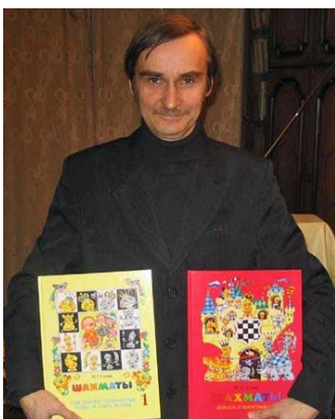


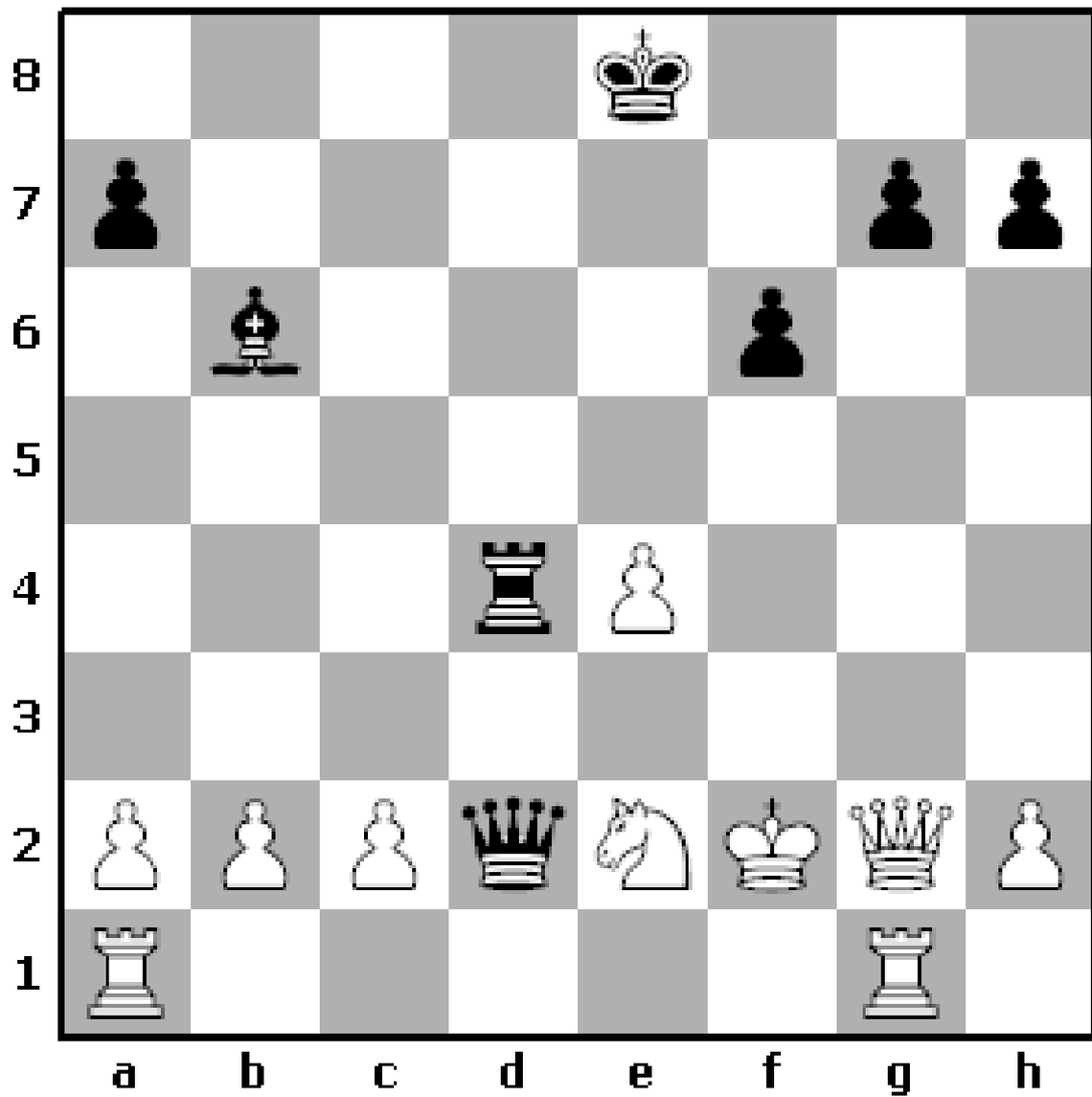
Олимпиада по шахматам (для детей 9-10 лет)



Так как это Олимпиада Сухина, то впервые все задачные позиции – из его победных партий. Догадайся, кто ставит в каждой из позиций мат в 3 хода. Решение запиши с помощью краткой шахматной нотации в прямоугольниках, нарисованных под диаграммами. Записывай только трёхходовые матовые варианты.



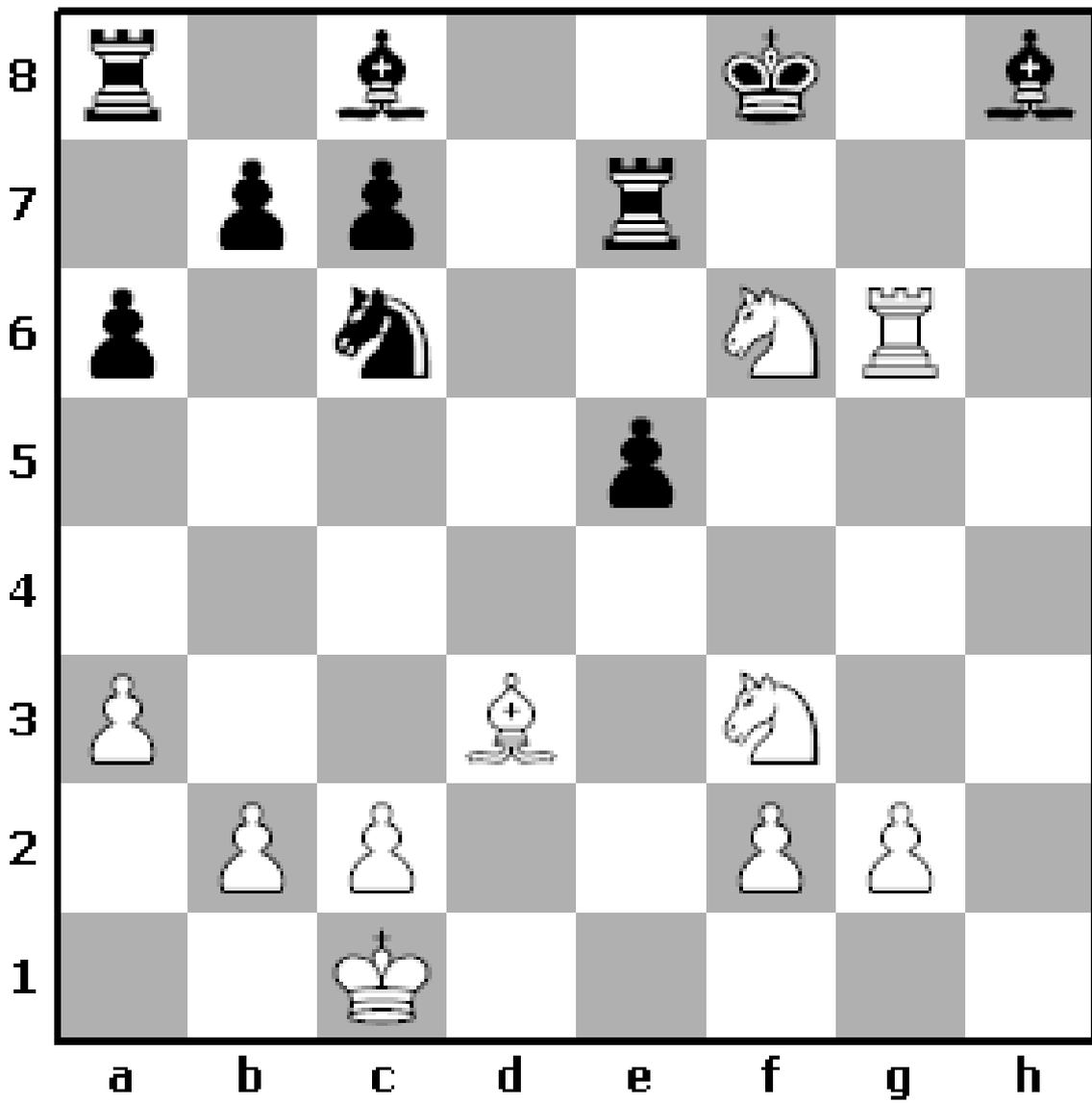
На фото: Первый Президент Республики Саха (Якутия) Михаил Ефимович Николаев, Матвей Васильевич Мучин, Игорь Георгиевич Сухин и другие (2014 год)



Задача № 1

1... 2. 3.

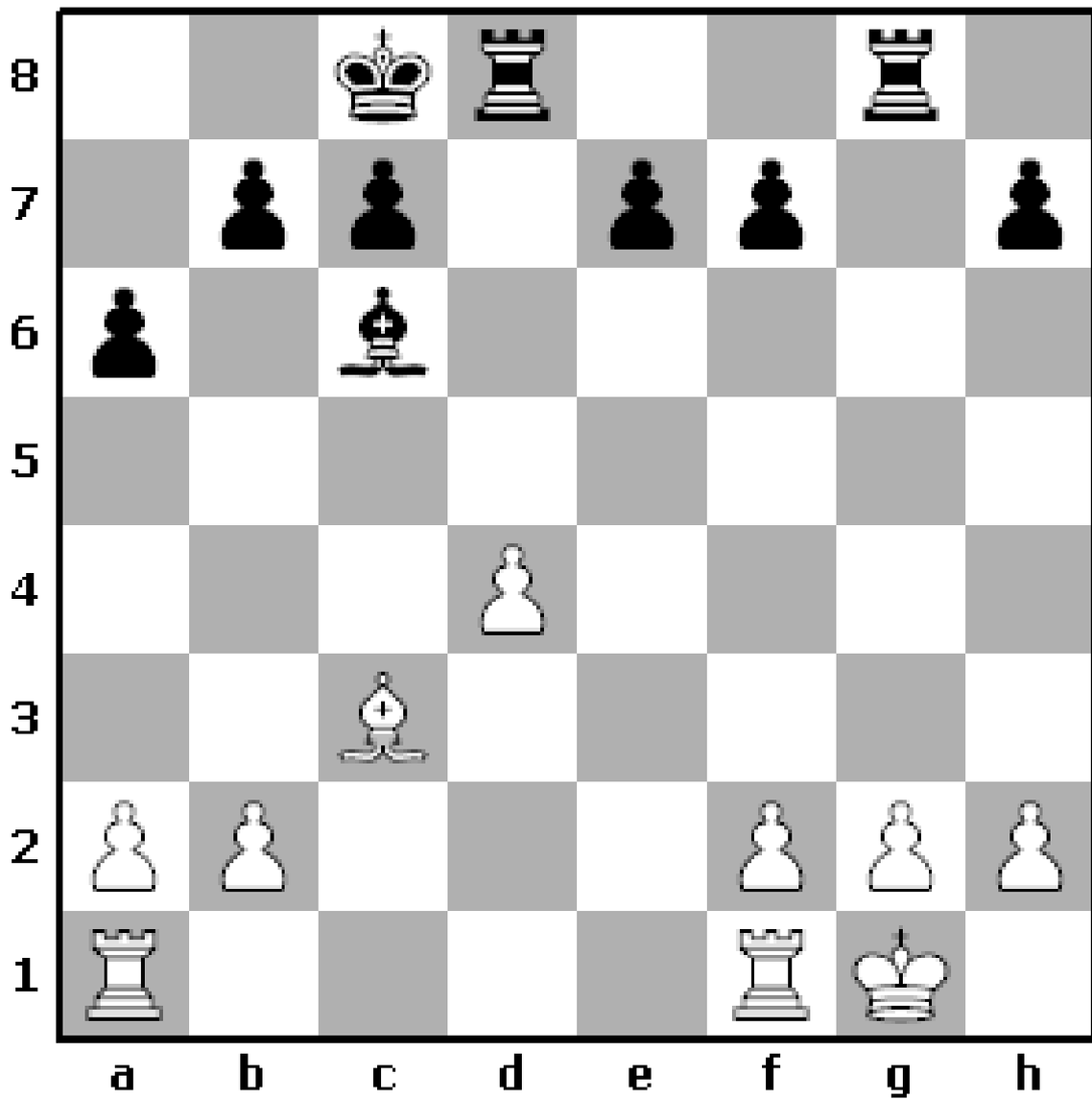




Задача № 2

- | | | |
|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. |
|----|----|----|



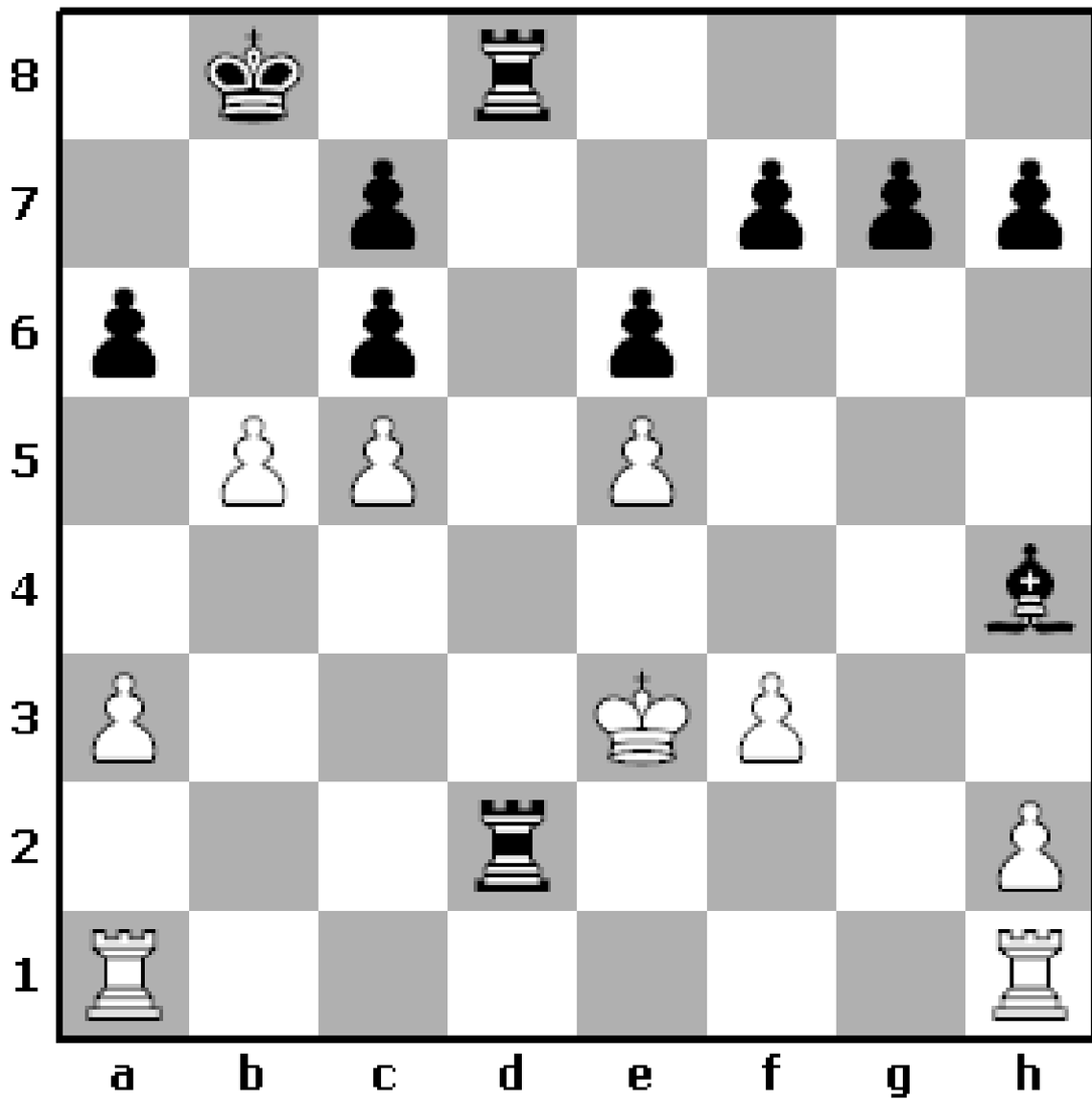


Задача № 4

1... 2. 3.

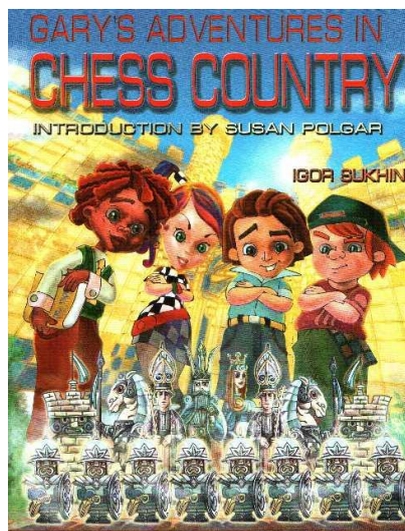


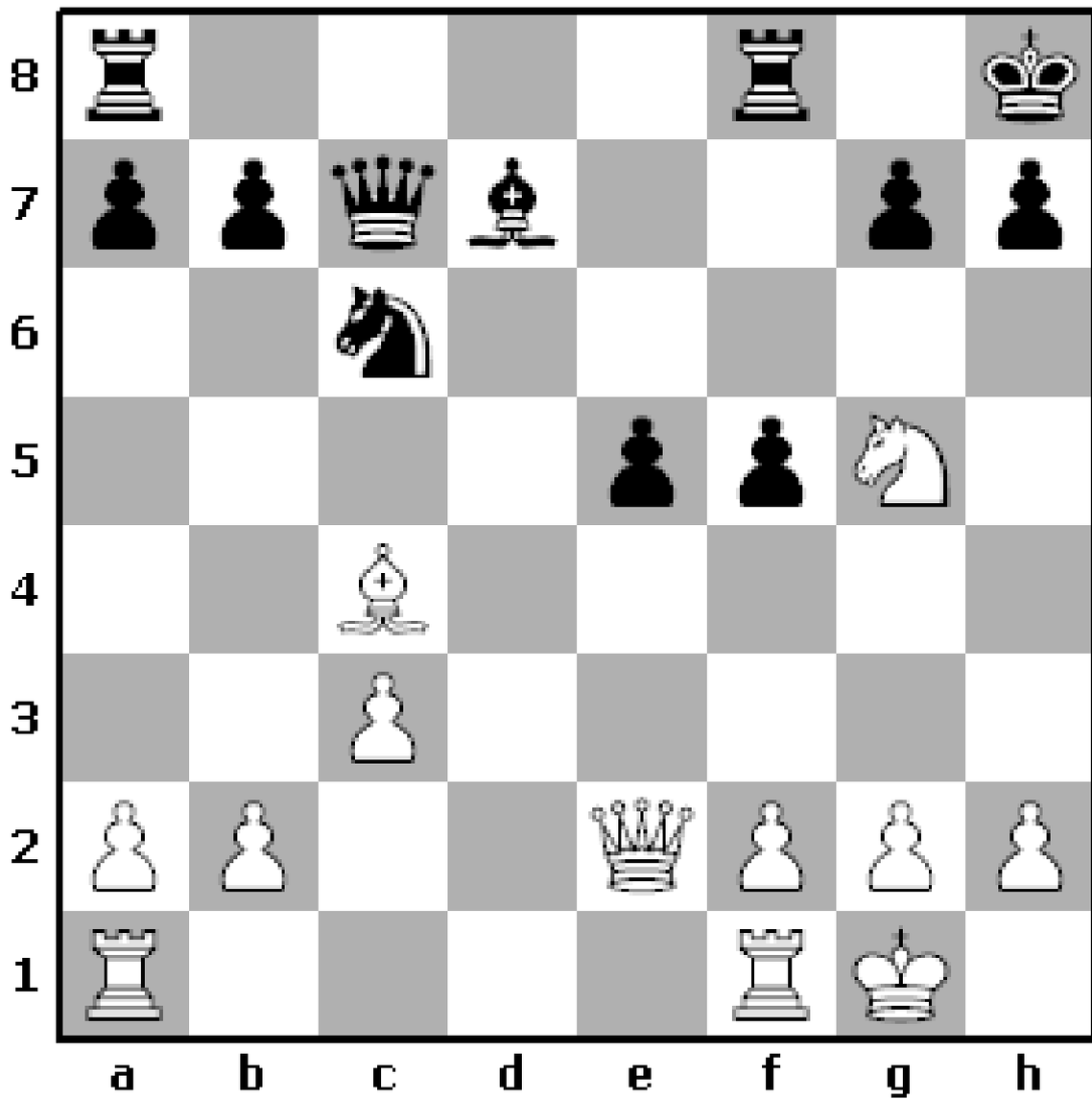
На фото: Чемпион мира Владимир Крамник демонстрирует книгу И.Г.Сухина «Chess Gems»



Задача № 5

| | | |
|------|----|----|
| 1... | 2. | 3. |
|------|----|----|

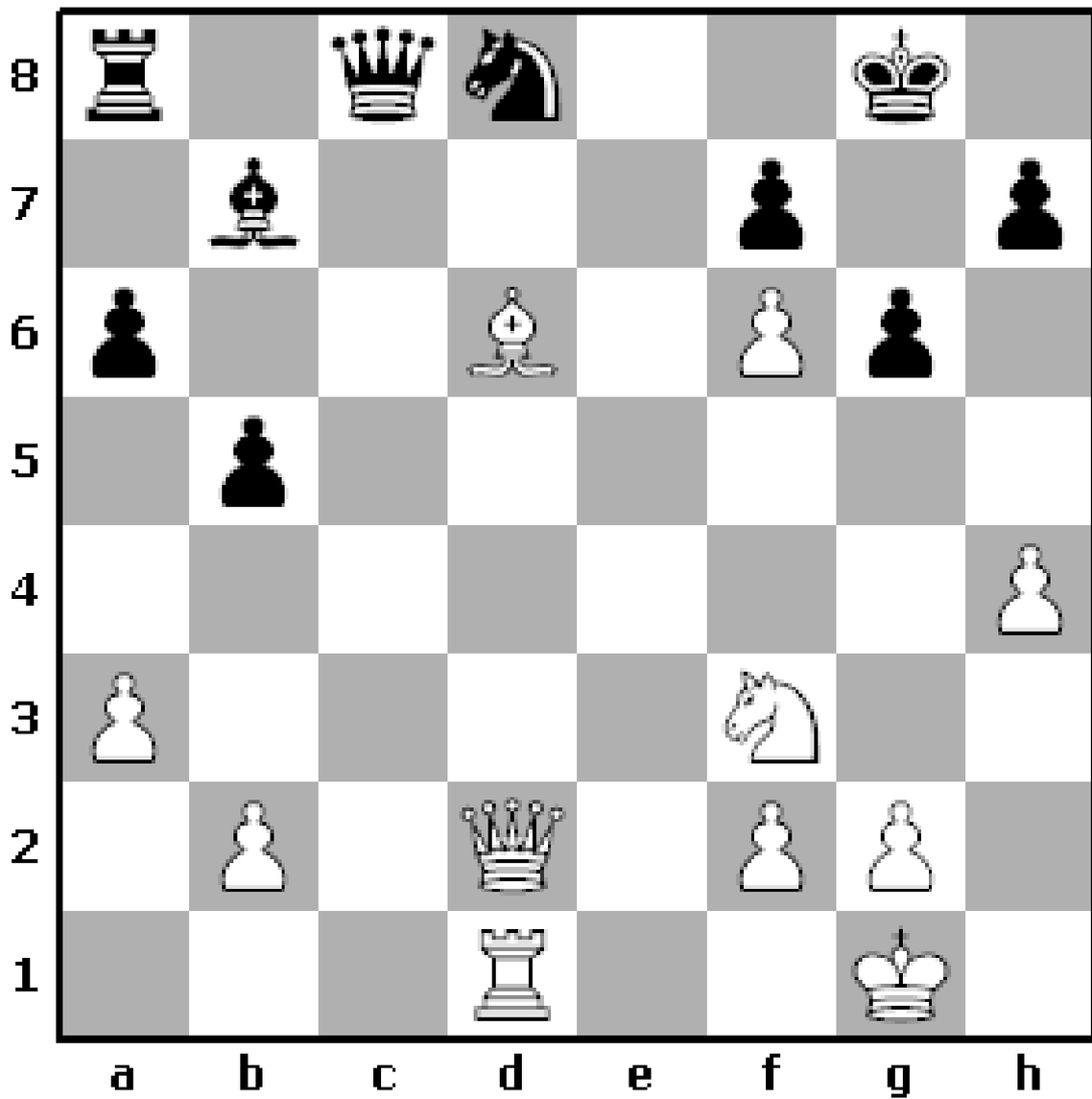




Задача № 6

- | | | |
|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. |
|----|----|----|

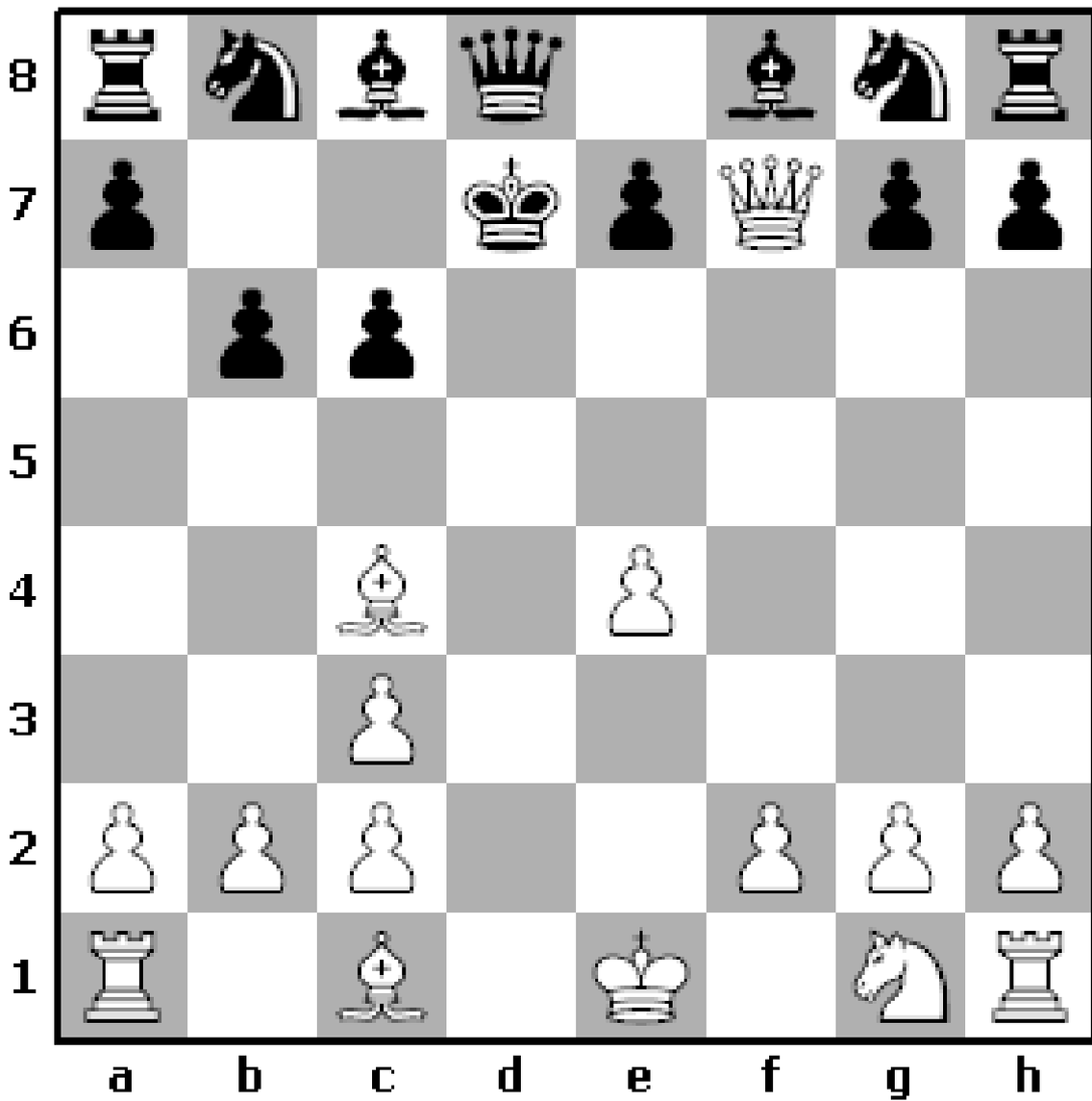




Задача № 7

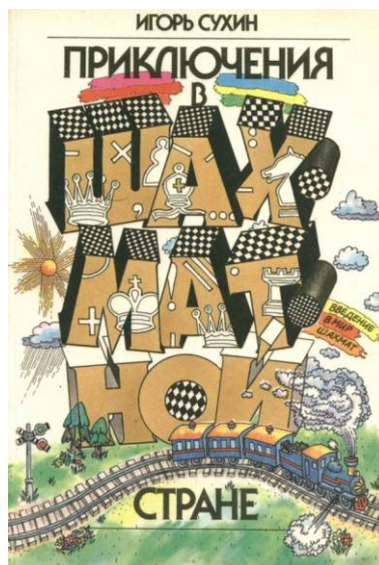
- | | | |
|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. |
|----|----|----|

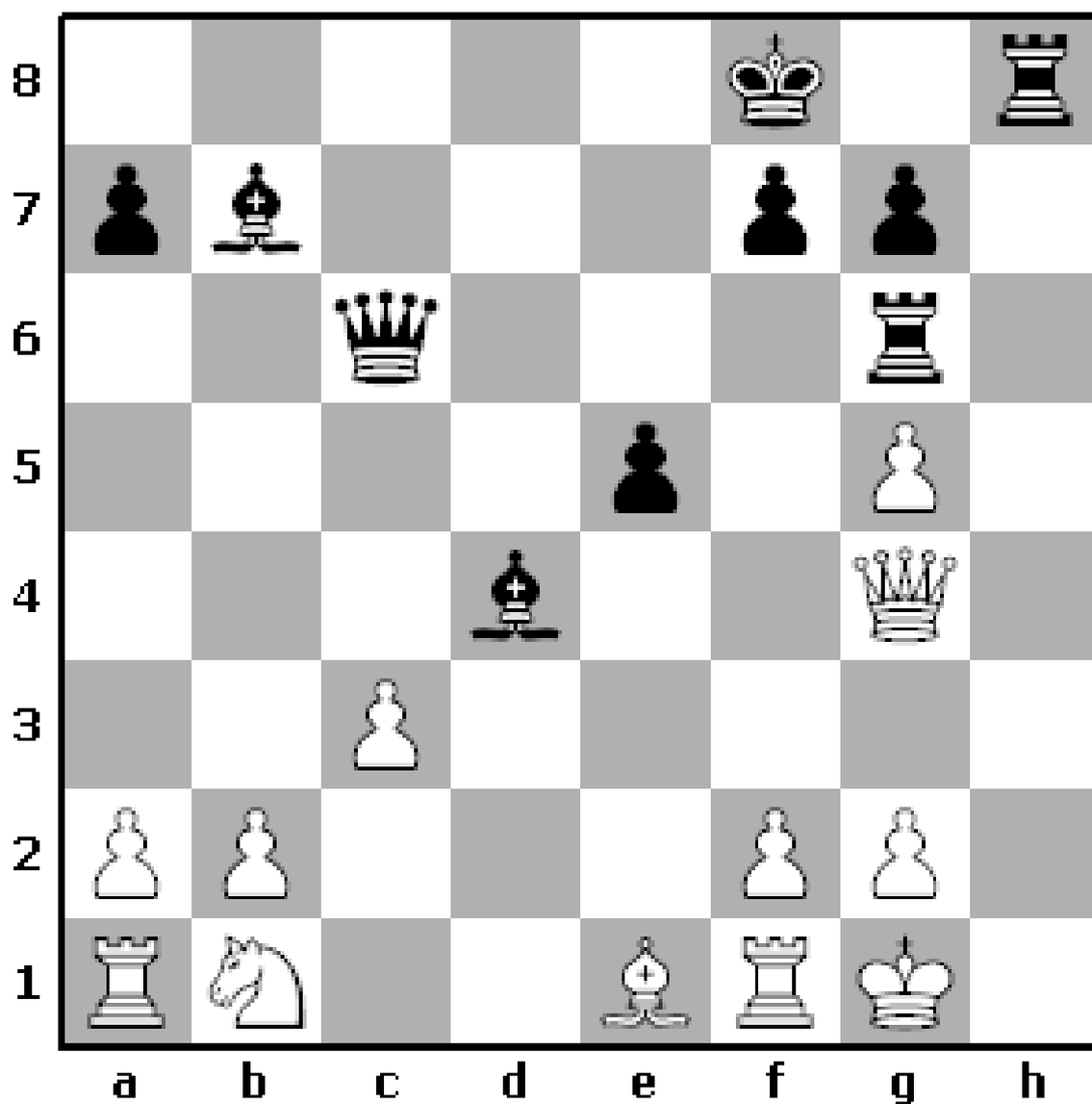




Задача № 8

- | | | |
|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. |
|----|----|----|





Задача № 10

1... 2. 3.



На фото: 1977 год: Игорь Сухин – чемпион московского клуба «Спартак»