

Четвертая витимская экспедиция откладывается

Фрагменты Витимского метеорита, которые уже несколько лет пытаются найти иркутские учёные, пролежат в тайге ещё год. Четвёртая экспедиция на Витим откладывается. Напомним, болид упал в Мамско-Чуйском районе в сентябре 2002 года. На поиски его фрагментов и кратера иркутские специалисты отправлялись трижды, последняя экспедиция была организована в апреле прошлого года.

Четвёртая экспедиция к месту падения Витимского метеорита необходима. В этом иркутские учёные убедились ещё во время третьей экспедиции. Но ответ Сибирского отделения российской академии наук однозначен - подождать придётся ещё как минимум год.

Искатели метеорита не отчаиваются. Есть время все собранные по результатам трёх экспедиций сведения обработать более тщательно.

Виктор Антипин, заведующий лабораторией института геохимии СОРАН: «Здесь мы как раз обнаружили, что метеорит всё-таки, по нашему мнению, убеждению, был. Он где-то в этом месте упал, может быть, дальше полетел. Но, тем не менее, по результатам экспедиции мы не нашли ни фрагментов, ни кратеров. Но, тем не менее, вещество метеоритное обнаружено».

Нашли его учёные в пробах снега. Метеоритное вещество - это частички космической пыли - или так называемые сферулы.

"Принеси то, не знаю что" уже не получится - упал, несомненно, метеорит. Чтобы не вышло "Пойди туда, не знаю куда", иркутские учёные сегодня обрабатывают очередную информацию. Ее получили с трёх сейсмостанций, которые зафиксировали сигнал падающего болида.

Сергей Язев, директор обсерватории ИГУ: «Поскольку моменты, когда принимался сигнал, с высокой точностью зафиксированы, в принципе, можно попытаться рассчитать, откуда пришёл этот самый сигнал. А это значит, с гораздо большей точностью определить место, где высоко над поверхностью земли взорвался метеорит. И вот до тех пор, пока это не будет сделано, ехать, в общем-то, особого смысла, наверное, нет».

В четвёртую экспедицию на Витим, если поступит финансирование, учёные хотят отправиться следующим летом. В том, что искать остатки метеорита стоит, не сомневаются. Говорят, падение небесного тела в Мамско-Чуйском районе по-прежнему считается самым крупным за последние три года событием в научном мире.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot

Эл.почта:

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта:

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта:

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта:

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта:

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта:

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта:

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта:

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта:

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)