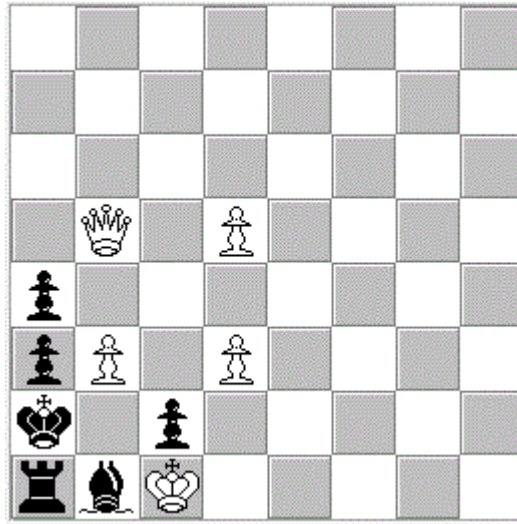


В поисках гармонии

Проблемисты – народ ищущий и никого не удивишь остроумием какого-то хода, идеи или даже новой темы. И все же есть задачи, которые не могут не вызвать интереса, внимания или хотя бы улыбки – таковыми являются следующие две задачи.

Степан Цирулик, "Звезда", 1976



а/ Мат в 2 хода

в/ Обратный мат в 2 хода

с/ Кооперативный мат в 2 хода

Позиция на диаграмма № 1 содержит одновременно три задачи: ортодоксальный, обратный и кооперативный мат в 2 хода:

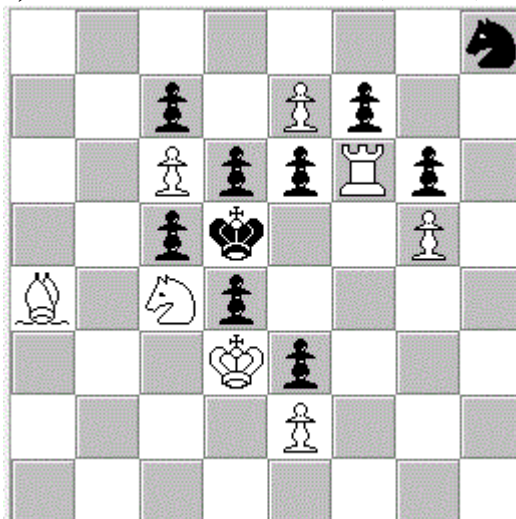
а/ 1.b4 Kb3 2.Qc4#.,

б/ 1.Qb4 a:b 2.Qd2 b2#,

с/ 1.a:b Kd2 2.b2 Qc4#.

Но это далеко не все.

Matti Arvo Myllyniemi, Suomen Tehtäväniekat, 1967, Osmo Kaila 50 JT, 1 Preis



- a/ Мат в 2 хода
- в/ Коопмат в 2 хода
- с/ Кооппат в 2 хода
- d/ Обратный мат в 2 хода

Задача на диаграмма № 2 добавляет еще одно условие:
кооперативный пат. Решения следующие:

- a/ 1.**e8S** e5 2.S:c7#,
- b/ 1.e5 **e8Q** 2.e4 Q:e4#,
- c/ 1.e5 **e8R** 2.e4 R:e4=,
- d/ 1.**e8B** e5 2.Bc2 e4#.

Четыре условия объединенные в одном целом темой "Аллюмвандлунг" типа:
S,Q, R и B.

Что остается нам, кроме как с восторгом улыбнуться!

Автор: Иван Паскалев, Болгария, 2020

Болгария г. Стара Загора, 6000
ул. "Цар Иван Шишман" №109
ап.24, Б Иван Паскалев

8 января 2020