

**IV Всероссийское соревнование  
по заочному решению композиций, 2018 год  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ**

Соревнование проводилось в соответствии с требованиями документа «Правила спортивной дисциплины «шахматная композиция»» (номер-код дисциплины 0880042511M) 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>

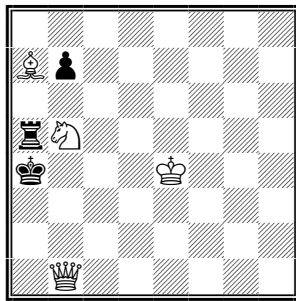
Задания соревнования опубликованы 4 января 2018 года:

<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 были найдены позиции-близнецы, не предусмотренные автором.

Приводим верные ответы. **Замечания принимаются не позднее 18 февраля по адресу: [oleg@efrosinin.ru](mailto:oleg@efrosinin.ru)**

**№1.**



#2

4+3

А) Решение задачи (Диаграмма №1):

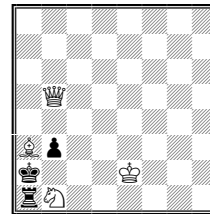
1. ♔c5! - 2. ♘c3#/♗b4#, 1... ♚:b5 2. ♗a2#,

(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

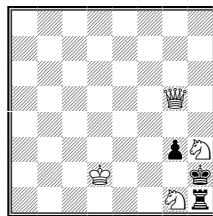
(4+3)

В соревновании использовалась

задача:

П. Кондрашов

«Серп и молот», 1989 г.



#2

4+3

Б) Белый ♔h3

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:

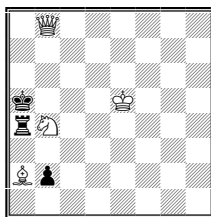
1) Условия образования близнецов, т.е. близнец можно образовывать, переставив одну фигуру (пешку) на другое поле или заменив одну фигуру (пешку) на другую фигуру (пешку) того же цвета только из исходной найденной позиции.

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

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

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».



#2

4+3

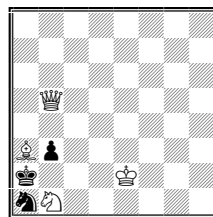
1. ♔c4! - 2. ♗b5#/♘c6#

1... ♚a1/♚a2/♚a3

2. ♗b5#

1... ♚:b4 2. ♗a7#

Исходная позиция с тем же решением.

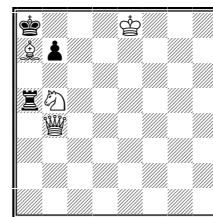


#2

4+3

1. ♗e5! - 2. ♗b2#

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



#2

4+3

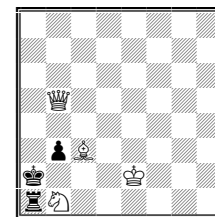
1. ♗d6! - 2. ♗b8#/♗d8#

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

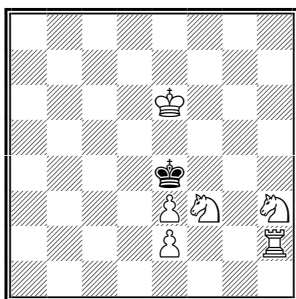
1... ♔:b1 2. ♗:b3#

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:

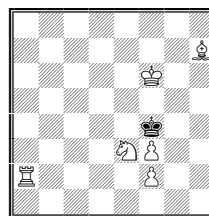
0... ♙:e3 1. ♚g2! ♙e4 2. ♚g5 - 3. ♚e5# (1 очко).

**Начислялось 2 очка.**

В соревновании использовалось исправление задачи

Ю. Багрецов

«Серп и молот», 1989 г.



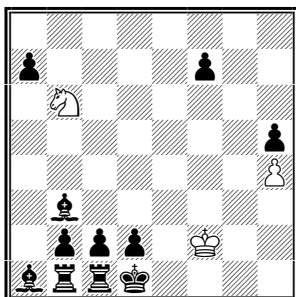
#3 6+1

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).

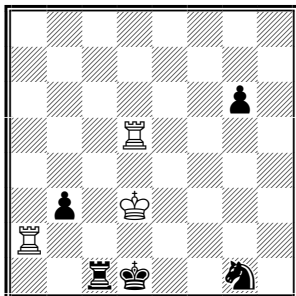
Б) Близнец, с тем же заданием, но другим решением образуется перестановкой пешки f7 → f5.

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



+

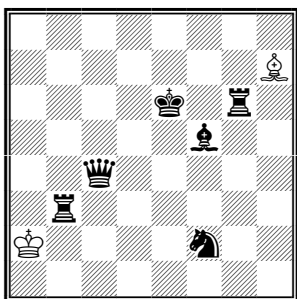
3+5

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.

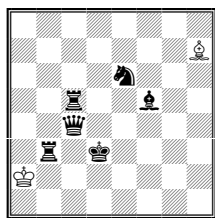
1. ♙e3+! (1. ♚d2+? ♙e1 2. ♚e5+ ♙f1 =) 1... ♙e1 2. ♚c5! (2. ♚g5?? ♚c3+!-) 2... ♚d1! (2... ♚b1 3. ♚g5 ♗h3 4. ♚h2! + -) 3. ♚g5! ♗h3! 4. ♚g3! (4. ♚h2? ♚d3+! 5. ♚:d3 ♗:g5 =) 4... ♚c1! 5. ♚a1!! ♚:a1 (5... b2 6. ♚:h3 ♙d1 7. ♙d3 + -) 6. ♚:h3 ♙d1 7. ♙d3 ♙c1 8. ♙c3 ♙b1 9. ♙:b3 ♙c1 10. ♚h1+ (6 очков).

Этюд участвует в XXIV мемориале З. Бирнова.

**№5.**

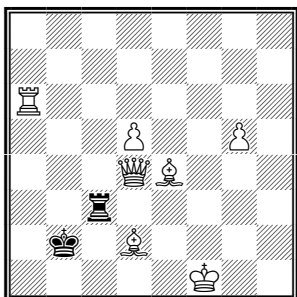


h#7 2+6  
Использовались близнецы D) и C)  
задачи, автор А. Караманич  
Phenix, 2002



h#7 2+6  
A) Диаграмма; B) ♖c5 -> g6;  
C) = B) ♗e6 <-> ♗d3; D) = C) ♗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) 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).**

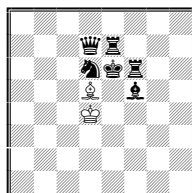
Б) Близнец ♗f2→ d3, с тем же заданием, но другим единствен-  
ным решением: 1. ♗d5 ♗a1 2. ♖d6 ♗g6 3. ♖c6 ♗h5 4. ♗c5 ♗e2  
5. ♖e3 ♗b2 6. ♖e5 ♗c3 7. ♗e4 ♗c4#. **Диаграмма «Б» (2 очка).**

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).**

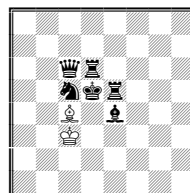
Г) ♗a2→ a1. Участники нашли ещё один близнец с другим реше-  
нием, но матовой позицией как в близнеце «А»: 1. ♖f6 ♗g6 2. ♖b7  
♗h5 3. ♖e7 ♗b2 4. ♖b5+ ♗c3 5. ♗e4+ ♗d4 6. ♗d6 ♗f3 7. ♖d7  
♗d5# (1 очко). С учётом того, что матовая позиция повторяется,  
начислялось только **1 очко**.

Финальные матовые позиции в близнецах.

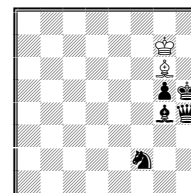
«А»



«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).**

Участники нашли ещё два не авторских близнеца, с похожими  
матовыми позициями «В» и «Г».

В) ♗f1→ h5. 1. ♗f5 ♗b3 2. ♖a4+ ♗b2 3. ♖b4+ ♖b3 4. ♗c3+ ♗c1  
5. ♖f4+ ♗d1 6. ♖f3+ ♗c1 7. ♖e3+ ♗d1 8. ♖g1+ ♗e2 9. ♖e6+ ♗f3  
10. ♗g4+ ♗f4 11. ♗d2+ ♖e3 12. ♗e2(d1) ♗f5 13. ♖f1+ ♖f3 14. ♖h3  
♖:h3#.

Г) ♗→ h2(g1,g2). 1. Ce3 Крб3 2. Фа4+ Крб2 3. Фа1+ Крб3  
4. Лб6+ Крс4 5. Фf1+ Лд3 6. Крh1 Крс3 7. Фа1+ Крс2(4) 8. Фа4+  
Крс3 9. Лб3+ Крс2 10. Cf5 Крд1 11. Лб2+ Лб3 (11 ... Кре1  
12. Cf2+ Крf1 13. Ch3+ Л:h3#) 12. Cg4+ Кре1 13. Cf2+ Крf1  
14. Ch3+ Л:h3#.

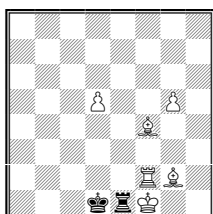
**В. Панков**  
**Москва**

«В»

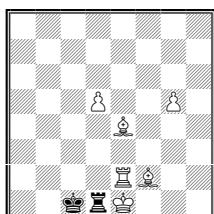
**Г. Попов**  
**Якутск**

«Г»

«А»



«Б»



Финальные позиции

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

| Участник           | Регион                             | №1    | №2 | №3  | №4 | №5      | №6      | Дата | Время<br>час, мин | Очки<br>36<br>(max) | Место  | Группа      |
|--------------------|------------------------------------|-------|----|-----|----|---------|---------|------|-------------------|---------------------|--------|-------------|
|                    |                                    | 1+1+1 | 2  | 3+3 | 6  | 2+2+2+1 | 3+3+3+3 |      |                   |                     |        |             |
| Владимир Панков    | Москва                             | 3     | 2  | 6   | 6  | 5       | 9       | 15   | 0,21              | 31                  | 1      | ветеран     |
| Георгий Попов      | Якутск                             | 3     | 2  | 3   | 6  | 5       | 9       | 15   | 17,00             | 28                  | 2      |             |
| 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       | ???                                | 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     | 1  | 3   | 6  | 7       | 3       | 8    | 14,54             | 23                  | -      |             |

**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.

**5) С учётом отсутствия конкурентных решений от школьников в соревновании, помимо участников, занявших 1, 2, 3 места в общем зачёте и ветеранов, будут отмечены грамотами и медалями за 1, 2, 3 места шахматистки.**