

Тесты по эндшпилю для шахматистов IV разряда

ТЕСТ №4

№ 1 Гавриш – Уманский, Белгород, 2009

У каждой из сторон – по "блуждающему квадрату". 1.g5! Косвенная защита пешки e4. 1. ... ♖e6 2.♗c2 (Пешки должны оставаться неподвижными, в противном случае они теряются, например, 2.g6? ♗f6 3.e5+ ♗:g6, и т.д.) 2. ... ♗e5 (Атаковать более продвинутую пешку бессмысленно, т.к. квадрат приблизится на одну горизонталь к ряду превращений, например, 2. ... ♗f7 3.e5 ♗g6 4.e6.) 3.♗c3 (Атака пешки a3 ведет к проигрышу. На 3.♗b1? последует 3. ... c3, и белые оказываются в цугцванге, поскольку теперь "блуждающий квадрат" черных содержит поля превращений.) 3. ... ♖e6 4.♗c2. Обе стороны вынуждены повторять ходы, поэтому соперники согласились на ничью. (3 очка)

№ 2 Эммс – Фрессине, Стамбул, 2000

1.♙h8+! Черные сдались, т.к. после размена ферзей возникает позиция с отдаленной проходной у белых: 1. ... ♖g5 2.♙g8+ ♗f4 3.♙:g4+ hg 4.b4, +-. Отметим, что ошибочно 1.♙f8+?, поскольку черные не станут закрываться ферзем, а ответят 1. ... ♗h7, избегая размена ферзей. В результате партия затянется, а игра будет вестись на два результата: или белые выиграют, или черные сделают ничью. (2 очка)

№ 3 Басс – Елисеев, Николаев, 2007

1.♗f8! (Ничего не дает 1.♗e6, т.к. после 1. ... ♗g7 2.♗e7 ♗g6 повторяется начальная позиция.) 1. ... h5 (Если 1. ... ♗h7, то 2.♗f7, выигрывая пешку f6, а с ней и партию.) 2.gh+ (Выигрывает и 2.♗g8, например, 2. ... h4 3.♗f8 f5 4.ef+ ♗f6 5.♗g8 ♗e5 6.♗g7 ♗f4 7.f6 ♗g3 8.f7 ♗:h3 9.f8♙ или 2. ... hg 3.hg ♗h6 4.♗f7 ♗h7 5.♗:f6.) 2. ... ♗:h5 3.♗f7 (или 3.♗g7, +/-) 3. ... g4 4.hg+ ♗g5! 5.♗g7! Завершая обход, белые вынуждают размен пары пешек и обеспечивают безопасность оставшейся у них пешке. Черные сдались. Отметим, что в случае 5.♗e6?? они спасались, занимая оппозицию: 5. ... ♗g6 6.♗d6 ♗h6 7.♗d7 ♗h7 8.♗d8 ♗h8, поскольку в случае 9.g5! у них есть единственный, но достаточный для равенства ответ – 9. ... ♗g7!, например, 10.♗d7 fg 11.e5 g4, и т.д. Вместо 9.

... ♔g7! плохо 9. ... fg? из-за 10.e5 g4 11.e6, и белая пешка проходит в ферзи с шахом. (3 очка)

№ 4 Расин – Браунлих, Бостон, 2001

Хотя у черных лишняя пешка, но именно им и надо думать о спасении. Показателен такой вариант: 1. ... ♔e7? 2. ♔:c5 ♔d7 3. ♔b6 ♔d6 4. ♔:a6 ♔c5 5. ♔a5 ♔c6 6.b4, +/- Проигрывает и 1. ... a5? 2. ♔:c5 a4 из-за 3.b4 или 3. ♔:b5. В партии черные сыграли 1. ... c4!, вынуждая размен пары пешек: 2.bc bc 3. ♔:c4. После 3. ... ♔e6 соперники согласились на ничью, поскольку черный король успеваает на a8 – 4. ♔c5 ♔d7 5. ♔b6 ♔c8 6. ♔:a6 ♔b8. (2 очка)

№ 5 Шлоссер – Воленвебер, Гамбург, 2008

Если 1. ♔c3?, то 1. ... ♔:f2, и попытка после 2. ♔d3 атаковать пешку e5 через поле e4 отражается ходом 2. ... ♔f3. Чтобы черные не могли применить прием "отталкивание", белые избрали для своего короля другой маршрут: 1. ♔c4! ♔:f2 2. ♔d5 e4 3. ♔:e4. ½-½ (1 очко)

№ 6 Войташек – Вашье Лаграв, Лозанна, 2006

1. ... ♔d8. 0-1 (1 очко)

№ 7 Кесслер – Висер, Австрия, 2001

В партии на 1. ... ♔c5? последовало 2. ♔g7 ♔e6 3.h7, и вскоре черные сдались. Между тем к ничьей вел ход слоном на одно из четырех полей (a2, b3, c4, d5), например, 1. ... ♔d5 2.h7 ♔e4+ 3. ♔g7 ♔:h7. (1 очко)

№ 8 Фесенко – Плешаков, Челябинск, 2009

1. ... g5! Согласились на ничью. Нетрудно убедиться, что на 2.e5 последует 2. ... g4, и обе пешки превращаются в ферзей: 3.e6 g3 4.e7 g2 5.e8♔ g1♔. Если же белые забирают пешку (2. ♔:g5), то в этом случае черные ходом 2. ... ♔g7 занимают оппозицию. (2 очка)

№ 9 Костин – Яценко, Сочи, 2008

1.c5! (1. ♔d7? c5, -+) 1. ... ♔e4 2.h8♔ ♔:h8 3. ♔d6 ♔d4. ½-½ (3 очка)

№ 10 Натаф – Шорт, Нью-Дели, 2000

1. ♖b5 ♜e1+ 2. ♘e5. 1-0 (2 очка)

№ 11 Салов – Тимман, Сент-Джон, 1988

На 1. ... ♙:b4? последует 2. ♙d4 с выигрышем, т.к. черные теряют пешку d6. Чтобы этого не произошло, они сыграли 1. ... ♙c4!, и выяснилось, что белые в цугцванге. На любой их ход королем черные бьют на b4, а в случае 2. b5 ♙:b5 3. ♙d4 есть 4. ... ♙c6, поэтому соперники согласились на ничью. (2 очка)

№ Шпаренберг – Биманс, Хенгело, 2001

1. g6 (1. a4 g6, -+) 1. ... hg 2. f6. 1-0 (3 очка)