

Палласово железо

В конце восемнадцатого века в Сибири на берегу Енисея (сегодня Новоселовский район Красноярского края) нашли огромный валун самородного железа. Камень достался Палласу – немецкому ученому, оказавшемуся в Сибири по воле российской императрице. Большой железный валун доставили в Санкт-Петербург и уже там сделали вывод о его небесном происхождении. Так Палласово железо стал первым камнем новой науки – метеоритики. Изначально все метеориты называли палласитами, но потом для палласитов выделили класс – железо-никелевых метеоритов.



На месте падения метеорита Палласово железо установлен памятный знак, но существует легенда, что камень найден немного в другом месте и поток искателей других осколков небесного камня не иссякает.

Ваш персональный ГИД по Сибири
Задать вопрос, заказать экскурсию:
тел.: +7 950 307 0440
isaevsibir@gmail.com