

№10 Греков – Григорьев, Москва, 1919

1. ... $\mathbb{W}c7!$ (1. ... $\mathbb{Q}f8?$ 2. $\mathbb{Q}:a8\ dc$ 3. $\mathbb{W}:d8+$ $\mathbb{Q}:d8$ 4.0-0-0, +-)
2. $\mathbb{Q}:c7\ dc$ 3. $a3\ c2+$. 0-1 (2 очка)

№11 Ледерман – Пытель, Гавр, 1977

1. ... $\mathbb{W}B3$. После 2. $\mathbb{Q}:h3$ $\mathbb{W}:c3$ 3. $b6\ \mathbb{Q}:e1+$ у черных и лишнее качество, и проходная пешка на вертикали «а», поэтому белые сдались. (1 очко)

№12 Мерадо – Блесс, Вентура, 1971

1. ... $\mathbb{W}c8!$ Ввиду материальных потерь (под ударом конь, грозит $\mathbb{Q}g4$) белые сдались. (1 очко).

ТЕСТ №11

№1 Вальехо – Лалич, Пловдив, 2003

1. $\mathbb{Q}:g6!$ hg 2. $\mathbb{Q}:g6+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{W}g7+!$ 1-0 (3 очка)

№2 Гергелиц – Петровский, Светла-над-Сазавой, 1998

1. $\mathbb{Q}d5\ \mathbb{Q}:d5+$ (1. ... $a5$ 2. $\mathbb{Q}:d8+$ $\mathbb{Q}:d8$ 3. $c3\ \mathbb{Q}e6$ 4. $\mathbb{Q}d6\ \mathbb{Q}d8$ 5. $\mathbb{Q}d5$, +-)
2. $\mathbb{Q}:d5\ \mathbb{Q}ab4$ 3. $\mathbb{Q}:b4\ \mathbb{Q}:b4$ 4. $\mathbb{Q}:b7$. 1-0 (2 очка)

№3 Блом – Корнинг, Копенгаген, 1962

1. $\mathbb{W}:a8!$ $\mathbb{Q}:a8$ (1. ... $\mathbb{W}:e4$ 2. $\mathbb{W}g8+$ $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{W}:g7+$, +-)
2. $f8\mathbb{Q}+$. 1-0 (1 очко)

№4 Сабо – Оренди, Будапешт, 1961

1. $\mathbb{Q}f5!$ gf (1. ... $\mathbb{W}f6$ 2. $\mathbb{W}h6\ \mathbb{Q}fd8$ 3. $\mathbb{W}:h7+$ $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{W}h8+$ $\mathbb{W}:h8$ 5. $\mathbb{Q}:h8\#$;
 1. ... $\mathbb{W}h8$ 2. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{W}h6+$ $\mathbb{Q}f6$ 4. $\mathbb{Q}:d5+$, +-)
 2. $\mathbb{Q}g3$, +-.
- (2 очка)

№5 Каталымов – Банник, СССР, 1960

1. ... $\mathbb{Q}g6+!$ 2. $\mathbb{W}:g6$ (2. $\mathbb{Q}e5\ \mathbb{W}d4\#$) 2. ... $\mathbb{W}c2+$, +-.
- (2 очка)

№6 Гиакко – Рестифа, Аргентина, 1991

1. $e6\ \mathbb{W}:f4$ (1. ... $\mathbb{W}a8$ 2. $\mathbb{Q}e5\ fe$ 3. $\mathbb{W}h8+$ $\mathbb{Q}f7$ 4. $\mathbb{W}g7\#$;
 1. ... $\mathbb{Q}:e6$ 2. $\mathbb{Q}:e6\ \mathbb{W}:e6$ 3. $\mathbb{W}:e6\ \mathbb{Q}:e6$ 4. $\mathbb{Q}:b8$, +-)
 2. gf , +-.
- (2 очка)

№7 Юсупов – Ваганян, Минск, 1979

1. $\mathbb{W}h6+\mathbb{Q}e7$ 2. $g5\ \mathbb{Q}:h8$ (2. ... fg 3. $f6\#$;
 2. ... $\mathbb{Q}:g5$ 3. $\mathbb{Q}:d8$ $\mathbb{Q}:d8$ 4. $\mathbb{W}:f6+$, +-)
 3. $gf\#$.
- (2 очка)

№8 Шмид – Огород, Копенгаген, 1995

1. ... $\mathbb{Q}e5!$ Белые сдались, т.к. на 2. $\mathbb{W}b3$ последует 2. ... $\mathbb{W}:d4$, а в случае 2. $\mathbb{Q}:eb$ решает 2. ... $\mathbb{Q}:eb$.
- (2 очка)

№9 Воротников – Шашин, СССР, 1972

1. $\mathbb{Q}f6\ \mathbb{W}c1+$ (1. ... $\mathbb{W}g7$ 2. $\mathbb{W}:g7+$ $\mathbb{Q}:g7$ 3. $\mathbb{Q}:d7$, +-)
2. $\mathbb{Q}f2$

$\mathbb{W}d2+$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{W}c1+$ 4. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{W}e3+$ 5. $\mathbb{Q}h1$. 1-0 (2 очка)

№10 Акин – ван Этон, Сиэтл, 1993

1. $\mathbb{W}g8+$ $\mathbb{Q}:g8$ 2. $\mathbb{B}a8+$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{B}f8+$ $\mathbb{Q}e6$ 4. $\mathbb{B}:f3$, =. В партии вместо 4. $\mathbb{B}:f3$ было сыграно 4. $\mathbb{B}e8+$, что также привело к ничьей: 4. ... $\mathbb{Q}d7$ 5. $\mathbb{B}d8+$ $\mathbb{Q}c7$ 6. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{Q}c6$ 7. $\mathbb{B}d6+$ $\mathbb{Q}c5$ 8. $\mathbb{B}d5+$ $\mathbb{Q}:d5$. (2 очка)

№11 Веллс – Магем Бадалс, Линарес, 1995

1. $\mathbb{Q}:e6$ (Очень важен точный порядок ходов. Если сначала 1. $\mathbb{B}:c6$, то после 1. ... $\mathbb{Q}:c6$ уже нельзя 2. $\mathbb{Q}:e6?$ из-за 2. ... $\mathbb{B}:f3$, -+) 1. ... fe 2. $\mathbb{Q}:c6$ $\mathbb{Q}:c6$ 3. $\mathbb{W}:e6+$ $\mathbb{B}a7$ 4. $\mathbb{W}:c6$, +- . (2 очка)

№12 Оchsнер – Банг, Копенгаген, 1986

1. $\mathbb{Q}b5!$ После 1. ... $\mathbb{W}b8$ 2. $\mathbb{Q}:e5$ плохо 2. ... $\mathbb{W}:e5$ из-за 3. $\mathbb{W}:e5+$ $\mathbb{Q}:e5$, а на 2. ... $\mathbb{Q}:e5$ последует 2.f4 с выигрышем фигуры, поэтому черные сдались. (3 очка)

ТЕСТ №12

№1 Кулаков – Козырев, Челябинск, 2004

1. ... $\mathbb{W}e3+$ 2. $\mathbb{Q}h1$ (2. $\mathbb{B}f2$ $\mathbb{W}c1+$ 3. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{B}e1$ 4. $\mathbb{W}f4$ $\mathbb{W}:f4$, -+) 2. ... $\mathbb{W}f2$. 0-1 (3 очка)

№2 Кинаст – Каулфусс, Германия, 1999

1. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}g8$ (1. ... $\mathbb{B}:f7$ 2. $\mathbb{B}:h7+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{B}h8+$ $\mathbb{Q}:h8$ 4. $\mathbb{B}:h8\#$) 2. $\mathbb{Q}:d6$ $\mathbb{Q}:f6$ 3. $\mathbb{Q}:b7$, +- . (2 очка)

№3 Хоффман – Лоброн, Германия, 2001

1. ... $\mathbb{Q}f3+!$ (В партии черные ошиблись, сыграли 1. ... $\mathbb{W}g4+?$ 2. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{W}:f4$ и после 3. $\mathbb{W}d5$ быстро проиграли. Не спасало уже и 2. ... $\mathbb{Q}f3$ из-за 3. $\mathbb{W}d1$ или 3. $\mathbb{W}:b7$.) 2. $\mathbb{Q}:f3$ $\mathbb{W}g4+$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{W}:f3+$, и ничья вечным шахом. (2 очка)

№4 Цвицела – Маник, Глоговец, 1998

У белых не хватает ладьи, но они еще надеялись использовать стесненное положение черного ферзя. Однако последовало 1. ... $\mathbb{Q}f5!$, и им пришлось сдаться, т.к. после 2. $\mathbb{W}d2$ $\mathbb{B}d8$ 3. $\mathbb{W}e3$ $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{W}f3$ $f6$ вечный шах не получается. (1 очко)

№5 Санто Роман – Радзиевский, Гронинген, 1979

1. $\mathbb{B}d8+$ $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}:f8$ $\mathbb{Q}:f8$ 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{B}d7$ 4. $\mathbb{B}:f8+$ $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}a3$, +- . (2 очка)

№6 Захаревич – Свешников, Элиста, 1995

1. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}:f5!$ 1-0 (3 очка)

№7 Апицелла – де ла Вилла Гарсиа, Монпелье, 2000

1. $\mathbb{Q}:d7$ $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}f6++$. 1-0 (3 очка)

№8 Хайду – Виллемз, Сегед, 1994

1. $\mathbb{Q}:h5$, +- (2 очка)

№9 Пробербио – Перес Понза, Санта-Фе, 2001

1. ... $\mathbb{Q}:f3+$ 2. $\mathbb{Q}:f3$ e5 3. $\mathbb{Q}e3$ d4, +- (2 очка)

№10 Анастасян – Стояновски, Ереван, 2001

Если сразу 1. $\mathbb{Q}d8+?$, то 1. ... $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}ee2$ с примерно равной позицией. Поэтому белые сыграли сначала 1. $\mathbb{Q}:c7$, и черные сдались, т.к. после 1. ... $\mathbb{Q}:c7$ 2. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ они остаются без фигуры. (2 очка)

№11 Канал Оливерас – Фернандес Гилберт, Барселона, 2002

1. d6! $\mathbb{Q}:d6$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d8$ 3. 0-0-0, +- . Последний ход белых не является единственным, на черного коня можно в третий раз напасть и иначе, например, ферзем по вертикали «d». (2 очка)

№12 Моккеро – Байз, Буэнос-Айрес, 1992

1. $\mathbb{Q}d7!$ Создавая угрозу мата, белые одновременно лишают защиты черную ладью с помощью перекрытия. 1. ... g5 2. $\mathbb{Q}:c8$. Далее партия продолжалась недолго, после 2. ... hg 3. $\mathbb{Q}d8$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{Q}:g8+$ $\mathbb{Q}:g8$ 5. $\mathbb{Q}:g8+$ $\mathbb{Q}:g8$ 6. fg $\mathbb{Q}f7$ 7. $\mathbb{Q}b1$ черные сдались. Отметим, что способ реализации перевеса, избранный белыми в партии, был для них отнюдь не единственным. (1 очко)

ТЕСТ №13

№1 Кулик – Хвостов, СССР, 1977

1. $\mathbb{Q}f6+!$ $\mathbb{Q}d7$ (1. ... $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{Q}g5\#$; 1. ... $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{Q}g7\#$) 2. $\mathbb{Q}:d8$, +- (2 очка)

№2 Савченко – Мирзагалимова, Казань, 2000

1. ... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}h3$ (В партии было 2. $\mathbb{Q}a5?$ $\mathbb{Q}f1+$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}f2+$ 4. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}e2+$, +-) 2. ... $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}e3+$ 4. $\mathbb{Q}:c3$ $\mathbb{Q}:g2$ 5. $\mathbb{Q}:e7$ $\mathbb{Q}h1+$ 6. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}:h2+$, +- (3 очка)

№3 Арсланов – Ноздрачев, Дагомыс, 2004

1. $\mathbb{Q}b3$. 1-0 (1 очко)

№4 Комольцев – Арьянов, Алма-Ата, 1964

1. $\mathbb{Q}:a7!$ $\mathbb{Q}:a7$ 2. c7. 1-0 (2 очка)

№5 Конотоп С. – Слесарев, Серпухов, 1999

1. $\mathbb{Q}:g7!$ $\mathbb{Q}:g7$ 2. $\mathbb{Q}:e4$, +-. (2 очка)

№6 Мошина – Абычева, Сегед, 1994

1. $\mathbb{W}:g7+$ $\mathbb{Q}:g7$ 2. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}:d8$ $\mathbb{Q}:f4$ (3. ... $\mathbb{Q}a:d8$ 4. $\mathbb{Q}:h6$, +-) 4. $\mathbb{Q}:c6$ $\mathbb{Q}f8$ 5. $\mathbb{Q}:d5+$. 1-0 (3 очка)

№7 Раусис – Вагнер Михел, Тичино, 1993

1. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{Q}:f3$ (1. ... gf 2. $\mathbb{Q}:f6+$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{W}:e7+$ $\mathbb{Q}:e7$ 4. $\mathbb{Q}:g4$, +-) 2.

$\mathbb{Q}:d6+$. Если 2. ... $\mathbb{Q}f8$, то 3. $\mathbb{W}:e7+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{W}:g7\#$, поэтому черные сдались. (2 очка)

№8 Рот – Тулен, Хенгело, 1996

1. ... $\mathbb{W}:g5!$ (В партии было 1. ... $\mathbb{Q}e7?$ 2. $\mathbb{W}:g4$, ±) 2. $\mathbb{W}d5+$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}:g5$ $\mathbb{Q}:d5$ 4. ed $\mathbb{Q}ce7$, -+. (2 очка)

№9 Ветемаа – Кярнер, Пярну, 1982

1. ... e3+ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f4+!$ Как 3. $\mathbb{Q}:f4$ ef 4. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}c2$ 5. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}b2$, так и 3. $\mathbb{Q}g2$ e2 4. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}d2$ не оставляет белым надежд на спасение, поэтому они сдались. (3 очка)

№10 Васгуес – Алварес, Рафаэла, 2000

1. ... $\mathbb{W}:e4$ 2. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}f5$ 3. $\mathbb{Q}:g6$ (3. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}:e4$ 4. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}:f1+$ 5. $\mathbb{Q}:f1$ $\mathbb{Q}f8+$, -+) 3. ... hg, -+. (2 очка)

№11 Овод – Шалимов, Санкт-Петербург, 2002

1. $\mathbb{Q}:c3$ $\mathbb{Q}:c3$ 2. e8 \mathbb{W} $\mathbb{Q}:e8$, пат. Порядок ходов белых может быть иным. (1 очко)

№12 Ле Рой – Гера, Париж, 1998

1. ... $\mathbb{Q}e5+$ 2. $\mathbb{Q}f4$ (В партии после 2. $\mathbb{Q}e3?$ $\mathbb{W}:g3+$ белые сдались.) 2. ... $\mathbb{W}h6+$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}ae8!$ 4. $\mathbb{W}d1$ $\mathbb{W}h4+$ 5. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}g6+$, -+. (2 очка)

ТЕСТ №14

№1 Беншоп – Грюненвальд, Ереван, 1996

1. $\mathbb{Q}b5!$ На 1. ... $\mathbb{W}d8?$ последует 2. $\mathbb{Q}d6\#$, а после 1. ... $\mathbb{W}b6$ 2. $\mathbb{Q}d6+$ черные несут материальные потери, поэтому они сдались. (2 очка)

№2 Гуревич – ван дер Стеррен, Эйсхеде, 2002

1. f6! Если 1. ... $\mathbb{Q}:b4$, то 2. $\mathbb{Q}d8$, а в случае 1. ... $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}c7$ 3. $\mathbb{Q}:f6$ белые остаются с лишней фигурой, поэтому

черные сдались. Отметим, что нельзя 1. $\mathbb{H}:d5$? из-за 1. ... $\mathbb{Q}:d5$ 2. $\mathbb{f}6 \mathbb{Q}e6$, и уже черные претендуют на победу. (2 очка)

№3 Бьерк – Васскуез, Сегед, 1994

1. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h8$ (1. ... hg 2. $\mathbb{W}h5\#$; 1. ... $\mathbb{W}:g5$ 2. hg , +-.) 2. $\mathbb{W}:f5$ $\mathbb{H}:f5$ 3. $\mathbb{Q}g6\#$. (2 очка)

№4 Блайерт – Науман, Дортмунд, 1992

1. $b3!$ $\mathbb{Q}a5$ (1. ... $\mathbb{Q}b2$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{H}g8$ 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}:d6$ 4. $\mathbb{H}:g8$, +-.) 2. $\mathbb{Q}e5$ (2. $\mathbb{Q}d6?$ $\mathbb{Q}g7$, =) 2. ... $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{H}:h8$ $\mathbb{Q}:e5$ 4. $\mathbb{H}:h7$, +-.

(3 очка)

№5 Кичев – Раков, Куйбышев, 1972

1. ... $\mathbb{H}e6$ 2. $\mathbb{H}d1$ (Если Вы не рассматривали это продолжение, то очков не получаете. Причина этого проста: контригра соперника Вами не учитывалась.) 2. ... $\mathbb{Q}:b3$ 3. $\mathbb{H}d8+$ $\mathbb{Q}h7$. 0-1 (2 очка)

№6 Делчев – Белявский, Пловдив, 2003

1. $\mathbb{Q}e5!$ Черные сдались, т.к. у них нет хорошего ответа:
1. ... $\mathbb{Q}:e5$ 2. $\mathbb{H}f8\#$; 1. ... $\mathbb{H}:d6$ 2. $\mathbb{Q}:f7+$ $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{H}:d6$, +-; 1. ... $\mathbb{Q}:d6$ 2. $\mathbb{Q}:d7$, +-.

(1 очко)

№7 Глейзеров – Корнеев, Малага, 2000

1. $\mathbb{Q}:b7!$ $\mathbb{Q}:b7$ 2. ba . 1-0 (1 очко)

№8 Багиров – Холмов, Баку, 1961

1. ... $\mathbb{H}e2!!$ Если 2. $\mathbb{W}a1$, то 2. ... $\mathbb{W}:f2+$ 3. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{W}:g2\#$, а после 2. ... $\mathbb{H}:e1+$ 3. $\mathbb{Q}h2$ gf белые остаются без ладьи, поэтому они сдались. (1 очко)

№9 Железный – Николаев, Москва, 1999

1. $\mathbb{Q}f4!$ После 1. ... $\mathbb{H}:d1+$ 2. $\mathbb{H}:d1$ $\mathbb{Q}a6$ (2. ... $\mathbb{Q}:f4??$ 3. $\mathbb{H}d8\#$) 3. $\mathbb{Q}:c7$ $\mathbb{H}c8$ 4. $\mathbb{Q}e5$ белый слон неприкосновенен из-за слабости последней горизонтали, поэтому черные сдались. (3 очка)

№10 Собянина – Панюхина, Серпухов, 2001

1. $\mathbb{Q}e5!!$ На самое защищенное черными поле. 1. ... $\mathbb{H}:e5$ (1. ... $\mathbb{W}:e5$ 2. fe , +-; 1. ... $\mathbb{H}g8$ 2. $\mathbb{W}:g8+$ $\mathbb{H}:g8$ 3. $\mathbb{Q}f7\#$) 2. $\mathbb{W}:g7\#$. (3 очка)

№11 Смекалин – Егоров, Челябинск, 1983

1. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}b6$ 2. $c5$ $\mathbb{W}h4?$ (2. ... $\mathbb{Q}d5$ позволяло получить за фигуру хоть две пешки: 3. $a3$ $\mathbb{Q}a5$ 4. $b4$ $\mathbb{Q}:b4$, +-.) 3. cb . 1-0 (3 очка)

№12 Бартш – Кординг, ФРГ, 1980

1. $\mathbb{Q}:e6!$ $\mathbb{B}f:e6$ (В партии было 1. ... $\mathbb{B}f:f2?$ 2. $\mathbb{B}d8\#$) 2. $\mathbb{Q}:e6+$, +-. (2 очка)

ТЕСТ №15

№1 Кобалия – Эльянов, Харьков, 2002

1. $\mathbb{Q}d4!$ 1-0 (2 очка)

№2 Саллей – Верес, Венгрия, 1970

1. $\mathbb{Q}:f6++$ $\mathbb{Q}h6$ (В партии было 1. ... $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{W}e5\#$) 2. $\mathbb{W}:g8$ $\mathbb{Q}:f6$ 3. $\mathbb{W}:f8+$, +-. (2 очка)

№3 Унцикер – Сарапу, Зиген, 1970

1. $\mathbb{Q}:d6$ $\mathbb{B}d8$ 2. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{Q}:f4$ (2. ... $h6$ 3. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{W}:b2$ 4. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{W}b6$ 5. $\mathbb{Q}e2$, +-) 3. $\mathbb{W}:f7+$ $\mathbb{Q}h8$ 4. $\mathbb{W}g8+$. 1-0 (3 очка)

№4 Мартин Ойеда – Ботин, Санта-Крус, 1995

1. $\mathbb{Q}h6+!$ gh (1. ... $\mathbb{Q}h8$ 2. $\mathbb{Q}:f7+$, +-) 2. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{Q}e7$ (2. ... $\mathbb{W}c8$ 3. $\mathbb{W}g3+$ $\mathbb{Q}g4$ 4. $h3$, +-) 3. $\mathbb{W}g3+$. 1-0 (2 очка)

№5 Тарраш – Блэкбери, Манчестер, 1890

1. $\mathbb{Q}h6!$ $\mathbb{B}e7$ (1. ... $\mathbb{W}:h3$ 2. $\mathbb{Q}:f7+$ $\mathbb{Q}g8$ 3. gh , +-) 2. $\mathbb{W}:e6$ $\mathbb{B}:e6$ 3. $\mathbb{Q}f7+$, +-. (2 очка)

№6 Амин – Гонда, Оропеса, 2000

1. ... $g5!$ (1. ... $ed?$ 2. $e6$ $\mathbb{W}c6$ 3. $ed+$, ±) 2. $\mathbb{Q}g2$ gf 3. gf $\mathbb{B}hg8$. 0-1 (2 очка)

№7 Презеракос – Касиоура, Ираклия, 2001

1. ... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{W}e1$ $\mathbb{B}e8$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}:e5$ 4. de $\mathbb{B}:e5$ 5. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}:e2+$. 0-1 (2 очка)

№8 Цигер – Пьюх, Германия, 1981

1. ... $\mathbb{B}h6!$ 2. $\mathbb{W}:c8+$ $\mathbb{Q}d8\#$. (2 очка)

№9 Соловейчик – МакЛеннан, Австралия, 1995

1. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{W}d8$ 2. $\mathbb{Q}:e7+$ $\mathbb{W}:e7$ 3. $\mathbb{Q}:d6$, +-. (2 очка)

№10 Соколов – Сейраван, Энсхеде, 2002

1. $\mathbb{B}:d7!$ $\mathbb{W}:d7$ 2. $\mathbb{B}c7$ $\mathbb{B}ad8$ 3. $\mathbb{B}:d7$ $\mathbb{B}:d7$ 4. $\mathbb{Q}:f6$. 1-0 (2 очка)

№11 Мьерс – NN, США, 1985

1. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}:b5$ (В партии было 1. ... $\mathbb{W}d7$ 2. $\mathbb{Q}:c6$ $\mathbb{W}:c6$ 3. $\mathbb{W}c8\#$) 2. $\mathbb{Q}:b5$ $\mathbb{Q}a6$ 3. $\mathbb{W}:a6$, +-. (2 очка)

№12 Гуссенс – Айт Мессауд, Бельгия, 2000

1. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{W}e7$ (В партии было 1. ... $\mathbb{W}:h3$ 2. $\mathbb{Q}f6\#$; 1. ... $f5$ 2. $\mathbb{Q}:f5$, +-) 2. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}:c8+$, +-. (2 очка)

ТЕСТ №16

№1 Мурариу – Найдич, Канны, 1997

1. $\mathbb{Q}h1!$ (В партии было 1. $\mathbb{W}f4?$ $\mathbb{Q}:d3$ 2. $\mathbb{W}g3$ $\mathbb{Q}b3+$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{W}:g3$, 0-1) 1. ... $\mathbb{Q}:d3+$ (1. ... $\mathbb{W}:f3+$ 2. $\mathbb{Q}:f3$ $\mathbb{Q}:d3+$ 3. $\mathbb{W}:d3$ $\mathbb{Q}:d3$ 4. $\mathbb{Q}c1$ c4 5. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}g6$ 6. b3, +-) 2. $\mathbb{W}:d3$ $\mathbb{Q}:d3$ 3. $\mathbb{Q}:h3$ $\mathbb{Q}b3$ 4. $\mathbb{Q}e1$, ±. (2 очка)

№2 Кравцив – Кан, Оропеса, 2000

1. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{W}:f6$ 2. $\mathbb{Q}h5!$ $\mathbb{Q}f5$ 3. $\mathbb{Q}:f5$ (или 3. $\mathbb{Q}:f5$, +-). 1-0 (2 очка)

№3 Баракат – Лешкевич, Серпухов, 2001

1. $d6$ $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}b5$, +-. (1 очко)

№4 Качеишвили – Федорович, Нью-Йорк, 1999

1. ... $\mathbb{Q}a2!$ 2. $\mathbb{Q}e1$ (2. $\mathbb{Q}:a2?$ $\mathbb{Q}:e4\#$) 2. ... $\mathbb{Q}:c3$. После 3. $\mathbb{Q}:c3$ $\mathbb{Q}:e4+$ 4. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}:d5$ исход встречи очевиден, поэтому белые сдались. (2 очка)

№5 Бартрина – Гицеску, Олот, 1974

1. $\mathbb{Q}h8!$ (1. $\mathbb{Q}f8?$ $\mathbb{W}d6+$ 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}f6+$, +-) 1. ... $\mathbb{W}d6+$ 2. $\mathbb{Q}f2$. 1-0 (3 очка)

№6 Шевченко – Кириллович, Орел, 2001

1. $b4$ $\mathbb{W}:b4+$ 2. $c3$ $\mathbb{W}b5$ 3. $\mathbb{Q}:g7$, +-. (2 очка)

№7 Лотье – Хертнек, Тилбург, 1992

1. $\mathbb{Q}:f6!$ $\mathbb{Q}:f1+$ [1. ... $\mathbb{W}:f6$ 2. $\mathbb{W}:f6$ $\mathbb{Q}:f1+$ (2. ... gf 3. $\mathbb{Q}:e1$, +-) 3. $\mathbb{Q}:f1$ (3. $\mathbb{Q}:f1??$ $\mathbb{Q}c1+$, +-) 3. ... gf 4. $\mathbb{Q}d3+$, +-] 2. $\mathbb{Q}:f1$ $\mathbb{Q}c1$ 3. $\mathbb{W}g6+$ $\mathbb{Q}g8$ 4. $\mathbb{Q}eb$. 1-0 (2 очка)

№8 Гайнаэрт – Роджерс, Бельгия, 2005

1. ... $\mathbb{Q}:f5!$ (Продолжение 1. ... $\mathbb{Q}:f4$ 2. $\mathbb{Q}c8+$ $\mathbb{Q}a7$ 3. $\mathbb{Q}c:f8$ $\mathbb{Q}:f8$ 4. $\mathbb{Q}:f8$ $\mathbb{Q}d2$ 5. $\mathbb{Q}e4$ ведет к позиции лишь с чуть лучшими шансами у черных.) 2. $\mathbb{Q}:f5$ $\mathbb{Q}d4$. 0-1 (3 очка)

№9 Киртон – Вранешич, Торонто, 1978

1. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{W}:f6$ 2. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{W}e7$ 3. $\mathbb{Q}:g7+$, +-. (2 очка)

№10 Хаусен – Ланг, Германия, 1991

1. $\mathbb{Q}c4+$ $\mathbb{Q}h8$ [1. ... d5 2. $\mathbb{Q}:d5$ cd 3. $\mathbb{Q}:d5+$ $\mathbb{Q}f7$ (3. ... $\mathbb{Q}:d5$ 4. $\mathbb{W}:d5+$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{W}:a8$, +-) 4. $\mathbb{Q}:b7$, +-] 2. $\mathbb{Q}:h7+$. 1-0 (2 очка)

№11 Алмаши – Мирошниченко, Охрид, 2001

1. $\mathbb{W}:g6+$. После 1. ... fg 2. f7+ $\mathbb{Q}h7$ 3. fe \mathbb{W} у белых лишняя ладья, поэтому черные сдались. (2 очка)

№12 Маус – Теске, Эрфурт, 1991

1. $\mathbb{W}c2+!$ $\mathbb{Q}h8$ 2. $b3$. 1-0 (2 очка)