

Краткие сообщения. Новости.

В 33-х км от центра столицы Бразилии запланировано строительство Города мира и международного университета, одним из крупных объектов которого будет космодром для летающих тарелок. На прессконференции в Бразилии об этом было сообщено двумя архитекторами: Луис Гонзага ди Паула и Луис Карлос Медейрос, которые являются авторами проекта. В университете Алворада в Городе мира смогут совместно размещаться и работать физики, математики, врачи, архитекторы. Университет будет занимать значительную площадь, размеры которой ещё точно не определены. Космодром "Эспакпорто" будет располагать полосой для приземления межпланетных космических кораблей других цивилизаций. Площадка будет иметь диаметр 500 м. Эта зона будет предназначена для установления объективных связей с возможными межпланетными и парапсихическими организациями, как говорится в документе исполнительной комиссии, которая должна будет осуществлять этот проект. В том же документе уточняется, что университет поставил себе цель интегрировать все формы человеческих знаний. Город мира будет располагать радио- и телевизионной станцией, международным центром по хирургии, музеем будущего. Предусматривается максимальное население города порядка 12000 человек и официальный язык эсперанто. Бразильское правительство будет финансировать только основные инфраструктуры. Остальные средства должны быть получены от международных организаций и частных даров. 10 октября 1987 г. губернатор Бразилии Жозе Апаресиду заложил первый камень в новом городе.

Чуть подробнее изложение вышесказанного приведено в журнале "Паралели", НРБ, № 35, 27.08-2.09 за 1987 г.

+++++

14 декабря 1987 г. в зале нарсуда Дзержинского р-на г.Москвы состоялся суд по поводу дела Н.С.Кулагиной, проживающей в г.Ленинграде. Экстрасенс Н.Кулагина подала в суд с целью защиты своей чести и независимости после публикации ж-ла "Человек и закон", № 9 за 1986 г. 27 мая в телевизионной передаче "Взгляд" шла речь об этой истории. Желающим подробно ознакомиться с судебным процессом рекомендуем прочитать статью "Дело о телекинезе" в ж-ле "Техника молодёжи", № 5 за 1988 г., с.46 / Приведены снимки /.

+++++

Судьба удивительных плёнок.

Доктор медицинских наук В.Р.Иванов изобрел термоиндикаторные плёнки, состоящие из холестерических жидких кристаллов. Они чутко реагируют на тепло, изменяя свой цвет в зависимости от температуры. Комплект плёнок стоит 10 рублей, тогда как цена отечественного тепловизора колеблется от 20 до 40 тыс. Термоиндикаторные плёнки пригодны при изучении болезней, экстрасенсов, мест посадок НЛО. До сих пор Минздрав РСФСР не выделяет средства на производство плёнок. И хотя в 1987 г. запланировано произвести тысячу наборов, это не является решением проблемы.

Уфология и видеотехника.

В СССР начался выпуск цветных кассетных видеоманитрофонов ВМ-12, ВМ-15. ВМ-12 разработан в соответствии с международным стандартом VHS. Система кодирования цвета "СЕКАМ и ПАЛ". Воспроизведение программ может быть как ускоренным, так и замедленным. В ВМ-12 предусмотрена установка текущего времени и его индикация, а для записи выбранной ТВ передачи - одноразовое включение и выключение аппарата в заданное время в течение 14 суток. Скорость движения манитрофонной ленты 2.339 ± 0.5 см/с. Разрешающая способность по яркостному каналу не менее 240 линий. Время записи и воспроизведения на видеокассете

ты ВК-180 - 180 мин., ВК-120 - 120 мин., ВК-30 - 30 мин. Время перемотки ленты 7 мин. Полоса пропускания по звуку от 100 до 8000 гц. Потребляемая мощность не более 43 вт. Масса не более 10 кг. Напряжение питания от сети переменного тока 220 ± 22 в. Цена видеомагнитофона - 1200 рублей. Подобные аппараты пригодны нашим уфологам для записи фильмов, научных программ. В них предусмотрено гнездо для подключения камеры с микрофоном. Это позволяет производить запись показаний очевидцев и различные эксперименты с телекинезом.

+++++

Появления НЛО.

Как сообщает агентство Синьхуа из Урумчи, административного центра Синьцзян-Уйгурского автономного района /северо-западный Китай/, в 21.35 18 марта 1988 г. пассажиры самолёта, летевшего на высоте 11 км из Пекина в Урумчи, заметили в небе объект размером с баскетбольный мяч. Он двигался справа навстречу самолёту. Экипаж связался с аэропортом и выяснил: в небе в этот момент других самолётов не было. Лётчики послали радиозапрос в сторону объекта, но ответа не получили. Через 3 мин. объект изменил направление и стал двигаться на север. Затем он расщепился на 2 части: одна напоминала по форме маленький мяч, другая стручок фасоли. Они крутились с большой скоростью и исчезли в 21.48. Через полчаса пассажиры самолёта снова наблюдали неизвестный объект в том же районе.

+++++

30 марта в 17.05 в передаче "Наука: теория, эксперимент, техника" был показан большой круг примятого хлеба диаметром 15-17 м в окружении более мелких кругов, расположенных симметрично. Посадка НЛО в передаче отвергалась, но других объяснений феномену у авторов не нашлось.

+++++

Более 20 человек в городе Цинчжоу, на юге Гуанси-Чжуанского автономного района, 19 апреля 1988 г. около 9 ч. вечера наблюдали в небе чёрный мерцающий объект, напоминающий по форме человеческое тело. Объект исчез через 20 мин. после неожиданного появления. Работница завода Хуан Гуйлян, увидев странный объект, почувствовала испуг и обратилась к соседям, которые присоединились к ней. Другие свидетели позднее подтвердили это явление.

+++++

Сант-Лоренцен /18 км южнее Немецких гор/. 21 мая 1971 г. Руди Нагора со своей молодой женой после обеда вышли прогуляться в тихой местности, неподалёку от местечка Сант-Лоренцен. Свою фотокамеру Агфа Глик-1 он держал наготове, чтобы сделать на память фото о пребывании в этих местах. Вдруг с высоты в направлении солнца он услышал лёгкое жужжание. Он быстро обнаружил крупный диск летательного аппарата, который с переменной скоростью и высотой маневрировал между облаками. Руди Нагора удалось сделать 12 снимков, несмотря на технические трудности в пользовании фотокамерой. Диаметр диска Нагора оценивает 12-15 м, высоту полёта над землёй 1000-1200 м. Были и ещё свидетели /рабочие, которые косили траву/.

Эти фотографии особенно ценны тем, что положение объекта запечатлено и перед и за облаками и не может быть упреков, что это обман или манипуляция. К бюллетеню прикладывается 1 из 12 снимков Руди Нагора.

Сообщение по 21 мая 1971 г. выслал спецкорр КУЦа Гольц В.И. /Ленинград/.

Издатель


Ю. А. Смирнов.

Редактор

В. Д. Мусинский.

Высылаю /с согласия автора/ копию работы:

А.И.Вейник "Теоретические и экспериментальные основы нетрадиционных источников энергии" - Доклад на У11 научно-технической сессии ОИ ЭНИИ по проблеме энергетической инверсии, Москва, 1 июня, 1986 г. 147 с.

Обращаться по адресу: 226050 г.Рига, Д-50, ул. Лачплеша, д. 18, кв.16.
Смирнов Сергей Николаевич.

+++++

Из-за неточных сведений, поступивших из торговой сети относительно места выпуска прибора ночного видения "Сова", КУЦ просит извинение за ошибку в бюллетене № I за 1988 г. Сообщаем точные координаты завода-изготовителя: 152 100, Ярославская обл., г. Ростов, Савинское шоссе, Ростовский оптико-механический завод.

+++++

Продолжается конкурс на замещение вакантной должности Президента КУЦ. Заявки принимаются до I сентября 1988 года. В декабре м-це 1988 г. будет окончательное утверждение Президента.

+++++

Следующий номер бюллетеня КУЦ выйдет в конце августа с.г.

