

Mn	10^5		
Cr	2×10^4		
Al	$1,5 \times 10^4$	Al	10^5
Ti	6×10^3		
P	2×10^3	P	2×10^3
Cl	2×10^3	Cl	10^4
Co	2×10^3		
F	6×10^2	F	10^4
V	2×10^2		
Se	$3,4 \times 10$		
Zn	2×10		
Ga	10		
Br	10		
B	4		
Sc	4		
As	3		

А теперь можно и спросить, как это Солнце умудрилось захватить газо-пылевое облако, откуда взялось такое облако, в котором оказалось вещества достаточно для планетной системы. В том числе и урана с торием.

Теперь, как же шёл процесс слипания. Надо понимать, что газ и пыль были основательно перемешаны. Поэтому во всём его объёме очень медленно, миллиард лет, формировались очень рыхлые пушинки одинакового состава. Часть из них до сих пор бы оставалась в космосе. Но таких пушинок-пылинок нет, а есть метеориты и огромные астероиды, имеющие кристаллическую структуру из разных материалов, которые могут возникнуть только в огромных телах и при большой температуре. Так где же тот механизм, который из рыхлых пушинок однородного вещества создавал всё разнообразие метеоритов, комет и астероидов, а, в конечном счёте, и планет? Такого механизма нет, и не было.