太陽系の銀河内軌道変化と地球の寒冷化 辻本拓司(国立天文台)

星は銀河面を動径方向に移動する(: radial migration)



第7回超新星ニュートリノ研究会,1月7-8日 via zoom

我々の銀河(銀河系)





✓ 最初に指摘されたのは1970年頃 (Lynden-Bell & Kalnajs 1972)

"星の移動が起こりうる"

✓ spiral armへの理解の転換 (Sellwood & Binney 2002)

"星の移動は普通に起きる": radial migration

✓ radial migrationが"市民権を得る" (Roskar+2008) 何故か?

化学進化へのインパクトを確認

+ 銀河形成進化数値シミュレーションの飛躍的な進歩



渦状腕は一時的(短寿命≈1億年)で生成消滅を繰り返す

星は渦状腕と遭遇すると角運動量の獲得/損失が起きて移動する

星の大移動の重要性

I. 銀河化学進化へのインパクト

銀河の化学進化の基本は<u>太陽近傍の化学進化</u> (太陽近傍星の化学組成の進化)

"太陽近傍星は様々なディスク上の場所で生まれた星の集合体"

II. 太陽系の起源(どこで生まれたか)と進化(移動)への論点

太陽系は現在の位置で生まれたのでなく、 大移動した可能性が高い

太陽組成&太陽系物質の起源を考える上で重要

地球ニュートリノ生成源であるU, Thの含有量は如何にして決まったのか

I. 化学進化へのインパクト

化学進化はディスクの場所(銀河中心からの距離の違い) によって異なる







"inside-out scenario"

銀河系の内側ほど星形成が活発な中、速く形成され金属量が高くなった

異なる化学進化パス

内側ディスク: 昔に短いタームスケールで形成され金属量が高くまで進化 外側ディスク: ゆっくりと現在にわたって形成され、現在の金属量は低い













太陽双子星 (solar twin)



- ✓温度 (≤ 100K)、表面重力 (対数値: ≤ 0.1)、[Fe/H] (≤ 0.1) が太陽とほぼ同じ星々
- ✓太陽近傍(≤100pc)に79個
- ✔ 正確に化学組成 (誤差1-2%)、年齢 (誤差4億年)を評価できる
- ✓年齢は0-8 Gyrに分布 重要!双子星は太陽金属量を持つ!

➡ 太陽近傍星は色々な場所からやってきた証拠

✓星の化学組成は身分証明書の役割を持つ

⇒ 生まれ故郷を同定できる!



太陽と太陽双子星の化学組成の比較







"太陽のTh含有量は双子星の中でも最低値に近い"



太陽系が銀河系最内縁部で生まれたことと無矛盾

銀河最内縁部からの移動

太陽系はディスク最内縁部から46億年で現在の位置まで 到達できるか?

46億年のディスクの力学進化を計算



✔渦状腕との遭遇で到達可能

✓ 到達できるのは全体の~0.5%程度

✓太陽系の移動史は典型的なものではない(可能性)



星は渦状腕の中を通過することで移動する 渦状腕:星形成の現場

渦状腕内: 大質量星が多く存在し、超新星爆発など による宇宙線を含めた高エネルギー粒子が 飛び交う環境



地球の気候へ影響?





宇宙線強度と雲量のきれいな相関



(Svensmark 2007)

宇宙線→大気電離を誘発 →微粒子形成→雲核形成



(不機嫌な太陽 Svensmark)

the Nebula winter model 星雲遭遇地球冷却モデル

Kataoka+ 2014

銀河面での星形成率が高い時期に地球は寒冷化する



✓ダスト粒子
✓大気中での宇宙線によるNO_xの大量生成



全球凍結 (スノーボールアース)



赤道域で氷河性堆積物 の発見



 □24.3億年前 (ヒューロニアン氷河時代)
□7.17億年前 (スターチアン氷河時代)
□6.50億年前 (マリノアン氷河時代) (Hoffman 2019)

原因は不明

✔二酸化炭素量の低下?

✓ the Great Oxidation event? (Kirschvink+ 2000)



太陽系の渦状腕遭遇とスノーボールアース



6.5億年前、7.2億年前に 星が渦状腕を通過する際、腕を 連続して起きたことは謎 出たり入ったりすることで説明できる

まとめ

✓ 最新の銀河力学理論は星々の銀河面の移動を予言する (観測的サポートも数あり)

✓太陽系も太陽組成の観点から内側から移動したと ほぼ断定できる

- ✓だとすれば、太陽系は過去に何度か渦状腕(星形成領域) を通過したことになり、気候変動や生物大量絶滅などの 地球史をこの視点から再考する価値あり
- ✓太陽のTh(およびU)の含有量は双子星の中で最低値に近い (25%ほど平均値より低い)が、これは太陽系が最内縁部で 生まれたことによるかもしれない