

Председателю Международного
Номенклатурного Комитета
meteorite@kingsborough.edu
Редактору бюллетеня Meteoritikal, доктору, профессору
Michael K. Weisberg bozenborg@amnh.org History.
Копия: В Российскую академию наук.
geodep@ipsun.ras.ru
Копия: В Комитет по метеоритам РАН.
galimov@geokhi.ru metoritika@gmail.com

Копия: В Российскую академию естественных наук
prezidiumraen@yandex.ru
от Аношина Владимира Алексеевича, Россия,
Республика Мордовия, 430030, г. Саранск,
улица Павлова, 19-1. Тел. 79513405918.

Заявление
об оказании содействия в исследовании нового метеорита
земной группы на мировом уровне.

В 2004 году мною при случайных обстоятельствах на территории России были найдены обломки состоящих из обычных земных горных пород, по внешнему виду напоминающие фрагменты метеорита. В результате проведения собственных исследований выяснилось, что некоторые найденные обломки горных пород в Европейской части России не были принесены ледником, как обычно принято считать в научном мире, а оказались из космоса.

В интернете размещён оригинал публикации за 2015 год: [Comment une météorite martienne peut-elle arriver sur Terre?](#) Где говорится: «...По мнению ученого Федеральной политехнической школой Лозанны Филиппа Жилле, в результате падения метеорита, что положил конец эпохе динозавров на Земле 65 млн., взрывом в космос было выброшено огромное количество земной породы».

Следует полагать, что, в результате гигантского взрыва вызванного падением на Землю самого крупного астероида 65 млн. лет тому назад, многотонная глыба действительно, могла оказаться на гелиоцентрической орбите. А затем, приблизительно 500 лет назад, при вхождении глыбы в плотные слои атмосферы, несгоревшая её часть могла возвратиться на исходную планету в виде метеорита, который при вхождении в плотные слои разрушился на огромное количество фрагментов. Эта версия является более подходящей для необычной находки. Но, возникает вопрос, могла ли 65 млн. лет глыба внушительных размеров находиться на околоземной орбите? К тому же, другие учёные считают, при взрыве вызванного падением на поверхность Земли астероида, активизации полёта осадочных пород из которых состоит находка, предопределяет их полное разрушение, они либо испаряются, либо разрушаются до тонкодисперсного состояния. Также уже два столетия не утихают споры о гипотетической планете, которая якобы могла быть между орбитами Марса и Юпитера. Поэтому некоторые учёные предполагают, что редкие метеориты, которые долгие годы называли марсианскими, прилетели на Землю вовсе не с Красной планеты, а являются обломками некой разрушенной планеты. По их мнению, именно они до сих пор заполняют космическое пространство и временами попадают на Землю. Однако, неважно какой планете принадлежит находка, но она является неоспоримым доказательством о произошедшей катастрофе планетарного масштаба.

На протяжении многих лет в труднейших условиях в интересах науки и мирового сообщества я сделал всё, что было возможно в моих силах и прежде всего - это выполнить свой гражданский долг, реализовать свои знания, полученные в области геологии. Теперь в интересах науки и мирового сообщества задача возлагается на учёных, располагающих современной методикой исследования. Но, большому сожалению, Комитет по метеоритам РАН, Российская академия наук не приняли, ни каких мер в исследовании необычной находки. Более того Комитет по метеоритам РАН и Российская академия наук письменно поставили меня в известность, что по поводу данной находки прекращают вести со мною переписку. Поэтому на мои обращения по поводу дальнейшего проведения исследования находки в России не реагируют. Все надежды только на зарубежных учёных!

Кстати, Лаборатория метеоритики ГЕОХИ РАН в интернете разместила объявление, в котором указаны необоснованные ограничения в приёме образцов от граждан на экспертизу, что противоречит здравому смыслу, и наносят непоправимый ущерб науке. В объявление Лаборатории метеоритики ГЕОХИ РАН говорится: *«В связи с тем, что некоторые граждане нашей страны предъявляют нам претензии, которые выходят за рамки принятых нами обязательств и которые иногда не являются корректными по форме,...Лаборатория не занимается точной диагностикой земных горных пород. Диагностика таких образцов сотрудниками лаборатории имеет приблизительный характер, и никакие претензии по этой диагностике нами не принимаются».* Я считаю, что указанные ограничения противоречат здравому смыслу и наносит непоправимый ущерб науке, поскольку по данной тематике зарубежные учёные намного продвинулись вперёд и игнорировать результаты их исследований нельзя, что безусловным подтверждением этому является моя необычная находка!

Прошу Вас в интересах науки и мирового сообщества оказать содействие в продолжении исследования необычной находки на мировом уровне. Возможно, организовать специализированную научную экспедицию.

О принятом решении прошу мне сообщить.

Смотрите приложение.

В.А. Аношин

25 октября 2018 г.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПНОГО СОСТАВА СТРОНЦИЯ В ОБРАЗЦЕ В.А. АНОШИНА И ОЦЕНКА ЕГО ВОЗРАСТА				
Rb, ppm	Sr, ppm	$^{87}\text{Rb}/^{86}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ - 0.25 млрд лет
2.357	11.76	0.5870	0.711333+/-9	0.7095

NON-GOVERNMENT
ORGANIZATION



ОБЩЕСТВЕННАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ «РОССИЙСКОЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ

RUSSIAN GEOLOGICAL
SOCIETY
(ROS GEO)

ОБЩЕСТВО»
(РОСГЕО)

115191 RUSSIA, Moscow, 2-d
Roshcheynskaya st. 10

Tel.: 7 (495) 952 67 00; 952 67
11; 952 69 33

Fax: 7 (495) 952 67 00

E-mail:

geo@rosgeo.org, rosgeo@geosys.ru,
rosgeo@yandex.ru

Site: www.rosgeo.org

115191 РОССИЯ, Москва, 2-я
Рощинская ул. 10

Tel.: 7 (495) 952 67 00; 952 67 11;
952 69 33

Факс: (495) 952 67 00

Эл. почта: geo@rosgeo.org,
rosgeo@yandex.ru

Сайт: www.rosgeo.org

« 29 » августа 2018 г.

№ 50

Уважаемый Владимир Алексеевич!

Сообщаем Вам, что полученные материалы, вероятно, отражают лишь малую долю огромного объема проведенных лично Вами интереснейших исследований по обоснованию нового типа и состава метеоритов, сформировавшихся из осадочных пород Земли, импортированных в космическое пространство в результате ее столкновения с гигантским астероидом. Однако данная проблематика отвечает космологическому направлению, по которому специалисты в нашей геологической отрасли отсутствуют. В связи с этим не представляется возможным оказать Вам профессиональную помощь в развитии этой тематики.

Рекомендуем обратиться по данному вопросу в Российскую академию естественных наук (РАЕН).

С уважением,

Первый Вице-Президент

Российского геологического

общества

Е.Г. Фаррахов