

№9 Фенске – Шлейзингер, Бухен, 2000

Белые могли путем 1. $\mathbb{Q}:f6+$! $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{W}:g4$ отыграть фигуру и остаться с двумя лишними пешками, однако не заметили эту возможность и партию проиграли. (2 очка)

№10 Амаду – Булан, Монлюсон, 1997

1. $\mathbb{W}e2+$ $\mathbb{W}:e2+$ 2. $\mathbb{Q}:e2$, +- . (3 очка)

№11 Бенц – Шлотцер, Уберлинген, 2000

1. ... $\mathbb{Q}c2$. 0-1 (2 очка)

№12 Скалкин – Шевченко, Железногорск, 2000

1. ... $\mathbb{Q}f4$, -+. (1 очко)

ТЕСТ №21

№1 Вьегас – Ферейра, Армакао-де-Пера, 2001

1. $\mathbb{Q}:c6+$, +- . Ошибочно 1. $\mathbb{Q}g6+?$ из-за 1. ... $\mathbb{Q}e7$ 10. $\mathbb{Q}:h8$ $\mathbb{Q}f8$, = . (1 очко)

№2 Багдасарова – Михно, Москва, 1998

1. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}c3$, +- . (2 очка)

№3 Фодор – Планинц, Халкидики, 2000

1. $f4$, +- . (2 очка)

№4 Тырпак – Григорян, Николаев, 2001

1. fe $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{Q}:f6$ 3. $\mathbb{Q}:f6+$, +- . (2 очка)

№5 Кушнырева – Боднарчук, Николаев, 2001

1. $\mathbb{W}:e3$ $\mathbb{Q}:c3+$ 2. $\mathbb{W}:c3$, +- . (2 очка)

№6 Мосолова – Егорова, Санкт-Петербург, 1997

В партии белые сыграли 1. $\mathbb{Q}b1?$ и вскоре проиграли.

А вот 1. $\mathbb{W}b3+!$ склоняло чашу весов в их пользу. (2 очка)

№7 Олль – Пушкин, Ростов, 1993

1. $\mathbb{Q}f3!$ Белые, благодаря тому, что пешка $e4$ связана, спасли ладью и сохранили лишнюю фигуру, поэтому черные сдались. Полезно отметить, что в случае 1. $g5?$ hg 2. hg ? $\mathbb{W}:g5$ спасительной связки уже нет, и ладья действительно теряется. (3 очка)

№8 Миттельштедт – Иллиг, Марктредвиц, 1984

1. $\mathbb{Q}:ab$ ba 2. $\mathbb{Q}:c7+$. 1-0 (3 очка)

№9 Хайруллин – Гулиев, Серпухов, 2000

1. $\mathbb{Q}e8+$. 1-0 (2 очка)

- №10** Перейра – Камейра, Армакао-де-Пера, 2000
 1. $\mathbb{Q}:c6$ bc 2. $\mathbb{Q}:c6+$ $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}:a8$, +- (1 очко)
- №11** Литвинов – Казанцев, Минск, 1974
 1. $\mathbb{Q}a4$, +- (3 очка)
- №12** Фрихофф – Отто, ФРГ, 1991
 1. ... $\mathbb{Q}e3+$, и белые сдались, т.к. на 2. $\mathbb{Q}f1$ последует
 2. ... $\mathbb{W}f2\#$. (2 очка)

ТЕСТ №22

- №1** Дарбош – Моточ, Сегед, 1994
 1. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}:d5$ 2. $\mathbb{Q}:d5$, +- . Можно отметить, что несколько лучше 2.ed, создавая проходную пешку. Впрочем, и ход в партии достаточен для победы. (2 очка)
- №2** Корчной – Аталик, Сен-Винсент, 2003
 Своим последним ходом белые сыграли $\mathbb{Q}d3-c2??$ и тут же сдались, не дожидаясь 1. ... $d3+$ 2. $\mathbb{Q}:d3$ $\mathbb{Q}:b6$. (1 очко)
- №3** Левенс – Томас, Бат, 1963
 1. $\mathbb{Q}e6!$ 1-0 (4 очка)
- №4** Емелин – Ластин, Екатеринбург, 1996
 1. ... $\mathbb{Q}h3+$. Ввиду потери слона, белые сдались. (2 очка)
- №5** Члачер – Фишер П., Уберлинген, 2000
 1. ... $\mathbb{Q}d8$, +- (1 очко)
- №6** Кристобаль – Геллер, Рафаэла, 2000
 Партия закончилась так: 1. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{W}:h2$ 2. $\mathbb{Q}:g7+$ $\mathbb{Q}h8$ 3. $\mathbb{Q}g1+$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{W}d3\#$. От Вас не требовалось все это указывать, вполне достаточно было привести только первый ход. (1 очко)
- №7** Янтурин – Куликов, Санкт-Петербург, 1997
 1. ... $\mathbb{Q}g4+$ 2. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}:f2$, +-. (3 очка)
- №8** Андреасян – Ридди, Сегед, 1994
 1. ... $\mathbb{Q}g5+$, +- (1 очко)
- №9** Бланш – Мейнард, Монлюсон, 1997
 1. ... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}:c4$ bc, +- (1 очко)
- №10** Эйер – Штрель, Германия, 1998
 1. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}:a4$ 2. $\mathbb{Q}:d5$, +- (3 очка)
- №11** Кастро – Мартинс, Армакао-де-Пера, 2000
 1. $\mathbb{Q}:c6!$ (1. $\mathbb{Q}f5?$ $\mathbb{Q}f8$, ±) 1. ... dc 2. $\mathbb{Q}:e7$, +- (2 очка)

№12 Банкод – Форстер, Германия, 1996

1. $\mathbb{W}d8+$ $\mathbb{Q}:d8$ 2. $\mathbb{Q}:d8\#$. (4 очка)

ТЕСТ №23

№1 Сипос – Баимолдинов, Сегед, 1994

1. ... $\mathbb{Q}:b6$ 2. $\mathbb{Q}:f7$ (2. $c b \mathbb{Q}:d7$, -+) 2. ... $\mathbb{Q}:f7$ 3. $c b \mathbb{Q}:e6$, -+. (3 очка)

№2 Траутман – Масс, Фридрихрода, 1997

1. $\mathbb{Q}f6+$, и белые выиграли качество: 1. ... $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}:g8$ $\mathbb{Q}g5+$ 3. $\mathbb{Q}b1 \mathbb{Q}:g8$. От Вас требовалось первые два хода белых. (2 очка)

№3 Левшакова – Милосердова, Серпухов, 2001

1. $c3 \mathbb{W}e7$ 2. $c b$, +- . (1 очко)

№4 Комляков – Верлан, Кишинев, 1993

1. $\mathbb{W}h3$. 1-0 (2 очка)

№5 Скок – Воловиков, Николаев, 2001

1. $\mathbb{W}a2+!$ $\mathbb{Q}f7$ 36. $\mathbb{Q}:d4$, +- . (3 очка)

№6 Сергиенко – Неликов, Рыбинск, 1997

1. ... $c4+$ 2. $\mathbb{Q}h1 c b$, -+. (1 очко)

№7 Чигорин – Стейниц, Гавана, 1892

1. ... $\mathbb{Q}:h2+$. Белые сдались, т.к. на 2. $\mathbb{Q}g1$ есть 2. ... $\mathbb{Q}dg2\#$. (1 очко)

№8 Аль Модьяхки – Салех, Дубай, 1998

Сложность примера связана с тем, что надо увидеть не только, что конь на f4 не защищен, надо еще и догадаться, как это использовать. 1. ... $\mathbb{Q}c6!$ (1. ... $f6?$ 2. $\mathbb{Q}:e6$ $\mathbb{W}a5$ 3. $\mathbb{Q}5e2$, +-; 1. ... $\mathbb{Q}g6?$ 2. $\mathbb{Q}:g6 hg$, ±) 2. $\mathbb{Q}:d5$ (2. $\mathbb{W}g3 \mathbb{Q}:e5$, -+) 2. ... ed , -+. (3 очка)

№9 Ноздрачев – Пугачев, Колонтаево, 2003

1. $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}:e8$ 2. $\mathbb{Q}:e7+$, +- . (3 очка)

№10 Комляков – Ковачевич, Ниш, 1994

1. $\mathbb{W}h4 \mathbb{Q}g4$ 2. $\mathbb{W}:f6+$ $\mathbb{W}:f6$, +- . (2 очка)

№11 Прие – Маттлер, Монлюсон, 1997

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

№12 Феррол – Брокмюлен, Хенгело, 2000

1. ... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}:d4$ $\mathbb{W}:d4$. 0-1 (2 очка)

ТЕСТ №24

- №1** Басс – Ладаный, Пакш, 1998
1. ... $\mathbb{Q}:d1+$ 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{W}:d4$, -+. (3 очка)
- №2** Пачеко – Шмитт, Матиньос, 1999
1. ... $\mathbb{W}:d5$ 2. $\mathbb{W}:d5$ $\mathbb{Q}:d5$, +- . За указание варианта 2. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{W}:d1$ 3. $\mathbb{Q}a:d1$ gf можете начислить 1 дополнительное очко. (1 очко)
- №3** Булан – Петенати, Монлюсон, 1997
1. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{Q}:d7$, +- . (3 очка)
- №4** Ларсен – Штофеллс, Буэнос-Айрес, 1939
1. ... $\mathbb{W}d1+$. 0-1 (1 очко)
- №5** Федорова – Амбарцумова, Рыбинск, 1997
1. ... $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{Q}:e3$, -+. (3 очка)
- №6** Унгр – Фиала, Чехия, 2000
1. $\mathbb{W}:d5$ cd 2. $\mathbb{Q}c8\#$. (3 очка)
- №7** Аронов – Ефименко, Киев, 1997
1. ... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}:d4$ $\mathbb{Q}:c4$, -+. (2 очка)
- №8** Грачев – Сенников, Серпухов, 2000
1. ... $\mathbb{W}:e4$ 2. de (2. $\mathbb{Q}:f3$ $\mathbb{W}g4+$, -+) 2. ... $\mathbb{Q}:d1$, -+. (2 очка)
- №9** Бенаисса – ван Стинвинкель, Сегед, 1994
1. $\mathbb{Q}c6!$ $\mathbb{W}f6$ 2. cd, +- . В партии же было 1. ... $\mathbb{Q}e2??$
2. $\mathbb{W}:e2$, +- . (3 очка)
- №10** Косов – Морейлю, Рыбинск, 1997
1. $\mathbb{Q}g3+$. 1-0 (1 очко)
- №11** Шакед – Эгер, Дуйсбург, 1992
1. dc $\mathbb{Q}:c5$ 2. $\mathbb{W}:g4$. 1-0 (2 очка)
- №12** Форманкова – Холосова, Светла-над-Сазавоу, 1998
1. ... $\mathbb{Q}d1+$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}:b1$, -+. (1 очко)

ТЕСТ №25

- №1** Пур Хашан – Гарсиа, Канны, 1997
1. e5 $\mathbb{Q}:f3$ 2. $\mathbb{Q}:f3$, +- . (1 очко)
- №2** Михайлов – Апрышко, Электросталь, 2002
1. ... $\mathbb{Q}g3+$, -+. (2 очка)
- №3** Члачер – Кист, Уберлинген, 2000
Правильно 1. ... $\mathbb{Q}:f3+!$ 2. $\mathbb{W}:f3$ $\mathbb{Q}f:c8$, = . Вместо этого