

Аннотация

В истории Земли были потепления и похолодания. Когда они происходили? Какая их причина? В настоящем Письме приведены ответы на эти вопросы.

Письмо участникам конференции «Актуальные проблемы геохронологии»

Расширенное заседание Научного Совета по хронологии Земли РАН,
15-16 мая 2018 г.,
Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова.

Уважаемые коллеги!

1. По признанию опытных слушателей моего доклада «ИНСОЛЯЦИОННЫЕ ПЕРИОДЫ ЭВОЛЮЦИИ КРИОСФЕРЫ И МОРСКИЕ ИЗОТОПНЫЕ СТАДИИ» он является выдающимся событием. В связи с этим моя презентация в форме видео выложена на YouTube: <https://youtu.be/xyOfvqNYiNU>.

В первой части доклада, показано, что новые инсоляционные периоды O_b , I_b , $2I_b$, ..., $12I_b$ определяют колебания палеоклимата и объясняют его. Во второй части доклада показано, что морские изотопные стадии (MIS) не согласуются с колебаниями инсоляции (прежней и новой) и противоречат известным всем изменениям палеоклимата.

2. MIS – это зарубежное изобретение. Последние два десятилетия оно напрягало всех палеоклиматологов и заставляло их в разладе со здравым смыслом привязывать палеоклиматические события к MIS, к так называемым крио- и термохронам.

В порядке импортозамещения все переходим на отечественную доброкачественную научную продукцию: на инсоляционные периоды O_b , I_b , ..., $12I_b$.

3. Информировать зарубежных коллег о появлении выхода из тупика, в котором они оказались, уверовав в MIS.

4. Молодым коллегам, усвоившим Новую Астрономическую теорию изменения климата, после проверки их знаний, выдаю сертификат с гарантией успеха их научной карьеры.

С уважением
11.09.2018 г.
625026, Тюмень, ул. Малыгина, 86, Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН,
г.н.с., д. ф.-м. н., Смутьский Иосиф Иосифович
профессор по кафедре теоретической и прикладной механики
И.И. Смутьский
http://samlib.ru/s/smulxskij_i_i/;
<http://wgalactica.ru/smull/>

Дополнительная информация.

1. *Скорректированную книгу* (Смутьский И.И. Электромагнитное и гравитационное воздействия (нерелятивистские трактаты). Новосибирск: "Наука", 1994. 225с.) *можно скопировать в djvu-формате* здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/ElGrVz.djvu> и *в pdf-формате* здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/ElGrVz2.pdf>.

2. *Скорректированную книгу* (Смутьский И.И. [Теория взаимодействия](#). Новосибирск: Изд-во Новосибирского университета, НИЦ ОИГТМ СО РАН. 1999. 294с.) *можно скопировать в pdf-формате* здесь: http://www.ikz.ru/~smulski/TVfulA5_2.pdf.

3. *Курс лекций* (Смутьский И.И. Динамика (Конспект лекций по теоретической механике для строительных специальностей). Вторая редакция. – Тюмень: ТюмГАСА. – 2004 г. 88 с. 200 экз.) *можно скопировать в pdf-формате* здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/Dinmk3A5.pdf>.

4. *Курс лекций* (Смутьский И.И. Курс лекций по теории взаимодействия (основания механики). – Тюмень: ТюмГАСУ. – 2005 г. 83 с. 50 экз.) *можно скопировать в pdf-формате* здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/LEKTV4A5.pdf>.

5. Книгу (Smulsky J.J. The Theory of Interaction . - Ekaterinburg: Publishing house "Cultural Information Bank". – 2004, – 304 p.) можно скопировать в pdf-формате здесь: http://www.ikz.ru/~smulski/TVEnA5_2.pdf
6. Скорректированную книгу (Смутьский И.И. Аэродинамика и процессы в вихревых камерах. - Новосибирск: ВО "Наука". - 1992. - 301 с.) Можно скопировать в djvu-формате здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/Aerpro/aerpro.djvu>. Компьютерные программы к книге на Фортране можно скопировать здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/Aerpro/PrgrmAVC.rar>.
7. Книгу (Смутьский И.И. Электродинамика движущихся тел. Определение сил и расчет движений. Saarbrucken, Germany: "Palmarium Academic Publishing", 2014. 324 с. ISBN 978-3-659-98421-1 можно скопировать здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/EIMovBdJ.pdf>.
8. Информация по книге: Смутьский И.И. Эволюция оси Земли и палеоклимата за 200 тысяч лет. Saarbrucken, Germany: "LAP Lambert Academic Publishing", 2016. 228 с. ISBN 978-3-659-95633-1. – находится здесь: <http://www.ikz.ru/~smulski/Papers/InfEvEAPC02M.pdf>.
9. Изменение параметров орбит за 100 млн. лет можно скопировать по адресу: <http://www.ikz.ru/~smulski/Data/OrbtData/> (см. файл [ReadMeOR.pdf](#)).
10. Система Galactica для решения задач взаимодействия n -тел по закону тяготения Ньютона или закону Кулона доступна по адресу: <http://www.ikz.ru/~smulski/GalactcW/>. Описание системы Galactica находится в файлах GalDiscrp.pdf и GalDiscrE.pdf на русском и английском языках, соответственно. Оно позволяет даже начинающему исследователю ставить и решать задачи с помощью программы Galactica.
11. Готовые к использованию другие Системы имеются по адресу: <http://www.ikz.ru/~smulski/smull/Systems.html>.