

Оппозиция

Здесь так же, как на диаграмме выше, и при ходе белых, и при ходе чёрных – ничья. Давайте проверим.

Ход белых: 1. g3-h4 g5-f4 2. h4-g5 f4-e3 3. g5-f6 h6-g5, чёрные пытаются не дать белым пройти в дамки жертвой. 4. f6:h4 e3-d2 5. h4-g5 d2-c1 6. g5-f6, и белые достигают шестой горизонтали, где, если нет на пути шашек противника, шашка успеет стать дамкой, а дамка чёрных не успевает остановить шашку белых. 6. ...c1-a3, чёрные пытаются отрезать по тройнику. 7. f6-g7 a3-b2, чёрные пытаются поймать белых в ловушку; если белые поставят дамку на h8 (g7-h8), то чёрные пойдут на a1 (b2-a1) и у дамки белых не будет хорошего хода. Поэтому белые ставят дамку на f8 8. g7-f8 с ничьей.

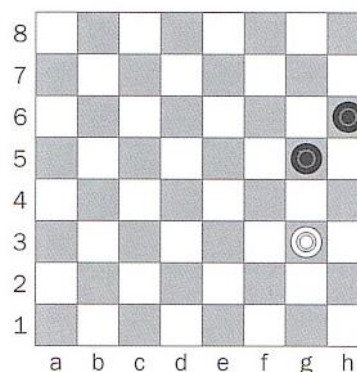


Диаграмма 69

При ходе чёрных в этой позиции 1. ...g5-h4 2. g3-f4 h6-g5 3. f4:h6 h4-g3 4. h6-g7 g3-f2, ничья.

Если белая и чёрная шашки занимают соседние вертикали, то начинающая сторона выигрывает.

Ход белых: 1. e1-d2 d8-c7, чёрные пытаются сбежать. Но белые встречают шашку соперника 2. d2-c3 c7-b6 3. c3-b4 b6-a5 4. b4-c5X, чёрным ход только под бой.

Из этого правила есть одно исключение: если шашки стоят белая на a7, а чёрная на b8 (или белая на g1, а чёрная на h2), в этих позициях начинающая сторона терпит поражение.

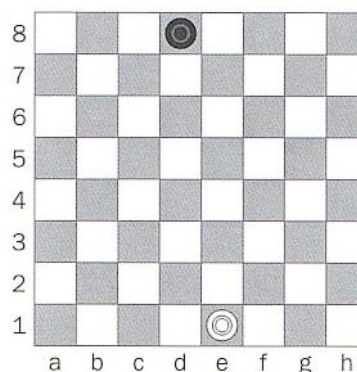


Диаграмма 70

Если в оппозиции шашки разделяет нечетное количество вертикалей, начинающая сторона проигрывает, а в случае их четного количества – выигрывает. Так, для того чтобы определить, в чью пользу оппозиция (в случае, если шашки разделяют вертикали), нужно посчитать количество вертикалей между ними!

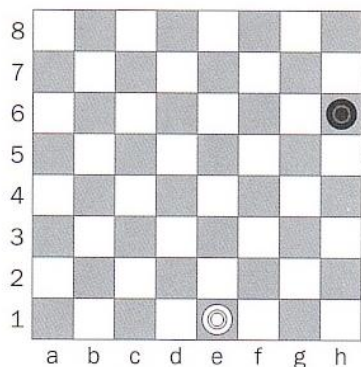


Диаграмма 71

В следующей позиции – ход белых, и они посчитали, что разделяют их с чёрной шашкой две вертикали, т.е. четное количество, а это, как сказано выше, означает, что оппозиция в пользу белых (начинающая сторона выигрывает). И они начинают встречать шашку.

1. e1-f2 h6-g5 2. f2-g3 g5-h4 3. g3-f4X.

Тут тоже ход белых, но белые посчитали, что разделяют их с черной шашкой три вертикали, т.е. нечетное количество, а это, как сказано выше, означает, что оппозиция в пользу черных (начинающая сторона проигрывает). И белые убегают из-под оппозиции:

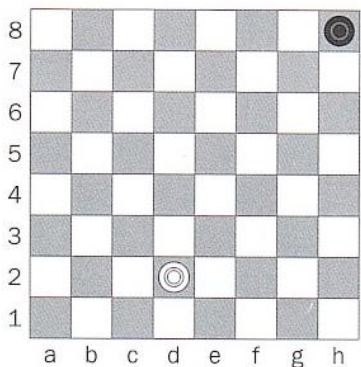


Диаграмма 72

1. d2-c3 h8-g7 2. c3-b4 g7-f6 3. b4-a5 f6-e5 4. a5-b6 e5-d4 5. b6-c7 d4-c3 6. c7-d8 c3-d2, ничья, так как белые не успевают отрезать путь в дамки черной шашке. А теперь проверьте сами, что было бы, если бы белая шашка встречала черную. Правильно! Белые проиграли бы партию.

Давайте рассмотрим еще одну интересную позицию.

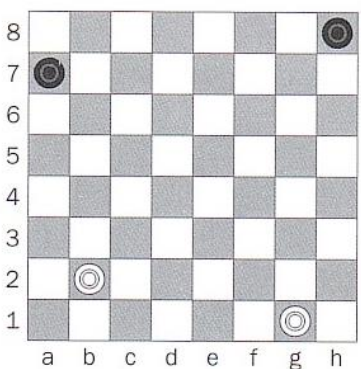


Диаграмма 73

У белых две оппозиции, но! Если белые занимают оппозицию (например, b2-a3) с одной шашкой, то черные в ответ занимают вторую (h8-g7) и белые проигрывают.

Поэтому белые не занимают оппозицию и бегут на ничью: 1. g1-f2 h8-g7, черные встречают шашку 2. f2-e3 g7-f6 3. e3-d4 f6-g5, и белые и черные пройдут в дамки, ничья.

Задание для самостоятельной работы. № 12

