

ГОУ ВПО  
«Российская таможенная академия»

# Космогонические теории происхождения Солнечной системы

Подготовили:

Студенты 1-го курса ФТД  
Бобровничий Владислав и Бобырь Алексей

# Теория Декарта

По представлениям Декарта, Солнечная система образовалась из первичной туманности, имевшей форму диска и состоявшей из газа и пыли (моноистическая теория).



# Теория Бюффона



Согласно версии Бюффона, вещество, из которого образованы планеты, было отторгнуто от Солнца какой-то слишком близко проходившей большой кометой или другой звездой.

# *Гипотеза «Канта-Лапласа»*



*Солнечная система возникла в результате  
закономерного развития туманности.*

# Гипотеза Джинса



Согласно гипотезе Джинса, исходная материя, из которой в дальнейшем образовались планеты, была выброшена из Солнца (которое к тому времени было уже достаточно "старым" и похожим на нынешнее) при случайном прохождении вблизи него некоторой звезды.

# *Теория Шмидта*

Согласно О. Ю. Шмидту наша планетная система образовалась из вещества, захваченного из газово-пылевой туманности, через которую некогда проходило Солнце, уже тогда имевшее почти "современный" вид.

