

**Заочный чемпионат Волгоградской области
по решению шахматных композиций (2014 год, г. Волгоград)**

ФИО	Город	№1 (2+2)	№2 (5)	№3 (6)	ОЧКИ (15 маx)	ВРЕМЯ	МЕСТО
Климашов А.В.	Волгоград	4	5	6	15	20.03	1
Персиянов В.А.	Волжский	3	5	6	14	28.03	2
Жевлаков В.Г.	Курган	3	5	6	14	31.03	Спец. приз
Сафронов А.Н.	Волгоград	2	5	6	13	20.03	3
Ваулин Е.А.	Волжский	2	5	6	13	29.03	4
Анисимов В.П.	Волгоград	2	5	3	10	29.03	5
Сажин В.В.	Старая Полтавка	3	5	0	8	31.03	6
Барыкин М.И.	Волгоград	2	2	0	4	28.03	
Гурьянов Ю.А.	Волгоград	3	0	1	4	31.03	
Крахмалёв В.И.	Камышин	2	0	1	3	28.03	
Быков А.П.	Клетский	2	0	1	3	28.03	
Панов А.Н.	Фролово	2	0	1	3	28.03	
Пшеничный А.И.	Калач-на-Дону	2	0	0	2	28.03	
Горошенко С.А.	Волгоград	2	0	0	2	24.03	
Ушаков В.С.	Волгоград	2	0	0	2	25.03	
Кузьмин А.П.	Серафимович	2	0	0	2	25.03	
Брагин В.В.	Чернышковский	2	0	0	2	29.03	
Терещенко М.Г.	Палласовский	2	0	0	2	29.03	
Березов В.В.	Волгоград	2	0	0	2	28.03	
<p>Остальные 32 участника набрали 1 и менее очков. Участники, занявшие 1-3 места, награждаются медалями и дипломами Министерства спорта Волгоградской области. В. Жевлаков награждается специальным призом Волгоградской комиссии по шахматной композиции, как участник из другого региона.</p>							

Главный судья

О.Ефросинин

Главный судья-секретарь

А.Радченко

ЗАДАНИЯ ЗАОЧНОГО ЧЕМПИОНАТА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЧЕМПИОНАТ ОБЛАСТИ

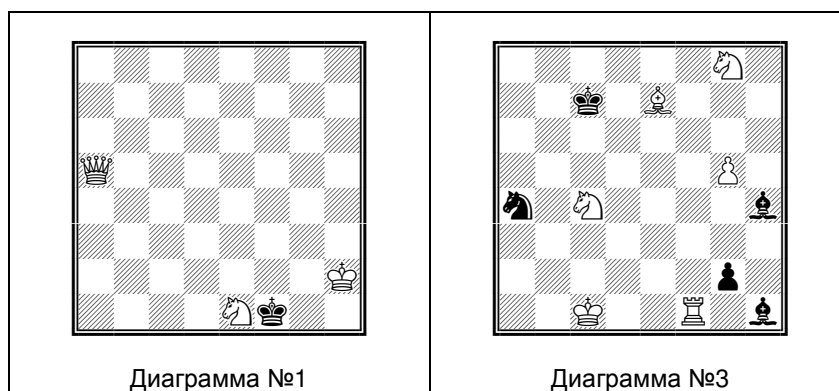
Приглашаем на старт заочного чемпионата Волгоградской области по решению шахматных композиций. Соревнование проводят Министерство спорта и туризма и региональная шахматная федерация. Победителей ждут дипломы и медали. При подведении итогов учитывается полнота приводимых вариантов, а при равенстве данного показателя – время по дате отправки

Диаграмма №1 (Kph2 – Kpf1). Мат в 3 хода. Переставьте на доске одну фигуру, что бы получить задачу с тем же заданием, но другим (единственным!) решением.

Диаграмма №2 (Kph5 – Kpc4). Определите минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить мат чёрному королю. Приведите варианты.

Диаграмма №3 (Kpc1-Kpc7). Выигрыш.

Везде - начинают белые.



Решения

№1. А.Бахарев, 2013г.

1.Кс2! цугцванг, 1...Kpf2 2.Фh5 Kpf1 3.Фf3#, 1...Кре2 2.Фd5 Kpf2 3.Фg2#, 2... Kpf1 3.Фf3#, **дуаль** 3.Фg2# (1+1 очко). Близнецы: Б) Ke1 переставить на d6 (или c5): 1.Фа2! цугцванг, 1...Кре1 2.Ke4! Аналогична перестановка Ke1 на h4: 1. Фа2! Кре1 2. Kf3+ (За любой из указанных близнецов 1 очко); В) Kpf1 на c1, 1.Фа2! Kpd1 2.Фf2 Kpc1 3.Фс2# (1 очко).

№2. Мат в 13 ходов: 1.Ke5+ Kpd4 2.f4 gf 3.K:f7 Kpc4 4.Ke5+ Kpd4 5.Кс6+ Kpc4 6.Cd7 Ле8 7.Ke5+ Kpd4 8.Kf7 Kpc4 9.Лb2 Kd6 10.Ke5+ Kpd4 11.Кс6+ Kpc4 12.Лb4+ cb 13.Ка5# (5 очков).

№3. В. Аберман, 2013 г.

1 .Cd6+! Kpc6 (1...Kpd7 2.Лg1 C:g5+ 3.Kpc2 Kb6 4.Ce7, +-, 1...Kpd8 2.Лf8+ Kpd7 3.Kf6+ (3.Ch2!), +-) **2. Лg1 C:g5+** (2...Cf2 3.Ch2 Кс3 4.Kpb2! или 4. Ke5+, +-) **3.Kpc2 Kb6 4.Ke5+! Kpd6** (4...Kpd5 5.Лd1+ Кре6 6.Cc4 Кре:е5 7.C:b6 Кре6 8.Cg1 Kpf7 9.Лd4 Кре:g8 10.Лg4,+-) **5.Kf7+ Кре6 6.K:g5+ Kpf5 7.Kf3! Kpf4 8.Kd2 Kpg3!** (8...Kd5 9.Kh6! Kpg3 10.Лb1 (10.Ла1!) Kf6 11.Kf7 Kpf2! 12. Kg5 g1K! 13.Лf1+, +-) **9.Kf6! Kpf2 10.Kg4+ Кре:g1** (10...Kpg3 11.Лb1!, +-) **11.Kpd1 Кс4 12.Kf3+! Kpf1 13.Kfh2+! Kpg1 14.Кре1!!** (14.Кре2? Ке5! 15.Кре1 Kd3+ 16.Kpd2 Kf4! 17.Кре3 Kd5+18.Кре2 Kf4+ 19. Кре1 Kd3+, =) **14...Ke5 15.Кре2! K:g4 16.Kf3# (6 очков).**