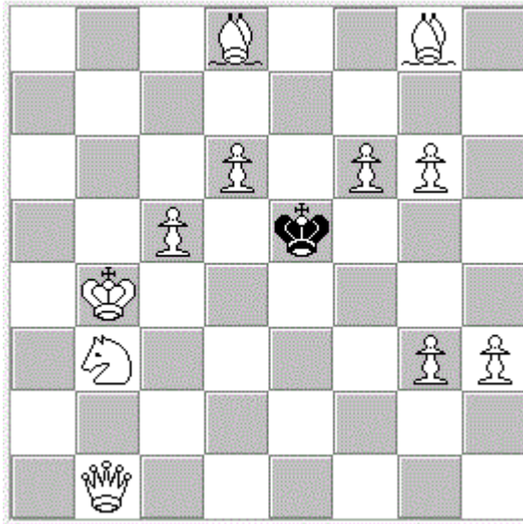


Чёрное солнце пустыни

К.Мэнсфилд, 1959 г., "The Problemist"

White: Kb4,Qb1,Bd8,Bg8,Sb3,pp.c5,d6,f6,g3,g6,h3/11/. Black: Ke5.



Мат в 2 хода #2

Перед нами на диаграмме - планеты и их сателиты в Солнечной системе. В центре находится Солнце (Ke5), а все планеты ходят вокруг него. Солнце тоже вращается вокруг своей оси. Kb4 - планета Земля.

Итак: час Большого взрыва уже был и начинается вечное движение, пока у Солнца достаточно сил осветить и согреть всё вокруг себя.

Решение символизирует движения планет вокруг Солнца:

a/ 1.Sd2! Kd4 2.Qe4#

Kb5 - 1.Bd5! K:d5 2.Qf5#

Kb7 - 1.c6! K:d6 2.Bc7#

Kc8 - 1.Be6! K:e6 2.Qe4#

Kh4 - 1.Ba5! K:e6 2.Bc3#

Kh7 - 1.Qh1! Kf5 2.Qd5#

Kf2 - 1.g4! Kf4 2.Qf5#

Ke2 - 1.Qf1! Ke4 2.Qf4#.

Примечательно, что черный король (Солнце) получает мат, находясь на всех 8 полях, примыкающих к клетке e5!

Все течет, все меняется..