

Гипотеза природы длительных изменений земного климата

Основной причиной длительных изменений земного климата является движение Солнечной системы сквозь «слоистые» энергетические образования как нашей галактики, так и всей Вселенной.

С течением времени, частота изменений земного климата должна возрасть, из-за ускоренного движения галактик, а средняя температура уменьшаться и, в итоге, наступит «вечная зима»!

Никитин Валерий Николаевич, Никитин Игорь Валерьевич