

ПРОСТЕЙШИЕ ПРИЕМЫ ШАШЕЧНОЙ БОРЬБЫ В ДАМОЧНЫХ ОКОНЧАНИЯХ

/МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И УЧАЩИХСЯ/

Автор-составитель:
Косиневский А.А.,
педагог дополнительного
образования ДДЮТ

Тольятти, 2016 г.

Содержание

1. Методические рекомендации	- 3
2. «Столбняк»	- 4
3. «Самоограничение»	- 4
4. «Распутье»	- 5
5. « Вилка»	- 6
6. «Петля и переплет»	- 7
7. «Заключение» /«Запирание»/	- 8
8. Четыре дамки против одной	- 9
9. Три дамки против одной	- 9
10. Задания для самостоятельного решения	- 11
11. Ответы на задания	- 18
12. Используемая литература	- 19

Методические рекомендации.

Наблюдая игру между участниками различных соревнований, часто можно увидеть развитие игры по следующему сценарию: приведя партию в дамочное окончание, участники безуспешно пытаются достичь победного результата. С появлением дамоч увеличивается возможность позиционного маневрирования, что усложняет расчет возникающих вариантов продолжения игры.

Для успешного ведения борьбы в таких позициях требуется определенный багаж знаний, приобретение которого и предлагается на основе разбора и решения приведенных в данном пособии. Необходимо отметить, что предлагаемый для изучения материал, является лишь «фундаментом» для успешного ведения игры в дамочных окончаниях, так как предусмотреть все окончания возникающие в процессе игры не представляется возможным. Овладение основными принципами борьбы и самосовершенствование, позволит успешно находить верный путь в любых дамочных окончаниях, возникающих в процессе игры.

Весь учебный материал расположен по тактическим приемам, применяемым в практической игре. В конце даны примеры для самостоятельного решения. Во всех позициях белые начинают и выигрывают.

Данное пособие рассчитано для использования, как в учебном процессе, так и для самостоятельной работы.

Обозначение шашек:



- белая простая



- черная простая



- дамка белая



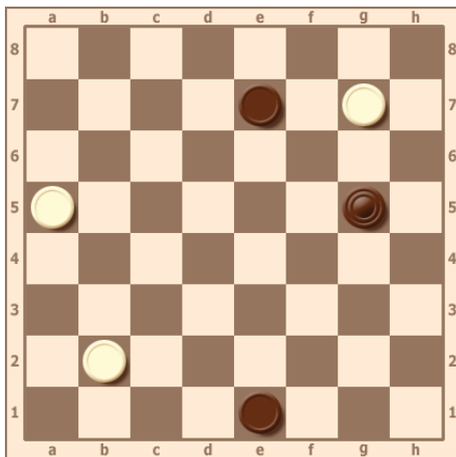
- черная дамка

«Столбняк»

«Столбняк» - противостояние дамек противоположного цвета на одной диагонали.

Разберем следующие позиции:

Диаграмма № 1



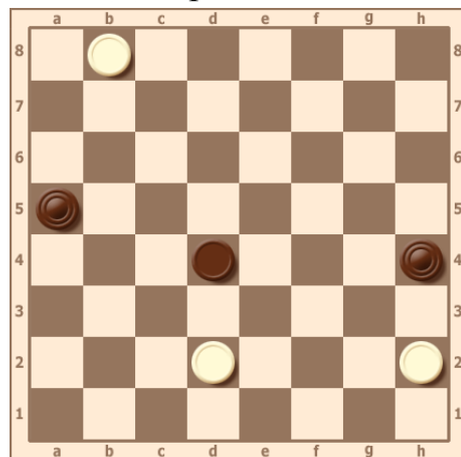
белые: дамки a5, b2, g7.

черные: дамки e1, e7, простая g5.

1. b2-a3 e7-f8 (если 1. ...e7-d8, то 2. g7-c3 e1:b4
3. a3:h4x) 2. g7-c3 e1:b4 3. a5:h6x.

В обоих вариантах черная дамка оказалась под контролем двух белых дамек.

Диаграмма № 2



белые: дамки b8, d2, h2.

черные: дамка d4, простые a5, h4

1. h2-g1, черные вынуждены уйти с двойника иначе при 1. ...d4-a7 2. d2-e3 a7:f2
3. g1:b6 a5:c7 4. b8:h2x, но уходить как оказывается некуда: при

1. ...d4-b2, d4-f6, d4-g7, белые выигрывают ходами 2. g1-b6 или b8-g3, поэтому черные вынуждены уйти на поле a1 или h8, но при этих ходах у них так же нет спасения 1. ...d4-a1 (1. ...d4-h8 2. d2-b4 a5:c3 3. b8-g3 h4:f2 4. g1:a1) 2. d2-g5 h4:f6 3. g1-b6 a5:c7 4. b8:h8x

В обоих вариантах черные попадают в «столбняк» по главной дороге.

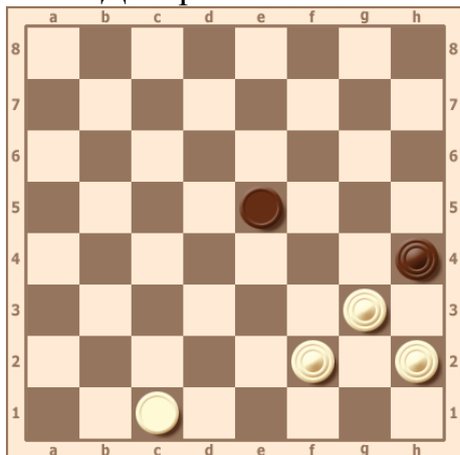
Позиции на диаграммах № 17 - № 28 для самостоятельного решения.

«Самоограничение»

«Самоограничение» - положение где «собственные» шашки мешают друг другу.

Рассмотрим сказанное на конкретных примерах

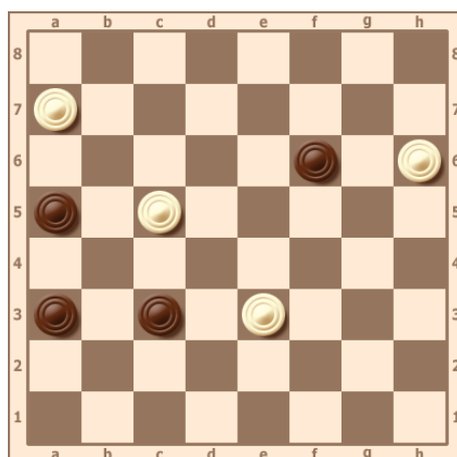
Диаграмма № 3



белые: дамка с1, простые f2,
g3, h2.
черные: дамка е5, простая h4.

Несмотря на две лишние шашки выигрыша белых сразу не видно. Однако 1. с1-г5! h4:f6 2. f2-е3 и черная шашка f6 предательски перекрывает своей дамке путь к отступлению, обрекая её на неминуемую гибель 2. ...e5-a1 (если 2. ...e5-b8, то 3. g3-f4x) 3. e3-d4 a1:e5 4. g3-f4 e5:g3 5. h2:f4x.

Диаграмма № 4



белые: а7, с5, е3, h6.
черные: а3, а5, с3, f6.

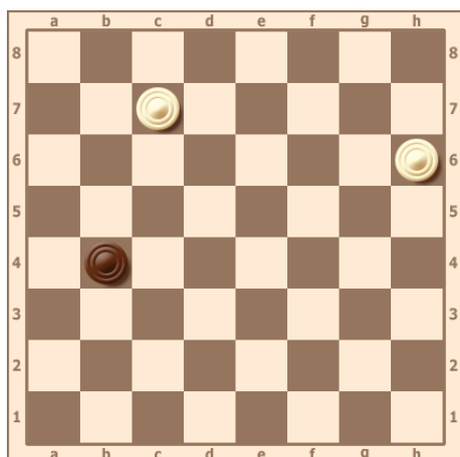
Две черные шашки неудержимо рвутся в дамки, но их планам не суждено сбыться: 1. e3-d4! c3:e5 2. c5-d6! e5:c7 3. h6-g7! f6:h8 4. a7-b8 c7-b6 5. b8-a7 и при любом ходе черных, белые доводят игру до выигрыша.

Позиции на диаграммах № 29 - № 40 для самостоятельного решения.

«Распутье»

К этой группе относятся позиции, где шашка превращаясь в дамку, неминуемо гибнет при своем очередном ходе.

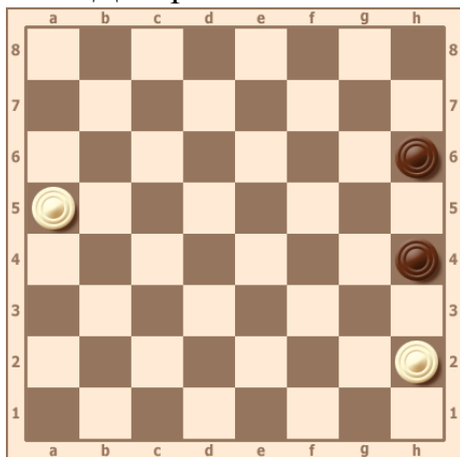
Диаграмма № 5



белые: с7, h6.
черные b4.

1. с7-б8 b4-с3 2. b8-f4 c3-b2 (единственный ход)
3. f4-е5, шашка черных «на распутье»: выбор любого продолжения ведет к поражению; если 3. ...b2-a1 4. e5-h8x; если 3. ...b2-c1, то e5-f4x.

Диаграмма № 6



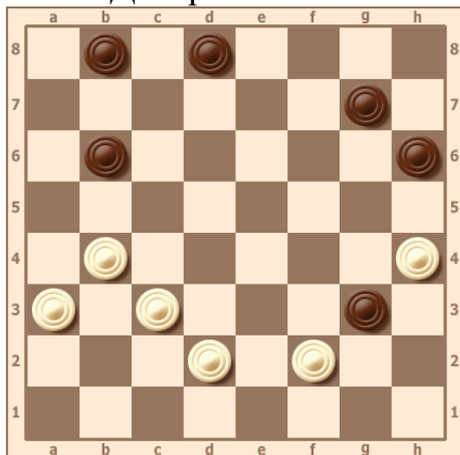
1. a5-b6 h6-g5
2. b6-c7 g5-f4
3. c7-d8 f4-e3
4. d8-a5 e3-f2
5. a5-b6 (и снова выбор черных не велик), если 5. f2-g1, то 6. b6-a7 h4-g3
7. h2:f4 g1-h2
8. a7-b8x; если 5. ... f2-e1, то 6. b6-f2 e1:g3
7. h2:f4x.

белые: a5, h2.

черные: h6, h4.

Разберем более сложный пример:

Диаграмма № 7



белые: a3, b4, c3, d2, f2, h4.

черные: b6, b8, d8, g3, g7, h6.

1. d2-e3 g3:e1
2. b4-a5 e1:b4
3. a5:c7 d8:b6 (если 3. ... b8: d6, то 4. a3:e7 d8:f6
5. e3-f4 f6-e5
6. f4:d6 g7-f6
7. d6-c7 f6-e5
8. c7-b8 e5-d4
9. b8-f4x)
4. a3:a7 g7-f6
5. e3-f4 h6-g5
6. f4:h6 f6-e5
7. h6-g7 e5-d4 g7-h8
- d4-e3
9. h8-c3 e3-f2
10. c3-d4 f2-g1 (если 10. ... f2-e1
11. d4-f2x)
11. d4-c5x.

Позиции на диаграммах № 41 - № 52 для самостоятельного решения.

«Вилка»

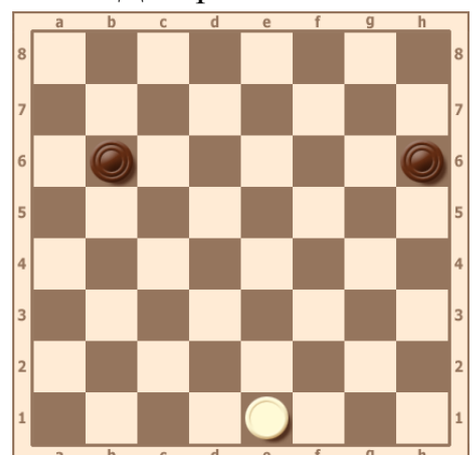
«Вилка» - противостояние дамки и двух простых, в результате чего простые гибнут.

белые: дамка e1

черные простые: b6, h6.

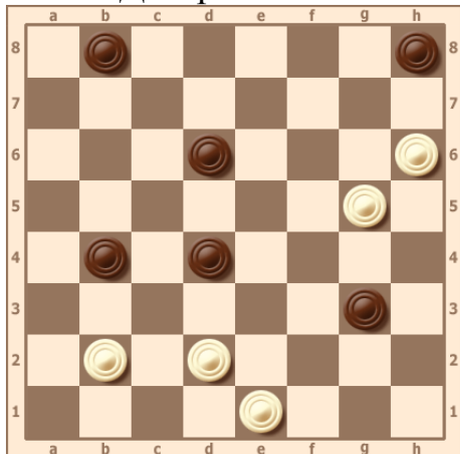
1. e1-f2 b6-a5
2. f2-e1 h6-g5
3. e1-d2 g5-h4
4. d2-e1 a5-b4
5. e1:a5 h4-g3
6. a5-b6 g3-h2
7. b6-g1x.

Диаграмма № 8



В следующей позиции белым для получения ключевой позиции необходимо провести красивую комбинацию.

Диаграмма № 9



1. b2-c3 d4:b2
2. e1-f2 g3:c3
3. g5-f6 c3:g7
4. h6:c1 h8-g7
5. c1-b2 g7-h6
6. b2-c1 b8-c7
7. c1-f4 c7-b6
8. f4-e3 b6-a5
9. e3-d2x.

белые: b2, d2, e1, g5, h6

черные: b4, b8, d4, d6, g3, h8.

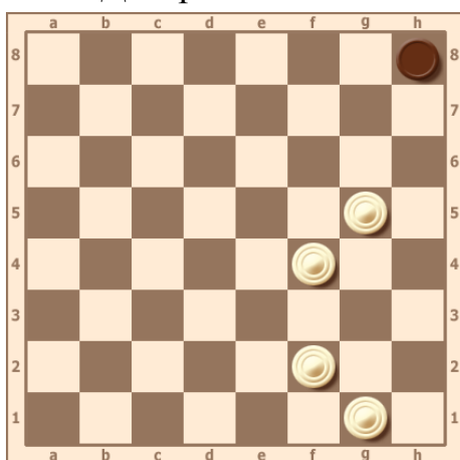
Позиции на диаграммах № 53 - № 64 для самостоятельного решения.

«Петля и переплет»

Для ловли дамки, в большинстве вариантов применяется тактический прием «петля», построение которой осуществляется при помощи шашек расположенных на бортовых полях.

Разберем пример:

Диаграмма № 10



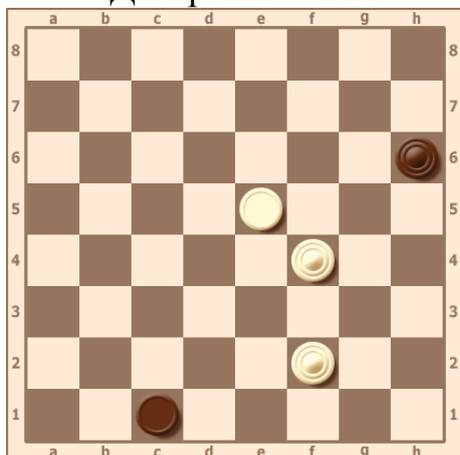
1. f2-e3 и дамка черных вынуждена уйти в нижнюю часть большой дороги иначе, при ходе 1. ... h8-g7, белые сыграют 2. f4-e5 и дамка черных в петле: 2. ...g7:f2 3. g1:e3x.
- Однако уход черных вниз не спасает их от гибели: 1. ...h8-a1 2. g5-f6 a1:h8 3. f4-e5x/

белые простые: f2, f4, g1, g5.

черные: дамка h8.

Нередко возникают позиции, в которых причиной гибели дамки становятся свои же шашки, ограничивающие возможность передвижения дамки. Такие позиции относятся к тактическому приему «переплет».

Диаграмма № 11



1. f2-g3 c1:g5 2. g3-h4 и черным некуда уходить:
на 2. ...g5-d8 3. e5-f4x; если 2. ...g5-c1 3. e5-f4x.

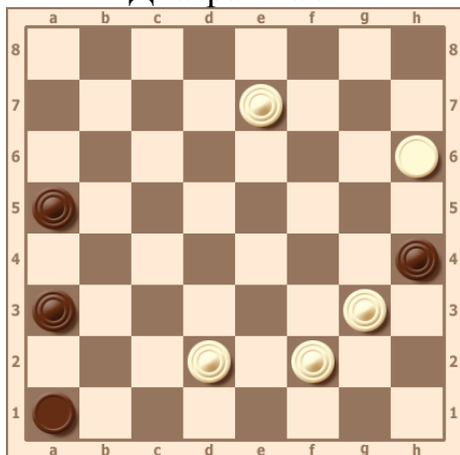
белые: дамка e5; простые f2, f4.
черные: дамка c1; простая h6.

Позиции на диаграммах № 65 - № 88 для самостоятельного решения.

«Заключение» /«Запирание»/

«Заключение» - один из способов достижения выигрыша методом лишения шашек соперника сделать очередной ход. В практической игре для применения такого приема необходимо далеко и точно рассчитать ход предстоящих событий на доске.

Диаграмма № 12

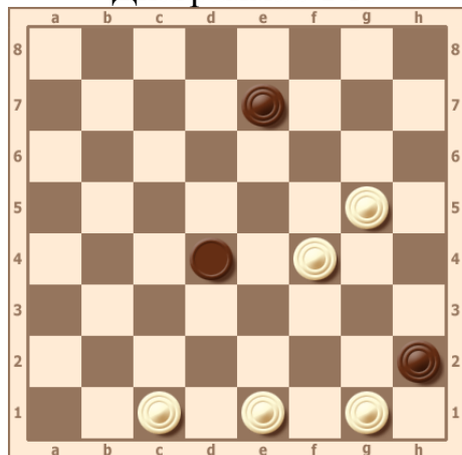


1. f2-e3 h4:d4 2. d2-c3 d4:b2 3. h6-c1 a5-b4
4. e7-d8 b4-c3 5. d8-a5x.

белые: дамка h6; простые d2, e7, f2, g3.
черные: дамка a1; простые a3, a5, h4.

Следующий пример наглядно показывает что, имея дамку нельзя делать ходы не просчитав все возможные ответы соперника:

Диаграмма № 13



1. g1-f2 d4:g1 2. g5-f6 e7:e3 3. e1-f2 e3-d2
4. c1:e3x.

белые простые: c1, e1, f4, g1, g5.

черные: дамка d4; простые e7, h2.

Позиции на диаграммах № 89 - № 100 для самостоятельного решения.

Четыре дамки против одной.

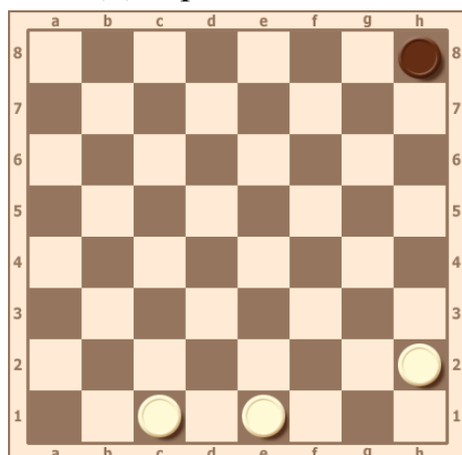
Четыре дамки всегда выигрывают у одной. Если одинокая дамка занимает большую дорогу, то дамки располагаются на полях e3, f4, g1, h2. Если одинокая дамка не владеет большой дорогой, то четыре дамки располагаются квадратом на полях a1, a3, c1, c3.

Три дамки против одной.

В практической игре часто возникают окончания, в которых три дамки ведут борьбу против одинокой дамки противника.

Разберем окончания, в которых одинокая дамка занимает большую дорогу.

Диаграмма № 14



белые: дамки c1, e1, h2.

черные: дамка h8.

1. c1-f4 (белые построили петлю, и если теперь черная дамка сыграет 1. ...h8-a1, то после хода 2. e1-c3, она попадет в ловушку) 1. ... h8-g7 (можно и 1. ... h8-f6 или 1. ...h8-d4)

2. e1-h4 g7-b2 (можно и 2. ...g7-a1; 2. ...g7-c3 или g7-d4) 3. h4-d8 (белые делают выжидательный ход, надеясь на ошибку черных 3. ...b2-a1 или любой ход, по большой дороге на поле ниже петли белых).

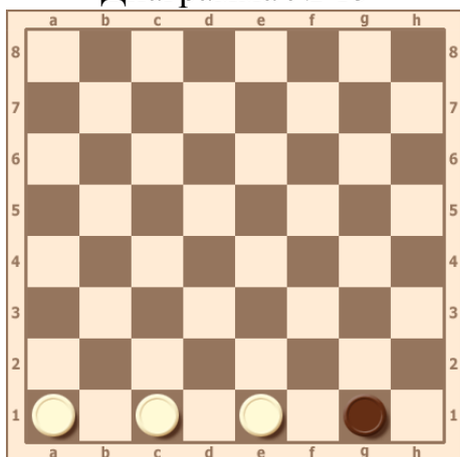
Из разобранный примера видно, что одинокая дамка, находясь на большой дороге, при правильной игре, всегда добивается ничьи.

А теперь перейдем к разбору позиции, в которой большая дорога принадлежит одной из трех дамек.

Отметим сразу, что при условии владения большой дорогой, три дамки всегда выигрывают у одной, не зависимо от расположения остальных дамек. Для достижения выигрыша, согласно правил, дается 15 ходов. Способ выигрыша, тремя дамками у одной, впервые был применен А.Д. Петровым, за что получил термин «Треугольник Петрова». Весь путь к достижению выигрыша состоит из нескольких этапов.

Разберем весь ход событий на конкретном примере:

Диаграмма № 15



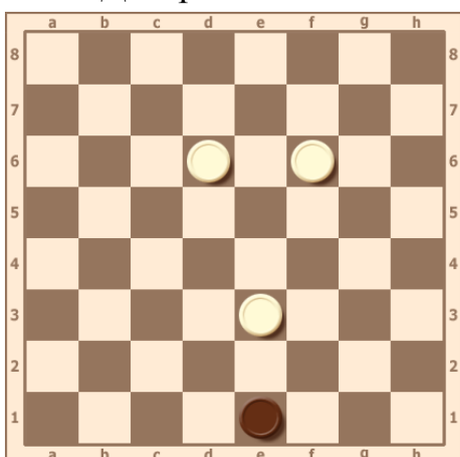
белые дамки a1, c1, e1.
черные: дамка g1.

Первый этап: Вытеснение одинокой дамки с двойников. 1. c1-f4 g1-a7 2. e1-g3 a7-b6 3. g3-h2 b6-g1 4. a1-h8 (белые выжидают освобождения поля g1) g1-c5 (нельзя 4. ...g1-a7 из-за 5. h2-g1x.) 5. h2-g1 (Дамки белых занимают оба двойника и нижний тройник.) c5-a3.

Второй этап: занять оба тройника.

6. g1-e3 a3-b4 (проигрывает 6. ...a3-f8 из-за 7. h8-g7 f8:h6 8. e3-c1x) 7. h8-f6 (черные вынуждены уйти с верхнего тройника) b4-e1 (если 7. ...b4-a5, то 8. e3-c5 и т.д.) 8. f4-d6, треугольник построен.

Диаграмма № 16



Третий этап: Уничтожение дамки.

8. ... e1-a5 (если 8. ... e1-h4, то 9. e3-g5 h4-e1 10. d6-g3 e1:h4 11. f6-d8 h4:f6 12. d8:h4x) 9. f6-d8 a5-e1 10. d6-b4 e1:a5 11. e3-b6 a5:c7 12. d8:a5x.

Задания для самостоятельного решения.

Диаграмма № 17

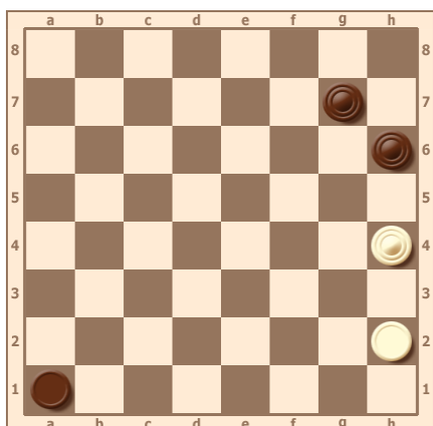


Диаграмма № 18

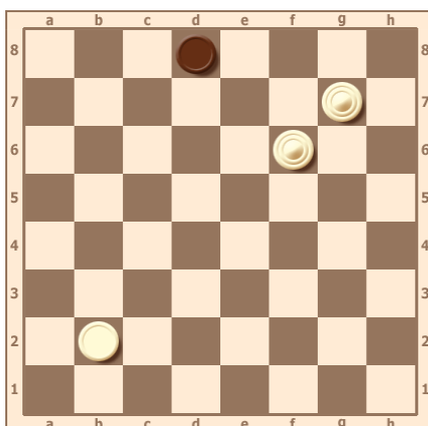


Диаграмма № 19

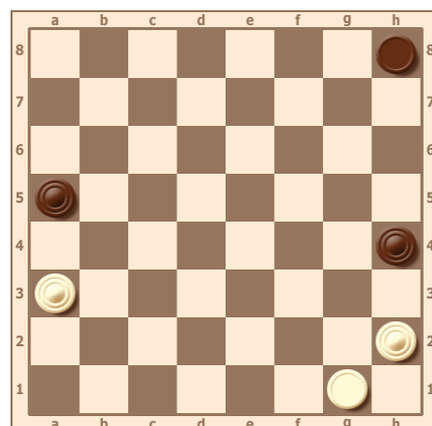


Диаграмма № 20

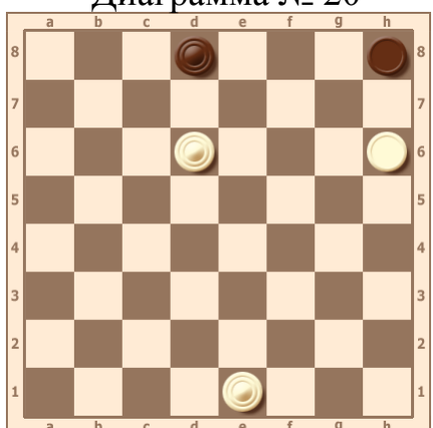


Диаграмма № 21

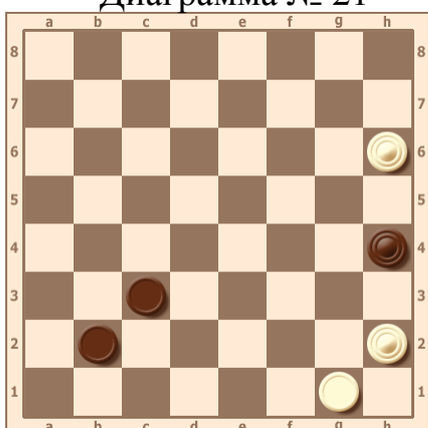


Диаграмма № 22

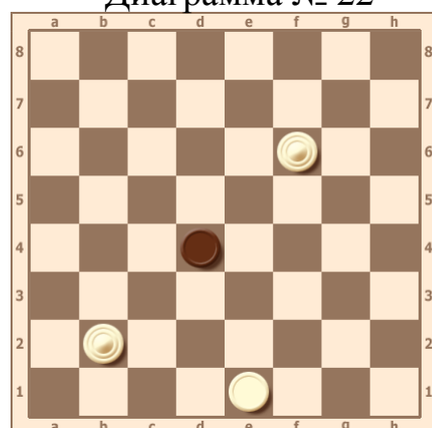


Диаграмма № 23

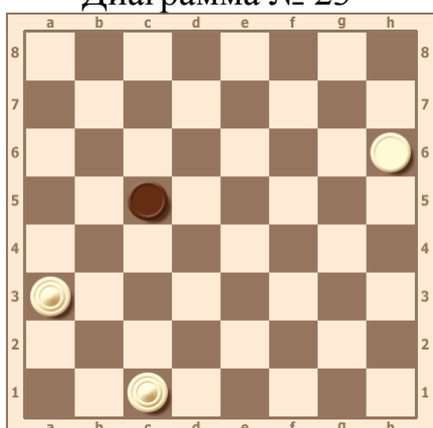


Диаграмма № 24

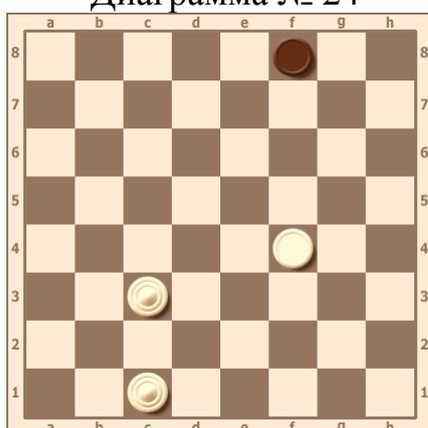


Диаграмма № 25

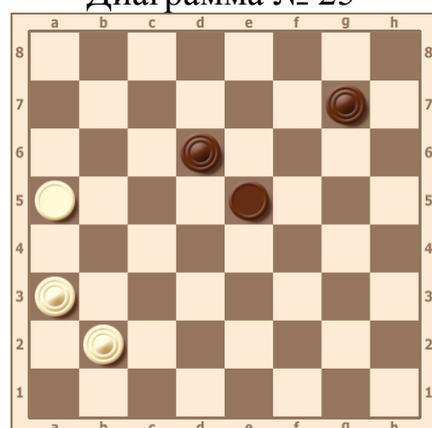


Диаграмма № 26

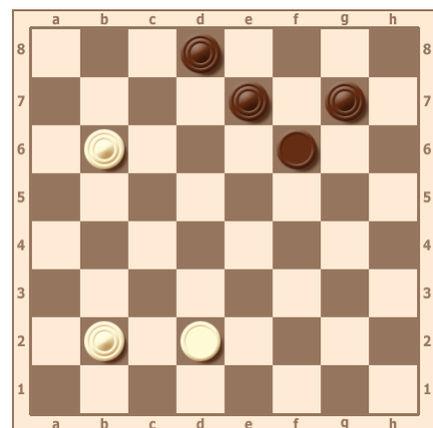


Диаграмма № 27

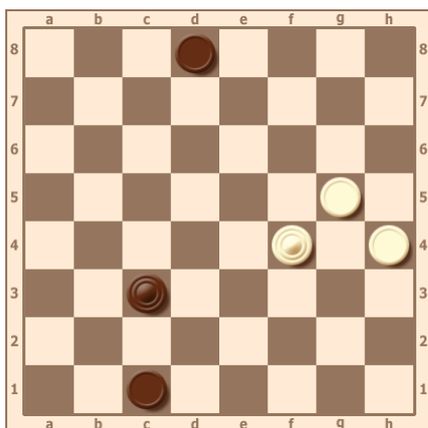


Диаграмма № 28

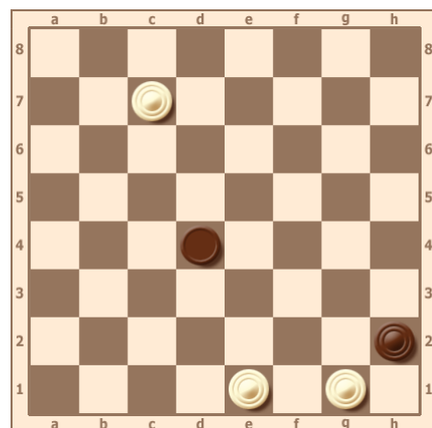


Диаграмма № 29

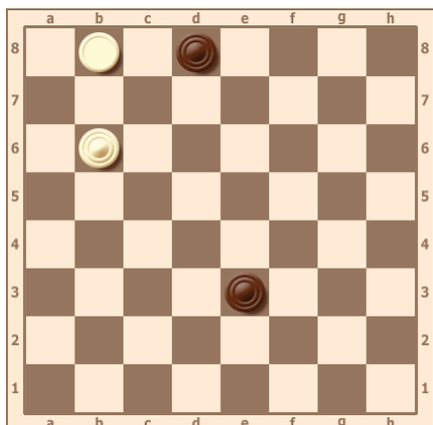


Диаграмма № 30

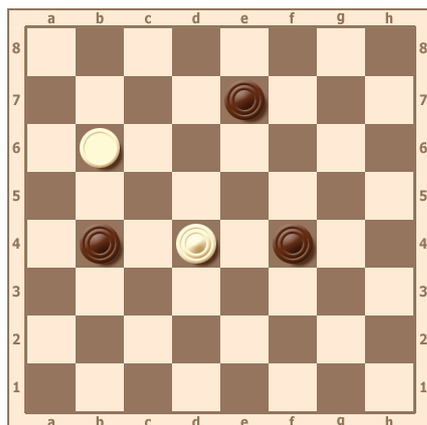


Диаграмма № 31

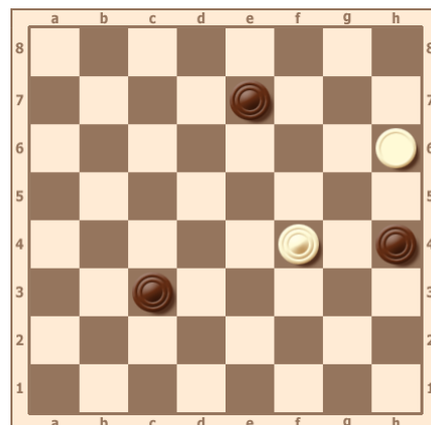


Диаграмма № 32

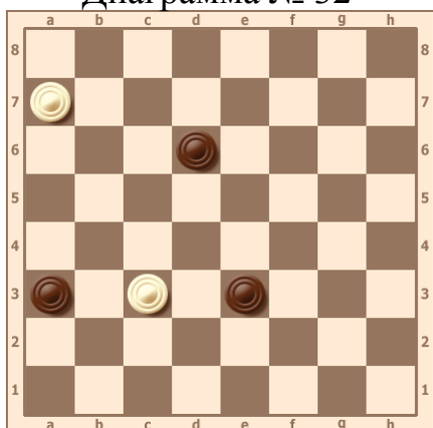


Диаграмма № 33

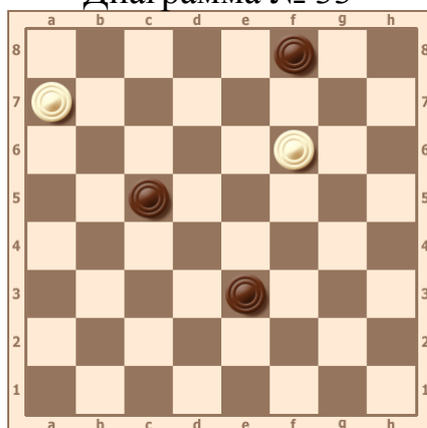


Диаграмма № 34

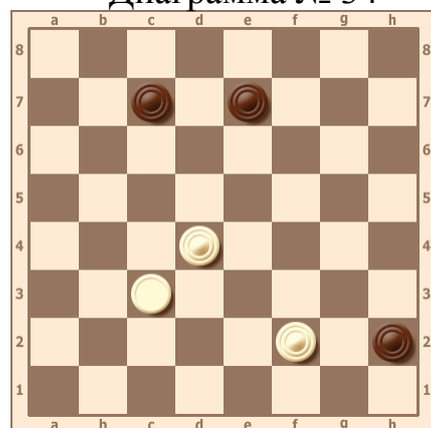


Диаграмма № 35

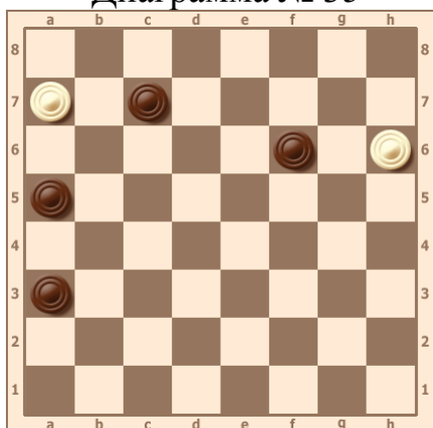


Диаграмма № 36

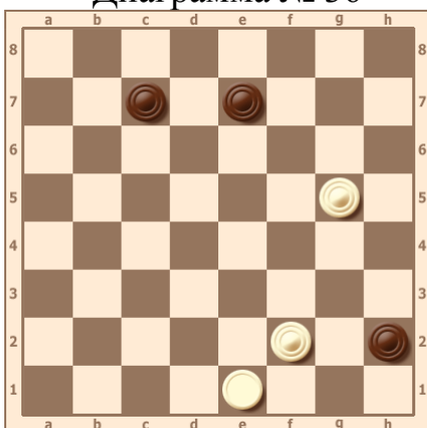


Диаграмма № 37

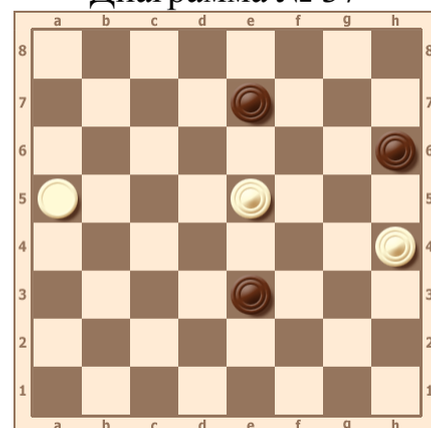


Диаграмма № 38

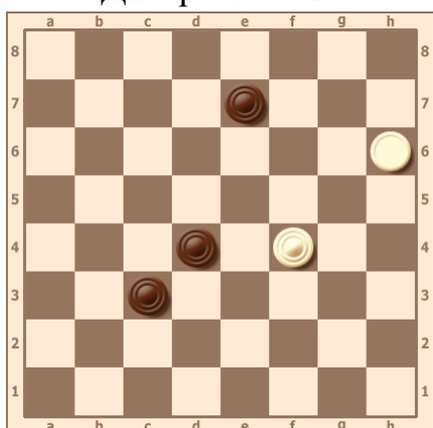


Диаграмма № 39

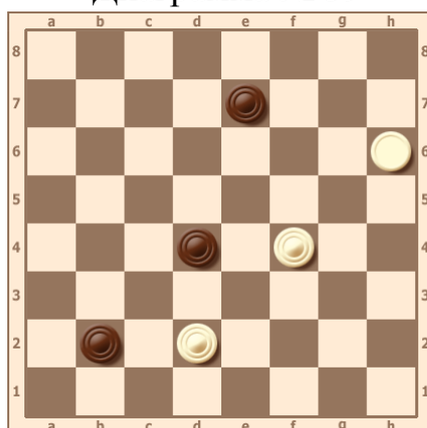


Диаграмма № 40

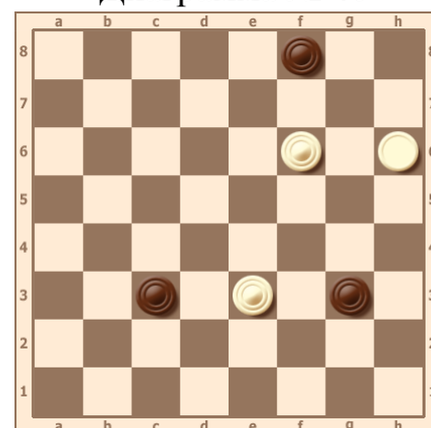


Диаграмма № 41

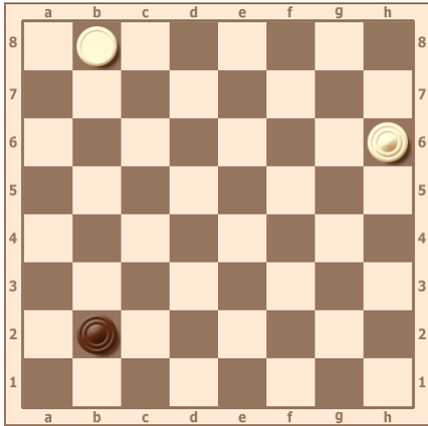


Диаграмма № 42

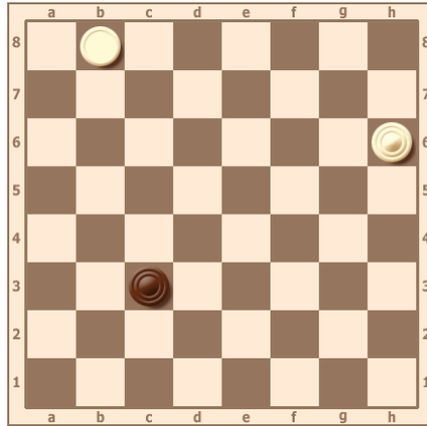


Диаграмма № 43

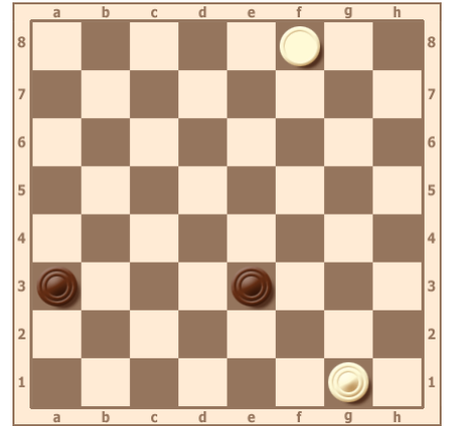


Диаграмма № 44

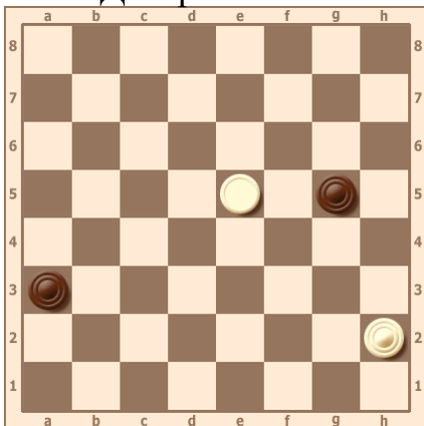


Диаграмма № 45

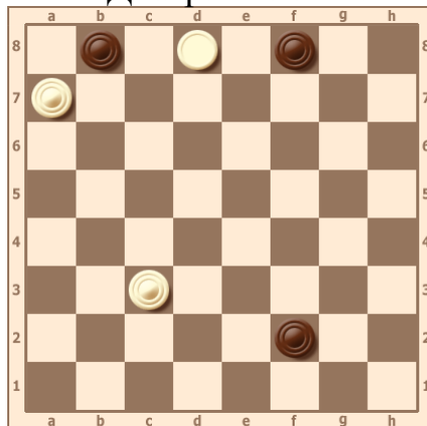


Диаграмма № 46

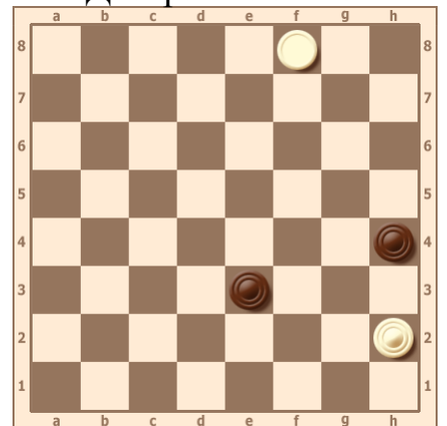


Диаграмма № 47

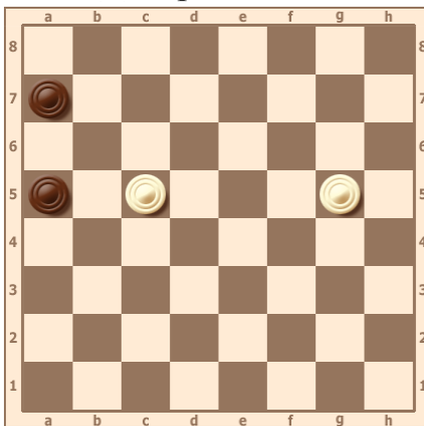


Диаграмма № 48

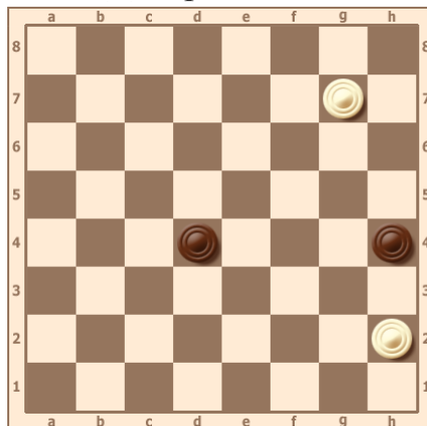


Диаграмма № 49

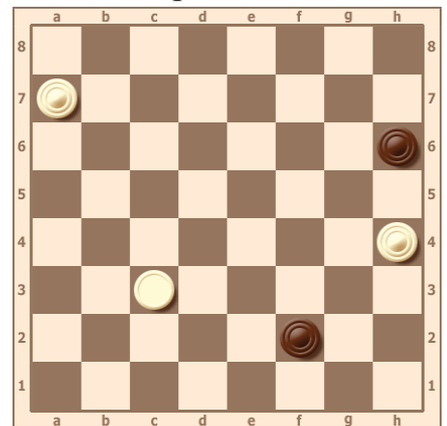


Диаграмма № 50

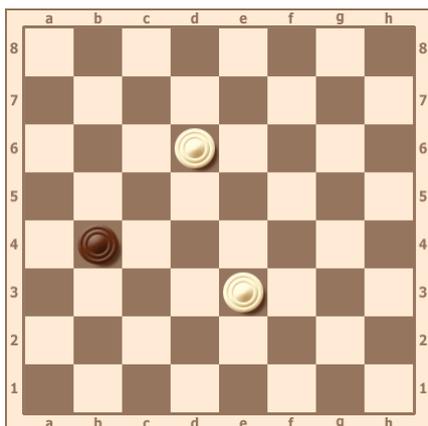


Диаграмма № 51

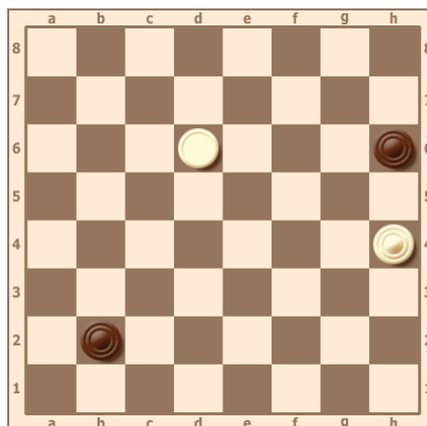


Диаграмма № 52

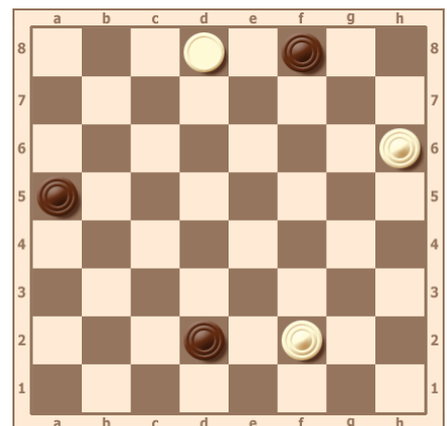


Диаграмма № 53

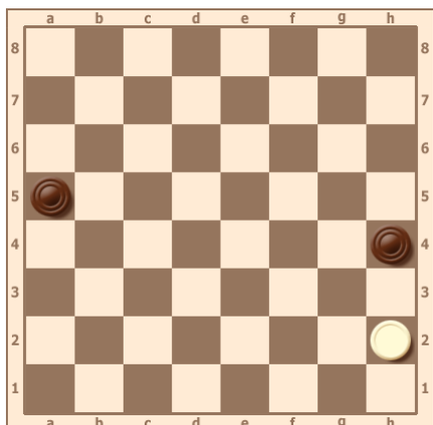


Диаграмма № 54

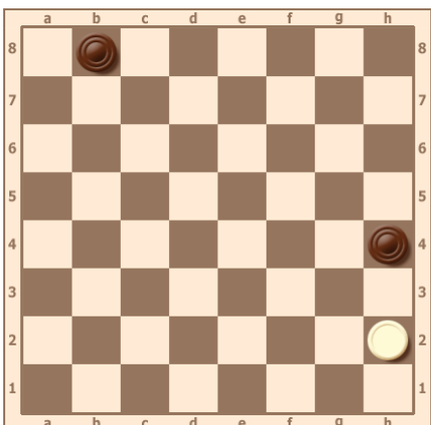


Диаграмма № 55

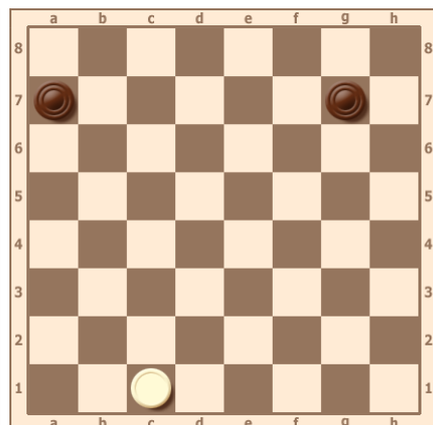


Диаграмма № 56

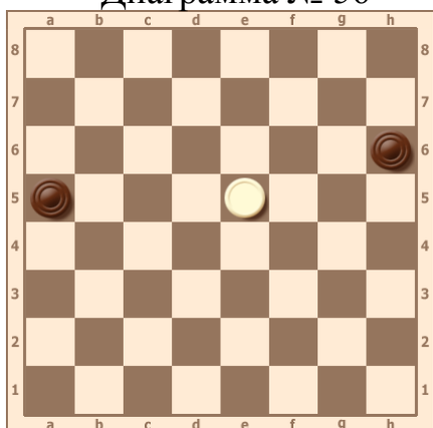


Диаграмма № 57

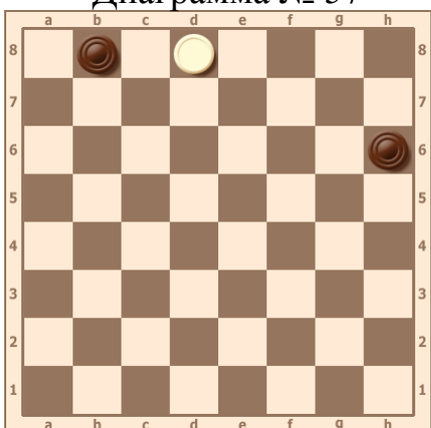


Диаграмма № 58

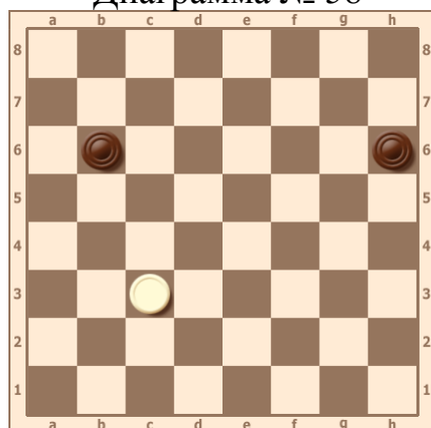


Диаграмма № 59

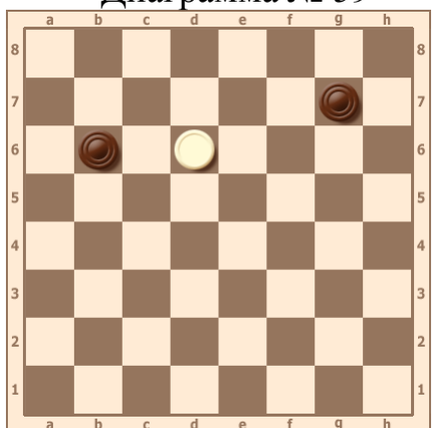


Диаграмма № 60

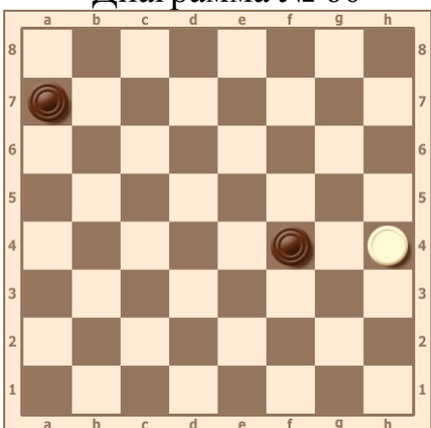


Диаграмма № 61

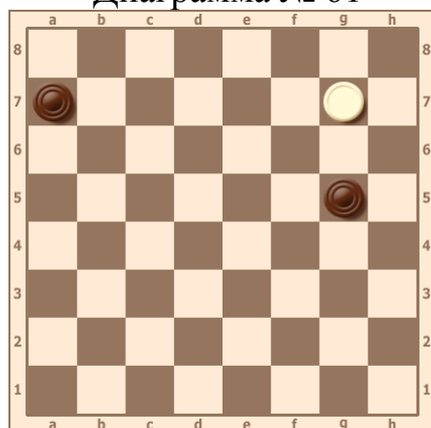


Диаграмма № 62

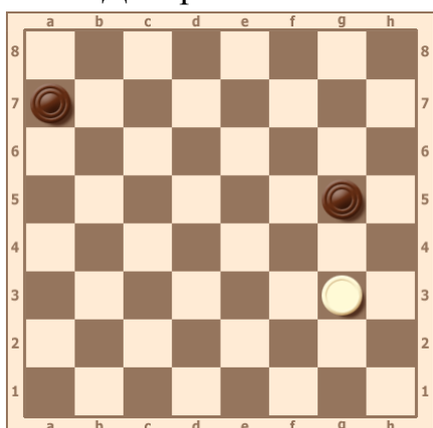


Диаграмма № 63

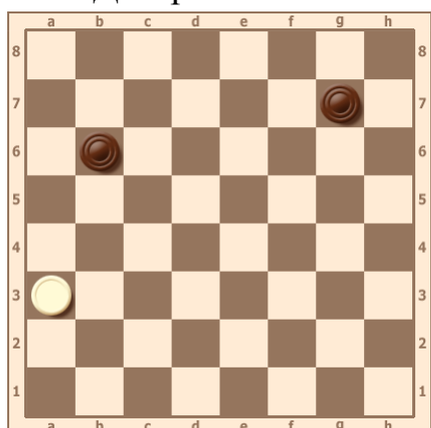


Диаграмма № 64

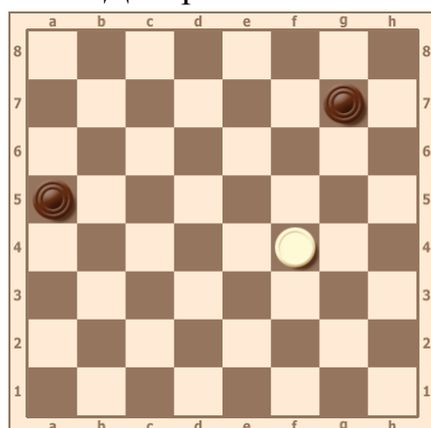


Диаграмма № 65

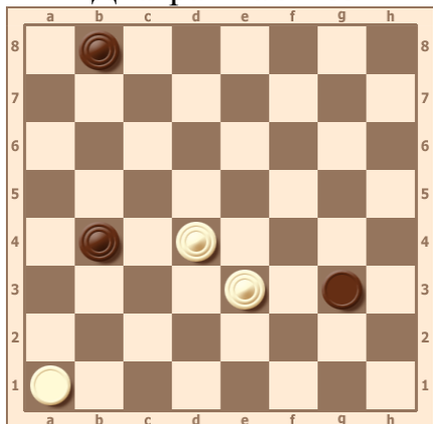


Диаграмма № 66

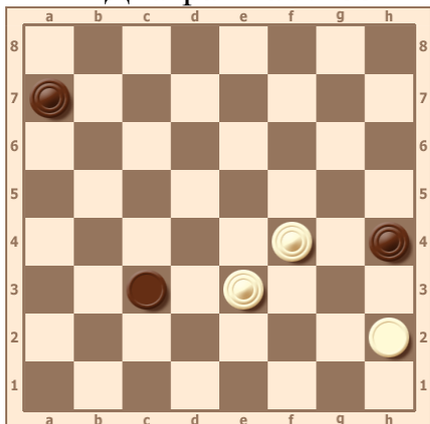


Диаграмма № 67

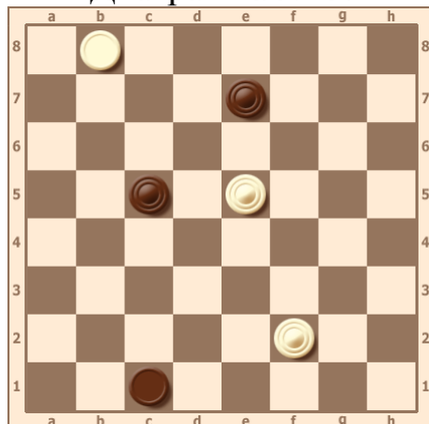


Диаграмма № 68

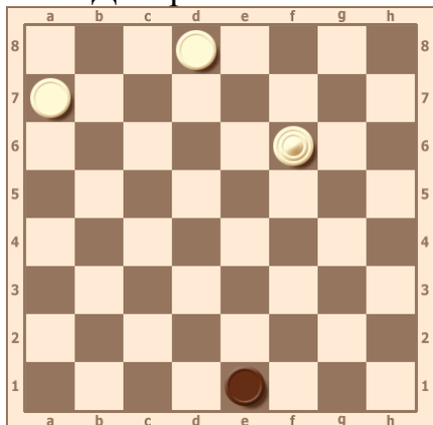


Диаграмма № 69

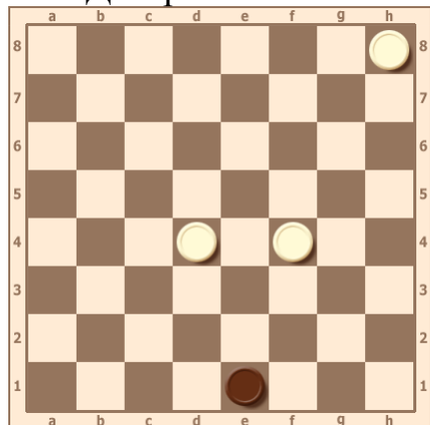


Диаграмма № 70

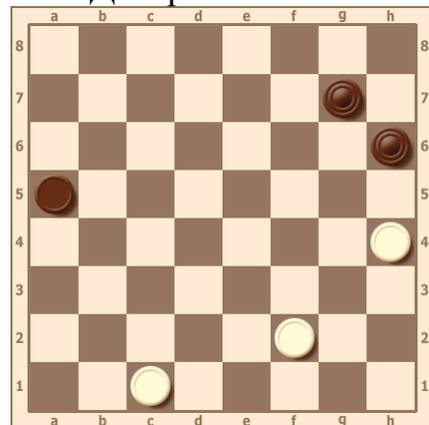


Диаграмма № 71

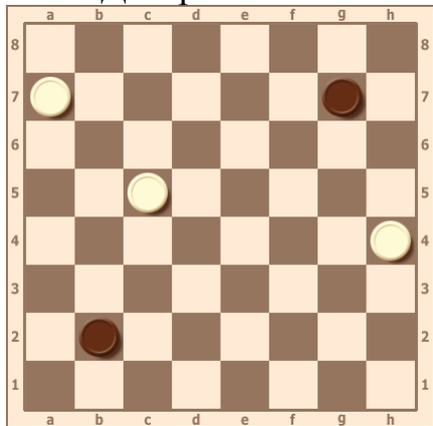


Диаграмма № 72

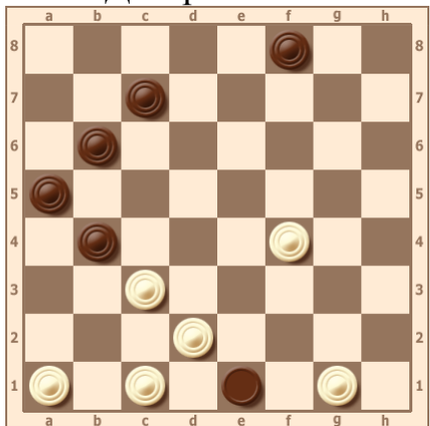


Диаграмма № 73

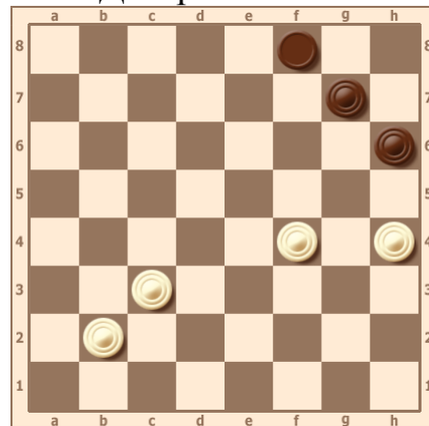


Диаграмма № 74

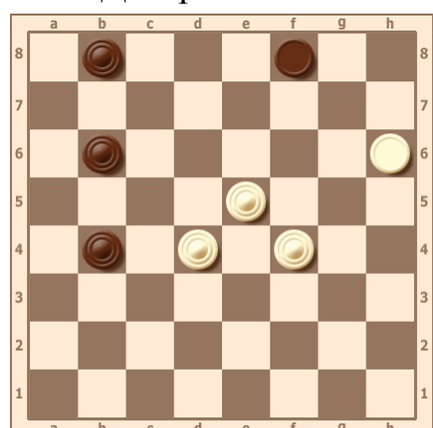


Диаграмма № 75

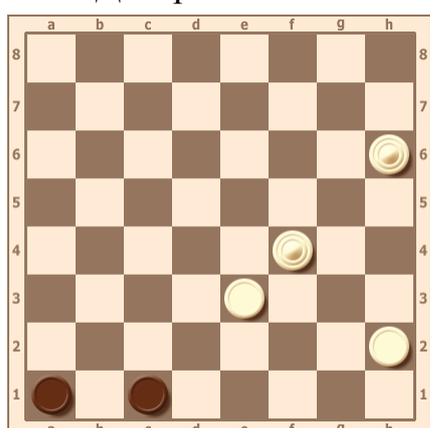


Диаграмма № 76

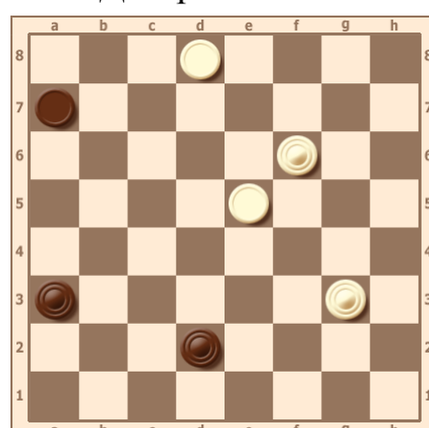


Диаграмма № 77

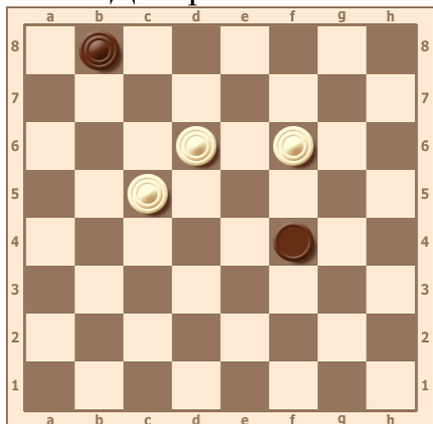


Диаграмма № 78

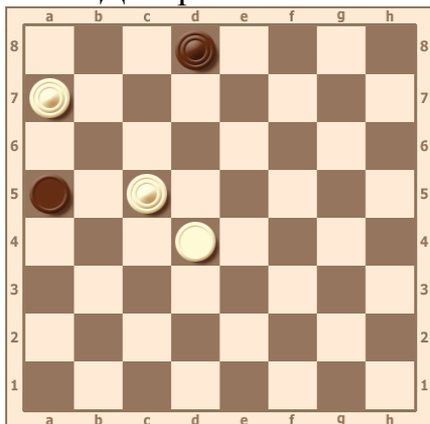


Диаграмма № 79

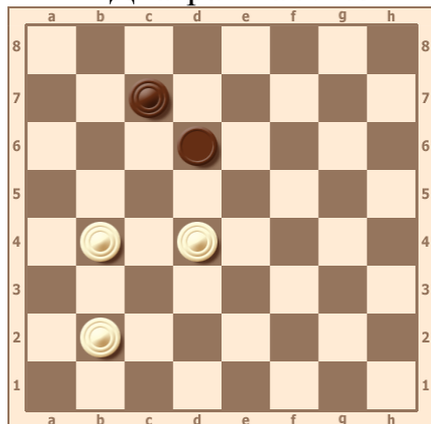


Диаграмма № 80

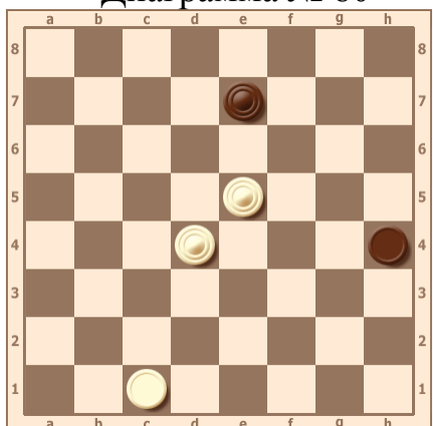


Диаграмма № 81

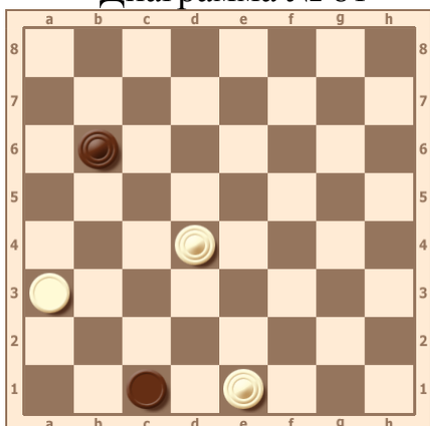


Диаграмма № 82

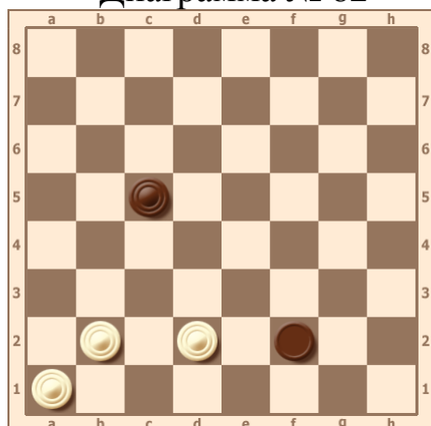


Диаграмма № 83

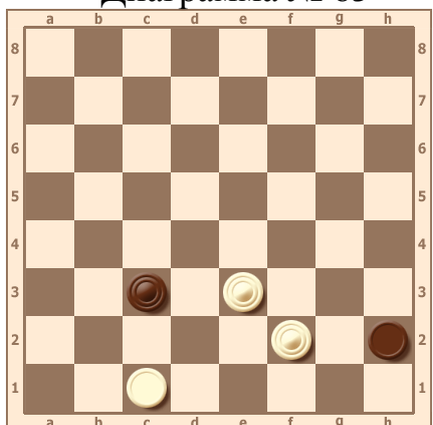


Диаграмма № 84

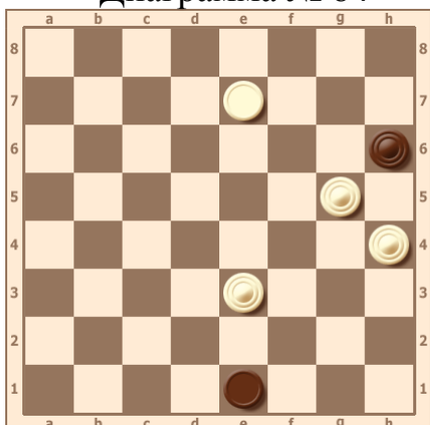


Диаграмма № 85

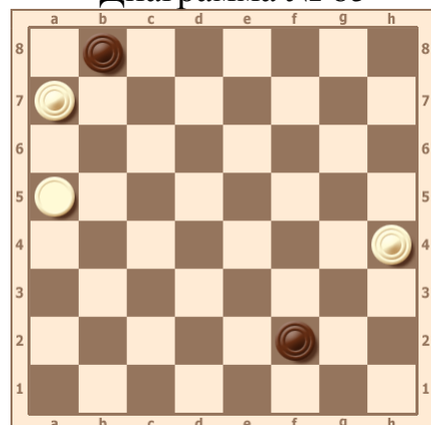


Диаграмма № 86

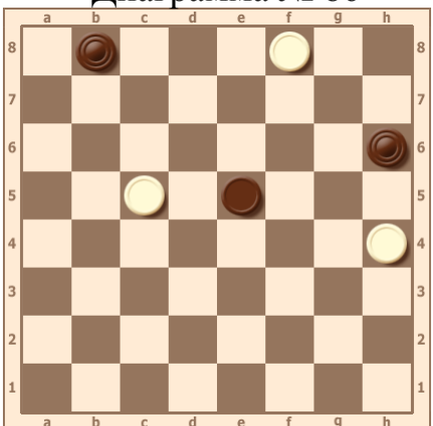


Диаграмма № 87

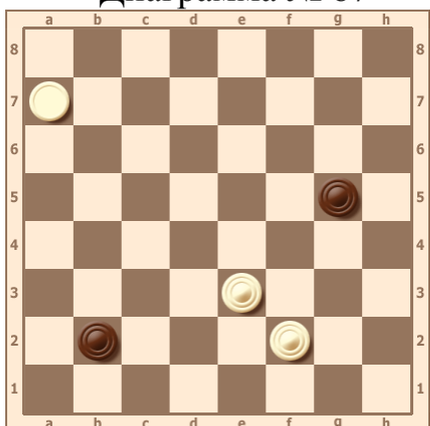


Диаграмма № 88

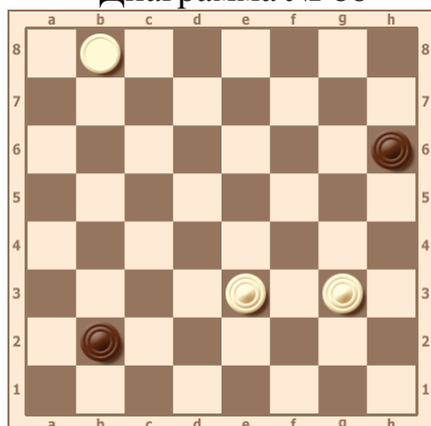


Диаграмма № 89

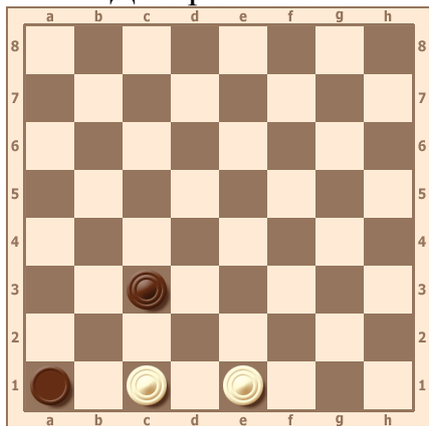


Диаграмма № 90

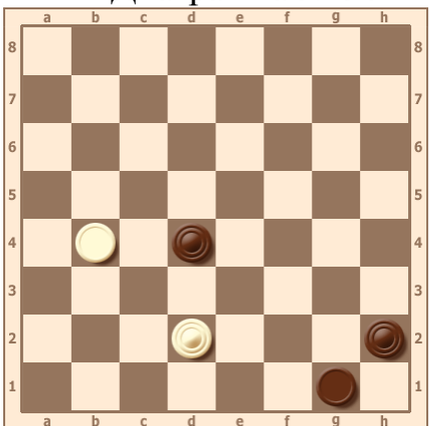


Диаграмма № 91

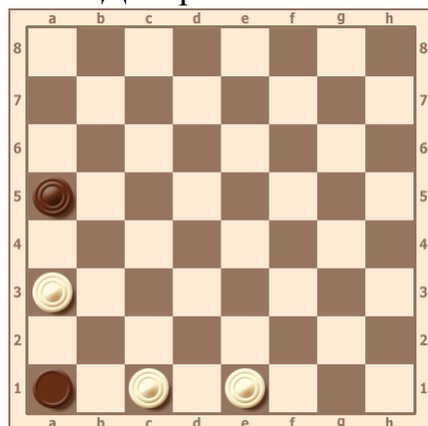


Диаграмма № 92

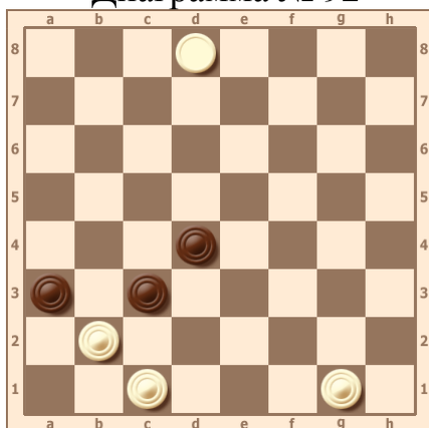


Диаграмма № 93

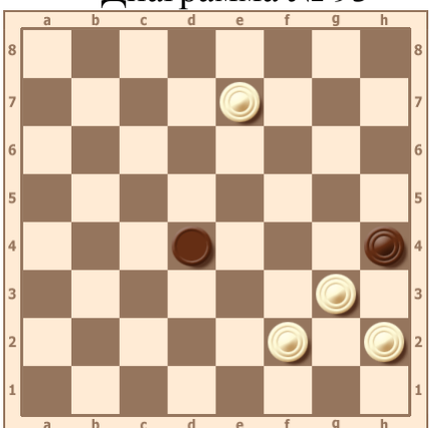


Диаграмма № 94

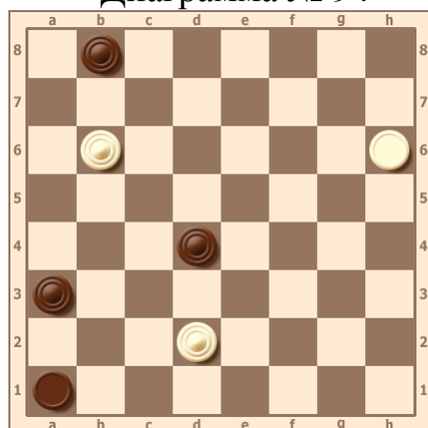


Диаграмма № 95

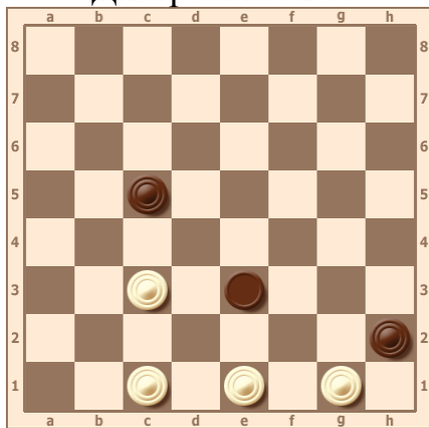


Диаграмма № 96

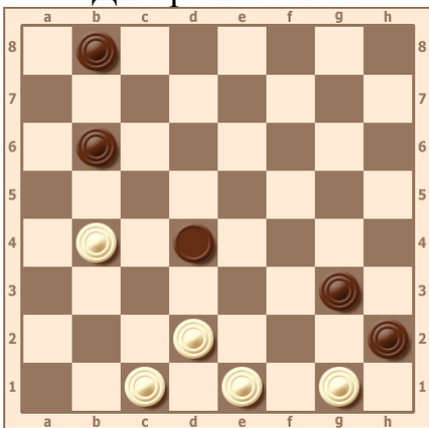


Диаграмма № 97

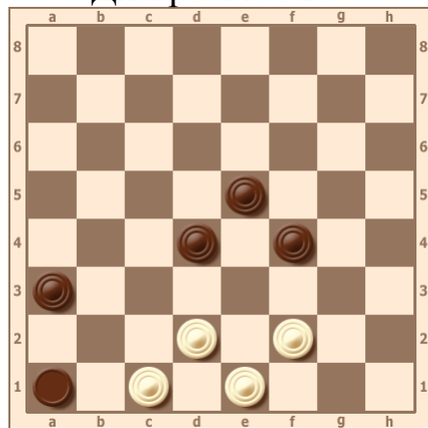


Диаграмма № 98

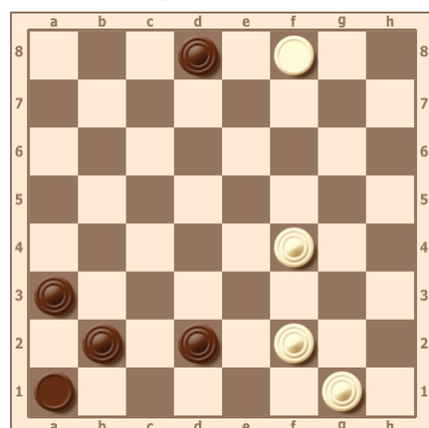


Диаграмма № 99

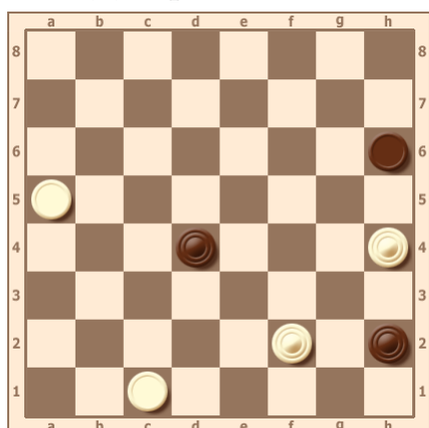
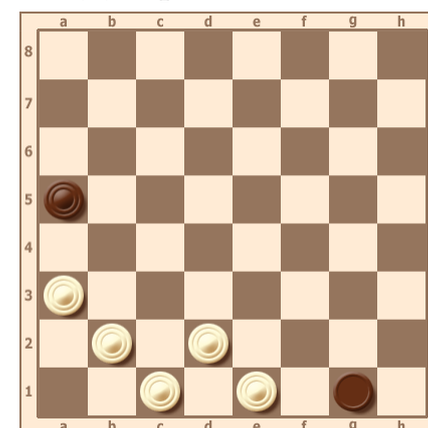


Диаграмма № 100



Ответы на задания.

17. 1. hg5 h:f4 2. h:h8x **18.** 1. fe7 d:a1 (2. ... d:h8 2. ba1x) 3. gh8x **19.** 1. ab4 a:c3 2. hg3 h:f2 3. g:a1x **20.** 1. de7 d:f6 2. hg7 fg5 (2. ... fe5 3. g:a1) 3. ga1 gf4 4. ef2x **21.** hg7 c:h8 2. hg3 h:f2 3. g:a1x **22.** 1. fg7 d:h8 (1. ... d:a1 2. gh8x) 2. ec3x **23.** 1. ab4 c:a3 2. hf8x **24.** 1. fh6 fe7 2. cb4 e:a3 3. hf8x **25.** 1. a3-b4 e:a1 2. bc5 d:b4 3. a:h8x **26.** 1. da5 f:a1 2. bc7 d:b6 3. a:h8x **27.** 1. gh6 c:g5 2. h:a5x **28.** 1. gf2 d:g1 2. cb8 gd4 3. ef2 d:g1 4. ba7x

29. 1. bc7 d:b6 2. ba7 ba5 3. a:f2 ab4 4. fd4x **30.** 1. dc5 b:d6 2. bd8x **31.** 1. fg5 h:f6 2. hf8x **32.** 1. cb4 a:c5 2. ab8x **33.** 1. fe7 f:d6 2. ab8x **34.** 1. fg3 h:f4 2. de5 f:d6 3. ca5x **35.** 1. hg7 f:h8 2. ab8 cb6 3. ba7x **36.** 1. gf6 e:g5 2. fg3 h:f4 3. eh4 cb6 (3. ... fg3 4. h:b6 gh2 5. bg1x) 4. h:a5 fe3 5. ae1x **37.** 1. hg5 h:d6 2. ad8 dc5 3. d:c1x **38.** 1. fe5 d:f6 2. hf8x **39.** 1. fe5 d:f6 2. dc3 b:d4 3. hf8x **40.** 1. fe7 f:d6 2. ef4 g:e5 3. h:f8x

41. 1. be5 ba1 (1. ... bc1 2. ef4x) 2. eh8x **42.** 1. bf4 cb2 2. fe5 bc1 (2. ... ba1 3. eh8x) 3. ef4x **43.** 1. fh6 ef2 2. g:e3 ab2 3. hg7 bc1 (3. ... ba1 4. gh8x) 4. gh6x **44.** 1. eg7 gf4 2. gh6 fg3 3. h:f4 ab2 4. hg7x **45.** 1. db6 fe1 (1. ... fg1 2. cd4x) 2. ba5x **46.** 1. fb4 ef2 2. bc5 fe1 (2. ... fg1 3. ca7 hg3 4. h:f4 gh2 5. ab8x) 3. cf2 e:g3 4. h:f4x **47.** 1. gh6 ab6 2. c:a7 ab4 3. ab8 bc3 4. bf4 cb2 5. fe5x **48.** 1. gh8 de3 2. hc3 ef2 3. cd4 fe1 (3. ... fg1 4. da7x) 4. df2 e:g3 5. h:f4x **49.** 1. cd4 fe1 (1. ... fg1 2. dc5x) 2. df2 e:g3 3. h:f2x **50.** 1. de7 ba3 (1. ... bc3 2. ef8 cb2 3. fg7x) 2. ef8 ab2 3. fg7x **51.** 1. de5 bc1 (1. ... ba1 2. eh8; 1. ... hg5 2. e:a1 gf4 3. ad4x) 2. ef4 c:g5 3. h:f6x **52.** 1. dg5 dc1 (1. ... de1 2. gh4x) 2. fe3x

53. 1. hd6 ab4 (1. ... hg3 2. d:h2 ab4 3. he5x) 2. d:a3 hg3 3. ac5 gh2 4. cg1x **54.** 1. hf4 ba7 2. fc7 ab6 3. c:a5 hg3 4. ab6x **55.** 1. cb2 gh6 2. bc1 ab6 3. ce3 ba5 4. ed2 hg5 5. d:h6 ab4 6. hg7x **56.** 1. ec3 hg5 2. cd2 gh4 3. de1 ab4 4. e:a5 hg3 5. ab6x **57.** 1. df6 bc7 2. fe5 cb6 3. ed4 ba5 4. dc3 hg5 5. cd2 gh4 6. de1x **58.** 1. cd4 ba5 2. dc3 hg5 3. cd2 gh4 4. de1x **59.** 1. de5 gh6 2. ed4 ba5 3. dc3 hg5 4. cd2 gh4 5. de1x **60.** 1. hf2 ab6 2. f:a7 fg3 3. ad4 gh2 4. dg1x **61.** 1. gd4 gf4 (1. ... gh4 2. df2x) 2. df2 ab6 3. f:a7 fg3 4. ac5 gh2 5. cg1x **62.** 1. gh4 gf4 2. hf2x **63.** 1. ab2 gh6 2. bd4 ba5 3. dc3 hg5 4. cd2 gh4 5. de1x **64.** 1. fe5 gh6 2. ec3 hg5 3. cd2 gh4 4. de1x

65. 1. ef4 g:c3 2. a:h8x; 1. dc5 b:d6 2. ef4 g:e5 3. a:h8x **66.** 1. ed4 c:g3 2. h:c7 ab6 3. c:a5 hg3 4. ab6x **67.** 1. fe3 c:d6 2. b:e5 ed6 (2. ... cb4 3. eh8x) 3. e:c7 cd4 4. ca5 de3 5. ae1x **68.** 1. af2 e:e7 2. d:f6x **69.** 1. fd2 e:e5 2. h:b2x **70.** 1. cd2 a:g3 2. h:f2 hg5 3. fg3 gh4 4. gc7x **71.** 1. hf6 g:b6 2. a:a1x **72.** 1. gf2 e:b2 2. c:a7 cd6 3. ab8 dc5 4. be5x **73.** 1. cb4 f:g5 2. h:h8 hg5 3. he5x **74.** 1. ed6 f:g5 2. h:d8x **75.** 1. ed4 a:g3 (1. ... c:g5 2. h:f4 a:g3 3. h:f4x) 2. h:f4 c:g5 3. h:f4x **76.** 1. ed4 a:e7 2. d:c1x **77.** 1. fe7 f:c7 2. ed8 cf4 (2. ... ca5 3. cb6 a:c7 4. d:a5x) 3. cd6 f:c7 4. d:a5x **78.** 1. cb6 a:c7 2. ab8 ca5 (2. ... ch2 3. de5 h:d6 4. b:f4x) 3. db6 a:c7 4. b:d6x **79.** 1. ba3 dg3 (1. ... df8 2. bc5 f:b4 3. a:c5x) 2. de5 g:d6 3. bc5 d:b4

4. a:c5x **80.** 1. cg5 h:f6 2. e:g7x **81.** 1. ed2 c:c5 2. a:d6x **82.** 1. de3 f:d4 2. bc3 d:b2
3. a:c3x **83.** 1. ed4 c:e5 2. fg3 h:f4 3. c:g5 ed4 4.gd2x
84. 1. ea3 h:d2 2. ac1x **85.** 1. ab6 fe1 (1. ... fg1 2. bc5 g:b6 3. a:c5x) 2. bf2 e:g3
3. h:f2x **86.** 1. fd6 e:c7 2. hd8 ca5 (2. ... ce5 3. cd6 e:c7 4. d:b6 hg5 5. be3 gh4
6. ef4 ba7 7. fc7x) 3. cb6 a:c7 4. d:b6 hg5 5. be3 gh4 6. ef4 ba7 7. fc7x **87.** ad4 bc1
(1. ... ba1 2. dh8x) 2. da7 c:f4 3. ab8 fd2 (3. ... fh2 4. fg3x) 4. fe3 d:f4
5. b:h2x **88.** 1. be5 bc1 (1. ... ba1 2. eh8x) 2. ef4 c:g5 3. gh4 gd2 (3. ... gd8
4. ef6x) 4. ef4 d:g5 5. h:f6x
- 89.** 1. cb2 cd2 2. e:c3x **90.** 1. de3 d:f2 2. be1x **91.** 1. ab4 a:c3 2. cb2 cd2 3. e:c3x
92. 1. da5 c:a1 2. ac3 d:b2 3. gf2x **93.** 1. ed8 d:g1 2. da5 h:f2 3. ae1x **94.** dc3 d:b2
2. hc1x **95.** 1. gf2 e:g1 2. cd4 c:e3 3. ef2 ed2 4. c:e3x **96.** 1. gf2 d:g1 2. bc5 b:d4
3. de3 d:f2 4. cd2x **97.** 1. de3 f:d2 2. e:c3 d:b2 3. fe3x **98.** 1. fe7 d:f6 2. fg5 f:h4
3. fg3 h:f2 4. g:c1x **99.** 1. hg5 h:g1 2. ce3 d:f6 3. ae1x **100.** 1. de3 g:a1 2. ab4 a:c3
3. cb2 cd2 4. e:c3x

Используемая литература.

1. В. Белоусов, М. Шац «Курс шашечных лекций», Челябинск, 1995
2. Э.Цукерник «Антология шашечных комбинаций», М., ФиС, 1987
3. А. Злобинский «Комбинации в русских шашках», К., «Зоров'я», 1985
4. В. Погрибной «Шашки: сборник комбинаций», Ростов-на-Дону, Феникс, 2007.