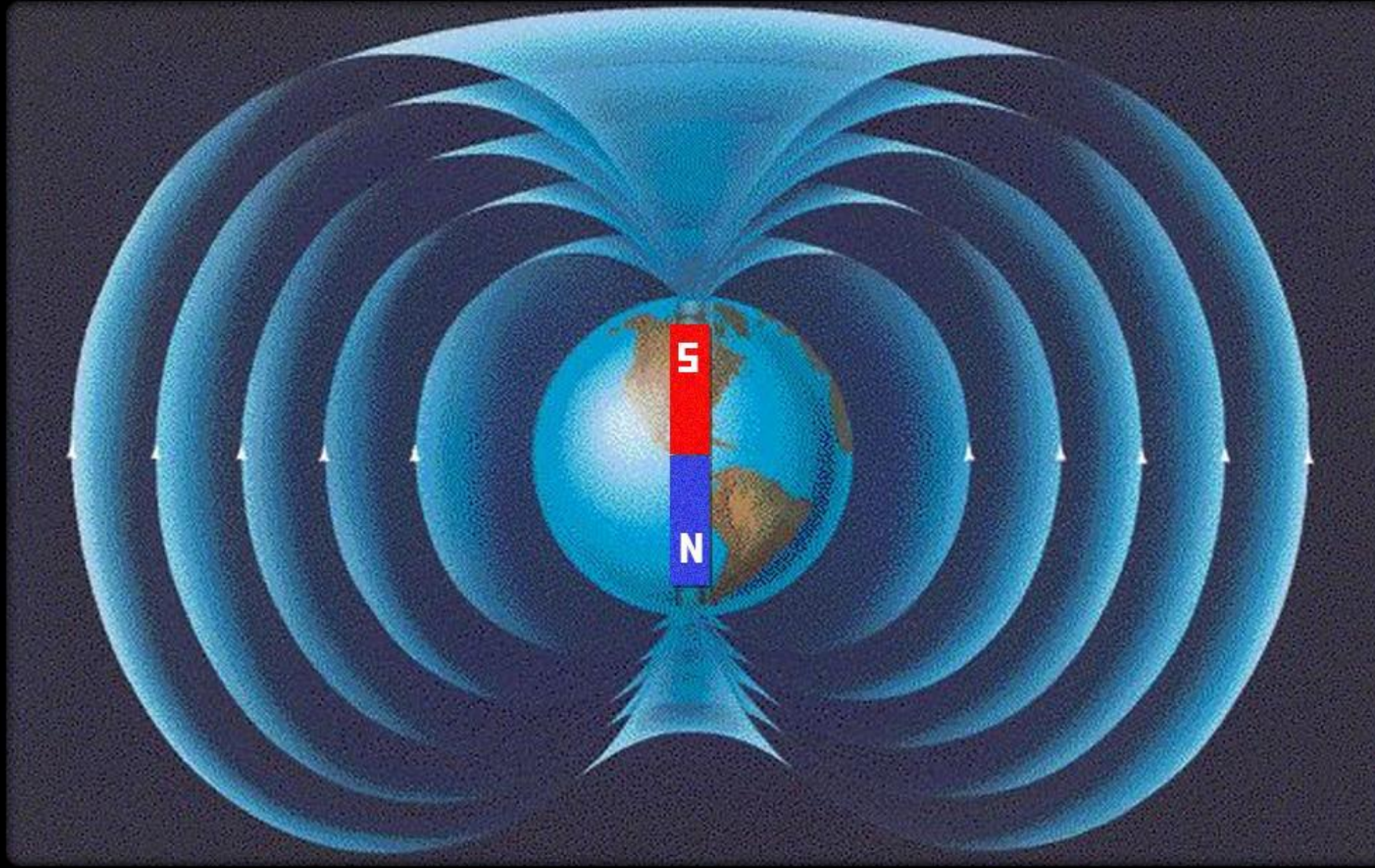


4

ДИАФИЛЬМ НА ТЕМУ:

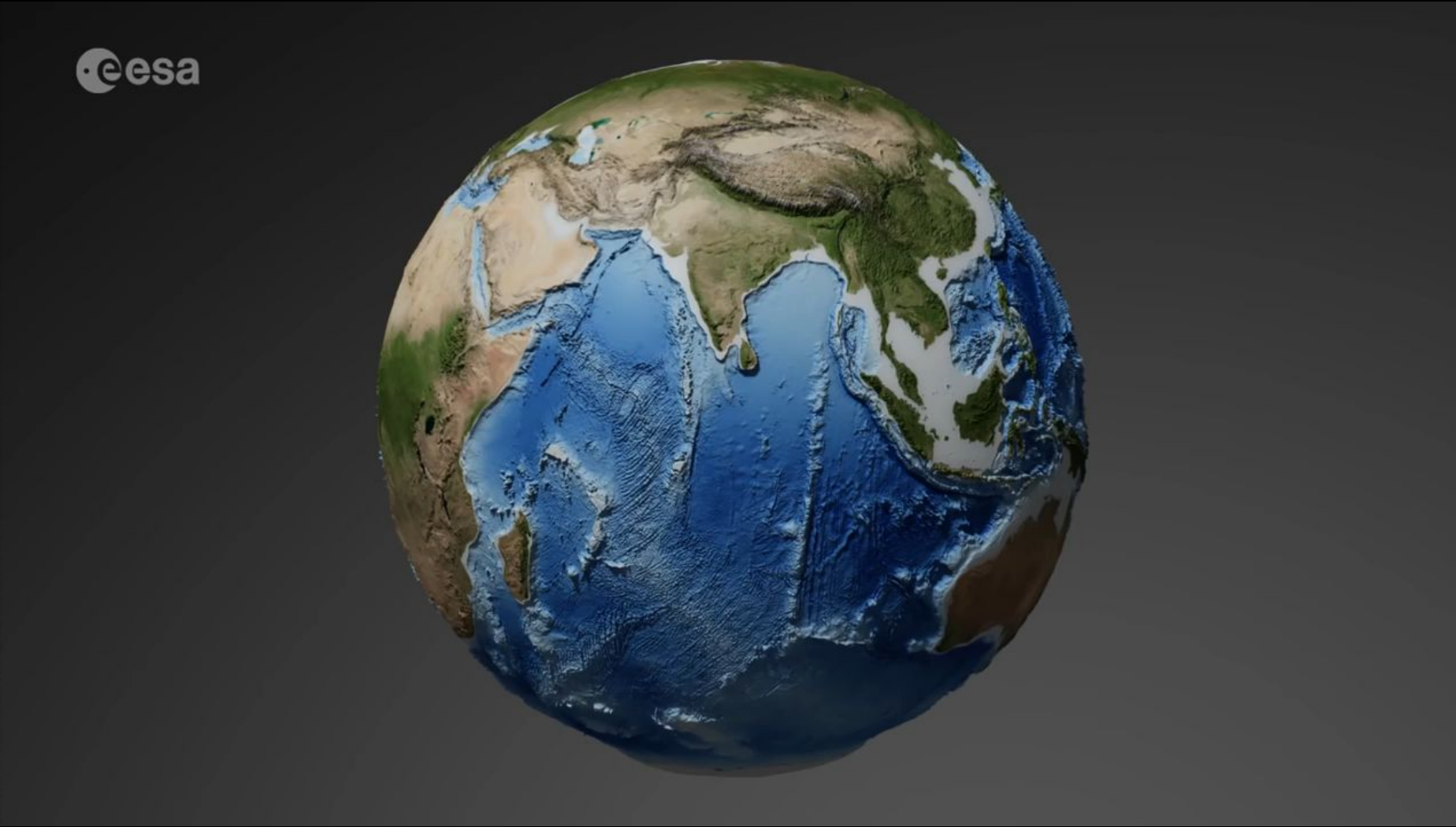
**«ВЕКОВЫЕ ВАРИАЦИИ
ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ.
ЗАПДНЫЙ ДРЕЙФ»**

**Выполнил студент ГФ ПГ У-3с
Кумецкий А.Ю.**



ГЕОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ ИМЕЕТ ТРИ СОСТОВЛЯЮЩИЕ:

1. Главное поле. 2. Поля мировых аномалий. 3. Внешнее магнитное поле.



ЗАМЕРЫ МАГНИТНОГО ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ. МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ПЛАНЕТЫ ФОРМИРУЕТСЯ НА ГЛУБИНЕ 3000 КМ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОЙ ЧАСТИ ЖЕЛЕЗНОГО ЯДРА. НЕБОЛЬШОЙ ВКЛАД В МАГНИТНОЕ ПОЛЕ ВНОСЯТ И МАГНЕТИЗИРОВАННЫЕ ПОРОДЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ ЛИТОСФЕРЫ.

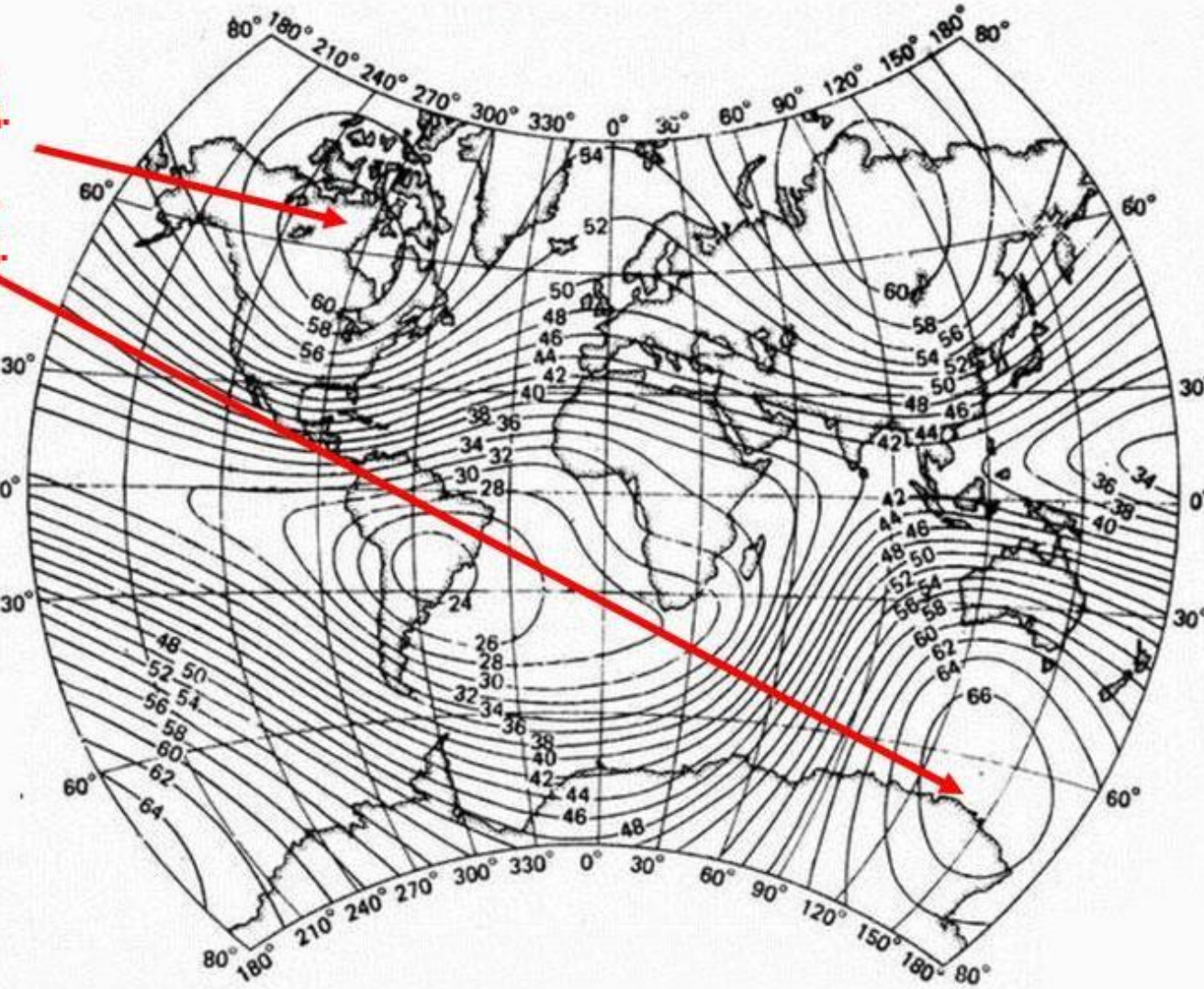
МАГНИТНЫЕ ПОЛЮСА НА 2012г

85°54' с. ш.

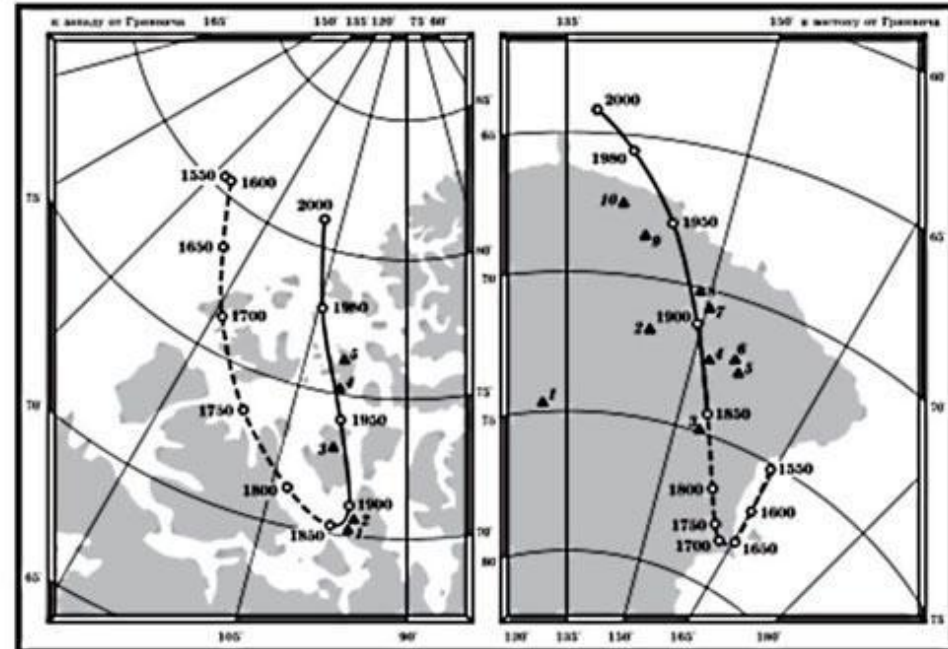
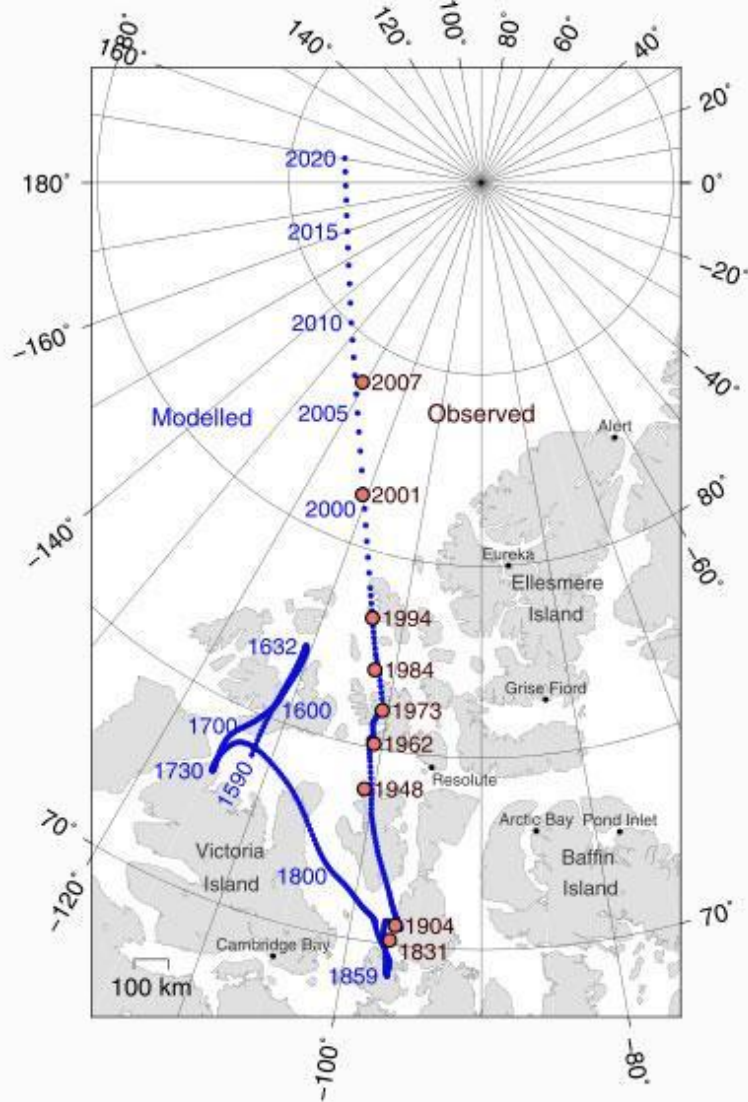
147°00' з. д.

64°24' ю. ш.

137°06' в. д.



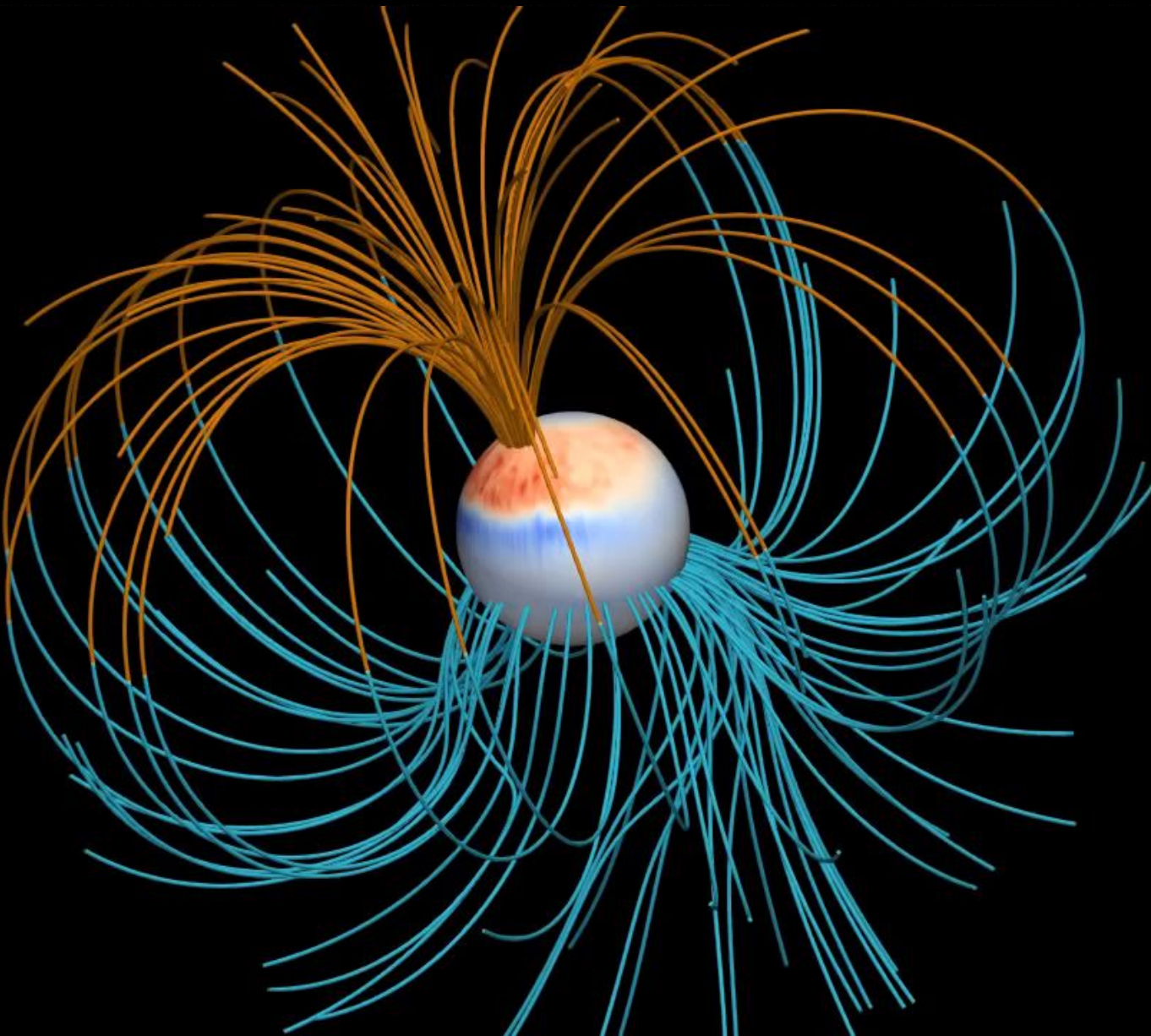
СмеЩение магнитных полюсов. Период колебаний от долей секунд
до столетий. Быстрые колебания связаны непосредственно с деятельностью Солнца,
медленные – с процессами, происходящими внутри Земли.



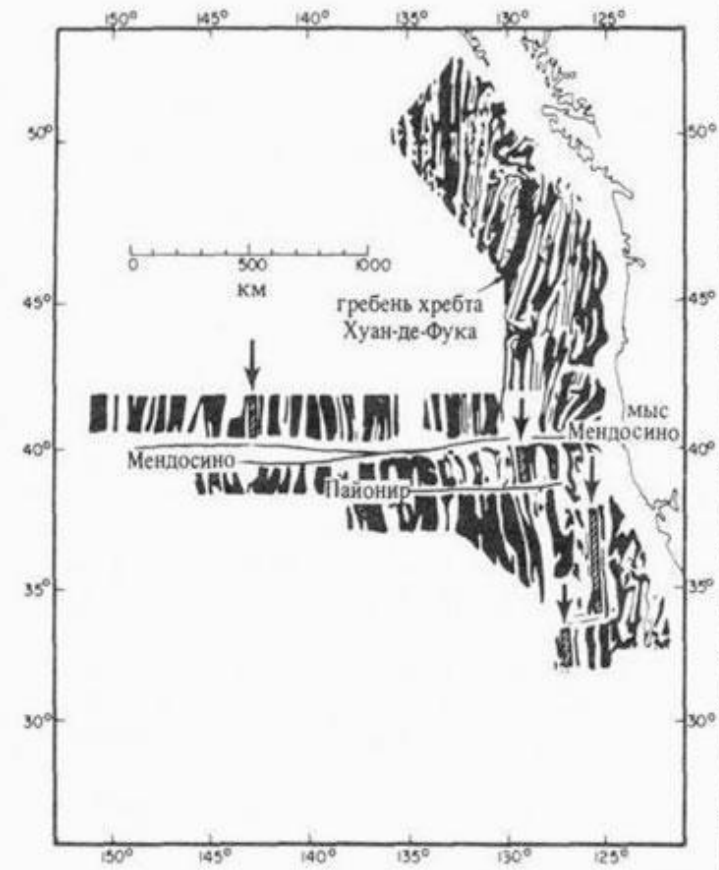
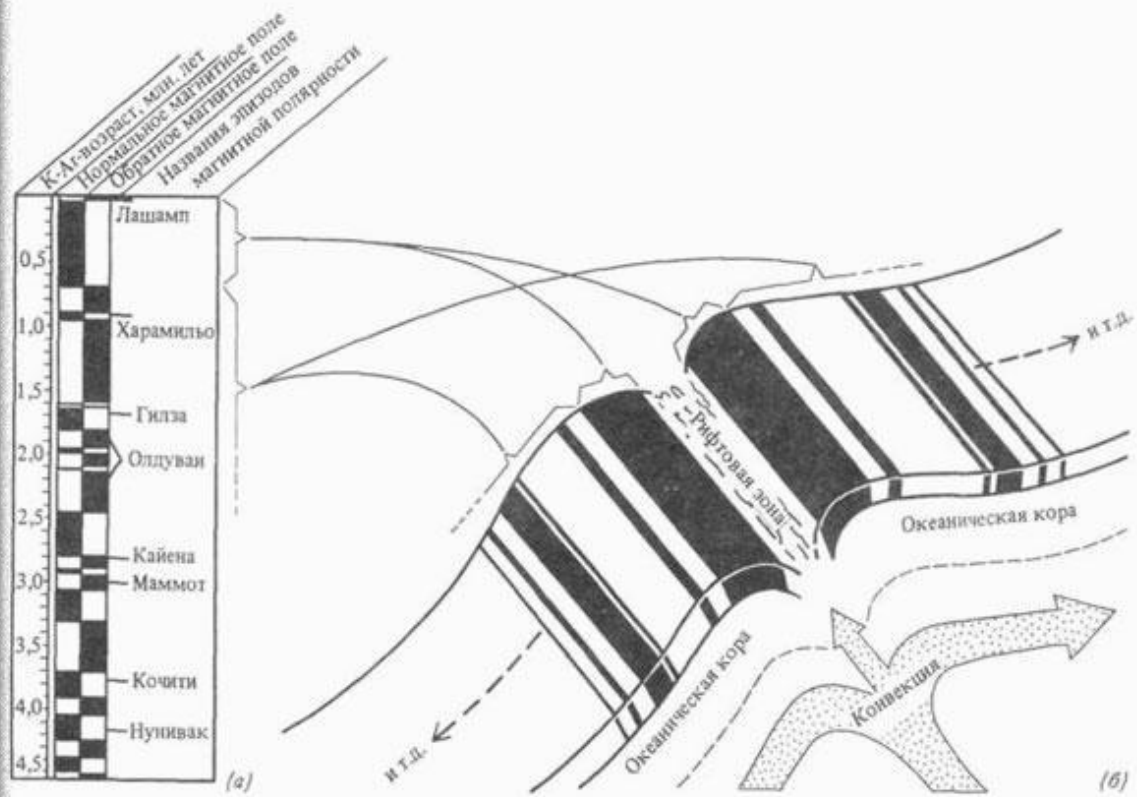
Реконструкция дрейфа истинных магнитных полюсов за 450 лет. Пирамидами обозначены места, в которых положение магнитных полюсов определялось на месте.

Юрий Зимин

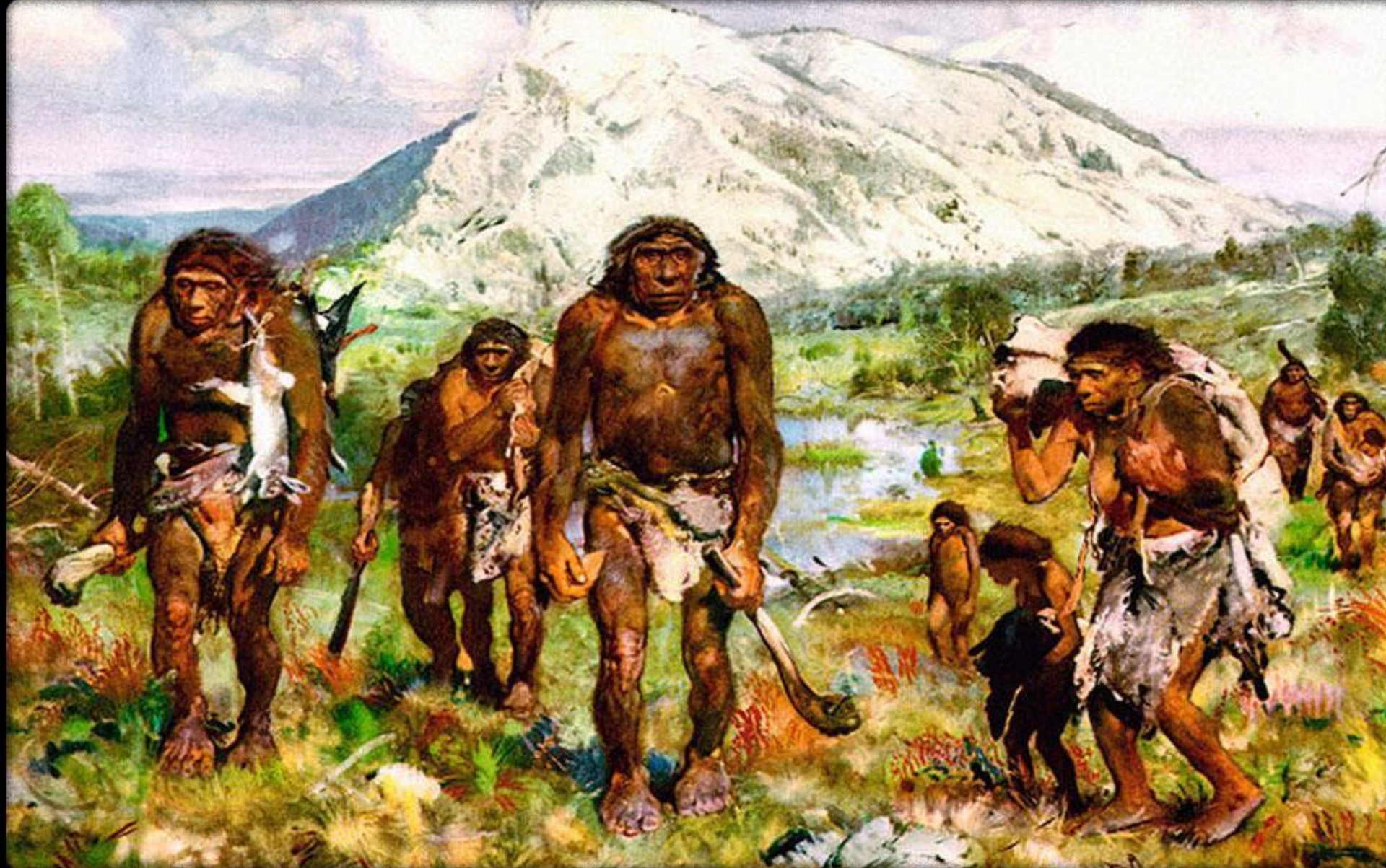
**СМЕЩЕНИЕ ПОЛЮСОВ МАГНИТНОГО ПОЛЯ.
ЗАПАДНЫЙ ДРЕЙФ-ЭТО СНОС МАГНИТНОГО ПОЛЯ В ЗАПАДНОМ НАПРАВЛЕНИИ,**



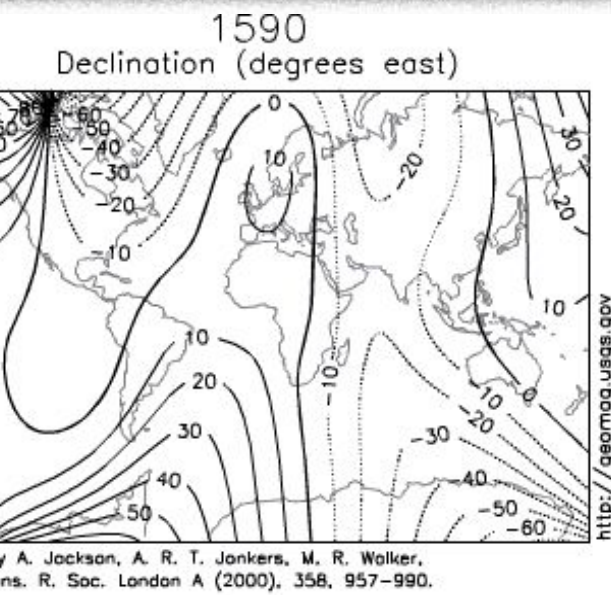
**ИНВЕРСИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ.
Симуляция инверсии.**



Инверсия. Намагниченность пород в местах тектонических разломов.



ПАЛЕОМАГНИТНЫЙ МЕТОД ДАТИРОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД И ГЛИНЫ
С ПОМОЩЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ.



Остаточная намагниченность в керамике и глине от очажных ям

Конец!

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!