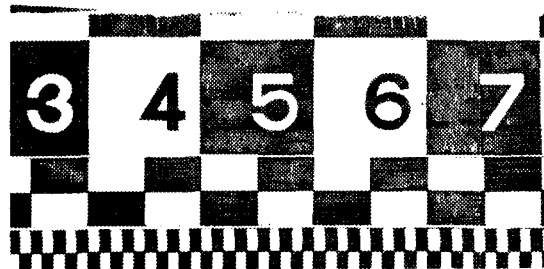


Очевидное — и... вероятное? *Вечерний Ростов, 22 марта 1995 г.*

ОТКУДА ПОЖАЛОВАЛ ОСКОЛОК?



**Космическая загадка
земных недр**

Уголь в шахте «Комиссаровская», что вблизи станции Лихая Ростовской области, добывали взрывным методом. Как в этой смеси пустой породы и обломков проходчик Геннадий Пастушенков углядел кусочек оплавленного металла — он и сам объяснить не мог. Одним словом — случай. Металл обнаружился в пограничном слое между пластами угля и породы, и никоим образом не мог быть принесен кем-то с поверхности.

Уже дома Геннадий Прохорович рассмотрел находку как следует. Металл практически не ржавел, зубья ножовки соскользнули с обломка, не оставив на нем даже царапины. Но самое главное — открытым остался вопрос: каким образом эта штука попала под землю на глубину 450 — 500 метров?

Самодетальные исследования ни к чему не привели. И шахтер, поняв, что задачка ему не по зубам, посчитал своим долгом рассказать о находке специалистам.

Куда только ни посылал письма: и в научно-исследовательские институты, и в редакции различных газет, но — тщетно. Оплавленный кусок металла не заинтриговал ни ученых, ни газетчиков.

Со времени обнаружения обломка

прошло несколько лет, пока, наконец, в прошлом году свой многострадальный путь он не закончил в руках уфологов Северо-Кавказского филиала «Уфоцентра». Ну а потом загадочным металлом серебристого цвета (массой 121 грамм) занялись специалисты: кандидат химических наук В. Бессонов и старший научный сотрудник Р. Кибизова.

Вопреки ожиданиям, чего-то сверхъестественного обнаружить не удалось. Основа представленного образца — железо. В качестве основных элементов входят также кремний, марганец, хром, а в относительно меньшем количестве — титан, никель, медь, алюминий.

Вывод специалистов: по своему элементарному химическому составу исследуемый образец сплава соответствует легированной стали, а его структура напоминает структуру, характерную для аустенита.

Итак, состав сплава известен. Сенсация не состоялась? Ой ли! Вдумайтесь, уважаемые читатели: побывавший, по-видимому, в расплавленном состоянии кусок легированной стали обнаружен на глубине 500 метров. Сколько миллионов лет назад и каким образом сплав попал под землю?

Легированная сталь сама по себе в природе не встречается, ее еще произвести надо! А если появление аустенита в природе является делом весьма проблематичным, то кто приготовил такой сплав во времена, когда и каменного топора еще не изобрели?

Опытный экстрасенс, «пощупав» металл своим биополем, поморщился и посоветовал убрать эту «гадость» от греха подальше и не хранить в жилом помещении.

Другой экстрасенс уточнил:

— Скорее всего, это остаток какого-то прибора в виде сетки или решетки. Развернутый на поверхности, он пролежал, в буквальном смысле слова, сквозь землю до полукилометровой глубины и, выполнив программу, самоуничтожился путем сплавления в монолит. В се. А теперь уберите сплав, он мне не нравится.

Такая реакция экстрасенсов, кстати, очень характерна для всех предметов в неземного происхождения и всего того, что подвергалось их воздействию. Внепланетяне, видно, дурно пахнут. Не даром ведь церковь говорит: «Это — от нечистого!»

В. УТЕНКОЕ.

Руководитель Северо-Кавказского филиала «Уфоцентра».

Фото автора.