

IV Всероссийское соревнование по заочному решению композиций, 2018 год

На старт IV Всероссийского соревнования по заочному решению вышли 42 российских решателя из 18 регионов страны. Спортивные итоги следующие. Впервые победил **Владимир Панков (Москва)**, в прошлых соревнованиях, входивший в число призёров. Второе место у решателя со стажем **Георгия Попова (Якутск)**. Чемпион прошлого года **Юрий Парамонов (Москва)** в этот раз пришёл к финишу третьим. Радует, что всё больше шахматисток России участвуют в этом непростом состязании, на этот раз пьедестал почёта выглядит так: 1 место – **Ольга Гиренко (Волгоград)**; 2 место – **Юлия Еськина (Пенза)**; 3 место – **Наталья Кучатова (Омск)**.

Представляем победителей и призёром соревнования!

ОБЩИЙ ЗАЧЁТ

1 место



**Владимир Александрович
Панков
(Москва)**

Коренной москвич. Образование высшее – Радиотехнический факультет Московского Энергетического института. В трудовой период научный сотрудник. Сфера деятельности – разработка и выпуск специальной техники. В активе: грамота министра обороны СССР, две серебряных и бронзовая медали ВДНХ, 10 авторских свидетельств на изобретения, свыше 50 научных трудов. Ветеран военной разведки. Кандидат в мастера по шахматам. Загруженность по работе позволяла участвовать в основном в командных соревнованиях. Победитель Кубка г. Москвы 1987 г. в составе сборной команды Перовского района. В составе сборных команд Генштаба, Главного управления Генштаба и других многократный победитель в различных армейских соревнованиях. Кандидат в мастера по шахматной композиции. Чемпион Москвы 2006 г. по шахматной композиции в разделе этюдов. Опубликовал около 40 этюдов и 30 задач.

2 место



**Георгий Георгиевич
Попов
(Якутск)**

В 1972 году окончил Якутский госуниверситет, специальность – вычислительная и прикладная математика. Научный сотрудник Института физико-технических проблем Севера (ИФТПС) им. В.П. Ларионова, заслуженный ветеран СО РАН. Область научных исследований – прогнозирование техногенного загрязнения в криолитозоне при эксплуатации инженерных сооружений. Хобби – решение шахматных композиций, кандидат в мастера спорта по шахматам. Почти 40 лет активно участвует в заочном конкурсе-чемпионате Вооруженных Сил РФ на призы ФИДЕ, в газете “Красная звезда”, неоднократно становился призёром. Среди соревнований последних лет – участие во всех четырех Всероссийских соревнованиях по заочному решению шахматных композиций, где входил в десятку сильнейших решателей России. В 2016 году в конкурсе газеты “Алтайская правда” среди иногородних решателей занял 1 место. Второй год подряд участвует в конкурсе решения композиций, журнала “64-Шахматное обозрение” и ОАО “Российские железные дороги”. В прошлом году стал победителем и награжден памятной книгой с автографом известного гроссмейстера.

3 место



**Юрий Григорьевич
Парамонов
(Москва)**

Ветеран Космических войск, полковник в отставке, награжден двумя орденами и более 10-ю медалями - за добросовестную службу Отечеству. Заслуженный рационализатор, специалист в области вычислительной техники. Кандидат в мастера по шахматам, шахматный композитор, победитель многих заочных конкурсов решений шахматных композиций. Побеждал в двух предыдущих соревнованиях.

ЗАЧЁТ СРЕДИ ШАХМАТИСТОК

1 место



**Ольга Алексеевна
Гиренко
(Волгоград)**

Тренер-преподаватель по шахматам в муниципальном учреждении ДЮСШ-20 Волгограда. Педагогический стаж 15 лет. Окончила Волгоградский государственный педагогический институт им. А.С. Серафимовича по специальности «Педагогика и психология». Победитель конкурсного отбора лучших педагогов муниципальных дошкольных образовательных учреждений и муниципальных образовательных учреждений для детей дошкольного и младшего школьного возраста Волгограда в номинации «Лучший воспитатель» в 2011 году. Награждена дипломом участника экспертного и практических этапов городского конкурса профессионального мастерства «Воспитатель года» в 2012 г. Лауреат конкурса лучших работников дошкольных образовательных организаций и организаций дополнительного образования в Волгоградской области в 2014 году. По результатам профессиональной деятельности представила ряд докладов на региональных и международных научно-практических конференциях.

2 место



**Юлия Владимировна
Еськина
(Пенза)**

Научилась играть в шахматы в четыре года, далее серьёзно ими не занималась. Для меня шахматы являются хобби. Нравится дух соревнования. В 2017 году заняла I место в Спартакиаде среди студентов Пензенского государственного университета. В школе серьёзно занималась химией (призёр городских и победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников). Моими профессиональными интересами в настоящее время являются проекты и исследования.

3 место



**Наталья Нуртыновна
Кучатова
(Омск)**

Начала заниматься в шахматной секции с 9 лет. Мастер ФИДЕ среди женщин. 10 раз становилась чемпионкой Омской области среди женщин.

По сравнению с прошлым годом количество участников немного снизилось, но объяснение этому указано в откликах на соревнование: значительно усложнились задания. При этом задания скачали с сайта (по счётчику) 250 шахматистов. Данное соревнование фактически проводится в ранге чемпионата страны, поэтому и уровень заданий в нём соответствует повышенному классу сложности. Расставив на доске позицию задачи или этюда и доверив компьютерному другу вести шахматный анализ, можно было заработать максимум 3 очка из 33 возможных. Всё остальное надо было добывать, подключая свой интеллект. Как и в прошлых соревнованиях, все задания требовали творчества от участников, что они успешно реализовали, решая кооперативные и обратные маты.

Благодарю всех участников за внимание к соревнованию. Новых творческих успехов! После публикации итогов на сайте – РШФ, в адрес участников будут направлены отличия.

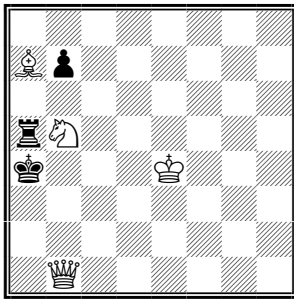
Соревнование проводилось в соответствии с требованиями документа **«Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция»** (номер-код дисциплины 0880042511М) на сайте Российской шахматной федерации: <http://www.ruchess.ru/upload/iblock/f47/f47a1d156e71cea8940a662b5d963dc5.pdf>

Положение о соревновании и регламент размещены на сайте Российской шахматной федерации: <http://ruchess.ru/upload/iblock/534/534449a99913cda59edd22f19726b09f.pdf>

Задания соревнования опубликованы 4 января 2018 года в Международный день шахматной композиции: <http://www.efrosinin.ru/aa/zaoch/4vseros-zaochnoe/IVzaochnoe-2018.pdf>

Традиционно, помимо решения заданий, требовалось проявить творческие способности и участники не подкачали. В задании №6 найден позиция-близнец, не предусмотренная автором.

№1.



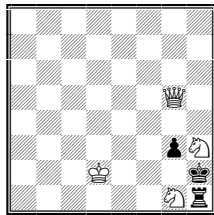
#2

4+3

В соревновании использовалась

задача:

П. Кондрашов
«Серп и молот», 1989 г.



#2

4+3

Б) Белый ♔h3

разделяться на основные (идейные)... и дополнительные...».

Статья 8: «Дуаль в задаче имеет место, если на втором или последующих ходах решения имеется несколько способов выполнения задания белыми... Другие композиции признаются некорректными при наличии значимых дуалей в тематических вариантах».

А) Решение задачи (Диаграмма №1):

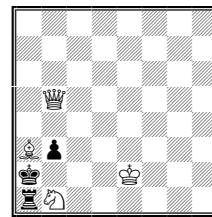
1. ♔c5! - 2. ♘c3# / ♗b4#, 1... ♚:b5 2. ♗a2#,

(1... ♚a8 / ♚a7 / ♚a6 2. ♗b4#). Начислялось **1 очко**.

Б) Разрезав диаграмму №1 по горизонталям: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и расположив их, как показано на диаграмме №1а, получим двухходовку со следующим решением:

1. ♗a4! угроза: 2. ♘c3#, 1... ♚:b1 2. ♗:b3#, 1... ♚:b1 2. ♔c1# (1 очко).

Диаграмма №1а



#2

(4+3)

В) В позиции задачи 1а близнец образуется заменой ♔a3 на ♘a3 со следующим решением: 1. ♗a5! цугцванг, 1...b2 2. ♗d5#, 1... ♚b2 2. ♗d2#, 1... ♚:b1 2. ♘c4# (1 очко).

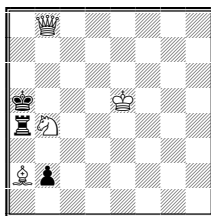
Всего начислялось 3 очка.

Остальные близнецы, указанные участниками, нарушали:

1) Условия образования близнецов, т.е. близнец можно образовать, переставив одну фигуру (пешку) на другое поле или заменив одну фигуру (пешку) на другую фигуру (пешку) того же цвета только из исходной найденной позиции.

2) Требования к шахматной задаче, изложенные в «Правилах...».

Статья 4: «Авторское решение представляет собой совокупность вариантов, раскрывающих замысел композиции. Варианты могут



#2

4+3

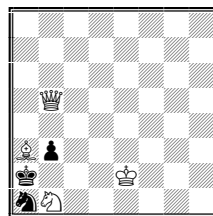
1. ♔c4! - 2. ♗b5# / ♘c6#

1... ♚a1 / ♚a2 / ♚a3

2. ♗b5#

1... ♚:b4 2. ♗a7#

Исходная позиция с тем же решением.

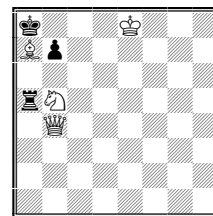


#2

4+3

1. ♗e5! - 2. ♗b2#

Это не задача, т.к. вообще нет вариантов защиты от угрозы.



#2

4+3

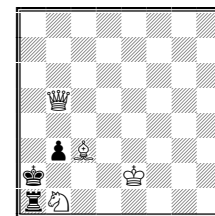
1. ♗d6! - 2. ♗b8# / ♗d8#

1... ♚:b5 2. ♗b8#

1...b6 2. ♗b8# / ♗d5# / ♗c6#

1... ♚:a7 2. ♗d8#.

Это не задача, т.к. нет бездуальных вариантов защиты от угрозы.



#2

4+3

1. ♚d2! цугцванг

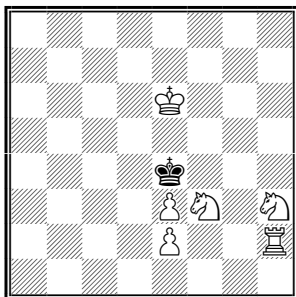
1... ♚:b1 2. ♗:b3#

1...b2 2. ♗:b2#

1... ♚:b1 2. ♗a4# / ♗a6# / ♗a5#.

В задаче на цугцванг не должно быть вариантов с дуальями.

№2.



#3

6+1

Авторское решение.

Ложный след: 1. ♘f4? ♕:e3 2. ♘d5+ ♕e4 3. ♖h4# (1 очко).

Анализ позиции показывает, что нет последнего хода чёрных, значит право начинать за ними:

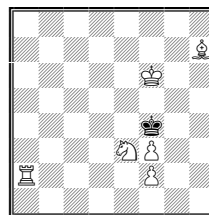
0... ♕:e3 1. ♖g2! ♕e4 2. ♖g5 - 3. ♖e5# (1 очко).

Начислялось 2 очка.

В соревновании использовалось исправление задачи

Ю. Багрецов

«Серп и молот», 1989 г.



#3

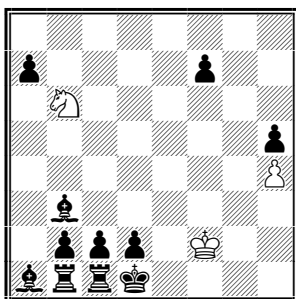
6+1

Ложный след: 1. ♕g8? ♕:f3 2. ♕d5+ ♕f4 3. ♖a4#.

0... ♕:f3 1. ♕d3! ♕f4 2. ♖a5 - 3. ♖f5#.

Дуаль: 2. ♕e2 - 3. ♖a4#.

№3.



#16

3+11

Использовалась задача, автор Р. Katinol,

из конкурса «Diagrammes», 1998-2000гг.

В авторской позиции близнецы «А» и «Б» поменялись местами.

А) Минимальное количество ходов, необходимое белым для того, что бы объявить мат чёрному королю, составляет 16 ходов.

1. ♘c8 ♕c4 2. ♗:a7 ♕a6 3. ♘c6 ♕c4 4. ♗e7 ♕e6 5. ♘g8 ♕d5 6. ♗f6 ♕f3 7. ♘d7 ♕d5 8. ♗b6 ♕b3 9. ♕f1 f6 10. ♕f2 f5 11. ♕f1 f4 12. ♕f2 f3 13. ♕f1 f2 14. ♕:f2 ♕d5 15. ♗a4 - 16. ♘c3# (3 очка).

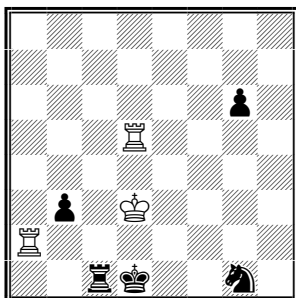
Б) Близнец, с тем же заданием, но другим решением образуется перестановкой пешки f7 → f5.

1. ♘d7 ♕c4 2. ♗c5 ♕b5 3. ♗e6 ♕e2 4. ♗f4 ♕f3 5. ♕f1 a6 6. ♕f2 a5 7. ♕f1 a4 8. ♕f2 a3 9. ♕f1 ♕b7 10. ♗:h5 ♕a6+ 11. ♕f2 ♕e2 12. ♗f4 ♕f3 13. h5 a2 14. h6 ♕e4 [14... ♕g4 15. ♗d5 f4 16. ♘c3#] 15. ♗e2 - 16. ♘c3# (3 очка).

№4.

Ю.Базлов

Публикуется впервые



+

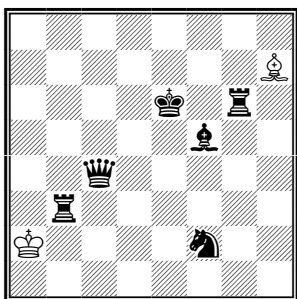
3+5

Раскраска фигур так, что бы на доске был этюд с соотношением фигур (пешек): 3 (белых), 5 (чёрных) и заданием белые начинают и выигрывают показана на Диаграмме 4.

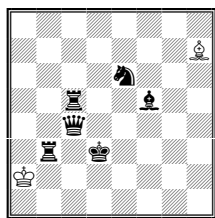
1. ♕e3+! (1. ♖d2+? ♕e1 2. ♖e5+ ♕f1 =) 1... ♕e1 2. ♖c5! (2. ♖g5?? ♖c3+!-) 2... ♖d1! (2... ♖b1 3. ♖g5 ♗h3 4. ♖h2! + -) 3. ♖g5! ♗h3! 4. ♖g3! (4. ♖h2? ♖d3+! 5. ♖:d3 ♗:g5 =) 4... ♖c1! 5. ♖a1!! ♖:a1 (5...b2 6. ♖:h3 ♕d1 7. ♕d3 + -) 6. ♖:h3 ♕d1 7. ♕d3 ♕c1 8. ♕c3 ♕b1 9. ♕:b3 ♕c1 10. ♖h1+ (6 очков).

Этюд участвует в XXIV мемориале З. Бирнова.

№5.

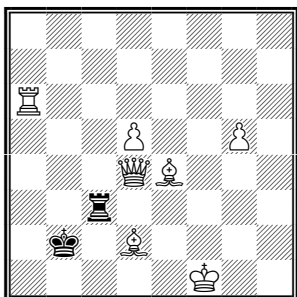


h#7 2+6
Использовались близнецы D) и C)
задачи, автор А. Караманич
Phenix, 2002



h#7 2+6
А) Диаграмма; В) ♖c5 -> g6;
С) = В) ♜e6 <-> ♜d3; D) = С) ♜d3 -> f2.

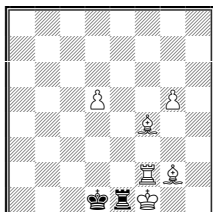
№6.



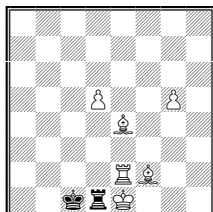
s#14 7+2
В соревновании использовалась
задача, автор Р. Moutecidis,
опубликованная в «Springaren»,
2001 г.

В авторской позиции близнецы «А»
и «Б» поменялись местами.

«А»

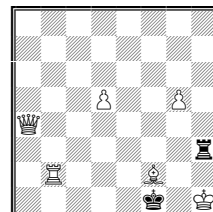


«Б»



Финальные позиции

Г. Попов
Якутск
«Г»



А) Решение задачи:

1. ♖f6 ♜g6 2. ♜c8 ♜e8 3. ♜b7 ♜c6 4. ♜e7 ♜b3 5. ♜e4 ♜c4
6. ♜d6+ ♜d4 7. ♜d7 ♜d5#. **Диаграмма «А» (2 очка).**

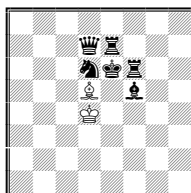
Б) Близнец ♜f2→ d3, с тем же заданием, но другим единствен-
ным решением: 1. ♜d5 ♜a1 2. ♜d6 ♜g6 3. ♜c6 ♜h5 4. ♜c5 ♜e2
5. ♜e3 ♜b2 6. ♜e5 ♜c3 7. ♜e4 ♜c4#. **Диаграмма «Б» (2 очка).**

В) Близнец ♜g6, 1. ♜h4 ♜b3 2. ♜e5 ♜c3 3. ♜f4 ♜d4 4. ♜g4 ♜e5
5. g5 ♜f6 6. ♜h5 ♜g7 7. ♜g4 ♜g6#. **Диаграмма «В» (2 очка).**

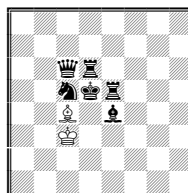
Г) ♜a2→ a1. Участники нашли ещё один близнец с другим реше-
нием, но матовой позицией как в близнеце «А»: 1. ♖f6 ♜g6 2. ♜b7
♜h5 3. ♜e7 ♜b2 4. ♜b5+ ♜c3 5. ♜e4+ ♜d4 6. ♜d6 ♜f3 7. ♜d7
♜d5# (1 очко). С учётом того, что матовая позиция повторяется,
начислялось только **1 очко**.

Финальные матовые позиции в близнецах.

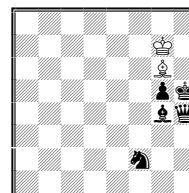
«А»



«Б»



«В»



А) Минимальное количество ходов - 14, необходимо белым для
того, что бы объявить обратный мат.

1. ♜f4! ♜b3 2. ♜a4+ ♜b2 3. ♜e5! ♜c1 4. ♜a1+ ♜d2 5. ♜f4+! ♜e3
6. ♜b2+ ♜d1 7. ♜b1+ ♜d2 8. ♜b3! ♜c1 9. ♜g2! ♜d2 10. ♜a2+
♜c1 11. ♜b4! ♜d1 12. ♜d2+ ♜c1 13. ♜f2! ♜d1 14. ♜e1+! ♜e1#
(3 очка).

Б) ♜f1→ e1. Близнец, с тем же заданием, но другим решением,
1. ♜e3! ♜b3 2. ♜a4+ ♜b2 3. ♜b5+! ♜b3 4. ♜e2+ ♜c3 5. ♜d2+
♜c4 6. ♜d4+ ♜b5 7. ♜b6+! ♜c4 8. ♜c6+ ♜b4 9. ♜a4+ ♜c3
10. ♜c6+! ♜b2 11. ♜c2+ ♜b1 12. ♜e2+! ♜d3 13. ♜f2 ♜c1
14. ♜d1+! ♜d1# (3 очка).

Один из участников нашёл ещё один не авторский близнец.

В) ♜→ h2 (g1, g2). 1. ♜e3 ♜b3 2. ♜a4+ ♜b2 3. ♜a1+ ♜b3
4. ♜b6+ ♜c4 5. ♜f1+ ♜d3 6. ♜h1 ♜c3 7. ♜a1+ ♜c2(4)
8. ♜a4+ ♜c3 9. ♜b3+ ♜c2 10. ♜f5 ♜d1 11. ♜b2+ ♜b3
(11...♜e1 12. ♜f2+ ♜f1 13. ♜h3+ ♜h3#) 12. ♜g4+ ♜e1
13. ♜f2+ ♜f1 14. ♜h3+ ♜h3#.

Г) В близнеце В. Панкова ♜f1→ h5 есть короткое решение:
1. ♜e3 ♜b3 2. ♜a4+ ♜b2 3. ♜a1+ ♜b3 4. ♜b6+ ♜c4 5. ♜a2+ ♜b3
6. ♜g2 ♜c3 7. ♜d2+ ♜c4 8. ♜f1+ ♜d3 9. ♜b4+ ♜d5 10. ♜g2+ ♜e5
11. ♜f4+ ♜f5 12. ♜h3+ ♜h3#.

**IV Всероссийское соревнование
по заочному решению шахматных композиций, 2018 год**

Участник	Регион	№1	№2	№3	№4	№5	№6	Дата	Время час, мин	Очки 33 (max)	Место	Группа
		1+1+1	2	3+3	6	2+2+2+1	3+3+3					
Владимир Панков	Москва	3	2	6	6	5	6	15	0,21	28	1	ветеран
Георгий Попов	Якутск	3	2	3	6	5	9	15	17,00	28	2	ветеран
Юрий Парамонов	Москва	3	2	6	6	4	6	14	18,53	27	3	ветеран
Валерий Турмасов	Санкт - Петербург	3	0	6	6	7	3	12	9,55	25	4	ветеран
Валерий Смирнов	г. Богородск, Нижегородская обл.	3	2	3	6	4	6	5	23,47	24	5	
Виктор Марущенко	Симферополь	3	2	3	6	7	3	15	13,40	24	6	ветеран
Александр Ельцов	Санкт - Петербург	3	2	3	6	6	3	15	20,39	23	7	ветеран
Эдуард Зарубин	Красноярск	1	2	6	6	4	3	14	20,51	22	8	ветеран
Михаил Онищенко	г. Люберцы, Московская обл.	3	2	6	6	4	0	15	19,48	21	9	ветеран
Виктор Кузнецов	с. Дружино, Омская обл.	3	2	3	6	4	2	14	18,43	20	10	
Владимир Персиянов	г. Волжский, Волгоградская обл.	3	2	3	6	4	0	15	21,49	18	11	ветеран
Ольга Гиренко	Волгоград	3	0	6	6	2		14	22,21	17	12 (1)	шахматистка
Владимир Жевлаков	Курган	1	2	3	6	2	0	13	21,26	14	13	
Николай Калабухов	Домодедовский р-н, Московская обл.	3	2			7		14	19,12	12	14	
Юлия Еськина	Пенза	1		3	1	2		15	21,49	7	15(2)	шахматистка
Наталья Кучатова	Омск	3	1	0	1			15	23,57	5	16(3)	шахматистка
Виктор Анисимов	Волгоград	1	0	0	3	0		14	11,26	4	17	
Анатолий Костенко	Вне конкурса	3	2	3	6	7	3	8	14,54	24	-	

Примечание. 1) Задания соревнования скачали с сайта 250 шахматистов России.

2) Минимум очков, который можно было набрать, с использованием компьютера, составил 3 очка.

3) В таблице не указаны результаты участников набравших 3 очка и меньше.

4) Отсутствие очков в графе указывает на то, что участник не представил решения задания.

**Главный судья соревнования, международный арбитр ФИДЕ по шахматной композиции Олег Ефросинин (Волгоград)
21 февраля 2018 г.**