

ОТВЕТЫ

ТЕСТ №1

№1 Штрибих – Бастиан, Менден, 1974

1. $\mathbb{Q}f7+$! $\mathbb{E}f7$ (1. ... $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}:f5$, +-) 2. $\mathbb{Q}:f7$, и белые выиграли качество. (2 очка)

№2 Хорват – Редер, Будапешт, 1990

1. $\mathbb{W}c7!$ $\mathbb{E}e2$ (1. ... $\mathbb{E}e7$ 2. $\mathbb{W}d8+$ $\mathbb{E}e8$ 3. $\mathbb{W}:d7$, +-) 2. $\mathbb{W}:d7$, +-. (1 очко)

№3 Дегрив – Вайсер, Франция, 2001

1. ... $\mathbb{W}:e3!$ Взять коня нельзя из-за мата, поэтому белые сдались. (2 очка)

№4 Вачьер Лагрейв – Сарич, Ираклия, 2002

1. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{E}b8$ 2. $\mathbb{Q}a7$, +-. (2 очка)

№5 Линкевич – Галмакова, Серпухов, 2000

1. $\mathbb{Q}e8+$ $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{W}:d8$, +-. (2 очка)

№6 Барентин – Вайт, Арканзас, 1979

1. $\mathbb{Q}:f6$ (Значительно слабее 1. $\mathbb{Q}:c7$) 1. ... $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}g5$, +-. (2 очка)

№7 Петч – Чистякова, Канны, 1997

1. $b4$ $\mathbb{W}a3$ (1. ... $\mathbb{W}:b4$ 2. $\mathbb{E}b1$, +-) 2. bc , +-. (3 очка)

№8 Бевмэстер – Бей, по переписке, 1977

1. ... $\mathbb{Q}b3+$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}f5+$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{W}a4\#$. (1 очко)

№9 Аршавский – Конотоп С., Москва, 1995

1. ... $\mathbb{W}g3$ 2. $\mathbb{E}c8+$ (2. $\mathbb{W}g1$ $\mathbb{W}:h3+$ 3. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{W}:h2\#$)

2. ... $\mathbb{Q}h7$ 3. $\mathbb{W}b1+$ $g6$. Хорошие шахи кончились, поэтому белые сдались. (3 очка)

№10 Васильков – Джангобегов, Пенза, 1998

1. ... $\mathbb{W}:b3$ 2. cb $\mathbb{Q}:c3$, -+. (2 очка)

№11 Прибыл – Орнштейн, Таллин, 1977

1. ... $\mathbb{W}d5+!$ 2. $\mathbb{Q}:d5$, пат. 2. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{W}f7+$ 3. $\mathbb{Q}d6$ вело к повторению позиции, а после 2. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{W}c6+$ белые все равно были бы вынуждены взять черного ферзя. (2 очка)

№12 Решевский – Иванович, Скопье, 1976

1. ... $\mathbb{Q}g3$. Защиты от матов на $h1$ нет, поэтому белые сдались. (3 очка)

ТЕСТ №2

- №1 Пауль – Минасори, Санта-Фе, 2001
1. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{W}:e5$ 2. $\mathbb{B}f1$, +- (или 2. $\mathbb{B}ae1$, +-). (1 очко)
- №2 Трейнсдоттир – Родригес, Буэнос-Айрес, 1978
1. $b4$ $\mathbb{W}:a4$ 2. $\mathbb{Q}:b6$, +- . (2 очка)
- №3 Химич – Можаров, Серпухов, 2000
1. $\mathbb{Q}:c6$, и без потерь защитить поле $e7$ черные не могут. (1 очко)
- №4 Кшиески – Покоевчик, Польша, 1980
1. $\mathbb{B}:h7+$ $\mathbb{B}:h7$ (В партии было 1. ... $\mathbb{Q}g8?$ 2. $\mathbb{B}h8\#$)
2. $\mathbb{B}:h7+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{B}:d7$, +- . (1 очко)
- №5 Гуннарсон – Паульсен, Торсхавн, 2000
1. $\mathbb{B}h8+$ $\mathbb{Q}:h8$ 2. $\mathbb{B}:h8\#$. (2 очка)
- №6 Сабатер – Рипарт, Франция, 1996
1. $\mathbb{W}h5$ $h6$ 2. $\mathbb{Q}:f7$ $\mathbb{B}:f7$ (2. ... $\mathbb{W}e8$ 3. $\mathbb{Q}:h6+$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{W}h8\#$) 3. $\mathbb{Q}:f7+$, +- . (3 очка)
- №7 Пудас – Ольсен, Исландия, 2001
1. ... $\mathbb{W}:f6$ 2. $b3$ (2. $\mathbb{B}:f6$ $\mathbb{B}:b2+$, +-) 2. ... $\mathbb{W}g5+$, +- . (2 очка)
- №8 Скороходова – Родионова, Колонтаево, 2004
Черные могли выиграть путем 1. ... $\mathbb{Q}:h2+$ 2. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}e5+$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}:f6$. Однако они поторопились и сразу напали на ферзя, сыграв 1. ... $\mathbb{Q}e5?$ (2 очка)
- №9 МакНаб – Гросспетер, Дания, 1992
1. ... $\mathbb{W}:e2+!$ 2. $\mathbb{Q}:e2$, пат. Белые вынуждены были взять ферзя, т. к. на 2. $\mathbb{Q}h3??$ последовало бы 2. ... $\mathbb{W}h2\#$. (4 очка)
- №10 Шевченко – Джан gobegov, Подольск, 2000
1. ... $\mathbb{B}ad8$ (1. ... $\mathbb{B}fd8?$ 2. $\mathbb{W}b3!$ и теперь нельзя 2. ... $\mathbb{W}:d2?$ из-за 3. $\mathbb{W}:f7+$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{W}:g7\#$) 2. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{B}:e4$ $\mathbb{W}:e4$, +- . (2 очка)
- №11 Дьюкич – Косич, Херцег-Нови, 2001
1. ... $\mathbb{Q}c5!$ Белые сдались, т. к. материальные потери для них неизбежны, например, 2. $\mathbb{Q}:c5?$ $\mathbb{W}:c1+$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{W}:c5$ или 2. $\mathbb{B}:c5$ bc . (3 очка)
- №12 Неделя – Слепанек, Моравия, 1996
1. $\mathbb{Q}c7$. После 1. ... $\mathbb{W}e8$ 2. $\mathbb{Q}d6$ ферзь теряется, поэтому черные сдались. (2 очка)

ТЕСТ №3

- №1** Шаров – Мальцев, Москва, 2004
В партии после 1. $\mathbb{Q}eb$ $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}:f4$ возникла примерно равная позиция. Если бы белые сыграли 1. $\mathbb{Q}d3!$, то выиграли бы фигуру, например, 1. ... $\mathbb{Q}d8$ 2. $\mathbb{Q}eb$, 1. ... $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}e8$ или 1. ... $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}:f5$ $\mathbb{Q}:f5$ 3. $\mathbb{Q}:e7$. (2 очка)
- №2** Литвинцева – Мохова, Санкт-Петербург, 1997
1. $\mathbb{Q}:e5$, и черные остались без фигуры, т. к. нельзя 1. ... $\mathbb{Q}:e5?$ из-за 2. $\mathbb{Q}e1$. (1 очко)
- №3** Бринкманн – Джон, Гамбург, 1921
1. $\mathbb{Q}b8+!$ $\mathbb{Q}:b8$, пат. (2 очка)
- №4** Ворх – Петерсон, Зебниц, 1998
1. $h4$ и 2. $h5$, +-. (2 очка)
- №5** Пекарова – Торотто, Иванка-при-Дунае, 1999
1. ... $e5!$ 2. $\mathbb{Q}a5$ (Если 2. $\mathbb{Q}:e5$, то не 2. ... $\mathbb{Q}:e5?$ 3. $\mathbb{Q}:e5$ $d6$ 4. $\mathbb{Q}e7$, а 2. ... $\mathbb{Q}:c7$ 3. $\mathbb{Q}:g6$ $\mathbb{Q}:f4$ с выигрышем фигуры, например, 4. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}:c2.$) 2. ... $\mathbb{Q}:c7$, +-. (3 очка)
- №6** Банкер – Кэнни, Канзас, 1963
Черные полагали, что открытый шах им не страшен, т. к. они могут закрыться ладьей. Однако ход 1. $\mathbb{Q}g6+!$ лишил их этой возможности и вынудил сразу сдаться. (2 очка)
- №7** Мурен – Бертона, Сегед, 1994
1. $\mathbb{Q}f5$, и остановить пешку «h» черные смогут только временно, да и то дорогой ценой. (2 очка)
- №8** Кайев – Герштенфельд, Киев, 1940
1. $d3$ $\mathbb{Q}e7$ (1. ... $\mathbb{Q}f6?$ 2. $\mathbb{Q}c6+$, +-) 2. de $\mathbb{Q}:e5$ 3. ed , ±. (3 очка)
- №9** Маршалл – Моро, Монте-Карло, 1903
1. $\mathbb{Q}:e5!$, и белые остаются с лишней фигурой, например, 1. ... $\mathbb{Q}:e5$ 2. $\mathbb{Q}:e5$ или 1. ... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}:g7$ $\mathbb{Q}:g7$ 3. $\mathbb{Q}:g7$. Ничего не дает 1. $\mathbb{Q}:e5?$ из-за 1. ... cd 2. $\mathbb{Q}:g7$ $\mathbb{Q}:g7$. (2 очка)
- №10** Ботвинник – Сорокин, Ленинград, 1933
1. $\mathbb{Q}:b8$. После 1. ... $\mathbb{Q}:b8$ 2. $\mathbb{Q}b5+$ черные остаются без фигуры, поэтому они сдались. (3 очка)

- №11** Бастян – Лоброн, Альтенкирхен, 2001
Ход 1. ... $\mathbb{Q}:f2!$ вынудил белых сдаться, потому что после 2. $\mathbb{W}:f2$ $\mathbb{Q}d4$ они теряют ферзя. (2 очка)
- №12** Пильсбери – Чатард, Париж, 1900
1. $\mathbb{W}a4+$ $\mathbb{Q}c6$ 2. cd, +- . (1 очко)

ТЕСТ №4

- №1** Балута – Патраску, Эфорие-Норд, 1998
1. $\mathbb{Q}:h3+$ $\mathbb{Q}:h3$, пат. (1 очко)
- №2** Багдасарова – Конюхова, Москва, 1998
Продолжая 1. ... $\mathbb{Q}:f3$ 2. gf (2. $\mathbb{Q}:f6+$ $\mathbb{W}:f6$, +-) 2. ... $\mathbb{Q}:d4$, черные выигрывали фигуру. Вместо этого они сыграли 1. ... $\mathbb{Q}:d4?$ и после 2. $\mathbb{Q}:d4$ $\mathbb{W}e7$ 3. $\mathbb{Q}:g4$ сами понесли материальные потери. (1 очко)
- №3** Пушкин – Чурилов, Рыбинск, 1997
1. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}de5$ (1. ... $\mathbb{Q}gf6$ 2. $\mathbb{Q}:e6$, +-) 2. $\mathbb{Q}:g4$ $\mathbb{W}:d1$ 3. $\mathbb{Q}:d1$, +- . (2 очка)
- №4** Себастьян – Коса, Венгрия, 1973
1. ... $\mathbb{Q}c3+$ 2. $\mathbb{Q}:b2$ $\mathbb{W}a3#$. (3 очка)
- №5** Чакко – Трентини, Лавено, 1999
1. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}:e5$ 2. $\mathbb{W}h5+$. 1-0 (2 очка)
- №6** Вагонер – Рахим-заде, Детройт, 1994
1. $\mathbb{Q}b7!$ $\mathbb{Q}:d3$ 2. $\mathbb{Q}:d6+$ $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}b7$, +- . В партии белые сыграли 1. $\mathbb{Q}:e2?$, и после 1. ... $\mathbb{Q}:d8$ шансы сторон уравнялись. (2 очка)
- №7** Джангобегов – Саакян, Серпухов, 1999
1. $\mathbb{Q}b5!$ $\mathbb{Q}:b5$ 2. cb $\mathbb{Q}b2$ 3. b6 $\mathbb{Q}e5$ 4. b7 f5 5. b8 \mathbb{W} . 1-0 (2 очка)
- №8** Репкова – Бабар, Дортмунд, 1995
1. f3! Черные сдались, потому что теряют фигуру, как бы они ни играли, например, 1. ... d5 2. fe, 1. ... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}:c5$, 1. ... $\mathbb{Q}f2+$ 2. $\mathbb{Q}:f2$ $\mathbb{Q}:f2$ 3. $\mathbb{Q}:f2$ или 1. ... $\mathbb{W}h4+?$ 2. g3. (2 очка)
- №9** Лакао Родеан – Байрак, Халкидики, 2000
После 1. ... $\mathbb{W}:c5+??$ 2. $\mathbb{Q}:c5$ черные остались без ладьи. Между тем они могли выиграть, продолжая 1. ... $\mathbb{Q}:c5!$, т. к. на 2. $\mathbb{Q}b8+$ есть 2. ... $\mathbb{Q}c8+$. (1 очко)

- №10** Горвиц – Пиндар, Манчестер, 1861
 1. ... ♕c4! 2. ♜e1 (2. ♜c2 f5, -+) 2. ... ♔d3, -+. (3 очка)
- №11** Валгардссон – Митонь, Сегед, 1994
 1. ... ♜:d4 2. ♜:d4 ♖e2+ 3. ♜h1 ♖:d4, -+. (3 очка)
- №12** Мартиросян – Щурпяк, Рыбинск, 1997
 1. ♜c8+ ♔g7 2. ♖f5+ ♔f6 3. ♖:d4. 1-0 (3 очка)

ТЕСТ №5

- №1** Мессарош – Вермюлен, Сегед, 1994
 1. ... a5. Белым понадобилось еще 10 ходов, чтобы убедиться в том, что лишняя фигура действительно “лишняя”! Если бы черные промедлили с этим ходом, то последствия были бы для них печальными: 1. ... ♜c6? 2. a5 b5 3. cb+ ab 4. ♜c3 и т.д. (1 очко)
- №2** Маннинг – Калиш, Окинава, 1965
 1. ... h3. Защиты от 2. ... h2# нет, поэтому белые сдались. (2 очка)
- №3** Химич – Дралов, Серпухов, 2000
 1. ... ♜:e3, и черные выиграли фигуру, т. к. нельзя 2. ♜:e3 из-за 2. ... ♜a1. (2 очка)
- №4** Кейтлингхаус – Арнольд, Будапешт, 1996
 1. ... ♜e3+ 2. ♜:e3, пат. (2 очка)
- №5** Нильсен – Спилмен, Эсбьерг, 2001
 1. ♜g4+! Черные сдались. После вынужденного 1. ... ♜:g4 белые сначала забирают ферзя с шахом, а потом ладью. Нельзя 1. ♜:e6? из-за 1. ... ♜:c1+ 2. ♜h2 ♜:e6. (3 очка)
- №6** Опоченский – Тереба, Прага, 1927
 1. ♜f5+. Черные сдались ввиду неизбежных материальных потерь, например, 1. ... ♜g7 2. ♜:e6 или 1. ... ♜f6 2. ♜:f6+. (2 очка)
- №7** Олафссон Ф. – Олафссон Х., Рейкьявик, 1995
 1. ... ♜:c1! Если 2. ♜a:c1, то 2. ... ♖f4, а в случае 2. ♖:d5 черные сначала играют 2. ... ♜:d1+ и только после 3. ♜:d1 – 3. ... ♖:d5, поэтому белые сдались. (2 очка)
- №8** Госсман – Кестен, Уберлинген, 2000
 1. a3 ♖:e4 2. fe ♜:c3 3. bc ♜:a3? (Лучше 3. ... ♜:e4, хотя и это продолжение ведет к проигрышу.) 4. ♜a1. 1-0 (2 очка)