Краткие сообщения. Новости.

В Ленинграде 8-10 июня 1988 г. состоялась конференция под названием "Оболочки Земли и их взаимодействие", посвящённая 125-летию со дня рождения академика В.И.Вернадского. В оргкомитет конференции вошли: председатель - академик А.Ф. Трёшников, учёный секретарь - Ю.М.Райтаровский. Конференция состоялась в стенах Ленинградского географического об-ва и рассматривала вопросы: оболочки Земли и геосферы, взаимодействие оболочек и геосфер на атомном, молекулярном и минералогическом уровнях, геологическая деятельность человека в ноосфере и другие. Были доклады и по проблеме ВЦ, среди которых: Ю.М.Райтаровский "О распространённости разума во Вселенной", Г.И.Лисов "Проблема внеземных цивилизаций в культурном и психологическом аспекте", Б.К. Федюшин "Межзвёздные перелёты и внеземные цивилизации". Выпущен сборник тезисов докладов.

+++++

В Москве претерпел реорганизацию Всесоюзный совет научно-технических обществ /ВС НТО/ при котором функционировала Комиссия по АЯ. Ранее ВС НТО существовал под статусом ВЦСПС. На данный момент он работает при ЦК КПСС. Как заявил тов. Клейменов А.Н., Комиссия по АЯ осталась при ВС НТО, но ей необходимо пройти аттестацию.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

290-62-86, 291-42-42 ВС НТО

+++++

С этого года для участия в Циолковских чтениях необходимо подавать официальную заявку в оргкомитет Циолковских чтений по адресу: 103 012, г. Москва, Старопанский пер., д. 1/5. Институт истории, естествознания и техники. Тел: 921-08-6 8. В конце августа придёт ответ -приглашение. Места в гостинице г. Калуги нужно бронировать заблаговременно.

Вблизи Галапагосских островов водолазы обнаружили на мелководье необычные столбы высотой около четырёх метров. Они состоят из полупрозрачного стекловидного вещества, окрашенного в светло-голубой, бледно-розовый, бледно-зелёный и молочно-белый цвета. Поверхность находок обладает феноменальной твёрдостью: она не поддаётся обработке никакими существующими материалами и инструментами, в том числе и циркулярной пилой с алмазными зубьями и корундовыми кругами. Попытки водолазов отбить кусочек столба взрывами небольшой мощности ни к чему не привели. Тем более загадочным представляется равносторонний треугольник /с длиной стороны около 25 см/, вырезанный на поверхности одного из столбов, сообщает японское агентство Киодо Цусин.

+++++

В конце июня м-ца АПН распространило по областным центрам статью Алексея Борзенко "Тунгусский взрыв: новые факты к старой гипотезе?" Предполагается, что найден осколок Тунгусского космического тела в лице Вашкской находки /См. Бюллетень КУЦа № 4 за 1988 г./

Далее пишется, что в 1967 г. американский астроном из Калифорнии Джон Бигбю открыл 10 небольших лун вокруг Земли со странными траекториями. Расчёты показали, что 18 декабря 1955 г., почти за 2 года до запуска первого ИСЗ, все эти спутники составляли одно целое тело. Дата совпала со вспышкой в небе, которую зафиксировали астрономы.

+++++

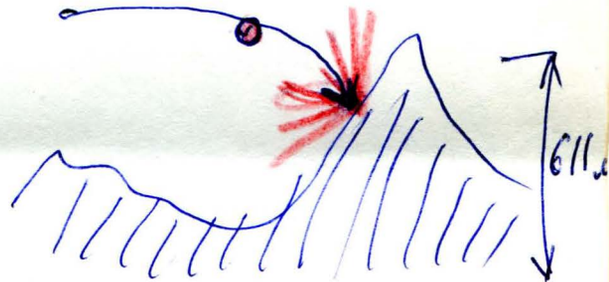
В Ярославле были проведены исследования необычного материала мето-дом вторично-ионной масс-спектрографии на французской установке "САМЕВА ІМС4Ф". Полученные результаты поразили исследователей. В спектре значались все элементы и изотопы периодической таблицы элементов Менделеева за исключением гелия и йода. Отмечается значительное содержание таких элементов как Церий, лантан, неодим, празеодим, гадолиний и др. тяжёлые редкоземельные элементы.

Присутствуют 3 изотопа урана. Исследования продолжаются.

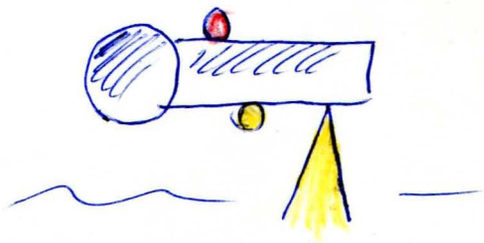
+++++

Дальнегорский феномен.

29 января 1986 г. примерно в 2-х км. от пос. Дальнегорска Приморского края наблюдался пролёт НЛО в виде яркого самосветящегося шара. В начале движения НЛО двигался по ~~зигзагообразной~~ горизонтальной траектории со скоростью, примерно, 100 ~~км/ч~~ м/с. Затем пошёл на снижение и упал на край сопки. На месте падения возник пожар. Явление наблюдало 10 очевидцев. Шар был красного цвета. Экспедиционный отряд исследователей АЯ из п. Дальнегорска обнаружил площадку 2х2 м. со следами высокотемпературного воздействия. Площадка была покрыта чёрным пеплом. В пепле были найдены металлические капли из свинца, чёрные стекловидные частицы весом до 30 мг, а так же небольшие рыхлые "чешуйчатые" частицы в виде "сеточек". Спектрохимический анализ собранных образцов засвидетельствовал в них сложные химические элементы: свинец, кремний, железо, цинк, висмут, редкоземельные элементы /празеодим и т.д./. У "сеточки" обнаружены суперпарамагнитные свойства. Помимо этого в структуре "сетки" много органики. И что ошеломило исследователей, из её структуры выходила кварцевая нить длиной 200 микрон и толщиной 15 микрон. По данным рентгеноструктурного анализа в центре кварцевой нити идёт золотая проволочка. Как отмечает исследователь АЯ из Дальнегорска В.В. Двужильный, естественные образования кварцевых нитей в природе отсутствуют, тем более с золотой нитью. По мнению исследователей, данный материал является творением внеземной технологии. В это лето на место падения НЛО /видимо зонда/ отправляются исследователи АЯ из Томска. Этому событию была посвящена статья в газете "Соц. индустрия" за 10 июля 1988 г.



28 ноября 1987 г. над Приморским краем прошло 32 объекта. НЛО наблюдались над Тернейским, Кавалеровским, Ольгинским, Дальнегорским районами. Некоторые из них освещали поверхность земли "лучами твёрдого света". Подобное явление отмечено и над местом падения шара. Все предметы двигались в сторону Японии. Над бухтой Ольга прошло 2 объекта. При пролёте НЛО осветился пос. Каменка. 17 НЛО прошло над Дальнегорском. Один большой объект низко завис над Дальнегорском.



Он представлял собой огромных размеров цилиндр, состыкованный с исполинским шаром. В верхней и нижней части цилиндра наблюдались мелкие шарики красного и жёлтого цвета. Объект завис над школой № 27 недалеко от детсада "Улыбка". От объекта вниз тянулся конусообразный луч света. Зафиксирован случай потери сознания ожидавшего на остановке человека, попавшего под этот луч. Отмечался срыв на 2 минуты приёма телевизионных программ. Затем НЛО совершил разворот на 90° и ушёл к морю. РЛС объекты не брали. На земле оставались световые пятна.

Фотоснимки.

Фото № 1 Облакообразный НЛО над Чадом /Африка/ 30 июня 1973 г. НЛО наблюдался с борта самолёта "Конкорд 001", который шёл на высоте 17 000 м. Расстояние между самолётом и НЛО оценивалось в 15 км., а диаметр объекта в 200 м. Было проведено фотографирование объекта при 150 кратном увеличении камерой "Кодак И нстаматик 804" с выдержкой 1/60 с. Плёнка "Эктахром -Х" колор слайд/.
Копия спецкорра КУЦа Гольца В.И/.

Фото № 2 Один из мёртвых гуманоидов, найденный после катастрофы НЛО близ г. Р осуэлл в американском штате Нью-Мексико, по реданных президенту США Эйзенхауэру /См. бюллетень КУЦа № 8 за 1987 г. Копия спецкорра КУЦа Неймана В.Б./.

Объявления.

По решению Президиума НТС ОИ ЭНИН срок проведения очередной УШ сессии нашего института установлен 25-30 сентября 1988 г. Приём заявок на участие и выступление продлевается до 1 сентября. Приглашение с уточнением места проведения сессии будет выслано в Ваш адрес дополнительно.

Председатель НТС ОИ ЭНИН П.К. Ощепков

Учёный секретарь ОИ ЭНИН Р.Г. Шакиров.

Можно делать доклады и по АЯ. По возникшим вопросам обращаться к Нейману В.Б. по адресу: 125 445, г. Москва, Ленинградское ш., д. 114, кв. 7. Дом. тел : 458-62-54.

+++++

Просим откликнуться высланного 4 м-ца назад телеграфный перевод в размере 10 рублей на подписку КУЦ. Нам неизвестен Ваш обратный адрес. Просим на будущее телеграфом деньги не отсылать.

Р С /Уже нашёлся/

Издатель
Редактор выпуска



Ю.А.Смирнов
В.Д.Мусинский

