

Конкурс ОАО РЖД и «64»



В «64» №7/2016 РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА И ОАО «РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ» ОБЪЯВИЛИ КОНКУРС РЕШЕНИЯ КОМПОЗИЦИЙ, ПОСВЯЩЕННЫЙ МЕЖДУНАРОДНОМУ ДНЮ ШАХМАТ, КОТОРЫЙ МЫ ОТМЕЧАЕМ 20 ИЮЛЯ, НАЧИНАЯ С 1966 ГОДА. ЧИТАТЕЛИ «64» ПРОЯВИЛИ БОЛЬШОЙ ИНТЕРЕС К КОНКУРСУ, И НЕ ТОЛЬКО БЛАГОДАРЯ ПРИЛИЧНОМУ ПРИЗОВОМУ ФОНДУ В 150 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ.

Вот выдержки из некоторых писем, пришедших в адрес редакции.

«Уважаемые организаторы конкурса! Признаюсь, был удивлен, увидев объявление о конкурсе решения шахматных композиций с таким солидным призовым фондом — и это в наш-то компьютерный век?! Подозревая, что участников, правильно решивших все задания, будет немало и в надежде, что вторым фактором в определении победителей будет не время, а глубина понимания авторского замысла, я позволил себе дать краткие комментарии к решениям. С благодарностью за организацию соревнования, Мединцев Виталий, г. Краснодар».

«Спасибо за конкурс. Давненько я не участвовал в заочном соревновании. Не сразу взялся за решение — уж очень «сомнительные» начальные позиции в №4, 6 и 7, а этюды на ничью, кажется, скорее аналитические, чем художественные (популярные). С наилучшими пожеланиями. Владимир Изотов, 70 лет, г. Витебск, Беларусь».

«Думаю, это большой праздник для решателей и сильная головная боль при поиске решений! При нахождении авторского замысла — масса положительных эмоций!! Эдуард Зарубин, г. Красноярск».

«Таких сложных этюдов, как №5, я еще не решал. Вячеслав Жибуль, г. Минск».

«Спасибо за шахматное соревнование, посвященное 50-летию Международного Дня шахмат! Считаю, что все задания интересные и сложные, особенно этюды на ничью. Георгий Попов, г. Якутск, научный сотрудник Института физико-технических проблем Севера (ИФТПС) им. В.П. Ларионова СО РАН».

«Большое спасибо за доставленное удовольствие! Участвовал почти во всех конкурсах журнала. Владимир Жиздюк, г. Саратов».

«Хотелось бы, чтобы это стало прологом к возрождению “забытого старого” — ежегодных конкурсов решения в “64 ШО”. Суважением, Валерий Жила».

«В вашем конкурсе задача №3 не решается. Возможно, вы что-то пропустили?? Прошу внести корректировки. Всего доброго! Александр Панкратьев».

«Спасибо за восхитительные головоломки! Михаил Онищенко, г. Люберцы».

«Здравствуйте! Посылаю решения заданий конкурса по поручению учащихся шахматного кружка Дома детского и юношеского творчества г. Дебальцево. Влад Иванов, ученик 8-го класса ОШ №6.

P.S. В наш Дом творчества попал снаряд и потому занятия проходят в разных помещениях. Просьба подтвердить получение — у нас недалеко стреляют. Спасибо! Влад». В конкурсе приняли участие как «простые любители», так и «профессионалы своего дела» — например, чемпион России 2016 года Дмитрий Плетнев (Москва) и один из сильнейших решателей мира (2-е место в рейтинге!) Андрей Журавлев (Тула).

А теперь приводим решение конкурсных заданий. В скобках указано количество начисляемых очков (в этюдах очки давались и по ходу решения).

№1. Г. Ауэс (2), 2003



Мат в 2 хода

1. ♜f6! (2)

№2. Ф. Клетт (3)
1878



Мат в 3 хода

1.a3! Цугцванг.
1...fxe5 2.♗e4+ (0,5), 1...
♗b5~ 2.♗d4+ (0,5), 1...
♗b2~ 2.♗xc4+ (0,5), 1...
f5 2.♗b7+ (0,5), 1...♗xe5
2.♗xf6+ (0,5), 1...♗~
2.♗h1+ (0,5), на 1...♗xe5
есть дуаль 2.♗h1(e4)+.

№3. Н. Зиновьев (4)
1988



Мат в 4 хода

Предыдущий ход черных был ладьей или королем, следовательно, они лишились права рокировки. Некоторые участники написали, что решение возможно только при ходе черных – 0...♗f8, и потеряли 4 очка, ведь в задании было четко указано, что ход белых!
1.♗h1! (1) ♜c8 2.♗g3 ♜c3+
3.♗xc3 (1) ♜f8 4.♗h8#.
1...♗d8 2.♗g4 ♜d4+ 3.♗xd4
(1) ♜f8 4.♗h8#, 1...♗b8
2.♗g2 ♜b2+ 3.♗xb2 (1) ♜f8
4.♗h8#.

№4. И. Агапов (6)
1997



Мат в 11 ходов

Задание было: мат в минимальное число ходов.
При наилучшей защите черных белые ставят мат в 11 ходов.
1.♗h8! Не удается заматовать черных в 6 ходов: 1.♗h2? f6?
2.♗d4 f5 3.♗e5 f4 4.♗xb5 h2
5.♗a4 b5 6.♗xa7#, но 1...f5!
1...h2 (или 1...f5 2.♗g7 f4 3.♗a1
h2 4.♗xa7+ и т.д.) 2.♗g7 f6 (2...
f5 3.♗a1 f4 4.♗xa7+...) 3.♗d1 f5
4.♗a1 f4 5.♗xa7+ ♜xa7 6.♗f6
♗a8 7.♗d8 ♜b8 8.♗c7+ ♜a7
9.♗c1 ~ 10.♗b2 (6) ~ 11.♗a1#.

**№5. И. Зайцев
О. Перваков (10)**
2016



Ничья

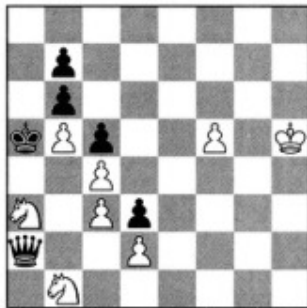
Авторы – знаменитый гроссмейстер и тренер и чемпион мира по этюдам.
1.d5! ♜b4! 2.♗xb4 c2 3.d6 c1 ♜
4.d7 ♜d1! Простая ничья после
4...♗b1+ 5.♗c5 ♜b8 6.♗c6 ♜g5
7.♗d6 ♜f6 8.♗b7.
5.♗e5! (1) ♜d5! 6.♗a4!! (3)

Начинается борьба за взаимный цугцванг. Ошибочно в свете этого 6.♗a3?
♗h5!! zz 7.♗b4 (7.♗a4 ♜xg2
8.♗d8 ♜e4+ 9.♗b3 ♜xe5-+)
7...♜xg2 8.♗d8 ♜b2+ 9.♗c4
♜xe5-+.

6...♗h5! 7.♗a3! (6) zz, и два варианта, завершающиеся позиционной ничьей:

A. 7...♜a5+ 8.♗b3 ♜b5+ 9.♗a2!
Но не 9.♗c2? ♜d5! 10.♗c1 ♜a5!
11.♗c2 (11.♗d1 ♜a8! 12.♗c1 ♜d5
13.♗b1 ♜xg2 14.♗d8 ♜f1-+)
11...♜a2+! 12.♗c3 (12.♗c1
♗d5!-) 12...♜d5! 13.♗b4 ♜xg2
14.♗d8 ♜b2+ 15.♗c4 ♜xe5-+;
9.♗a3? ♜d5! zz.
9...♜d5+ 10.♗a3 (+1 очко).
Б. 7...♜d2 8.♗b3! (8.♗a4? ♜xg2
9.♗d8 ♜e4+ 10.♗b3 ♜xe5-+) 8...
♜d4 9.♗a2! (+1) ♜d1 10.♗b2!
♗d6 11.♗b3! (11.♗a2? ♜e6+!
12.♗b1 ♜b3+ 13.♗a1 ♜d5-+)
11...♜d5+ 12.♗a3 (+2), белый король выписывает своеобразный квадрат на полях a2-a3-b3-b2.

№6. Н. Элкис (10)
1991



Ничья

Согласно правилам шахмат, одна из сторон может потребовать ничью в случае, когда последние 50 ходов выполнены каждой стороной без продвижения какой-либо пешки и без взятия какой-либо фигуры. Именно этим правилом и пользуются белые в данном этюде.

1.f6! ♜b3 2.f7! (3) Изменить порядок ходов нельзя, ибо после 2.♗h6? ♜d1 3.f7 ♜f3

Композиция

4. $\mathbb{Q}g7 \mathbb{Q}g4+$ 5. $\mathbb{Q}h8 \mathbb{Q}f5$ 6. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}g5+$ 7. $\mathbb{Q}h7 \mathbb{Q}f6$ 8. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$
9. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}a4$ 10. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 11. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 12. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}f6$ 13. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 14. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}b3$ 15. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 16. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 17. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}f6+$ 18. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 19. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}b2$ 20. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 21. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 22. $\mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}f6+$ 23. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 24. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}c1$ 25. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 26. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 27. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}f6+$ 28. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 29. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}d1$ 30. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 31. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 32. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}f6$ 33. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 34. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}e2$ 35. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 36. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 37. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}f6+$ 38. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 39. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}f3$ 40. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 41. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 42. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}f6$ 43. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 44. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}f4$ 45. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 46. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 47. $\mathbb{Q}h7$
 $\mathbb{Q}f6$ 48. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 49. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}e5$ 50. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 51. $\mathbb{Q}e8 \mathbb{Q}e6$
52. $\mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}xf7$ черные выигрывают, успевая своим 50-м ходом взять белую пешку.
2... $\mathbb{Q}d1+$ 3. $\mathbb{Q}h6!$ (5) Но не 3. $\mathbb{Q}g6?$ $\mathbb{Q}g4+!$, и план белых снова рушится.
3... $\mathbb{Q}f3$ 4. $\mathbb{Q}g7 \mathbb{Q}g4+$ 5. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}f5$ 6. $\mathbb{Q}g7 \mathbb{Q}g5+$ 7. $\mathbb{Q}h7 \mathbb{Q}f6$
8. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 9. $\mathbb{Q}f8$ (9. $\mathbb{Q}h8?$ $\mathbb{Q}xf7$ 10. $\mathbb{Q}c2 dx2$) 9... $\mathbb{Q}a4!$
10. $\mathbb{Q}e7!$ (7) $\mathbb{Q}g7$ 11. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 12. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}f6$ 13. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 14. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}b3$ 15. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 16. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 17. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}f6+$ 18. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 19. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}b2$ 20. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 21. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 22. $\mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}f6+$ 23. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 24. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}c1$ 25. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 26. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 27. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}h6+$ 28. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 29. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}d1$ 30. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 31. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 32. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}f6$ 33. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 34. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}e2$ 35. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ 36. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 37. $\mathbb{Q}h8$
 $\mathbb{Q}f6+$ 38. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 39. $\mathbb{Q}f8$
 $\mathbb{Q}f3$ 40. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}g7$ 41. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e5+$ 42. $\mathbb{Q}d7 \mathbb{Q}f6$ 43. $\mathbb{Q}e8$
 $\mathbb{Q}e6+$ 44. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}f4$ 45. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}e7$ (45... $\mathbb{Q}d7$ 46. $\mathbb{Q}f6!$)
46. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g5+$ 47. $\mathbb{Q}h7 \mathbb{Q}f6$
48. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g6+$ 49. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}e5$
50. $\mathbb{Q}e7!$ Или 50... $\mathbb{Q}e6+$
51. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}f6$ 52. $\mathbb{Q}g8$.
51. $\mathbb{Q}e8 \mathbb{Q}e6$ 52. $\mathbb{Q}d8!$ (10), и ничья по правилу «50 ходов».

№7. Б. Милошески (7), 2015



Этой позиции можно достичнуть после 7 начальных ходов.

1. $\mathbb{d}4$ $\mathbb{h}6$ 2. $\mathbb{d}xh6$ $\mathbb{g}5$ 3. $\mathbb{d}xf8$ $\mathbb{e}5$
4. $\mathbb{d}a3$ $\mathbb{e}7$ 5. $\mathbb{b}3$ 0-0 6. $\mathbb{d}c1$ $\mathbb{h}8$
7. $\mathbb{a}3$ $\mathbb{g}8$. (7)

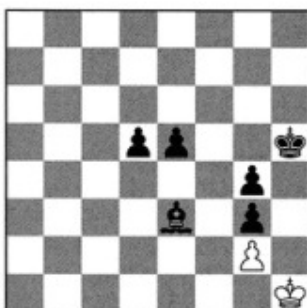
№8. О. Перваков (2), 1993



Обратный мат в 2 хода

1. $\mathbb{d}c5!$ Угроза (1... $\mathbb{d}5+$)
2. $\mathbb{d}6+$ $\mathbb{d}xd6\#$ (0,5), 1... $\mathbb{d}xc5+$ 2. $\mathbb{d}5+$ $\mathbb{d}c6\#$ (0,5),
1... $\mathbb{d}xe7$ 2. $\mathbb{d}c8+$ $\mathbb{d}xc8\#$ (0,5), 1... $\mathbb{d}xe4$ 2. $\mathbb{d}d7+$ $\mathbb{d}xd7\#$ (0,5).

№9. М. Дегенкольбе (6) 2015



Коопмат в 10 ходов

1. $\mathbb{d}h6$ $\mathbb{g}1$ 2. $\mathbb{d}4$ $\mathbb{f}1$ 3. $\mathbb{d}3$ $\mathbb{e}1$
4. $\mathbb{d}2+$ $\mathbb{e}2$ 5. $\mathbb{d}1\mathbb{d}+!$ $\mathbb{d}3$ 6. $\mathbb{d}f3$
 $\mathbb{g}xf3$ 7. $\mathbb{g}2$ $\mathbb{e}4$ 8. $\mathbb{g}1\mathbb{d}$ $\mathbb{d}xe5$
9. $\mathbb{d}f2$ $\mathbb{d}f5$ 10. $\mathbb{d}h4$ $\mathbb{d}xg4\#$. (6)

ВСЕ ЗАДАНИЯ ПОЛНОСТЬЮ УДАЛОСЬ РЕШИТЬ ЧЕТЫРЕМ УЧАСТНИКАМ. ВИТОГЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РАССУДИЛ ФАКТОР ВРЕМЕНИ.

1. Валерий Кириллов

(г. Серов, Свердловская обл.) — 50 очков (прислал письмо с ответами 22 августа в 10.07).

2. Василий Козырев

(г. Морозовск, Ростовская обл.) — 50 (30 августа в 14.09).

3. Александр Радченко

(г. Волгоград) — 50 (31 августа в 16.22).

4. Андрей Журавлев

(г. Тула) — 50 (1 сентября в 22.38). Последнее, 5-е призовое место заняла Анастасия Антипова (г. Омск) — 48. 2 очка она потеряла на решении наиболее сложного задания — №5.

Книги с автографами известных гроссмейстеров получат:

В. Персиянов (Волгоград), С. Иванов — по 47; В. Шеренц, Е. Ваулин (Волжский, Волгоградская обл.), А. Леонтьев (Москва), Г. Чумаков (Тверь), В. Плете-нев, А. Чернышов (с. Сотниковское, Ставропольский край), В. Барсуков (С.-Петербург), Э. Зарубин (Красноярск) — по 46, Е. Фомичев (Шатки, Нижегородская обл.) — 45,5, В. Жибуль (Минск), В. Иванов (Карелия) — по 45, П. Арестов (Красногорск, Московская обл.), М. Онищенко (Люберцы, Московская обл.) — по 43, С. Абраменко (Волжский, Волгоградская обл.), В. Медин-цев (Краснодар), А. Молчанов (Тольятти, Самарская обл.) — по 41, В. Жиздюк (Саратов) — 40,5, Н. Кучатова (Омск) — 39 очков.

Поздравляем победителей конкурса!