

Ярославль, абонементный ящик №235.КУЦ.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ КУЦа №4 за 1988 г/№14/.

Письмо представителей советской интеллигенции.

Академики Леонов Л.М., Рыбаков В.А., Петрянов-Соколов И.В., Лихачёв Д.С, член-корреспондент АН СССР Янин В.Л., дважды Герой Советского Союза лётчик-космонавт СССР Севастьянов В.И., доктора Швидковский О.А., Ревякин П.П., Равинский Ю.В. направили письмо в вышние инстанции и Ярославский облисполком с просьбой о пересмотре и дополнении генерального плана развития Ростова Великого и в первую очередь прилегающего с северо-запада района, где раньше находился Троице-Сергиев-Варницкий монастырь, где родился Сергий Радонежский.

В письме предлагается восстановление монастыря и прилегающих строений; создание музея-заповедника под открытым небом на территории современной птицефермы; современное осмысление туристического показа этого места; перенесение из Ростовского кремля международного молодёжного центра "Спутник"; открытие в Ростове Великом академического института; воссоздание исторического ландшафта .

Мы не стали бы кратко цитировать письмо интеллигентов, если бы эти места не представляли интереса для экстрасенсов. Например, ярославская газета "Северный рабочий" за 15 декабря 1981 г. поместила статью "Ростов Великий и археофизика", в которой описывались работы экстрасенсов Свердловского архитектурного института по поиску аномалий: подземных ходов, пустот, воды, археологических захоронений. В

Биолокация, проведённая московскими экстрасенсами Б.И.Бодякиным и А.И.Плужниковым у пос.Варницы, показала наличие под землёй древних ~~архитектурных захоронений~~ археологических захоронений. В церкви Воскресения и недалеко от птицефермы в поле при помощи биорамок бы-

и по оценке личного ощущения были обнаружены мощные энергетические аномалии высшего порядка положительного знака. Был осуществлён контакт третьего рода. Изучалось биополе Сергея Радонежского. В этих местах человек чувствует одухотворение, свежесть, прилив сил и энергии, пробегание мурашек по телу.

Экспедиция Ярославской группы по изучению АЯ в 1987 г. подтвердила результаты москвичей, но больших отличий в само чувствии и настроении не ощущалось.

По страницам зарубежной печати.

Русские захватили НЛО.

Надёжные источники утверждают, что советские власти обладают трупами двух пилотов межзвёздного корабля. Причины гибели неизвестны.

В глубокой морозной тундре, в Сибири, секретная группа мужчин и женщин озабоченно сновали по лаборатории. Одни в халатах, другие в свинцовой защитной одежде, все с атомными индикаторами в карманах. Лаборатория глубоко под землёй. В одном углу просторного помещения - конструкция, внутри которой находится серебристый диск размером с двухэтажный дом. Диск имеет гладкую зеркальную поверхность. Вся конструкция представляет собой форму иного мира, без единой выступающей части.

Диск - это захваченный НЛО, потерпевший аварию более шести месяцев назад в Жиганске на берегу Лени в северо-западной Сибири. Внутри его сложные приборные ^{панели} ~~модели~~. Карты покрывают стены. Вся конструкция создана по высоким требованиям инженерной психологии.

Сотрудники собраны сюда совершенно секретно АН СССР. Они прилетели сюда тайно, хотя это и недалеко от Томского университета. Их задача - исследовать корабль.

Информация об этом ~~исла~~ попала в печать через секретные

связи из России.

Советские власти имеют трупы двух пилотов этого корабля. Тела их были перевезены самолётом в МГУ для аутопсии /посмертного вскрытия/ и изучения. Тела маленькие, почти детские, с удлинёнными руками и очень большими головами. ~~Уж~~ Текстура кожи грубая. Глаза большие, резко выступающие. Рты маленькие. Когда их нашли за приборами управления, они уже были мертвы. Одежда, которую они носили, была снята. Это была униформа совершенно идентичного покроя, за исключением наплечных знаков - погон. У одного на плече треугольник, у другого - квадрат с крошечным кружочком, видимо, обозначающим звание. У пилотов не было никакой нижней одежды. Кожа была совершенно безволосой. Мужские половые органы аналогичны человеческим.

Насколько известно, ИЛО не был повреждён и попал в руки русских ^{17 февраля} ~~исследователи~~ 1979 года. Он сопровождался РЛС над Уралом и упал на землю, очевидно, от неисправности. ~~Этих~~ Он быстро терял высоту над Жиганском.

Т. Варнер. /"УФО Репорт", №6, 1979 г., стр. 34-37/.

ИЛО под Ярославлем.

В августе 1987 г., примерно в 21.30 очевидец Левашов Юрий Павлович /Ярославль, ул. Ямская, 80, кв. 71, дом. тел. 22-96-96/ близ пос. Воробино выехал с женой в поле. Были полёты самолётов. Один самолёт вдруг резко повернул и пошёл на юг, потом снова резко повернул и пошёл на посадку. Через некоторое время наблюдатель услышал како-то неясные звуки. Он подал собаке команду "иди!", но та вела себя чрезвычайно беспокойно и не подчинилась командам. Она стала злобной. Вдруг наблюдатель с женой увидели бегающий горизонтально яркий, как электросварка, огонёк. С поля они ушли. Затем очевидец решил посмотреть снова. Над тем же полем он увидел эллипс ~~иди~~ серого цвета метров 100 в диаметре. От

объекта периодически исходили вниз яркие прямые лучи, как от прожектора. Лучи, осветив одно место на земле, гасли, затем за- жигались уже в другой части объекта. Так было раза 3-4. Явле- ние продолжалось минут 20-30. Наблюдатель уверен, что вторично самолёт развернулся как раз над местом появления объекта.

Ю.П. Левашов наблюдал НЛО впервые. Раньше в это не верил. Работает в пожарной охране.

Примерно месяц спустя очевидец вместе с членами актива Ярославской группы по АЯ А. Семёновым и В. Мусинским посетили то место, где наблюдался объект. К сожалению, поле уже успели перепахать трактора. Существенных ? следов обна- ружено не было. Биолокацией была обнаружена узкая длинная дуга, будто плавно проведённая гигантским циркулем. Её длина 100-150 метров. Дуга была обнаружена операторами ~~В. Мусинским и А. Семёновым~~ одновременно, хо- тя они не сговаривались, и не видели друг друга. ~~В. Мусинский~~ в этот мо- мент.

В. Мусинский обращался за разъяснениями к руководству аэ- родрома, но ответа на письмо не получил.

Загадочные осколки.

Летом 1976 г. несколько рабочих из пос. Ертом в Коми АССР отправились порыбачить на речку Ванка. На берегу они случайно заметили ^{необычный} камень величиной с кулак. Камень отливал белым цве- том. А когда его выронили из рук, брызнул сноп искр. Рыбаки взя- ли камень с собой и решили распилить его на части.

Стоило провести по нему пилой, как из-под зубьев полот- на летели стуря белого огня. Находкой заинтересовались специ- алисты Института геологии Коми - филиала АН СССР. Затем каме- нь пошёл гулять по и ститутам и лабораториям страны. Оказало- сь, он обладает уникальными свойствами. Результаты исследова- ния говорят о том, что найденный обломок - сплав редкоземель-

ных элементов. Содержание церия в нём достигает 67,2 %, лантана - 10,9 %, ~~неодима - 8,78 %~~ ~~количество желе-~~ ~~за и хрома.~~ ~~Среди примесей - уран и молибден,~~ ~~содержание кото-~~ ~~рых не превышает 0,04%.~~ Вывод: сплав "важской находки" - искусственного происхождения. В природе в подобном сочетании эти элементы практически не встречаются. В образце не было обнаружено окисных форм. В горных породах среднее содержание урана 1 г. на тонну. В осколках - в 140 раз выше. Продуктов распада урана не обнаружено. Это ещё раз говорит в пользу искусственного происхождения сплава. Совершенно отсутствуют следы кальция и натрия. А специалисты утверждают, что при современном уровне технологии получить сплав без этих примесей невозможно. В найденном обломке лантан представлен в идеально чистом виде. Специалисты пришли к заключению, что данный сплав получен методом холодной штамповки при помощи порошковой смеси под давлением в десятки тысяч атмосфер. Магнитные свойства обломка в разных направлениях отличаются более чем в 15 раз. По мнению московского исследователя А.Я. В.Н. Фоменко такой сплав можно использовать для магнитного охлаждения до очень низких температур - выше лишь на сотые и тысячные доли градуса от абсолютного нуля. Но для того, чтобы сплав обладал такими свойствами, холодное прессование надо проводить в очень сильных магнитных полях, которые не доступны для нашей земной технологии.

При сверхнизких температурах "важский металл" проявляет диэлектрические свойства.

На фотоснимке изображён осколок аналога важской находки, подаренный Ярославской группе по АЯ тульским исследователем Д.А. Крулем. Об этой находке мы расскажем в следующих номерах бюллетеня.