

Экспорт из национального архива НЛО Украины - [UFOBUA](#)

Фильтр экспорта - уникальный номер (107-W)

Дата экспорта: 09/01/2025

Идентификатор: 107

Область: Ив.-Франковская

Дата события: 2002 год

Категория: Другое

Форма НЛО:

Описание: Заведующий отделом минеральных ресурсов Ивано-Франковской облдержадминистрации, кандидат геолого-минералогических наук Михаил Илийчук, пересекая воды Черного Черемоша возле верховинского села Краснойилля, наткнулся на весьма странную находку, с виду похожую на индюшачье яйцо, большой твердости. Что это? Объяснить не смог ни М.Илийчук, ни авторитетные прикарпатские ученые из Национального технического университета нефти и газа. Сошлись только на том, что находка - уникальна, поскольку подобной породы в Карпатах никогда еще не обнаруживали.

Доктор геолого-минералогических наук, директор Института экобезопасности и природных ресурсов Олег Максимович Адаменко, выдвигает две версии: "Первая: это нечто древнее и не характерное для Карпат, возможно, порода с мантли земли, то есть глубины 20-30 километров... Не исключено также, что это - метеорит, упавший на Землю и отшлифованный рекой до идеальной яйцеподобной формы".

Черночерьемошское "яйцо" не желает просто так открывать свои тайны. Оно настолько твердое, что не имеет на поверхности Земли природных материалов для сравнения. В сельской краснойильской кузнице его пробовали разбить кувалдой, но сумели оставить лишь царапины.

Университетским специалистам, доценту Анатолию Пилипенку и ассистенту Елизавете Брыгиневич, не удалось сделать спектральный анализ находки (ввиду ее необычайной твердости) чтобы определить химический состав. Можно говорить лишь о том, что в "яйце" присутствует фракция железа или пирита (серный колчедан).

Женщина-экстрасенс, которой показали необычную находку, смогла только зафиксировать излучения мощной энергии, которая аккумулировалась в этой штуковине. Причем излучения были настолько сильными, что на руках экстрасенса появились пятна.

Черночерьемошское "яйцо" - не единственный сюрприз, преподнесенный Карпатами за несколько последних десятилетий. Возле закарпатского поселения Ясиня и в Ворохте, что на северной стороне Яблунецкого перевала, лежат идеально отшлифованные каменные шары весом от 3 до 5 и более тонн. Правда, их химический состав указывает на здешнее происхождение.

"Я склонен считать, - продолжает О.М.Адаменко, - что мы правильно определили природу этих шаров. Одни ученые выдвигали гипотезу об их принадлежности к некой археологической культуре, другие стремились "связать" их с космическим происхождением. Мы же доказали: шары состоят из песчаников, то есть с того же материала, что и Говерла и весь Черногорский хребет. Над идеальной формой шаров, очевидно, поработала могущественная река, бравшая начало от Ясина, а возле Ворохты делавшая резкий поворот на южный восток в направлении Черного Черемоша и через Буковину текла в Румынию к речке Сетер. Сегодня от той неизвестной реки осталась широкая долина, возраст которой - около 3 миллионов лет. Когда кусок глыбы попадал под водопадом в западину, так называемую шаровую мельницу, мощное течение той древней реки без особых усилий перекидывало и отшлифовывало камень, придавая ему форму шара. Со временем русло высохло, а шароподобные камни остались, дабы удивить людей, появившихся здесь позднее".

З ясинско-ворохтянскими шарами ученые разобрались. Сумеют ли они разгадать загадку черночеремошской находки?

Источник: Ярослав Сочка, руководитель Закарпатского УФО-клуба "УФОДОС"