

НЕПРОСТОЙ ЧЕМПИОНАТ

В заочном чемпионате области по решению шахматных композиций для анализа предлагался сложный комплект заданий, что не испугало любителей мудрой игры. Задания опубликованы в газетах «Спорт-ревью Поволжья» (23.04.2013г.) «Аргументы и факты – Нижнее Поволжье» (24.04.2013г.). На старт вышли 56 участников и особенно радует возрастающее число молодых шахматистов, активно использующих для пересылки решений возможности интернета. Увы, многие конкурсанты попались в многочисленные шахматные ловушки, указав неверный путь к цели. В итоге победил опыт. Вот как выглядит пьедестал почёта: 1. А. Климашов – 14 очков (максимум!); 2. В. Персиянов (Волжский) – 14 очков (здесь и далее при равенстве очков место определено с учётом времени, затраченного на решение); 3. А. Сафронов (Волгоград) – 10 очков. Все они награждаются дипломами и медалями Министерства спорта и туризма Волгоградской области. В группу сильнейших также вошли: 4. В. Анисимов (Волгоград) – 10; 5. Б. Ревякин (Волгоград) – 10; 6. В. Жевлаков (Курган) – 10; 7. О. Багель (Волгоград) – 6. Благодарим участников за внимание к соревнованию и приглашаем сверить ответы. Не забывайте, анализ собственных ошибок, позволит научиться играть лучше!

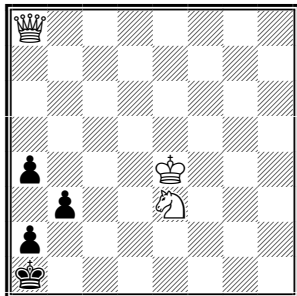


Диаграмма №1

Мат в 3 хода. Найдите путь к цели, а затем переставьте одну фигуру или пешку, что бы получить задачу с другим решением и тем же заданием (4 очка).

№1. М. Костылев, А. Мельничук, Н. Чернявский. 2007 г. Решает: 1.Kpd3! - 2.Fh1+ Kpb2 3.Kc4#, 1...Kpb2 2.Kc4+ Kp- 3.Fh1# (A), 1...b2 2.Kc2+ Kpb1 3.Fh1#. Близнец образуется перестановкой Ke3 на поле c3. Тогда, 1.K:a4? b2 2.Fh8 Kpb1 3.F:b2#, 1...Kpb1! 1.Fd5! zz Kpb2 2.Fd2+ Кра1, Кра3 3.Fc1, Kb5#, 1...a3 2.Fd1+ Kpb2 3.Ка4#. Перемена игры. За каждую позицию начислялось 2 очка.

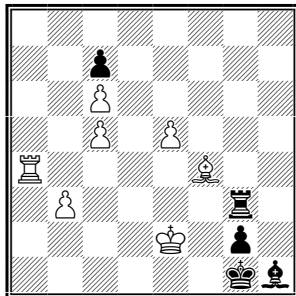


Диаграмма №2

Определите минимальное количество ходов для того, что бы объявить мат чёрному королю, приведите варианты.

№2. В. Kozdon, 2010. Кратчайший путь к мату: 1.Лa8! Kph2 2.Лh8+ Kpg1 3.e6 Лh3 4.Лa8! Лg3 5.Ce5 Kph2 6.Лh8+ Kpg1 7.Cd4+ Лe3 8.C:e3# (4 очка).

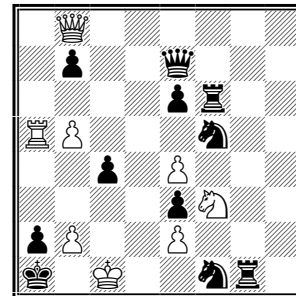


Диаграмма №3

Выигрыш

№3. В.Тарасюк, С.Н.Ткаченко, 2013 г. 1.Фа7! Kd2+ 2.Kpc2 Kd4+! 3.K:d4 Лc1+! 4.Kp:c1 Лf1+! 5.Kpc2 Лc1+! 6.Kp:c1 Kb3+ 7.K:b3+ cb 8.Л:a2+! ba 9.Фd4 e5! 10.Фc3 (4 очка) Фb4! 11.Ф:b4 b6 12.Фа5!! ba 13.b6 a4 14.b7 a3 15.b8Ф ab+ 16.Ф:b2x – всего 6 очков. Сильный ложный след: 1.Kpc2?! e5! 2.Фа7 Ла6! 3.ba b5! 4.Ф:e7 K:e7 5.K:g1 Kc6 6.a7 K:a7 7.Л:a7 b4 8.Kf3 Kg3 9.b3 K:e4 10.K:e5 cb+ 11.Kp:b3 Kpb1 12.Л:a2 Kd2+ 13.Kp:b4 Kp:a2 =.



ИТОГОВАЯ ТАБЛИЦА

Участник (город)	№1 (2+2)	№2 (4)	№3 (6)	Очки	Дата отправки ответов	Место
А. Климашов (Волгоград)	4	4	6	14	23.04	1
В. Персиянов (Волжский)	4	4	6	14	25.04.	2
А. Сафронов (Волгоград)	2	4	4	10	29.04.	3
В. Анисимов (Волгоград)	2	4	4	10	1.05.	4
Б. Ревякин (Волгоград)	2	4	4	10	6.05.	5
В. Жевлаков (Курган)	2	4	4	10	7.05.	6
О. Багель (Волгоград)	2	4	0	6	10.05.	7
А. Пшеничный (Калач-на-Дону)	2	0	0	2	27.04.	8
В. Сорокин (Урюпинск)	2	0	0	2	30.04.	9
Ю. Гурьянов (Волгоград)	2	0	0	2	4.05.	10
Е. Минаев (Волгоград)	2	0	0	2	11.05.	11

Примечание: остальные участники решили только первое задание, прислав решения в более поздние сроки