

Уважаемый Херберт Адович!

Наш разговор по дороге с заседания бюро КАЯ был слишком поверхностен и кратковременен и не дал информации, которую я хотел получить от Вас, как руководитель группы КАЯ, специализирующейся на физических исследованиях предметов, связанных с Проблемой НЛО и высокоразвитой цивилизации, присутствующей на Земле /ВЦЗ/. Поэтому, если это возможно и не очень затруднит Вас, я прошу сообщить мне письмом или при встрече следующие подробности Ваших раскопок.

1. Известен ли и каков возраст слоя, в котором находится находка? Можно ли считать, что находка попала в этот слой при его формировании?
2. Каковы форма и размеры найденной металлической поверхности?
3. Каково состояние поверхности / есть ли следы коррозии, истирания ледником или прибоем/?
4. Можно ли считать находку элементом НЛО или целым НЛО?
5. Каковы результаты исследований состава и свойств находки?
6. Возможно ли получением нами образца этого металла для всестороннего исследования и ^{по}составления с исследуемыми нами находками, предположительно связанными с НЛО и ВЦЗ? Какие шаги необходимо предпринять нам для получения образца?

Для проведения исследования достаточен образец толщиной 0,2-0,4мм с диаметром или поперечником 5-10мм / можно использовать и опилки эквивалентной массы/.

Наша группа располагает возможностью использовать различную современную аппаратуру и методики как на предприятии, на котором я работаю, так и в других институтах, с которыми мы имеем связи, сформировавшиеся в процессе исследований тех образцов, которые исследовались нами / см. статью в газете "Социалистическая индустрия" за 27.1.85/ и исследуются сейчас. Целесообразность независимого проведения исследований в различных местах, несомненна и подтверждена опытом проведенных ранее исследований

При необходимости мы можем обеспечить закрытый характер исследований, т.к. значительная часть членов нашей группы / и в том числе я/ работает на закрытых предприятиях.

Если Вы не можете дать ответы на поставленные выше вопросы и не имеете возможности организовать творческое содружество в исследовании находки, то можно провести совместные работы наших групп в области поиска и исследовании так называемых "Шаров" находимых в Земле. Предположительно они тоже относятся к следам ВЦЗ на Земле. У нас имеется сейчас на исследовании четыре таких Шара, но ввиду их разнообразия необходимо расширить область исследований.

Находимые в земле Шары имеют явно искусственное происхождение, но возраст их, исчисляемый в миллионах и десятках миллионов лет, заставляет считать их изделиями ВЦЗ.

Посылаю Вам: , как пример Шара, фотографии внешнего вида и отпечатки с рентгеновского снимка так называемого "Черного шара".

Черный шар представляет собой тело вращения с длиной оси 87,5 мм. оболочка которого сделана из очень черного стекла, выщелоченного на 1,5 мм с поверхности. Из 16 величин радиусов и расстояний между ними 15 кратны величине 3,65 мм, являющейся, очевидно, единицей измерения конструктора, проектировавшего шар. Объем ядра шара, видимого на рентгеновских снимках, составляет ровно 1/4 объема Шара. Удалось установить, что создатели шара пользовались двадцатичетырехричной системой счисления - оптимальной из всех возможных систем счисления. Возраст пласта, в котором был найден черный шар, около 10 млн лет, что соответствует времени, необходимому для создания 1,5 миллиметрового выщелоченного слоя на поверхности.

Шары, которые мы считаем созданными ВЦЗ, встречаются с различными оболочками / из керамики типа ситалла, базальта и т.п. прочных долговечных материалов/.

Поскольку Вы занимаетесь геологическими работами в густо заселенной части страны, то возможно, Ваши сотрудники могут найти Шары у населения. Они находятся при земляных работах, обычно привлекают внимание людей своей правильной формой и становятся предметами коллекционирования, украшением или игрушками детей. Возможно они есть и в коллекциях Вашего института или его сотрудников.

Мы располагаем опытом изучения Шаров, а геологи - опытом поиска интересующих науку и технику ископаемых. Целесообразно объединить этот опыт и установить творческое содружество в изучении проблемы Шаров.

Это предложение не исключает первое предложение о совместном изучении находки, ~~раскопками~~ ^{раскопками} которой Вы руководите. Возможна совместная работа как в каждом направлении, так и в обоих. Надеюсь на установление полезного для Вашей и нашей группы контакта.

Мой адрес: 140056 г. Дзержинский Люберецкого района Московской обл. , Спортивная д. 21, кв. 39. Фоменко Валентину Николаевичу.
Телефоны: 551-07-46 - домашний и 172-90-02 доб. 59-II-рабочий.
Проезд: автобус 347 от ст. метро "Кузьминки" до остановки "Больница" -/ 30 минут езды/.

С уважением

Уважаемый Херберт Адович !

Наш разговор по дороге с заседания бюро КАЯ был слишком поверхностен и кратковременен и не дал информации, которую я хотел получить от Вас, как руководитель группы КАЯ, специализирующейся на физических исследованиях предметов, связанных с проблемой НЛО и высокоразвитой цивилизацией, присутствующей на Земле (ВЦЗ). Поэтому, если это возможно и не очень затруднит Вас, я прошу сообщить мне письмом или при встрече следующие подробности Ваших раскопок :

1. Известен ли и каков возраст слоя, в котором находится находка? Можно ли считать, что находка попала в этот слой при его формировании?
2. Каковы форма и размеры найденной металлической поверхности?
3. Каково состояние поверхности (есть ли следы коррозии, истирания ледником или прибоем?)
4. Можно ли считать находку элементом НЛО или целым НЛО?
5. Каковы результаты исследований состава и свойств находки?
6. Возможно ли получение нами образца этого металла для всестороннего исследования и сопоставления с исследуемыми нами находками, предположительно связанными с НЛО и ВЦЗ? Какие шаги необходимо предпринять нам для получения образца?

Для проведения исследования достаточен образец толщиной 0,2-0,4 мм с диаметром или поперечником 5-10 мм (можно использовать и опилки эквивалентной массы).

Наша группа располагает возможностью использовать различную современную аппаратуру и методики как на предприятии, на котором я работаю, так и в других институтах, с которыми мы имеем связи, сформировавшиеся в процессе исследований тех образцов, которые исследовались нами (см. статью в газете "Социалистическая индустрия" за 27.01.85 г.) и исследуются сейчас. Целесообразность независимого проведения исследований в различных местах несомненна и подтверждена опытом проведенных ранее исследований.

При необходимости мы можем обеспечить закрытый характер исследований, т.к. значительная часть членов нашей группы (и я в том числе) работает на закрытых предприятиях.

Если Вы не можете дать ответы на поставленные выше вопросы и не имеете возможности организовать творческое содружество в исследовании находки, то можно провести совместные работы наших групп в области поиска и исследования так называемых "Шаров", находящихся в земле. Предположительно они тоже относятся к следам ВЦЗ на Земле.

У нас имеется сейчас на исследовании четыре таких Шара, но ввиду их разнообразия необходимо расширить область исследований.

Находимые в Земле Шары имеют явно искусственное происхождение, но возраст их, исчисляемый в миллионах и десятках миллионов лет, заставляет считать их изделиями ВЦЗ.

Посылаю Вам, как пример Шара, фотографии внешнего вида и отпечатки с рентгеновского снимка так называемого "Черного шара". Черный шар представляет собой тело вращения с длиной оси 87,5 мм, оболочка которого сделана из очень черного стекла, выщелоченного на 1,5 мм с поверхности. Из 16 величин радиусов и расстояний между ними 15 кратны величине 3,65 мм, являющейся, очевидно, единицей измерения конструктора, проектировавшего шар. Объем ядра шара, видимого на рентгеновских снимках, составляет ровно 1/4 объема шара. Удалось установить, что создатели шара пользовались двадцатичетверичной системой счисления - оптимальной из всех возможных систем счисления. Возраст платяа, в котором был найден "Черный шар", около 10 млн. лет, что соответствует времени, необходимому для создания 1,5 миллиметрового выщелоченного слоя на поверхности.

Шары, которые мы считаем созданными ВЦЗ, встречаются с различными оболочками (из керамики типа базальта, ситалла и т.п. прочных долговечных материалов).

Поскольку Вы занимаетесь геологическими работами в густо заселенной части страны, то возможно, Ваши сотрудники могут найти Шары у населения. Они находятся при земляных работах, обычно привлекают внимание людей своей правильной формой и становятся предметами коллекционирования, украшением или игрушками детей. Возможно, они есть и в коллекциях Вашего института или его сотрудников.

Мы располагаем опытом изучения Шаров, а геологи - опытом поиска интересующих науку и технику ископаемых. Целесообразно объединить этот опыт и установить творческое содружество в изучении проблемы Шаров. Это предложение не исключает первое предложение о совместном изучении находки, раскопками которой Вы руководите. Возможна совместная работа как в каждом направлении, так и в обоих.

Надеюсь на установление полезного для Вашей и нашей группы контакта.

Мой адрес : 140056 г. Дзержинский Люберецкого района Московской области, ул. Спортивная, 21-39, Фоменко Валентину Николаевичу.

Телефоны: 551-07-46 (домашний), 172-90-02. доб. 57-02 (рабочий).

Проезд : ст. метро "Кузьминки", далее автобусом 347 до остановки "Больница" (30 мин. езды).

С уважением *В.О.Ошенин*