

ИТОГИ
открытого чемпионата Волгоградской области 2015 г.
по решению шахматных композиций

Заочный чемпионат Волгоградской области по решению шахматных композиций провели областной спорткомитет и региональная шахматная федерация. Волгоградские победители награждаются дипломами и медалями, учреждёнными областным спорткомитетом. Впервые в соревновании разрешено участвовать шахматистам России, трёх лучших из них ждут дипломы и книжные призы Волгоградской комиссии по шахматной композиции, включая двухтомник «Шахматная поэзия в Волгоградской области». Учитывалось полнота приводимых вариантов, а при равенстве данного показателя – время отправки. Задания соревнования публиковались на сайте www.efrosinin.ru, а также в региональной печати. К сожалению, в одной из газет задания по техническим причинам были опубликованы с задержкой, а поскольку волгоградские участники высылают ответы письмами, пришлось дожидаться поступления всей корреспонденции.

Соревнование состояло из четырёх туров, в каждом из которых необходимо было решить одно задание, проявив и творческую смекалку. За верное решение композиций начисляются очки. Дополнительные очки начисляются за указание побочных решений и дуалей в заданиях. Соревнование проводилось в соответствии с требованиями документа «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция» (номер-код дисциплины 0880042511М): <http://www.ruchess.ru/upload/iblock/f47/f47a1d156e71cea8940a662b5d963dc5.pdf>

Все задания были подготовлены кандидатом в мастера спорта Сергеем Абраменко (Волжский), за что выражаю ему большую благодарность. Самые признательные слова направляю и всем участникам. Просьба замечания высылать не позднее 8 мая, т.к. итоги соревнования будут размещены в очередном номере журнала «Теория и практика шахматной композиции».

Таблица (волгоградские участники)

№	Участник	Регион	1	2	3	4	Время	ОЧКИ	МЕСТО
1	А. Климашов	г.Волгоград	1+1	0+1+0,5	3+0+3	6	28.03.2015	15,5	1
2	В. Персиянов	г.Волжский	1+1	1+1+0,5	3+0+3	3	02.04.2015	13,5	2
3	А. Сафронов	г.Волгоград	1+1	0+1+0,5	3+0+3	0	01.04.2015	9,5	3
4	С. Петренко	г.Волгоград	1+1	0+1+0,5	3+0+3	0	02.04.2015	9,5	4
5	Н. Панов	г.Волгоград	1+1	0+1+0	3+0+3	0	02.04.2015	9,0	5
7	В. Анисимов	г.Волгоград	0+0	1+1+0,5	3+0 0	0	27.03.2015	5,5	6
6	А. Абраменко (юн)	г.Волжский	0+0	1+1+0,5	3+0+0	0	31.03.2015	5,5	7
7	Б. Ревякин	г.Волгоград	1+0	0+1+0,5	3+0+0	0	05.04.2015	5,5	8
8	М. Барыкин	г.Волгоград	1+0	0+1+0,5	3+0+0	0	08.04.2015	5,5	9
9	А. Ганов	г.Волгоград	0+0	1+1+0	3+0+0	0	06.04.2015	5,0	10
10	В. Сажин	р.п. Старая Полтавка	1+0	0+1+0	3+0+0	0	08.04.2015	5,0	11
11	А. Парамонов	г.Волгоград	1+0	0+1+0	3+0+0	0	09.04.2015	5,0	12-13
12	Г. Бочаров	г.Волгоград	1+0	0+1+0	3+0+0	0	09.04.2015	5,0	12-13
13	Н. Самохин	г.Волгоград	1+0	0+1+0	3+0+0	0	09.04.2015	5,0	12-13
14	И. Викулин (юниор)	г.Волжский	0+0	1+1+0,5	0+0+0	0	01.04.2015	2,5	14
15	Я. Ильин (юн)	г.Волжский	0+0	1+1+0	0+0+0	0	01.04.2015	2,0	15
16	Д. Лейбович (юн)	г.Волжский	0+0	0+1+0	0+0+0	0	01.04.2015	1,0	16
17	И. Кулиш (юн)	г.Волжский	0+0	0+0+0,5	0+0+0	0	01.04.2015	0,5	17
18	Н. Беликова	г.Волгоград	0+0	0+0+0,5	0+0+0	0	03.04.2015	0,5	18
Примечание: остальные 12 участников набрали 0 очков юн – юниор, не старше 16 лет									

**Таблица открытого чемпионата Волгоградской области 2015 г.
по решению шахматных композиций (иногородние участники)**

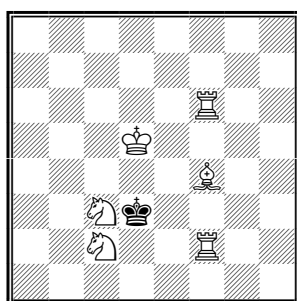
№	Участник	Регион	1	2	3	4	Время	ОЧКИ	МЕСТО
1	Г. Игнатенко	г. Таганрог	1+1	1+1+0,5	3+0+3	6	02.04.2015.	16,5	1
2	Э. Зарубин	г. Красноярск	1+1	0+1+0,5	3+0+3	6	28.03.2015	15,5	2
3	В. Жевлаков	г. Курган	0+0	1+1+0,5	3+1+0	3	01.04.2015	9,5	3
4	Г. Попов	г. Якутск	1+0	0+1+0,5	3+1+3	0	02.04.2015	9,5	4
5	И. Синельников	г. Астрахань	1+1	1+0+0	3+0+3	0	01.04.2015	9,0	5
6	Лекомцев Семен (юн)	г. Иваново	1+0	1+1+0,5	3+0+0	0	31.03.2015	6,5	6
7	А. Гришечкина (юн)	г. Магадана	0+0	0+1+0,5	3+1+0	0	02.04.2015	5,5	7
8	М. Шкода	г. Иваново	1+0	0+0+0,5	3+0+0	0	02.04.2015	4,5	8
9	В. Иванов	г. Иваново	0+0	1+1+0,5	0+0+0	0	01.04.2015	2,5	9

Примечание: остальные 5 участников набрали 0 очков
юн – юниор, не старше 16 лет

Решения заданий

Задание №1 (максимум 2 очка)

Valery Voinov 2014



#2

6+1

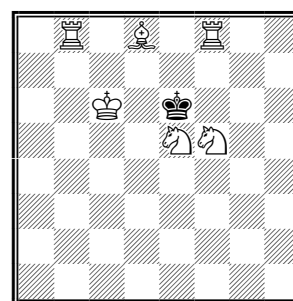
После решения задачи, не меняя взаимного положения фигур, получите новую позицию с тем же условием, но другим единственным решением. Разрешается одновременно сдвигать фигуры в любом направлении, а также поворачивать доску, изменяя тем самым направление движения пешек.

Ложный след: 1. Вc1?? 1... Кхс3 R6f3#?

Ретро-анализ показывает - ход чёрных, т.к. нет последнего хода, поэтому:

0...К:c3 1.Rb6 Kd3 2.Rb3# (1 очко)

Valery Voinov 2014



#2

6+1

b)

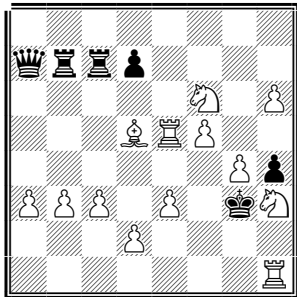
Поворачиваем диаграмму на 180°, теперь позиция легальна ввиду: Kf6(x)e6 e7xf8=R++!

1.Bg5!

1...Кхе5 2.Rbe8# (1 очко)

Задание № 2 (максимум 2,5 очка)

С. Абраменко 2015
(публикуется впервые)



#2 13+6

Добавьте на доску белого короля так, что бы получилась задача с условием: мат в 2 хода. Приведите варианты.

1) Король на поле e1! (1очко)

1.0-0! ~ 2.Rf3#

1...Q:e3+ 2.R:e3#

Ретро-анализ показывает, что рокировка возможна, после a2-b3, ладья a1 выходит на простор, после играет b2-a3. А если в исходной позиции переставить пешку b3 на b2, то ...?

2) Король на поле h5! (1очко)

1.Kg5! ~ 2.Nh5#

1...Q:e3 2.R:e3#

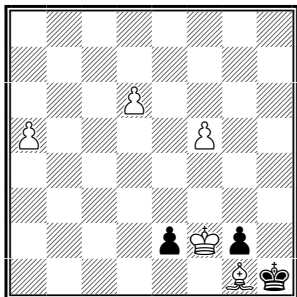
3) Король на поле g1 (0,5 очка)

1.Nf2 ~ 2.Rh3#

С королём на поле e2 начислялось 0 очков, т.к. нет ответа в начале на 1...Qa6+ и грубое решение 1.Nh5+ K:g4 2.Bf3 #

Задание № 3 (максимум-7,0очков)

С. Абраменко 2015
(публикуется впервые)



#?? 5+3

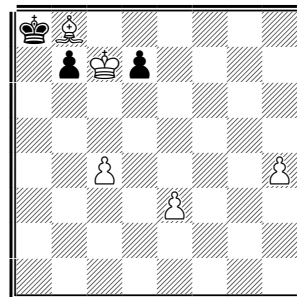
Определите кратчайший путь к мату чёрному королю, приведите варианты. После решения задачи, не меняя взаимного положения фигур, получите новую позицию, в которой вновь определите кратчайший путь к мату. Условия изменения позиции аналогичны, как и в задании

а) **1.d7~ 2.Kxe2**

1... e1~ 2. Kxe1 Kxg1 3.d8Q Kh2 4. Qh4+ Kg1 5.Kd1(d2) Kf1 6.Qe1# (3очка)

1...e1N 2.d8Q -дуаль(1очко) **2...Nd3+ 3.Kg3**
с матом на 6 ходу.

Gábor Tar 2014
(без пп . e3)



#?? 5+3

b) **1.h5?! d6!! 2.h6 d5 3.h7 dxc4 4.h8Q c3! zz**, взаимный цугцванг в пользу чёрных!

1.c5??

1... d5 2.cxd6ep b5 3.d7 b4 4.d8Q b3 5.Qd5#

b6 Kxb6 Kxb8 d7 Ka8 d8Q#

Ретро-анализ показывает, что ход чёрных!!

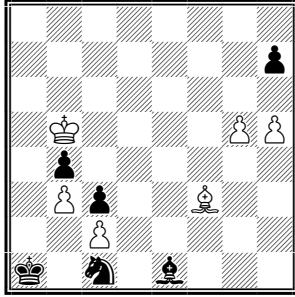
0...d5 1.cxd5! b5 2.d6 - 3.d7! - 4.d8Q - 5.Qd5# (1,5очка)

0...d6! 1.h5! d5 2.h6 dxc4 3.h7 c3 4.h8Q zz (4...b6/b5 5.Qh1#!,

4...c2 5.Qa1#! (1,5очка)

Задание № 4 (максимум-6,0 очков)

С. Абраменко 2015
(публикуется впервые)



Выигрыш

6+7

1.g6 hg

2.hg! Na2! (2... Nxb3 3. g7 Nd4+ 4. Kxb4 Nxf3 5. g8Q Kb2 (5... Nd4 6. Qd5) (4...Bd2 5. Qa8+)5. Qd5 Nd2 6. Qe5 Nf3 7. Qe4)

3. g7! Bd2!

4. g8Q! Bc1!

5. Qg1! 4.Q~? Ва3!=(крепость)

5...Kb1! (5...Bf4 6.Qg4 Bd6 7.Qh4 Bc7 8.Qf6 Bg3 9.Qa6 выигрыш)

6.Be4!

6...Kb2 (6.Qa7? Ва3!=(крепость)

7. Qa7! Kb1

8. Qxa2+!! Kxa2

9. Kxb4! (9...Bg5 10. Ka4! (10.K:c3?=) Kb2 11. b4 Bd8 12. b5 Ka2 13. Kb4 Bb6 14. Bd5+! Kb2 15. Bb3! zz, выигрыш) (3 очка).

6...Ka1 7.Qxc1!! Nxc1 8.Kxb4! выигрыш (3 очка).