

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 участники, 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”. С уважением, Валерий Жила».

«В вашем конкурсе задача №3 не решается. Возможно, вы что-то пропустили?? Прошу внести коррективы. 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)

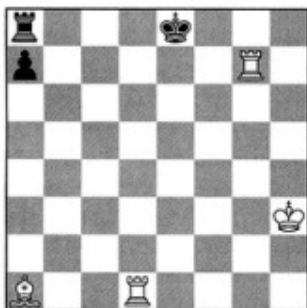
№2. Ф. Клетт (3)
1878



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... e5 2. xf6+ (0,5), 1... e~ 2. h1+ (0,5), на 1... e5 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... e8**, и потеряли 4 очка, ведь в задании было четко указано, что ход белых!
1. h1! (1) e8 2. g3 e3+ 3. xc3 (1) e8 4. h8#, 1... e8 2. g4 e4+ 3. xd4 (1) e8 4. h8#, 1... b8 2. g2 e2+ 3. xb2 (1) e8 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 замотать 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+ e7 6. f6 e8 7. d8 e8 8. c7+ a7 9. c1 ~ 10. b2 (6) ~ 11. e1#.**

№5. И. Зайцев
О. Перваков (10)
2016



Ничья

Авторы — знаменитый гроссмейстер и тренер и чемпион мира по этюдам.
1. d5! e4! 2. xb4 c2 3. d6 c1 e4. d7 e1! Простая ничья после **4... e1+ 5. e5 e6 6. c6 e5 7. d6 e6 8. e7.**
5. e5! (1) e5! 6. a4!! (3)

Начинается борьба за взаимный цугцванг. Ошибочно в свете этого **6. a3? e5!! zz 7. b4 (7. a4 e2 8. d8 e4+ 9. b3 e5-+) 7... e2 8. d8 e2+ 9. c4 e5-+.**
6... e5! 7. a3! (6) zz, и два варианта, завершающиеся позиционной ничьей:
А. 7... a5+ 8. b3 e5+ 9. a2! Но не **9. c2? e5! 10. c1 a5! 11. c2 (11. d1 e8! 12. c1 e5 13. b1 e2 14. d8 e1-+) 11... a2+! 12. c3 (12. c1 e5!-+) 12... e5! 13. b4 e2 14. d8 e2+ 15. c4 e5-+; 9. a3? e5! zz.**
9... e5+ 10. a3 (+1 очко).
Б. 7... e2 8. b3! (8. a4? e2 9. d8 e4+ 10. b3 e5-+) 8... e2 9. a2! (+1) e1 10. b2! e6 11. b3! (11. a2? e6+! 12. b1 e3+ 13. a1 e5-+) 11... e5+ 12. a3 (+2), белый король выписывает своеобразный квадрат на полях a2-a3-b3-b2.

№6. Н. Элкс (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! e3 2. f7! (3) Изменить порядок ходов нельзя, ибо после **2. e6? e1 3. f7 e3**

Композиция

4. ♖g7 ♗g4+ 5. ♜h8 ♗f5 6. ♖g7 ♗g5+ 7. ♜h7 ♗f6 8. ♜g8 ♗g6+ 9. ♜f8 ♜a4 10. ♜e7 ♗g7 11. ♜e8 ♗e5+ 12. ♜d7 ♗f6 13. ♜e8 ♗e6+ 14. ♜f8 ♜b3 15. ♜g7 ♗e7 16. ♜g8 ♗g5+ 17. ♜h8 ♗f6+ 18. ♜g8 ♗g6+ 19. ♜f8 ♜b2 20. ♜e7 ♗g7 21. ♜e8 ♗e5+ 22. ♜d8 ♗f6+ 23. ♜e8 ♗e6+ 24. ♜f8 ♜c1 25. ♜g7 ♗e7 26. ♜g8 ♗g5+ 27. ♜h8 ♗f6+ 28. ♜g8 ♗g6+ 29. ♜f8 ♜d1 30. ♜e7 ♗g7 31. ♜e8 ♗e5+ 32. ♜d7 ♗f6 33. ♜e8 ♗e6+ 34. ♜f8 ♜e2 35. ♜g7 ♗e7 36. ♜g8 ♗g5+ 37. ♜h8 ♗f6+ 38. ♜g8 ♗g6+ 39. ♜f8 ♜f3 40. ♜e7 ♗g7 41. ♜e8 ♗e5+ 42. ♜d7 ♗f6 43. ♜e8 ♗e6+ 44. ♜f8 ♜f4 45. ♜g7 ♗e7 46. ♜g8 ♗g5+ 47. ♜h7 ♗f6 48. ♜g8 ♗g6+ 49. ♜f8 ♜e5 50. ♜e7 ♗g7 51. ♜e8 ♜e6 52. ♜d8 ♗xf7 черные выигрывают, успевая своим 50-м ходом взять белую пешку.

2... ♗d1+ 3. ♜h6! (5) Но не 3. ♜g6? ♗g4+, и план белых снова рушится.

3... ♗f3 4. ♜g7 ♗g4+ 5. ♜h8 ♗f5 6. ♜g7 ♗g5+ 7. ♜h7 ♗f6 8. ♜g8 ♗g6+ 9. ♜f8 (9. ♜h8? ♗xf7 10. ♜c2 dxc2) 9... ♜a4! 10. ♜e7! (7) ♗g7 11. ♜e8 ♗e5+ 12. ♜d7 ♗f6 13. ♜e8 ♗e6+ 14. ♜f8 ♜b3 15. ♜g7 ♗e7 16. ♜g8 ♗g5+ 17. ♜h8 ♗f6+ 18. ♜g8 ♗g6+ 19. ♜f8 ♜b2 20. ♜e7 ♗g7 21. ♜e8 ♗e5+ 22. ♜d8 ♗f6+ 23. ♜e8 ♗e6+ 24. ♜f8 ♜c1 25. ♜g7 ♗e7 26. ♜g8 ♗g5+ 27. ♜h8 ♗h6+ 28. ♜g8 ♗g6+ 29. ♜f8 ♜d1 30. ♜e7 ♗g7 31. ♜e8 ♗e5+ 32. ♜d7 ♗f6 33. ♜e8 ♗e6+ 34. ♜f8 ♜e2 35. ♜g7 ♗e7 36. ♜g8 ♗g5+ 37. ♜h8 ♗f6+ 38. ♜g8 ♗g6+ 39. ♜f8 ♜f3 40. ♜e7 ♗g7 41. ♜e8 ♗e5+ 42. ♜d7 ♗f6 43. ♜e8 ♗e6+ 44. ♜f8 ♜f4 45. ♜g7 ♗e7 (45... ♗d7 46. ♜f6!) 46. ♜g8 ♗g5+ 47. ♜h7 ♗f6 48. ♜g8 ♗g6+ 49. ♜f8 ♜e5 50. ♜e7! ♗g7. Или 50... ♗e6+ 51. ♜f8 ♜f6 52. ♜g8.

51. ♜e8 ♜e6 52. ♜d8! (10), и ничья по правилу «50 ходов».

№7. Б. Милошески (7), 2015



Этой позиции можно достигнуть после 7 начальных ходов.

1.d4 h6 2. ♗xh6 g5 3. ♗xf8 e5 4. ♗a3 ♜e7 5.b3 0-0 6. ♗c1 ♜h8 7.a3 ♜g8. (7)

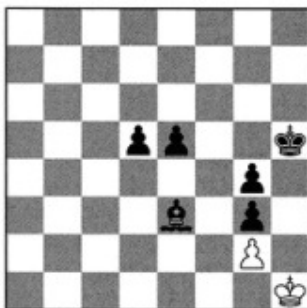
№8. О. Перваков (2), 1993



Обратный мат в 2 хода

1. ♞c5! Угроза (1... d5+) 2. ♜d6+ ♞xd6# (0,5), 1... dxc5+ 2. ♜d5+ ♞c6# (0,5), 1... ♞xe7 2. ♗c8+ ♗xc8# (0,5), 1... ♞xe4 2. ♗d7+ ♗xd7# (0,5).

№9. М. Дегенкольбе (6) 2015



Коопмат в 10 ходов

1. ♗h6 ♜g1 2.d4 ♜f1 3.d3 ♜e1 4.d2+ ♜e2 5.d1 ♗+! ♜d3 6. ♗f3 gxf3 7.g2 ♜e4 8.g1 ♗ ♜xe5 9. ♗f2 ♜f5 10. ♗h4 fxg4#. (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 получают:

В. Персиянов (Волгоград),

С. Иванов — по 47; В. Шеренц,

Е. Ваулин (Волжский, Волгоградская обл.), А. Леонтьев (Москва),

Г. Чумаков (Тверь), В. Плетенев, 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. Мединцев (Краснодар),

А. Молчанов (Тольятти, Самарская обл.) — по 41,

В. Жиздюк (Саратов) — 40,5,

Н. Кучатова (Омск) — 39 очков.

Поздравляем победителей конкурса!