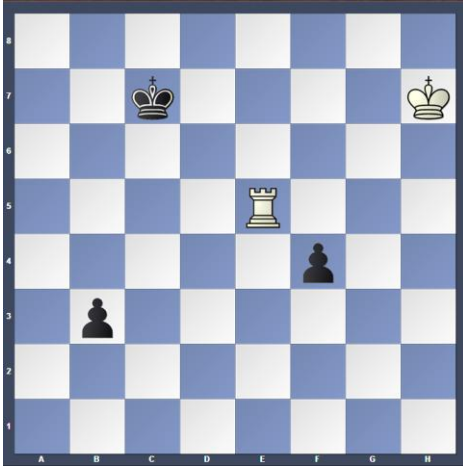


Тема 6. Борьба пешек против ладьи.

В конце партии маленьким пешкам часто приходится сражаться с ладьей. Почему так происходит? Ладья не сразу вступает в бой и поэтому обычно доживает до конца партии. Ее сила особенно проявляется в окончаниях, т. к. в конце партии горизонтали и вертикали обычно свободны для передвижений.

а) Борьба разрозненных пешек против ладьи.



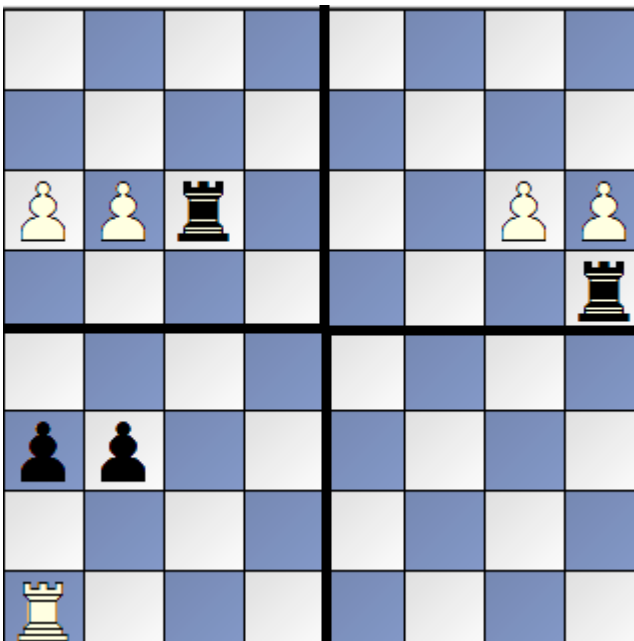
У черных две пешки за ладью. Но белый король находится далеко от пешек противника и ему трудно сразу включиться в борьбу.

1. Лe5-b5! Белые атакуют ту пешку, которая дальше продвинута. 1. ... Крc7-d6
2. Крh7-g6! Пешка **b** никуда не уйдет! Белые не теряют время на ее взятие, а приближают короля к пешке соперника. Ладья же пока не дает черному королю возможности поддержать продвижение своей пешки **f**
2. ... Крд6-e6 3. Крг6-g5, и обе пешки гибнут. Грубой ошибкой было бы начать атаку с пешки **f4**. 1. Лe5-f5? Крc7-c6! и черный король успевает поддержать свою пешку **b** Теперь на 2. Крh7-g7 последует 2. ... b3-b2!! и

черные даже выигрывают.

Вывод: Задача ладьи в окончаниях, где ладья борется против разрозненных пешек, нападение на наиболее продвинутые вражеские пешки.

б) Борьба связанных проходных пешек против ладьи

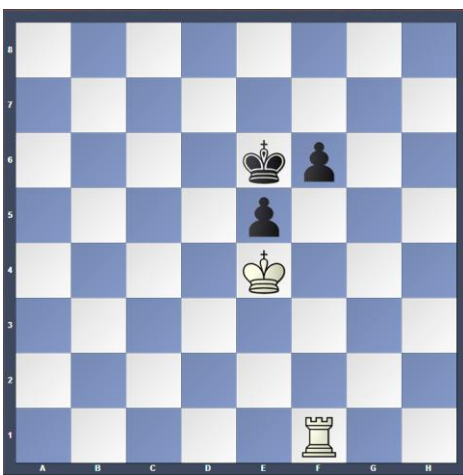


В борьбе против ладьи связанные пешки, как правило, сильнее разрозненных. В этих примерах связанные пешки находятся на 3(6) горизонталях. Где бы ни находилась ладья – спереди, сзади, сбоку от пешек, она не в силах их задержать. Одна из пешек проскочит в ферзи.

1. a6-a7 Лc6-c8
2. b6-b7 – с выигрышем.

1. g6-g7 Лh5-g5
2. h6-h7 Лg5:g7
3. h7-h8Ф

1. ... b3-b2
2. Ла1-b1 a3-a2
3. Лb1:b2 a2-a1Ф



Если король сильнейшей стороны взаимодействует с ладьей, активно участвует в борьбе со связанными пешками, то задача заметно упрощается.

Задание: найти выигрыш.