

«...Нет никакого секрета вечного успеха,  
есть только движение вперед»

Геннадий Хазанов.

«...There is no secret of eternal success,  
there is only a moving forwards»

Gennady Hazanov.



# КУДЕСНИК

(KUDESNIK)

N **107** (VIII) - 2007

---



магадан - москва  
magadan - moscow

### **«Шахматные задачи»** (5000 задач для составителей и решателей)

Создана база на основе коллекции В. Кожакина (46.000 задач-миниатюр). Режимы “Практика”, “Тест”, “Игра”. Во время решения даются текстовые и графические подсказки, опровержение неверных ходов; сбор статистики по результатам решения и оценка ЭЛО... Имеется встроенная игровая программа «Crafty». Руководство пользователя на русском языке.

Цена одной программы с пересылкой по России – 200 руб., по СНГ – 230 руб.

Почтовый перевод посыпать на адрес: 115612. Россия. г. Москва, а/я 27, Кодинец Константину Львовичу.

(На бланке почт. перевода указать – за что посыпается перевод.)

### PРИГЛАШАЕМ УЧАСТВОВАТЬ!

#### **VII Мировой чемпионат миниатюристов 2005 - 2007**

#2 (судья - В. Мельниченко), #3 (судья - Я. Владимиров), #N (судья - Р. Ларин) → принимаются опубликованные ортодоксальные задачи-миниатюры (с 1.01.2005. - по 31.12.2007 гг.). Каждая задача на диаграмме и отдельном листке 150x210 мм (в 2-х экземплярах), с указанием места и даты первой публикации, отличия, полного решения (если проверена на компьютере - поставить - C+). В каждом разделе участник может присыпать до 6 опубликованных миниатюр, в засчет идут очки за 4 лучшие.

Задачи посыпать - до 1 апреля 2008 г.: Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакину Владимиру Вл. Или на e-mail: → vKozhakin@mail.ru

\* \* \*

#### **VII World Chess composition championship for orthodox problem - miniatures 2005 - 2007**

#2, #3, #N → published in the period 2005-2007. 6 (six) orthodox problem- miniatures entries per section, 2 copies of each entry are required, clearly stamped on diagram sheets in size measuring 150 x 210 mm, one entry per sheet, with the author's full name, place and year of original publication, award and full solution on the same side as diagram. If a composition has been computer-tested, it should be indicated with the abbreviation «C+».

Problem-miniatures by 01.IV.2008: → RUSSIA. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28, Kozhakin Vladimir VI. (Or - vKozhakin@mail.ru )

\* \* \*

#### **«КУДЕСНИК 2007-2008» - «KUDESNIK 2007-2008»**

годовой конкурс составления по разделам:

#2 (судья - В. Мельниченко), #3 (А. Феоктистов), #4 (А. Феоктистов), H#2, H#3 (А. Митюшин).

#### **«XV Мемориал Амирова» - «XV Memorial AMIROVA»**

конкурс составления задач-миниатюр:

#2, #3, #4-6 (судья - В. Мельниченко).

Композиции на диаграммах - посыпать до 1.IX.2008. на адрес: Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакину В. В.

The closing date by 1.IX.2008. Send to the following address: Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Kozhakin V. V.

«...И все мы прекрасно знаем и отчетливо понимаем, что не все, чем аккумулировано шахматное искусство, можно продемонстрировать в малом жанре. Знаем, и, тем не менее, продолжаем штурмовать непокоренные вершины, добиваясь положительных, а порой просто феноменальных результатов в уникальном жанре задачной композиции».

В. Иванов

### 3 ЧЕМПИОНАТ ЕВРОПЫ

В чешском городе Пардубице (14-15 июля) прошел 3-й лично-командный чемпионат Европы по решению шахматных задач и этюдов. Сборная России на нем была представлена в составе: А.Мукосеев, А.Ажусин, А.Селиванов (капитан) и Ю.Малышкин. К сожалению, еще одному члену команды России Андрею Петрову посольство Чехии не выдало визу. Тем не менее, результат выступления россиян можно назвать самым успешным за последнее время - 3 серебряных медали в индивидуальном, командном зачетах и среди юниоров.

В индивидуальном зачете на старт вышли 84 решателя из 17 стран. Новым чемпионом Европы с результатом 87 очков из 90 возможных стал гроссмейстер-практик из Сербии В. Vuckovic. Серебро у россиянина Андрея Селиванова - 84 очка. На третьем месте Р. Murdzia (Польша) - 84 очка и больше потраченного времени. Успешно выступили также и Александр Ажусин - 7 место и Анатолий Мукосеев - 12 место. У Юрия Малышкина в общем зачете 34 место.

В командном зачете на старт вышли 17 команд. Победу вновь, как и в прошлом году, праздновала команда Сербии (В. Vuckovic, M. Mladenovic, M. Kovacevic, V. Reginic) - 241,8 очка. Сборная России (А.Селиванов, А.Ажусин, А.Мукосеев, Ю. Малышкин) повторила также прошлогодний результат - 2 место (229 очков). На третьем месте - команда Польши (Р. Murdzia, J. Stopa, B. Piliczewski, R. Krolikowski) - 211 очков.

В первенстве юниоров победу одержал J. Stopa из Польши - 66,5 очка. На втором месте студент МГУ Юрий Малышкин - 55,5 очка. На третьем месте Роман Евстигнеев (Украина) - 53,75 очка.

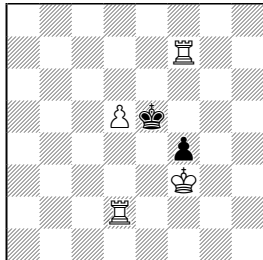


На пьедестале почета - команды - победительницы Европейского первенства

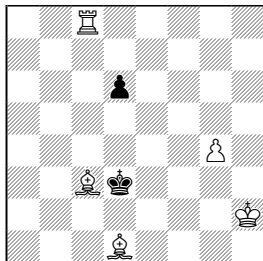
#### **# 4 - миниатюры**

Судья - В. Морозов.

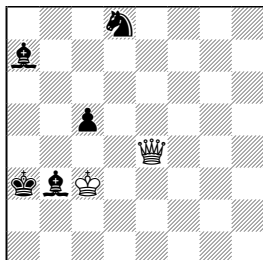
3061 А. Мельничук  
1 приз



3341 В. Кожакин,  
С. Погосян  
2 приз



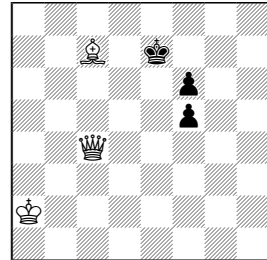
3162 А. Феоктистов  
3 приз



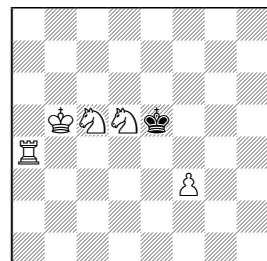
#### *Предварительные итоги.*

*It is preliminary results.*

3339 А. Мельничук  
1 поч. отз.



3340 А. Мельничук,  
М. Костылев  
2 поч. отз.



#### **8 ТТ**

(Конкурс составления задач-миниатюр - мат в 4-8 ходов с не менее 3-я вариантами.)

3341 - 1.  $\mathbb{Q}g3!$  d5 2.  $\mathbb{Q}f3$  d4  
3.  $\mathbb{Q}b3$  de 4.  $\mathbb{Q}d8\#$ , 1...  
 $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}c2$   $\mathbb{Q}e2$  3.  $\mathbb{Q}e7$   
 $\mathbb{Q}f1$  4.  $\mathbb{Q}e1\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  2.  
 $\mathbb{Q}e2$   $\mathbb{Q}d5$  3.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}e4$  4.  
 $\mathbb{Q}e8\#$ . В варианте 1...d5  
после жертвы слона возни-  
кает классический правиль-  
ный мат. Оживленная игра  
белых оставляет приятное  
впечатление.

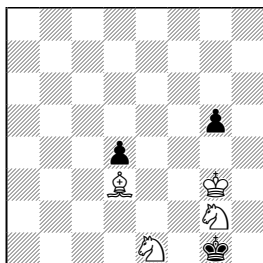
3162 - 1.  $\mathbb{Q}b1!$  (-2.  $\mathbb{Q}b3\#$ )  $\mathbb{Q}a4$   
2.  $\mathbb{Q}b3$   $\mathbb{Q}a5$  3.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}a6$  4.  
 $\mathbb{Q}b5\#$ , 1...c4 2.  $\mathbb{Q}a1$   $\mathbb{Q}a2$  3.  
 $\mathbb{Q}b2$   $\mathbb{Q}a4$  4.  $\mathbb{Q}b4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}a2$   
(d5) 2.  $\mathbb{Q}b5$   $\mathbb{Q}b6$  3.  $\mathbb{Q}a6$   $\mathbb{Q}a5$   
4.  $\mathbb{Q}a5\#$ . Защищаясь от уг-  
розы, черные активно ис-  
пользуют все фигуры. Первый  
вариант завершается правильным  
матом с даль-  
ним блокированием.

3339 - 1.  $\mathbb{Q}f4!$   $\mathbb{Q}d7$  2.  $\mathbb{Q}c7$   
 $\mathbb{Q}e6$ ,  $\mathbb{Q}e8$  3.  $\mathbb{Q}b3$ ,  $\mathbb{Q}d6$  -  
 $\mathbb{Q}d5$ , f4 4.  $\mathbb{Q}c4$ ,  $\mathbb{Q}e7\#$ , 1...  
 $\mathbb{Q}f8$  2.  $\mathbb{Q}c7$   $\mathbb{Q}g8$ ,  $\mathbb{Q}e8$  3.  
 $\mathbb{Q}h6$ ,  $\mathbb{Q}d6$  - f4 ( $\mathbb{Q}h8$ ), f4 4.  
 $\mathbb{Q}g7$ ,  $\mathbb{Q}e7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e8$  2.  $\mathbb{Q}e6$   
 $\mathbb{Q}d8$  3.  $\mathbb{Q}f7$   $\mathbb{Q}c8$  4.  $\mathbb{Q}c7\#$ . 5  
правильных матов.

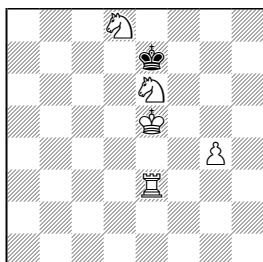
3340 - 1.  $\mathbb{Q}a7$ ,  $\mathbb{Q}a8$ ,  $\mathbb{Q}a3$ ,  
 $\mathbb{Q}a2?$   $\mathbb{Q}d5$  2. f4.., 1...  $\mathbb{Q}f5$ ! 1.  
 $\mathbb{Q}c4$ , f4? -  $\mathbb{Q}f5$ ! 1.  $\mathbb{Q}g4!$   $\mathbb{Q}f5$   
2.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}e5$  3. f4  $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{Q}d6$  4.  
 $\mathbb{Q}g5$ ,  $\mathbb{Q}g6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2. f4  
 $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{Q}d4$  3.  $\mathbb{Q}g7$ ,  $\mathbb{Q}g3$  -  $\mathbb{Q}d5$   
4.  $\mathbb{Q}d7$ ,  $\mathbb{Q}d3\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d6$  2.  $\mathbb{Q}c4$   
 $\mathbb{Q}e5$  3. f4  $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{Q}d6$  4.  $\mathbb{Q}g5$ ,  
 $\mathbb{Q}g6\#$ . Вариант 1...  $\mathbb{Q}d5$  за-  
канчивается 2 идеальными  
матами. Плюс эхо и хаме-  
леонные маты. Снижает  
оценку повторение хода - 2.  
 $\mathbb{Q}c4$ .

**# 4 - миниатюры**

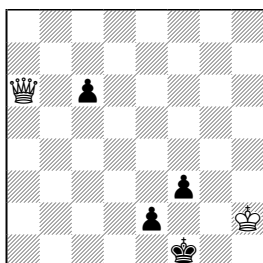
3161 М. Костылев  
3 почв. отз.



3342 А. Евдокимов  
4 почв. отз.

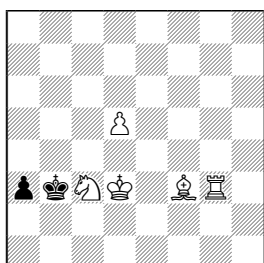


3338 L. Makaronez  
1 почв. отз.

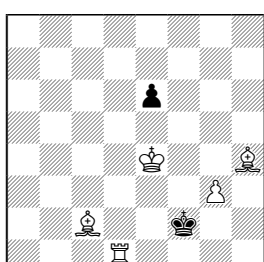


**8 ТТ**

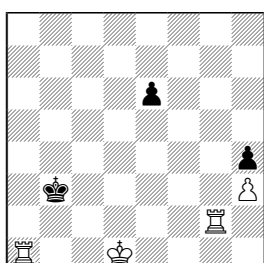
3060 I. Lind  
2 почв. отз.



3160 М. Костылев,  
А. Мельничук  
3 почв. отз.



3059 I. Lind  
4 почв. отз.



3161 - Без коня g2 возможен мат в 3 хода, поэтому он приносится в жертву -1.  
§e3! (-2. §g4, §f3) de 2. §f3 §h1 3. §f1 e2 4. §g2#, 1... §h1 2. §g4 (-3. §f2 A §f1 4. §f3# B) §g1 3. §f3 B §h1 4. §f2# A, 1...g4 2. §g4 (-3. §f3 B §h1 4. §f2# A) §h1 3. §f2 A §g1 4. §f3# B. Чередование 3 и 4 ходов.

3342 - 1. §g5? - §d7! 1. §f8! §d8 2. §d6 §c8 3. §b3 §d8 4. §b8#, 1... §e8 2. §f6 §f8, §d8 3. §g6, §c3 - §g9, §e8 4. §e8, §c8#, 1... §f8 2. §f6 §g8 3. §h3 §f8 4. §h8#. Жертвы коней. Смазывает впечатление симметрия игры и «техническая» пешка.

3338 - 1. §c4! c5 2. §g3 f2 3. §h2 §e1 4. §c1#, 2... §g1 3. §c1 e1 4. §e1#, 1... §f2 2. §c5 §e1 3. §c1 §f2 4. §g1#, 1... f2 2. §h1 c5 3. §h2 §e1 4. §c1#. Игра белых строится на выжидательных ходах короля.

3060 - 1. §a2! §a2 2. §c2 §a1 3. §b3 §b1 4. §g1#, 1... §a4 2. §c4 §a5 3. §g6 §a4 4. §a6#, 1... §b2 2. §g2 §b1 3. §c3 §a1, §c1 4. §a2, §c2#, 2... §a1 3. §c3 ~ 4. §a2# (1. §g4? - a2!)

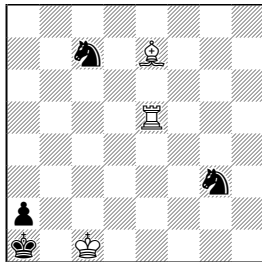
3160 - 1. §d3, §a1? - e5, §e2! 1. §b1! §e2 2. g4 §d2 3. §d3 §c3 4. §e1#, 1... §g2 2. §d1 e5 3. §f3 §h2(3), §f2 4. §h1, g4#, 1... e5 2. §d1 §f1, §g2, §g1 3. §f3 §f2, §h2(3), §f2 4. g4, §h1, g4#, 2... §e1 2. §e3 §f1 4. §f3#. Непростым 1-м ходом белые готовят батарею.

3059 - 1. §g4! §c3 2. §b1 e5 3. §gb4 §d3 4. §b3#, 1... §b2 2. §b4 §a1 3. §c2 §a2 4. §a4#, 2... §c3 3. §ab1 §d3 4. §1b3#, 1... e5 2. §c1 e4 3. §e4 §c3 4. §a3#. Неудачное вступление.

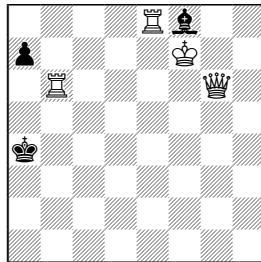
# 2

XV Мемориал Амирова

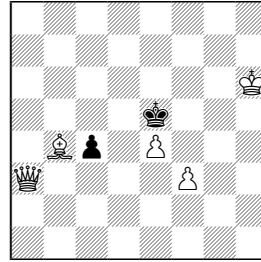
3514 А. Кириченко  
Россия



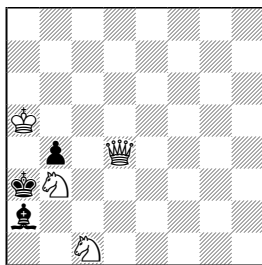
3517 K. Lincoln  
USA



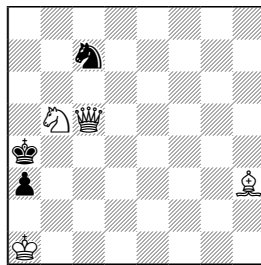
3520 А. Дикусаров  
Россия



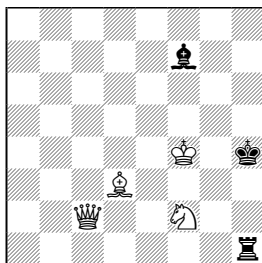
3515 А. Кириченко  
Россия



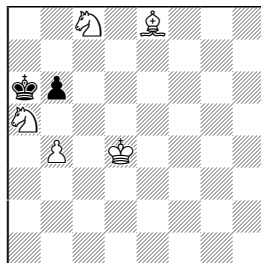
3518 K. Lincoln  
USA



3516 В. Шумарин  
Россия



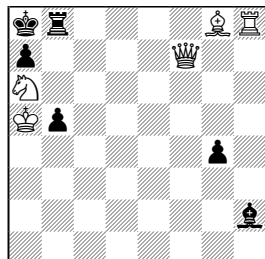
3519 В. Лукашев  
Россия



\*  
 3514 - 1.  $\mathbb{A}f6!$  (-2.  $\mathbb{B}\sim\#$ )  $\mathbb{A}d5$ ,  
 $\mathbb{A}e6$ ,  $\mathbb{A}f5$ ,  $\mathbb{A}e4$ ,  $\mathbb{A}b5$ ,  $\mathbb{A}e8$ ,  
 $\mathbb{A}h5$ ,  $\mathbb{A}e2$  2.  $\mathbb{B}:\mathbb{A}\#$ .  
 3515 - 1.  $\mathbb{A}d3?$  (-2.  $\mathbb{B}b4$ ,  
 $\mathbb{B}b2\#$ )  $\mathbb{A}b3$  2.  $\mathbb{B}b2\#$ , 1...  $\mathbb{B}b3!$   
 1.  $\mathbb{A}a1?$  (-2.  $\mathbb{B}b4$ ,  $\mathbb{A}c2\#$ )  $\mathbb{A}b1$ ,  
 $\mathbb{A}c4$  2.  $\mathbb{B}b4$ ,  $\mathbb{A}c2\#$ , 1...  $b3$ ,  
 $\mathbb{A}b3!$  1.  $\mathbb{A}d2!$  (-2.  $\mathbb{B}b4\#$ )  $b3$ ,  
 $\mathbb{A}b3$  2.  $\mathbb{A}c4$ ,  $\mathbb{A}b1\#$ .  
 3516 - 1.  $\mathbb{B}e2?$  (-2.  $\mathbb{B}g4\#$ )  $\mathbb{A}h5$   
 2.  $\mathbb{B}e7\#$ , 1...  $\mathbb{A}e6$  a,  $\mathbb{B}g1!$  b  
 1.  $\mathbb{B}c8!$  (-2.  $\mathbb{B}g4\#$ )  $\mathbb{A}h5$ ,  $\mathbb{A}e6$   
 a,  $\mathbb{B}g1$  b,  $\mathbb{A}h5$  2.  $\mathbb{B}d8$ ,  $\mathbb{B}h8$ ,  
 $\mathbb{B}h8$ ,  $\mathbb{B}b8\#$ . b):  $\mathbb{A}f2 \rightarrow g1$ .  
 1...  $\mathbb{A}h5$ ,  $\mathbb{B}h2$  2.  $\mathbb{B}f2$ ,  $\mathbb{B}h2\#$ .  
 1.  $\mathbb{B}e2?$  -  $\mathbb{A}e6!$  A 1.  $\mathbb{B}c8?$  -  
 $\mathbb{B}g1!$  b 1.  $\mathbb{B}g2!$  (-2.  $\mathbb{B}g4$ ,  $\mathbb{B}g5$ ,  
 $\mathbb{B}h1\#$ )  $\mathbb{A}e6$  a,  $\mathbb{B}g1$  b 2.  $\mathbb{B}g5$ ,  
 $\mathbb{B}h2\#$ .  
 3517 - 1.  $\mathbb{B}b1!$  (-2.  $\mathbb{B}a6\#$ )  $\mathbb{A}a6$ ,  
 ab, a5,  $\mathbb{B}a5$  2.  $\mathbb{B}b4$ ,  $\mathbb{B}a8$ ,  
 $\mathbb{B}b3$ ,  $\mathbb{B}b5\#$ .  
 3518 - 1.  $\mathbb{A}d4?$   $\mathbb{A}\sim$  2.  $\mathbb{B}b5\#$ ,  
 1... a2! 1.  $\mathbb{A}f1?$  (-2.  $\mathbb{B}a3\#$ )  $\mathbb{B}b3$   
 2.  $\mathbb{B}c4\#$ , 1..  $\mathbb{B}a5!$  1.  $\mathbb{A}d7!$  (-  
 2.  $\mathbb{B}a3\#$ )  $\mathbb{A}b5$ ,  $\mathbb{B}a5$ ,  $\mathbb{B}b3$  2.  
 $\mathbb{B}b5$ ,  $\mathbb{B}c7$ ,  $\mathbb{B}d4\#$ .  
 3519 - 1.  $\mathbb{A}c4?$  - ba! 1.  $\mathbb{A}c6!$   
 ba, b5 2. b5,  $\mathbb{A}b7\#$ .  
 3520 - 1...  $\mathbb{B}d4$  2.  $\mathbb{B}c3\#$ . 1.  
 $\mathbb{B}f8!$  (-2.  $\mathbb{B}d6\#$ )  $\mathbb{B}d4$ ,  $\mathbb{B}f4$ ,  
 $\mathbb{B}e6$  2.  $\mathbb{B}g7$ ,  $\mathbb{B}d6$ ,  $\mathbb{B}e7\#$ .

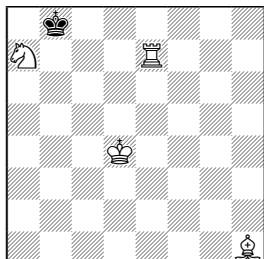
# 2

3521 Ю. Жарков  
Россия



# 3

3524 А. Дашковский,  
Н. Чернявский



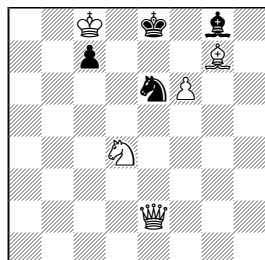
*«Магадан, 2007-2008»*

3521 - 1.  $\mathbb{Q}h7?$  -  $\mathbb{Q}c7!$  1.  $\mathbb{Q}f4!$  (-2.  $\mathbb{Q}d5\#$ )  $\mathbb{Q}g8$ ,  $\mathbb{Q}b7$   
2.  $\mathbb{Q}e4$ ,  $\mathbb{Q}d5\#$ .

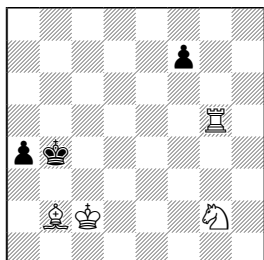
3522 - 1.  $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{Q}c6?$  -  $\mathbb{Q}f7!$   
1.  $\mathbb{Q}b5!$   $c6(5)$ ,  $\mathbb{Q}h7$ ,  $\mathbb{Q}f7$ ,  
 $\mathbb{Q}f7$  2.  $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{Q}e6$ ,  $\mathbb{Q}c7$ ,  
 $\mathbb{Q}h5\#$ .

3523 - 1.  $d8\mathbb{Q}?$  -  $bc!$  1.  
 $\mathbb{Q}d1!$  (-2.  $\mathbb{Q}b3\#$ )  $bc$ ,  $ab$  2.  
 $\mathbb{Q}c2$ ,  $\mathbb{Q}a7\#$ .

3522 Ю. Жарков  
России



3525 Е. Zimmer  
Poland

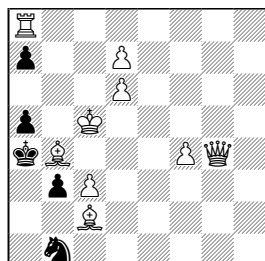


*XV Мемориал Амирова*

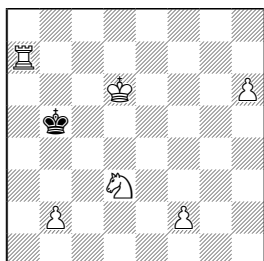
3524 - 1.  $\mathbb{Q}b5!$   $\mathbb{Q}c8$  2.  $\mathbb{Q}c6$   
 $\mathbb{Q}\sim$  3.  $\mathbb{Q}e8\#$ . b):  $\mathbb{Q}a7 \rightarrow$   
b3. 1.  $\mathbb{Q}a5!$   $\mathbb{Q}c8$  2.  $\mathbb{Q}b7$   
 $\mathbb{Q}\sim$  3.  $\mathbb{Q}c6\#$ . c):  $\mathbb{Q}a7 \rightarrow f4$ .  
1.  $\mathbb{Q}h6!$   $\mathbb{Q}c8$  2.  $\mathbb{Q}a7$   $\mathbb{Q}b8$   
3.  $\mathbb{Q}a8\#$ . d):  $\mathbb{Q}a7 \rightarrow a4$ .  
1.  $\mathbb{Q}d7!$   $\mathbb{Q}c8$  2.  $\mathbb{Q}b6$   $\mathbb{Q}b8$   
3.  $\mathbb{Q}b7\#$ . e):  $\mathbb{Q}h1 \rightarrow c8$ .  
1.  $\mathbb{Q}a6!$   $\mathbb{Q}a8$  2.  $\mathbb{Q}b5$   $\mathbb{Q}b8$   
3.  $\mathbb{Q}e8\#$ .

3525 - 1.  $\mathbb{Q}c3?$  -  $\mathbb{Q}a3!$  1.  
 $\mathbb{Q}f5?$   $\mathbb{Q}c4$ ,  $a3$  2.  $\mathbb{Q}c3..$ , 1...  
 $f6!$  1.  $\mathbb{Q}f6!$   $\mathbb{Q}a3$  2.  $\mathbb{Q}g4$   
 $\mathbb{Q}a2$  3.  $\mathbb{Q}a4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c4$  2.  
 $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}b4$  3.  $\mathbb{Q}e7\#$ , 1...  $a3$   
2.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}c4$ ,  $\mathbb{Q}a4$  3.  $\mathbb{Q}e3$ ,  
 $\mathbb{Q}a5\#$ .

3523 Н. Харчишин  
Россия



3526 А. Евдокимов  
Россия

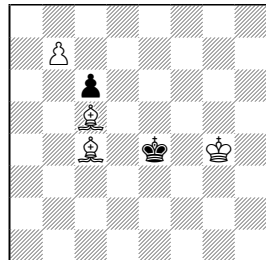


3526 - 1.  $\mathbb{Q}b7?$  -  $\mathbb{Q}a5!$  1.  
 $\mathbb{Q}c5!$   $\mathbb{Q}b4$  2.  $\mathbb{Q}c6$   $\mathbb{Q}c4$  3.  
 $\mathbb{Q}a4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}b7$   $\mathbb{Q}d4$   
3.  $\mathbb{Q}b4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}b6$  2.  $\mathbb{Q}b7$   
 $\mathbb{Q}a5$  3.  $b4\#$ .

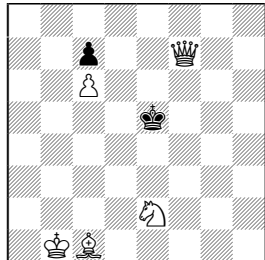
# 3

*XV Мемориал Амирова*

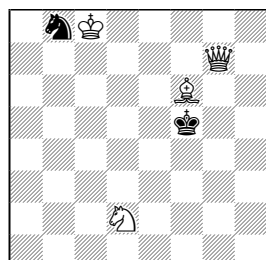
3527 K. Mlynka  
Slovakia



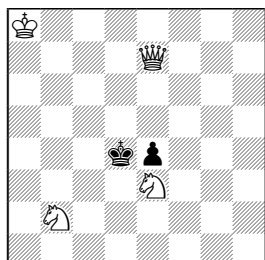
3530 B. Кожакин,  
A. Ельцов



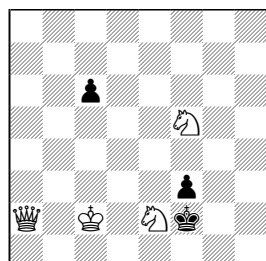
3528 Е. Фомичев  
Россия



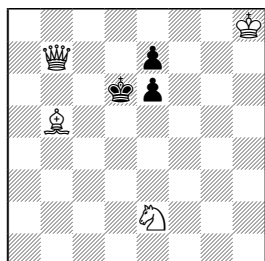
3531 N. Zujev  
Lithuania



3529 A. Олейник  
Россия



3532 Н. Кулигин  
Украина



3527 - 1.  $\mathbb{b}8\mathbb{d}?$  = 1.  $\mathbb{b}8\mathbb{d}?$  -  
 $\mathbb{d}e5!$  1.  $\mathbb{d}g5?$   $\mathbb{d}e5$  2.  
 $\mathbb{b}8\mathbb{d}?$ , 1...  $\mathbb{d}f3!$  1.  $\mathbb{b}8\mathbb{d}!$   
 $\mathbb{d}e5$  2.  $\mathbb{d}f8 \mathbb{d}e4$  3.  $\mathbb{d}e8\#.$

3528 - 1.  $\mathbb{d}d8?$  -  $\mathbb{d}e6!$  1.  
 $\mathbb{b}7!$  (-2.  $\mathbb{d}f6 \mathbb{d}g4$  3.  
 $\mathbb{d}f3\#$ )  $\mathbb{d}d7$  2.  $\mathbb{d}d7 \mathbb{d}f4$  3.  
 $\mathbb{d}g5\#$ , 1...  $\mathbb{d}e6$  2.  $\mathbb{d}f6 \mathbb{d}d5$   
3.  $\mathbb{d}d6\#.$

3529 - 1.  $\mathbb{w}g8!$  (-2.  $\mathbb{w}g1$ ) fe  
2.  $\mathbb{w}g3 \mathbb{d}f1$  3.  $\mathbb{d}e3\#$ , 1...  $\mathbb{c}5$   
2.  $\mathbb{w}g1 \mathbb{d}e2$  3.  $\mathbb{d}g3\#$ , 1...  
 $\mathbb{d}e2$  2.  $\mathbb{w}g1$  f2,  $\mathbb{c}5$  3.  $\mathbb{w}d1$ ,  
 $\mathbb{d}g3\#.$

3530 - 1.  $\mathbb{d}c3$ ,  $\mathbb{d}e3?$  -  
 $\mathbb{d}d6$ ,  $\mathbb{d}e4!$  1.  $\mathbb{d}f4!$   $\mathbb{d}d4$  2.  
 $\mathbb{d}d5 \mathbb{d}c3$  3.  $\mathbb{d}d2\#$ , 1...  $\mathbb{d}d6$   
2.  $\mathbb{d}e3 \mathbb{d}c6$ ,  $\mathbb{d}e5$  3.  $\mathbb{w}d5$ ,  
 $\mathbb{d}e6\#.$

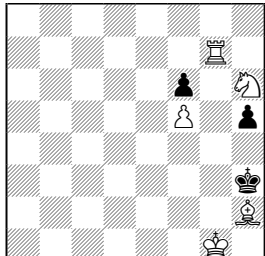
3531 - 1.  $\mathbb{d}g4$ ,  $\mathbb{d}ec4?$  -  
 $\mathbb{d}c3!$  1.  $\mathbb{d}bc4!$  (-2.  $\mathbb{d}b4$   
 $\mathbb{d}d3$  3.  $\mathbb{d}d2\#$ )  $\mathbb{d}d3$  2.  $\mathbb{w}f6$   
 $\mathbb{d}e2$  3.  $\mathbb{d}f1\#$ , 1...  $\mathbb{d}c3$  2.  
 $\mathbb{w}d6 \mathbb{d}b3$  3.  $\mathbb{w}a3\#.$

3532 - 1.  $\mathbb{d}d7?$  -  $\mathbb{w}e5!$  1.  
 $\mathbb{d}e8!$   $\mathbb{d}e5$  2.  $\mathbb{w}b4 \mathbb{d}d5$ ,  
 $\mathbb{d}f5$  3.  $\mathbb{w}d4$ ,  $\mathbb{w}f4\#$ , 1...  $\mathbb{d}c5$   
2.  $\mathbb{w}c6 \mathbb{d}b4$  3.  $\mathbb{w}c3\#.$  b):  
 $\mathbb{d}d6 \rightarrow c5$ . 1.  $\mathbb{d}e8?$  -  $\mathbb{d}d6!$   
1.  $\mathbb{d}d7!$  (-2.  $\mathbb{w}c6 \mathbb{d}b4$  3.  
 $\mathbb{w}c3\#$ )  $\mathbb{d}d6$  2.  $\mathbb{w}c6 \mathbb{d}e5$  3.  
 $\mathbb{w}c6\#.$

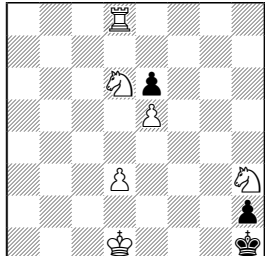
#3

*«Магадан, 2007-2008»*

3533 M. Smoljanovic  
Croatia

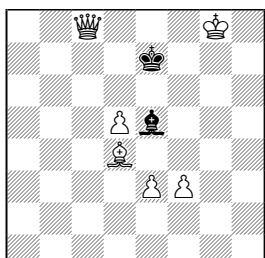


3536 Ю. Жарков  
Россия

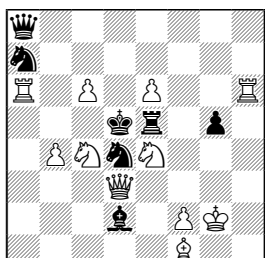


3533 - 1.  $\mathbb{Q}b8!$   $\mathbb{Q}h4$  2.  $\mathbb{Q}g2$   
 $\mathbb{Q}h3$  3.  $\mathbb{Q}h2\#$ , 1... $h4$  2.  $\mathbb{Q}c7$   
 $\mathbb{Q}g3$  3.  $\mathbb{Q}c3\#$ .

3534 M. Smoljanovic  
Croatia



3537 А. Сыгурев  
Россия

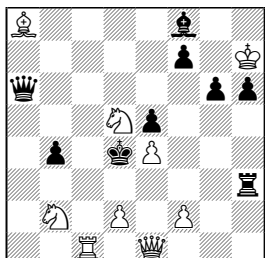


3534 - 1.  $f4!$   $\mathbb{Q}d4$ ,  $\mathbb{Q}f4$  2.  
ed, ef -  $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{Q}f6$  3.  $\mathbb{Q}d8$ ,  
 $\mathbb{Q}e6\#$ , 1... $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{Q}b8$  2.  
 $\mathbb{Q}f6$ ,  $\mathbb{Q}f6$ ,  $\mathbb{Q}d6$  3.  $\mathbb{Q}e6$ ,  
 $\mathbb{Q}c6\#$ , 1.  $\mathbb{Q}c7$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}d8$   
3.  $\mathbb{Q}f6\#$ , 1... $\mathbb{Q}g7$ ,  $\mathbb{Q}h8$  2.  
 $\mathbb{Q}e6$  (+2.  $\mathbb{Q}c5$ ,  $\mathbb{Q}b6$ )  $\mathbb{Q}d8$   
3.  $\mathbb{Q}b6\#$ .

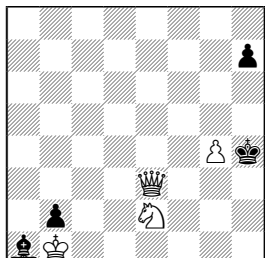
3535 - 1.  $d3!$  (-2.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}e3$   
3.  $\mathbb{Q}e3\#$ )  $\mathbb{Q}d3$  2.  $\mathbb{Q}d1$  (-3.  
 $\mathbb{Q}c4\#$ )  $\mathbb{Q}e4$  3.  $\mathbb{Q}g4\#$ , 1...  
 $\mathbb{Q}d3$  2.  $\mathbb{Q}d1$  (-3.  $\mathbb{Q}e3\#$ )  
 $\mathbb{Q}c5$  3.  $\mathbb{Q}b4\#$ .

3536 - 1.  $\mathbb{Q}f5!$   $\mathbb{Q}g2$  2.  $\mathbb{Q}g8$   
 $\mathbb{Q}h3$ ,  $\mathbb{Q}f1$ ,  $\mathbb{Q}h1$ ,  $\mathbb{Q}f3$  3.  
 $\mathbb{Q}g3$ ,  $\mathbb{Q}e3$ ,  $\mathbb{Q}f2$ ,  $\mathbb{Q}g3\#$ ,  
1...ef 2.  $\mathbb{Q}g8$  f4 3.  $\mathbb{Q}f2\#$ .

3535 И. Агапов  
Россия



3538 А. Сыгурев  
Россия

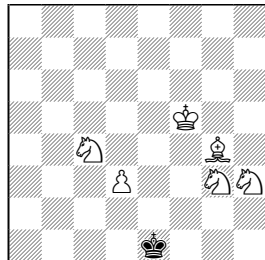


3537 - 1.  $f3!$  (-2.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}e3$   
3.  $\mathbb{Q}c4\#$ )  $\mathbb{Q}f5$  2.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}c3$   
3.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1... $\mathbb{Q}c6$  2.  $\mathbb{Q}b6$   
 $\mathbb{Q}b6$  3.  $\mathbb{Q}c4\#$ , 1... $\mathbb{Q}e6$  2.  
 $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}f6$  3.  $\mathbb{Q}e4\#$ .

3538 - 1.  $\mathbb{Q}f3?$   $\mathbb{Q}g5$  2.  $\mathbb{Q}f5$   
 $\mathbb{Q}h4$  3.  $\mathbb{Q}h5\#$ , 1... $h5$  2.  $\mathbb{Q}f4$   
hg,  $\mathbb{Q}h3$  3.  $\mathbb{Q}h6$ ,  $\mathbb{Q}g3\#$ ,  
1... $h6!$  1.  $\mathbb{Q}f4!$   $h5$  2.  $g5$   
 $\mathbb{Q}h3$  3.  $\mathbb{Q}g3\#$ , 1... $h6$  2.  
 $\mathbb{Q}g1$   $h5$  3.  $g5\#$ .

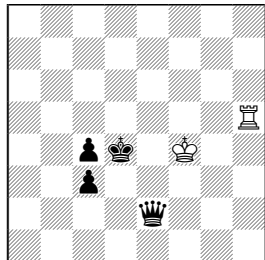
**XV Мемориал Амирова**  
**# 4**

3539 М. Матренин  
Россия

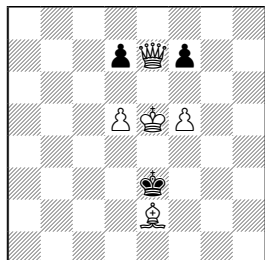


**«Магадан, 2007-2008»**  
**H#2**

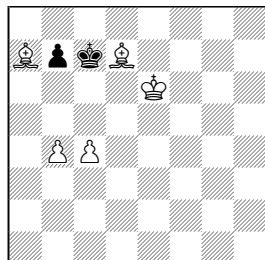
3542 А. Дикусаров  
Россия



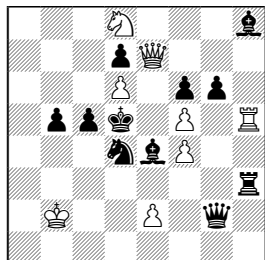
3545 G. Hadzi-Vaskov  
Macedonia



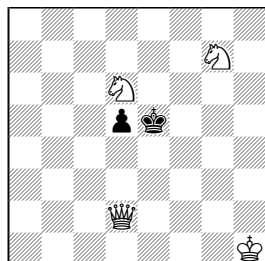
3540 Н. Харчишин  
Россия



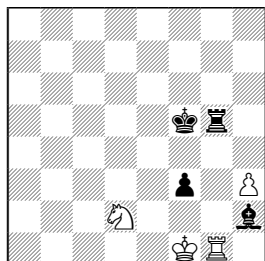
3543 А. Панкратьев  
Россия



3541 N. Zujev  
Lithuania



3544 Г. Згерский  
Россия



3539 - 1.  $\mathbb{Q}h5!$   $\mathbb{Q}f1$  2.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}e1$  3.  $\mathbb{Q}g2$   $\mathbb{Q}f1$  4.  $\mathbb{Q}ce3\#.$

3540 - 1.  $c5!$   $b6$  2.  $cb$   $\mathbb{Q}b7$  3.  $b5$   $\mathbb{Q}a8$  4.  $\mathbb{Q}c6\#$ , 2...  $\mathbb{Q}d8$  3.  $b7$   $\mathbb{Q}c7$  4.  $b8\mathbb{Q}\#$ . (1.  $b5?$  -  $b6!$ )

3541 - 1.  $\mathbb{Q}ge8$ ,  $\mathbb{Q}b5?$  -  $d4$ ,  $\mathbb{Q}f6!$  1.  $\mathbb{Q}df5!$  (-2.  $\mathbb{Q}d4\#$ )  $\mathbb{Q}f6$  2.  $\mathbb{Q}h6$   $\mathbb{Q}f7$  3.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}f8$  4.  $\mathbb{Q}e8\#$ , 2...  $\mathbb{Q}e5$  3.  $\mathbb{Q}h4...$

3542 - 1.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}h1$  2.  $\mathbb{Q}c5$   $\mathbb{Q}d1\#$ , 1.  $\mathbb{Q}c2$   $\mathbb{Q}f3$  2.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}d5\#.$

3543 - 1.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}c3$  2.  $\mathbb{Q}f5$   $e4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}d3\#.$

3544 - 1.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}g4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}g3$  2.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}f3\#.$

3545 - 1.  $d6$   $\mathbb{Q}d6$  ( $\mathbb{Q}f6?$ ) 2.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}e5\#$ , 1.  $f6$   $\mathbb{Q}f6$  ( $\mathbb{Q}d6?$ ) 2.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}e5\#.$

## **КОНКУРСЫ**

### **Московский конкурс - 2007**

#2 - судья Я.Владимиров; #3 - судья В.Чепижный; #n - судья А.Лобусов; studies - судья А.Высокосов; H#n - судья Г.Евсеев; S#n - судья А.Феоктистов.  
В задачных разделах максимум - 15 фигур (in problems - maximum 15 pieces).  
Срок присылки - 15.09.2007. Задачи посыпать в 2 экземплярах. Адрес: 115487. Россия. Москва - 487, а/я 9. Шумарину В. П.

### **JT. «Zoran Gavrilovski - 40»**

The Editors of "Orbit" announce a formal tournament for the 40th birthday of our regular collaborator Zoran Gavrilovski.  
h2# - with free theme. Not allowed are zero positions, duplex, promoted and fairy pieces.  
The results will be published in "Orbit" 2008. Judge: Zoran Gavrilovski.  
Send to: Zivko Janevski, P.Box 163, 1480 Gevgelija, Macedonia.  
Или на e-mail: zivko@mt.net.mk  
"The Macedonian Problemist" announces formal composing tournaments in three sections to mark the 40th birthday of its general editor Zoran Gavrilovski.  
2# - theme free. Judge: Bosko Miloseski  
3# - theme free. Judge: Zlatko Mihajloski  
s3# - theme free. Judge: Zivko Janevski  
The results will be published in "Macedonian Problemist" 2008. Send to: Zoran Gavrilovski, p.fah 137, Skopje MK-1001, Macedonia.  
Или на e-mail: mprobl@yahoo.com  
Closing date: 31.12.2007.

### **JT. «Tode Ilievski - 55»**

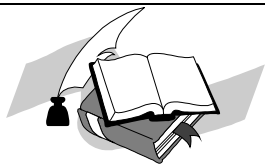
The Editors of "Orbit" announce a formal tournament for the 55th birthday of our regular collaborator Tode Ilievski. h#n (n>=3,5) - theme free. Not allowed are zero positions, duplex, promoted and fairy pieces. The results will be published in "Orbit".  
Judge: Tode Ilievski. Closing date: 31.3.2008. Send to: Zivko Janevski, P.Box 163, 1480 Gevgelija, Macedonia. Или на e-mail: zivko@mt.net.mk

### **JT. «Alexander Fica - 60»**

#n - theme free. Judge: Alexander Fica.  
Send to: Jiri Jelinek, Spanielova 1313, 163 00 Praha, Czech Republic.  
Или на e-mail: jjelinek@koop.cz Closing date: 31.3.2008.

### **«7 шахматных нот - 2007»**

Бюллетень "7 шахматных нот" ("7 chess notes") объявляет годовой конкурс составления задач-миниатюр (maximum 7 pieces).  
#2 - judge: V. Chepizhny, #3 - judge: J. Sushkov, #n - judge: R. Larin, H#n - judge: A. Stjopochkin . S#n - judge: A. Selivanov, F#n - judge: ?  
Date: 1.11.2007. Адрес: 186326. Russia. Karelia.p.Povenec, p/box 4. V.Ivanov

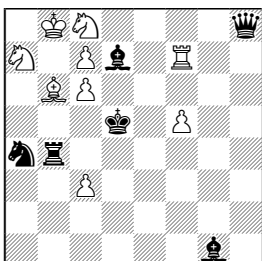


## НОВИНКИ КНИГ - NEW BOOKS

- В. Пак «Сборник шахматных задач, этюдов, головоломок» (20047 г., 223 стр.). Эта книга введет вас в удивительный и прекрасный мир шахматной поэзии, познакомит с искусством шахматной композиции - поистине неисчерпаемой областью древней и мудрой игры. Из многотысячной сокровищницы задач и этюдов автор постарался выбрать образцы шедевров, а также произведения полузабытых композиторов прошлого...
- В. Капуста «Картатий материк. Веб-сайтська істория. Сонетний гамбіт.» (Киев, 2003, 72 стр.). В сборник вошли авторские задачи и стихи.
- V. Petrovici «75 Probleme de sah» (Bucuresti, 2007 г., 48 стр.) Автор включил в свой небольшой сборник свои этюды и задачи всех жанров.
- «325 анекдотов для любителей шахмат» (составители М. и В. Прокопенко, М., 2004 г., 160 стр.):  
\*\* Жена говорит мужу-шахматисту: - Как тебе нравится обед? Это моя собственная композиция.  
- Я рекомендую тебе придерживаться классического стиля.  
\*\* - Шахматам я обязана счастливейшими часами жизни, - делится девушка сокровенным со своей подругой.  
- Ты так часто ходишь в шахматный клуб?  
- Я-то - нет. Но мой муж - да...

\* \* \*

№ 3216 Е. Фомичев  
3 приз



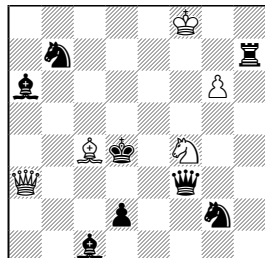
Конкурс «Москва-1941» («Кудесник» № 102)

Н#3 2 решения

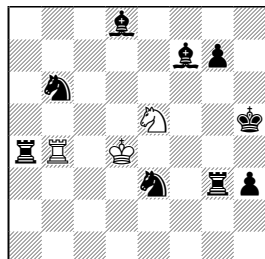
В задаче № 3216 на диаграмме был пропущен ♜d7. 1. ♜e5 ♜d6 (♞e7?) 2. ♜d6 ♜d7#. b): ♜f7 → a6. 1. ♜c4 ♜c5 (♞a5) 2. ♜c5 ♜a5# Развязывание с одновременным блокированием. Активная, но без шахов и взятий, жертва развязанной белой фигуры в сочетании с антидуальным выбором хода.

**H#2**

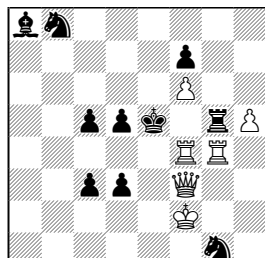
3546 Б. Маслов,  
В. Винокуров  
1 приз



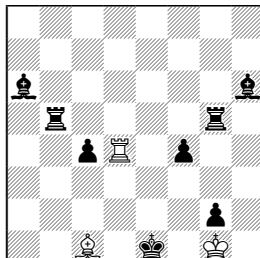
3547 В. Александров,  
В. Винокуров  
2 приз



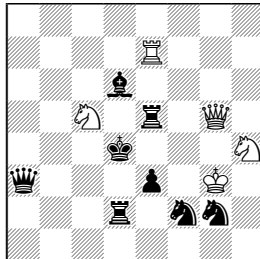
3548 Е. Фомичев,  
Г. Чумаков  
3 приз

**КОНКУРС,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ**

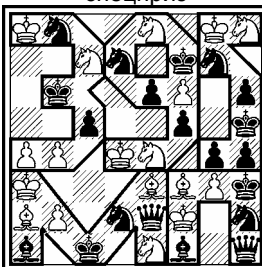
3549 С. Feather  
4 приз



3550 D. Muller  
5 приз



3551 В. Винокуров  
спецприз

**«ПОБЕДЕ ОПОЛЧЕНИЯ  
К. МИНИНА и Д. ПОЖАР-  
СКОГО 395 ЛЕТ»**

Композиторы Азербайджана, Англии, Армении, Болгарии, Германии, Монголии, России, Словакии и Украины прислали 58 своих произведений.

3546 - 1.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}h3$  2.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}d3\#$ , 1.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}g2$  2.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}e3\#$ , 1.  $\mathbb{Q}b3$   $\mathbb{Q}e6+$  2.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}b3\#$ , 1.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}c5$   $\mathbb{Q}c3\#$ . В двух парах вариантов реализована идея: «Мат ставится с поля, на котором в предыдущем решении получал мат черный король». Четкий механизм с четырехкратным развязыванием белого коня и четырехкратной игрой обоих ферзей в форме Неймана.

3547 - a) 1.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}b3!$  2.  $\mathbb{Q}g5$   $\mathbb{Q}h3\#$ . b)  $\mathbb{Q}h5 \rightarrow h6$ . 1.  $\mathbb{Q}bc4$   $\mathbb{Q}b8!$  2.  $\mathbb{Q}g5$   $\mathbb{Q}h8\#$ . c)  $\mathbb{Q}b6 \rightarrow g1$ . 1.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}b7!$  2.  $g5$   $\mathbb{Q}h7\#$ . На 1 и 2 ходах черные играют на одни и те же поля. Мередит с трехкратным развязыванием белой ладьи и ее трехкратной засадой.

3548 - 1.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}gf4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}g4$   $\mathbb{Q}f5$  2.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}g4\#$ , 1.  $d4$   $\mathbb{Q}d4$  2.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}g-e4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}f5\#$ .

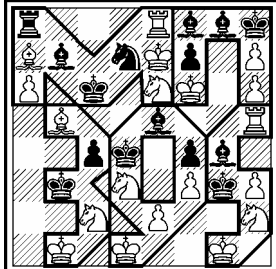
3549 - 1.  $\mathbb{Q}bd5$   $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}d1$   $\mathbb{Q}e4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}b1$   $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}d1$   $\mathbb{Q}e4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}gd5$   $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}d1$   $\mathbb{Q}e4\#$ .

3550 - 1.  $e2$   $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}f5\#$ . b):  $\mathbb{Q}d2 \rightarrow f5$ . 1.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}f3\#$ .

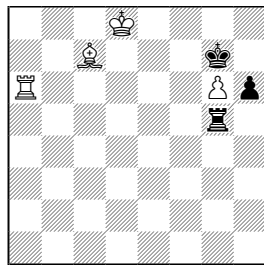
3551 - 3: 1.  $\mathbb{Q}c6$   $b5$  2.  $\mathbb{Q}a5$   $\mathbb{Q}d5\#$ ; 9: 1.  $e5$   $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}g5\#$ ; 5: 1.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}h6$  2.  $\mathbb{Q}g5$   $\mathbb{Q}f4\#$ ; M: 1.  $\mathbb{Q}d1$   $\mathbb{Q}d4$  2.  $\mathbb{Q}b2$   $\mathbb{Q}b2\#$ ; П: 1.  $\mathbb{Q}e2$   $\mathbb{Q}h1$  2.  $\mathbb{Q}g4$   $\mathbb{Q}g2\#$ . 5 идеальных матов.

## H#2

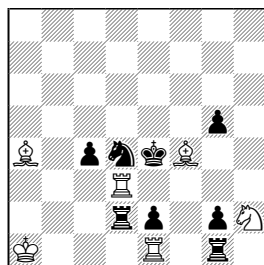
3552 Б. Маслов  
спецприз



3553 В. Винокуров  
приз за миниатюру

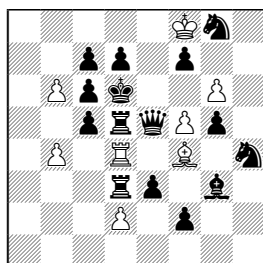


3554 А. Панкратьев  
1 поч. отз.

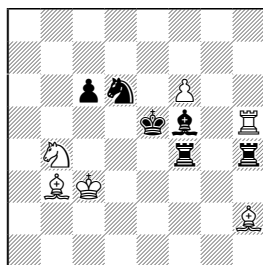


## «ПОБЕДЕ ОПОЛЧЕНИЯ

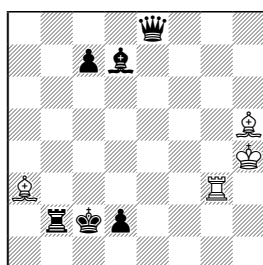
3555 M. Barth  
2 поч. отз.



3556 D. Muller  
3 поч. отз.

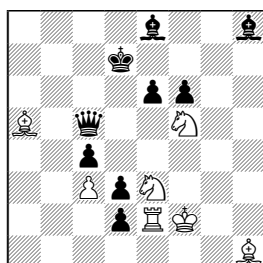


3557 D. Muller  
4 поч. отз.



## К. МИНИНА и Д. ПОЖАРСКОГО 395 ЛЕТ»

3558 В. Винокуров  
5 поч. отз.



3552 - М: 1.  $\mathbb{A}a6$   $\mathbb{B}c8$  2.  $\mathbb{A}b7$   
 $\mathbb{B}c7\#$ ; П: 1.  $\mathbb{A}h7$   $\mathbb{B}f7$  2.  $\mathbb{A}g7$   
 $hg\#$ ; 3: 1.  $c3$   $\mathbb{A}c1$  2.  $\mathbb{A}a2$   
 $\mathbb{A}c4\#$ ; 9: 1.  $\mathbb{A}e3$   $\mathbb{A}f2$  2.  $\mathbb{A}d4$   
 $\mathbb{A}g4\#$ ; 5: 1.  $\mathbb{A}h3$   $g5$  2.  $\mathbb{A}h4$   
 $\mathbb{A}f3\#$ . 5 правильных матов.

3553 - 1.  $h5$   $\mathbb{A}d6$  2.  $\mathbb{A}h6$   $\mathbb{A}f8\#$ .  
b):  $\mathbb{A}h6$ . 1.  $\mathbb{A}f5$   $\mathbb{A}b6$  2.  $\mathbb{A}f6$   
 $\mathbb{A}d4\#$ . c): -  $\mathbb{A}g6$ . 1.  $\mathbb{A}f8$   $\mathbb{A}a7$   
2.  $\mathbb{A}g8$   $\mathbb{A}d6\#$ .

3554 - 1.  $\mathbb{A}d3$   $\mathbb{A}f1$  2.  $ef\mathbb{A}$   
 $\mathbb{A}e3\#$ . b): -  $\mathbb{A}d4$ . 1.  $\mathbb{A}f4$   $\mathbb{A}d1$   
2.  $ed\mathbb{A}$   $\mathbb{A}f3\#$ .

3555 - 1.  $\mathbb{A}d2$   $\mathbb{A}d2$  2.  $\mathbb{A}d3$   
 $\mathbb{A}d3\#$ , 1.  $\mathbb{A}h2$   $\mathbb{A}h2$  2.  $\mathbb{A}g3$   
 $\mathbb{A}g3\#$ ; 1.  $c4$   $\mathbb{A}d3$  2.  $\mathbb{A}d4$   $\mathbb{A}d4\#$   
1.  $g4$   $\mathbb{A}g3$  2.  $\mathbb{A}f4$   $\mathbb{A}f4\#$ ; 1.  $\mathbb{A}e7$   
 $b7$  2.  $\mathbb{A}c8$   $bc\mathbb{A}\#$ ; 1.  $\mathbb{A}f6$   $gf$  2.  
 $\mathbb{A}e8$   $fe\mathbb{A}\#$ .

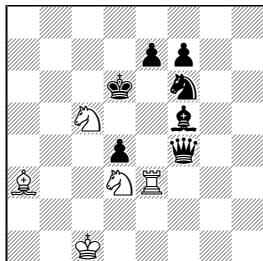
3556 - 1.  $\mathbb{A}h2$   $\mathbb{A}h6$  2.  $\mathbb{A}e4$   
 $\mathbb{A}d3\#$ . b):  $\mathbb{A}b3 \rightarrow c8$ . 1.  
 $\mathbb{A}h5$   $\mathbb{A}g1$  2.  $\mathbb{A}e4$   $\mathbb{A}d4\#$ .

3557 - 1.  $\mathbb{A}e1$   $\mathbb{A}b4$  2.  $\mathbb{A}b1$   
 $\mathbb{A}c3\#$ . b):  $\mathbb{A}c2 \rightarrow e6$ . 1.  $\mathbb{A}h8$   
 $f3$  2.  $\mathbb{A}e5$   $\mathbb{A}f7\#$ .

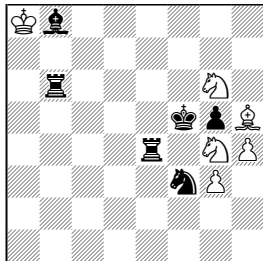
3558 - 1.  $\mathbb{W}c8$   $\mathbb{A}c2$  ( $\mathbb{A}d5?$ )  
2.  $dc$   $\mathbb{A}d2\#$ . b):  $\mathbb{A}h1 \rightarrow a6$ . 1.  
 $\mathbb{W}c6$   $\mathbb{A}d5$  ( $\mathbb{A}c2?$ ) 2.  $ed$   $\mathbb{A}e7\#$ .

## H#2

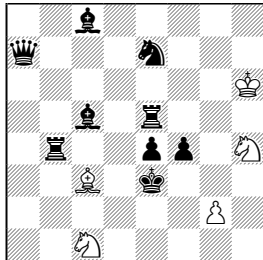
3559 L.Togookhuiu  
1 похв. отз.



3560 Z. Labai  
2 похв. отз.

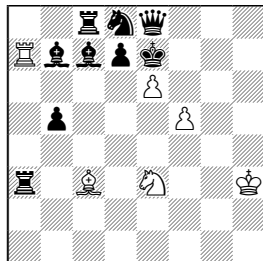


3561 D. Muller  
3 похв. отз.

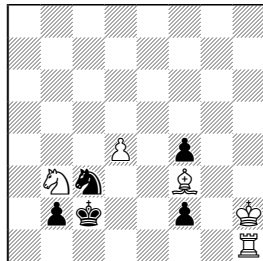


## «ПОБЕДЕ ОПОЛЧЕНИЯ

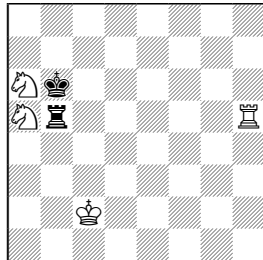
3562 В. Винокуров  
4 похв. отз.



3563 В. Барсуков  
5 похв. отз.

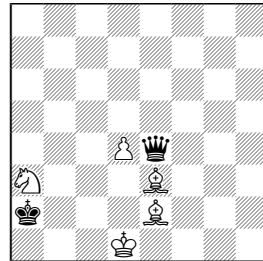


3564 В. Винокуров  
спец. похв. отз.



## К. МИНИНА и Д. ПОЖАРСКОГО 395 ЛЕТ»

3565 Ю. Трепалин  
спец. похв. отз.



3559 - 1.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}cd3\#$ . b):  $\mathbb{A}a3 \rightarrow g2$ . 1.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}b7$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}dc5\#$ .

3560 - 1.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}g6\#$ ; 1.  $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}f2$  2.  $\mathbb{Q}ee6$   $\mathbb{Q}4\#$ ; 1.  $\mathbb{Q}ee6$   $hg$  2.  $\mathbb{Q}g5$   $\mathbb{Q}h4\#$ ; 1.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}4e5$  2.  $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}g4\#$ .

3561 - 1.  $\mathbb{Q}c6?$   $\mathbb{Q}e1$  2.  $\mathbb{Q}e6?$   $\mathbb{Q}f5\#$ ? 1.  $\mathbb{Q}g6$   $\mathbb{Q}e1$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}f5\#$ . 1.  $\mathbb{Q}d4?$   $\mathbb{Q}f3$  2.  $\mathbb{Q}b6$   $\mathbb{Q}d4\#$ ? 1.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}f3$  2.  $\mathbb{Q}b6$   $\mathbb{Q}d4\#$ .

3562 - 1.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}g4$  2.  $d5$   $\mathbb{Q}b4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}g3$   $\mathbb{Q}g7$  2.  $d6$   $\mathbb{Q}d5\#$ .

3563 - 1.  $\mathbb{Q}a2$   $\mathbb{Q}b1$  2.  $\mathbb{Q}b1$   $\mathbb{Q}e4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}c1$  2.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}c3\#$ , 1.  $b1\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}d1$  2.  $\mathbb{Q}b2$   $\mathbb{Q}a1\#$ , 1.  $\mathbb{Q}d1$   $\mathbb{Q}a1$  2.  $\mathbb{Q}c1$   $\mathbb{Q}d1\#$ .

3564 - (за миниатюру) 1.  $\mathbb{Q}a5$   $\mathbb{Q}h1$  2.  $\mathbb{Q}a4$   $\mathbb{Q}a1\#$ , 1.  $\mathbb{Q}a6$   $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}b7$   $\mathbb{Q}a5\#$ .

3565 - (задача автора из Ивановской области) 1.  $\mathbb{Q}a1$   $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}d4\#$ , 1.  $\mathbb{Q}b1$   $\mathbb{Q}c1$  2.  $\mathbb{Q}a1$   $\mathbb{Q}c4\#$ .

Судья - В. Кириллов (г. Серов). Замечания по присуждению принимаются до 20 октября 2007.: avkirillov81@mail.ru или vkv-53@yandex.ru.



## АЗБУКА КОМПОЗИЦИИ

выпуск 4

В. ШУМАРИН

Рассматриваемые темы: *бростольская и квартет превращений*.

I. Бристольская тема - геометрическая тема прокладки пути одной линейной фигуры для другой того же цвета, движущейся потом в том же направлении, что и первая. Прокладывающая путь фигура в дальнейшей игре не участвует. Дальнобойной фигурой, освобождающей дорогу для другой фигуры, является слон или ладья.

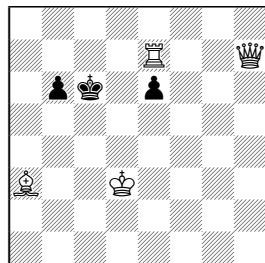
№ 3566 - 1.  $\mathbb{W}h5?$  b5 2.  $\mathbb{W}c5\#$ , 1...e5! 1.  $\mathbb{W}f7?$  b5,  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{W}e6\#$ , 1...e5 2.  $\mathbb{W}c4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}b5!$  1.  $\mathbb{W}h3?$  e5 2.  $\mathbb{W}d7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}b5!$  1.  $\mathbb{Q}a7!$  (-2.  $\mathbb{W}d7\#$ )  $\mathbb{Q}d5$ , b5 2.  $\mathbb{W}e4$ ,  $\mathbb{W}b7\#$ . В решении бристольская тема в угрозе и варианте дополнена переменой матов. Здесь ладья прокладывает путь ферзю.

№ 3567 - 1.  $\mathbb{A}a1?$  (-2.  $\mathbb{W}d4\#$ ) -  $\mathbb{A}e4!$  1.  $\mathbb{A}b2!$  (-2.  $\mathbb{W}d4\#$ )  $\mathbb{Q}e4$ ,  $\mathbb{A}d2$ ,  $\mathbb{A}e4$ ,  $\mathbb{A}f4$  2.  $\mathbb{W}e5$ ,  $\mathbb{W}c3$ ,  $\mathbb{A}c1$ ,  $\mathbb{W}e5\#$ . В ложном следе и решении слон проложил путь ферзю.

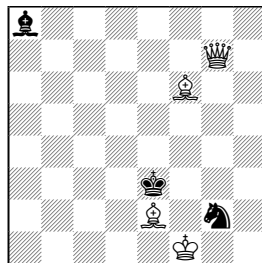
№ 3568 - 1.  $\mathbb{B}h8?$   $\mathbb{Q}g7$  2.  $\mathbb{W}f8\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h5!$  1.  $\mathbb{A}h4?$   $\mathbb{Q}h5$  2.  $\mathbb{W}g5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g7!$  1.  $\mathbb{W}d7!$   $\mathbb{Q}h5$ ,  $\mathbb{Q}g7$  2.  $\mathbb{W}h3$ ,  $\mathbb{Q}g5\#$ . В двух фазах ложной игры - бристольская тема дополнена переменой матов. В первой фазе ладья, а во второй - слон прокладывают путь ферзю.

II. Квартет превращений – синтез четырех возможных превращений одной белой пешки в разные фигуры ( $\mathbb{W}$ ,  $\mathbb{B}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{K}$ ) в системе параллельных вариантов. Это один из самых популярных задачных механизмов в пяти разделах композиции.

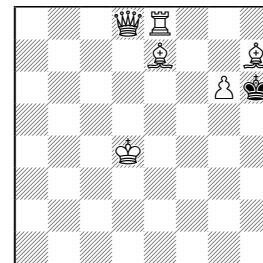
3566 В. Шумарин  
ЮК «Волчек-40»  
2006, спец. похв. отз.



3567 И. Агапов  
ЮК «Кожакин-50»  
(«Кудесник») 2007, 7 похв.отз.



3568 М. Храмцевич  
Звезды  
1989, 4 место



В качестве примера приведу следующие три композиции.

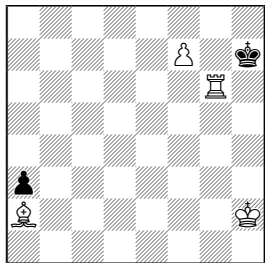
№ 3569 - 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h8 2. $\ddagger$ g8#. b):  $\ddagger$ g6 → g5. 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h8 2. $\ddagger$ h5#. c):  $\ddagger$ g6 → g2. 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h6 2. $\ddagger$ h8#.

d):  $\ddagger$ g6 → e5. 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ g6 2. $\ddagger$ b1#.

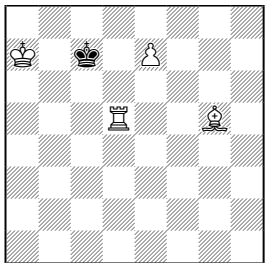
№ 3570 - 1.e8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ c8 2. $\ddagger$ c5#. b):  $\ddagger$ g5 → a8. 1.e8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ c8 2. $\ddagger$ b7#. c):  $\ddagger$ g5 → f3. 1.e8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ c6 2. $\ddagger$ c8#. d):  $\ddagger$ d5 → h5. 1.e8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ d6 2. $\ddagger$ f4#. В малютке два правильных мата.

№ 3571 - 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h6 2. $\ddagger$ h8#. b):  $\ddagger$ d8 → e6. 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h8 2. $\ddagger$ h5#. c):  $\ddagger$ d8. 1. f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h8 (6) 2. $\ddagger$ f7#. d):  $\ddagger$ h7 → h6. 1.f8 $\ddagger$ !  $\ddagger$ h7 2. $\ddagger$ g7#.

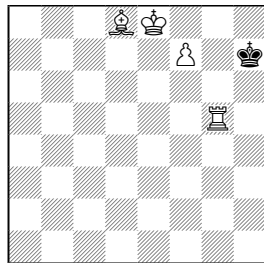
3569 А. Ажусин  
Karpatti Igaz Szo  
1969, 2-4 приз



3570 В. Мельниченко  
Смена  
1993, спецприз



3571 А. Титаренко  
ЮК «Кожакин-50»  
(«Кудесник») 2007



По степени творческого воплощения рассмотренных тем, безусловно, первая из них – бристольская наиболее легче в поиске находок оригинальных механизмов.

В случае, если композитор честолюбив и по результатам своего творчества ожидает получить судейское отличие, то бристольскую тему следует выражать в синтезе с другими идеями композиции. Проще всего ее выполнить в сочетании с простой переменой матов.

Что касается квартета превращений, то здесь легко «заполучить» предшественника, ибо эта тема более 40 лет нашла свое применение в творческой лаборатории многих составителей, особенно среди украинских композиторов.

Всем проблемистам желаю успеха в разрешении удачных находок оригинальных механизмов произведений!

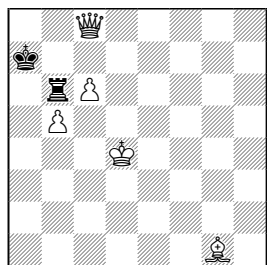
\* \* \*

**ИСКЛЮЧАЮТСЯ задачи:**

- № 3304 (#3) S.Juricek "Кудесник" № 103 (II) 2007.  $\ddagger$ g4- $\ddagger$ d1. → предшественник (anticipation): F.Kakabadze "Schach", N 14 (X) 1987 ( $\ddagger$ g4,  $\ddagger$ g8,  $\ddagger$ c4,  $\ddagger$ h6. -  $\ddagger$ d1,  $\ddagger$ b3, e6. 1. $\ddagger$ a8!);
- № 3450 (#3) А.Титаренко "Кудесник" № 105 (VI) 2007.  $\ddagger$ e6- $\ddagger$ e8. → предшественник (anticipation): Б. Пустовой "Омская правда" 6.05.1972 ( $\ddagger$ e6,  $\ddagger$ e1,  $\ddagger$ d6. -  $\ddagger$ e8,  $\ddagger$ a8,  $\ddagger$ c7. 1. $\ddagger$ h1!).

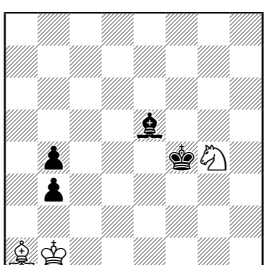
**Задачи наших читателей**

3572 П. Шалимов



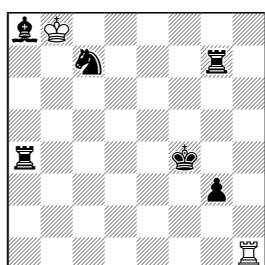
#2

3575 S. Dowd



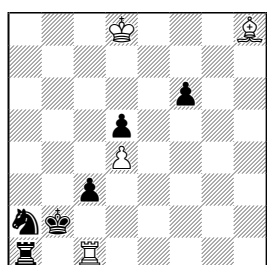
H#4

3578 А. Ельцов



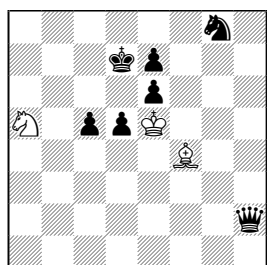
H#4

3573 S. Milewski



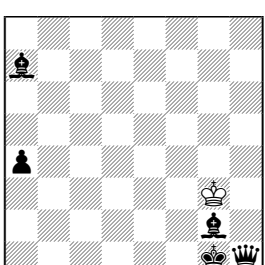
H#3½

3574 C. Jonsson



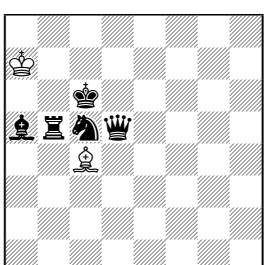
H#4

3576 Г. Попов



H#4

3577 Г. Попов



H#4

3572 - 1.  $\mathbb{Q}c5!$   $\mathbb{B}c6$ ,  $\mathbb{B}b5$ ,  
 $\mathbb{B}a6$ ,  $\mathbb{B}b7$ ,  $\mathbb{B}b8$  2.  $\mathbb{Q}c6$ ,  
 $\mathbb{B}b5$ ,  $\mathbb{W}b7$ ,  $\mathbb{W}b7$ ,  $\mathbb{W}a6\#.$

3573 - 1...  $\mathbb{B}c3$  2.  $\mathbb{B}d1$   $\mathbb{A}f6$   
3.  $\mathbb{B}d4$   $\mathbb{A}d4$  4.  $\mathbb{Q}a1$   $\mathbb{B}c1\#$ ,  
1...  $\mathbb{B}e7$  2.  $\mathbb{Q}b3$   $\mathbb{A}f6$  3.  $\mathbb{Q}c4$   
 $\mathbb{B}c3$  4.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{A}f5\#.$

3574 - 1.  $\mathbb{W}h5$   $\mathbb{A}g5$  2.  $\mathbb{W}e8$   
 $\mathbb{A}f4$  3.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{A}f6$  4.  $\mathbb{W}d7$   
 $\mathbb{A}e5\#$ , 1.  $\mathbb{W}e2$   $\mathbb{A}e3$  2.  $\mathbb{W}b5$   
 $\mathbb{A}f4$  3.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{A}d4$  4.  $\mathbb{W}d7$   
 $\mathbb{A}e5\#.$

3575 - 1.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{A}d4$  2.  $\mathbb{Q}d3$   
 $\mathbb{A}f2$  3.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{A}e5$  4.  $\mathbb{Q}c3$   
 $\mathbb{A}e1\#$ . b):  $\mathbb{A}g4 \rightarrow e3$ . 1.  
 $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{A}e5$  2.  $b2$   $\mathbb{A}c2$  3.  $\mathbb{Q}f2$   
 $\mathbb{A}d3$  4.  $\mathbb{Q}e1$   $\mathbb{A}g3\#.$

3576 - 1.  $\mathbb{A}a8$   $a5$  2.  $\mathbb{W}b7$   $a6$   
3.  $\mathbb{A}h1$   $ab$  4.  $\mathbb{A}g1$   $ba\mathbb{W}\#.$

3577 - 1.  $\mathbb{W}d6$   $\mathbb{A}e6$  2.  $\mathbb{W}c7$   
 $\mathbb{A}c8$  3.  $\mathbb{W}d7$   $\mathbb{A}a6$  4.  $\mathbb{W}c5$   
 $\mathbb{A}b7\#.$

3578 - 1.  $\mathbb{Q}g5$   $\mathbb{B}a1$  2.  $\mathbb{Q}g4$   
 $\mathbb{B}a8$  3.  $\mathbb{Q}h4$   $\mathbb{B}a1$  4.  $\mathbb{Q}g5$   
 $\mathbb{B}h1\#.$

\* \* \*

В. Кожакин: - Ищу сбр., журналы (I search for the following publications:):

Или можно обменяться на сбр. "Наши друзья" (вып. 9-20). Или можно из этих № выписать ортодоксальные задачи-миниатюры #2, #3, N# (с указанием номера журнала и если есть число-месяц-год):

- «Problem Observer» 1968 - 2003. 2004 - N 5. 2005- N 1. 2007- N 5...
- «МИНИ-МАТ» (Мукачево, Украина) - N 2-4,9,12,14-19,21-...
- «Phenix» N 123,137, 138, 140, 141, 143-146, 153, 157, 161.
- «Diagrammes» 1995. + N 149,149b,160...
- «d2-d4» N 16,18,19...
- «Probleemblad» 1960-1965. 1967. 1969 - N 2-6. 1973 - N 1, 4, 6. 1975 - N 1,3,6. 1976 N 3,5. 2007 - N 3,4...
- «Falanga» N 1-2,8-11,15... - «Idee & form» N 94...
- «Mezija» 1998-N 3. 2001-N 1,3...
- «Problemas» N ...51. (1999...) - N 24-27...
- «Thema Danicum» N 40,126... - «Problem Paradise» N 37...
- «Problem-Forum» N 26-28, 31...
- «Sachova Skladba» N 67, 70, 71, 92, 94...
- «PAT A MAT» N 55... - «Konig & Turm» N 19...
- «Cross -Check» N 1-10,13,15,17,20...
- «Ceskoslov. Sach» 1947-1951. 1990- N 1-6,9,10. 1991-N 1,3,7,8,11,12. 2007-N 1,2...
- «Suomen Tehtavaniekat» 1992-1994. 2004- N 6. 2005- N 2,3,5,6. 2006- N 1-6. 2007 N 1,2,3...
- «ORBIT» N 11,13-18,20,21,23, 29. - «Europa Rochade» ... -1980.
- «Deut. Schachzeitung» 1980- N 1-4,6-12. 1981. 1988- N 2. 1989- N 1. 1990- N 9,11. 1991- N 4,6-12. 1992- N 1,2,4-12. 1993. 1994- N 1-9,11,12. 1995- N 1-4,6-9,11,12. 1996- N 1,6,7,9-12. 1997 - ...
- «Schach» 1954 - N 2-12. 2007- N 10,11,12.
- «L'Italia Scacchistica» 1996... - N 1089,1090,1092,1094,1095, 1104.
- «U.S. Problem Bulletin» N 1-13, 20-56,63-65,68,70,71,73,74,77,78,81-83, 86,96,97, 101, 107...

\* \* \*

Много оригинальных задач публикуется в местных изданиях. Поэтому, для пополнения "Антологии..." прошу присыпать мне все опубликованные (в ваших местных изданиях) ортодоксальные задачи-миниатюры (#2, #3, N#), с указанием ФИО, место и год (число, месяц) публикации, решение... Можно на диаграммах или в нотации. Заранее благодарю!

\* \* \*

- для сбр. «KKK – 6» (Композиция, Конкурсы, Кроссворды) ответьте на такой вопрос – «Чем привлекает и что дает вам шахматная композиция?» + пришлите 1 свою лучшую (для вас) опубликованную композицию!

\* \* \*

Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакин Владимир Владимирович.  
Или по e-mail: → < vKozhakin@mail.ru >.

\* \* \*

Kozhakin Vladimir (Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Kozhakin V. V.): I search for the following publications

(or it is possible to interchange on issue "Our friends" (issue 9-20). Or it is possible from these to make out orthodox problem-miniatures #2, #3, N# (with the indicating of an issue and if there is a number - month - year):

- «Problem Observer» 1968 - 2003. 2004 - N 5. 2005- N 1. 2007- N 5...
- «МИНИ-МАТ» (Мукачево, Украина) - N 2-4,9,12,14-19,21-...
- «Phenix» N 123,137, 138, 140, 141, 143-146, 153, 157, 161.
- «Diagrammes» 1995. + N 149,149b,160...
- «d2-d4» N 16,18,19...
- «Probleemblad» 1960-1965. 1967. 1969 - N 2-6. 1973 - N 1, 4, 6. 1975 - N 1,3,6. 1976 - N 3,5. 2007 - N 3,4...
- «Falanga» N 1-2,8-11,15... - «Idee & form» N 94...
- «Mezija» 1998-N 3. 2001-N 1,3...
- «Problemas» N ...51. (1999...) - N 24-27...
- «Thema Danicum» N 40,126... - «Problem Paradise» N 37...
- «Problem-Forum» N 26-28, 31...
- «Sachova Skladba» N 67, 70, 71, 92, 94...
- «PAT A MAT» N 55... - «Konig & Turm» N 19...
- «Cross -Check» N 1-10,13,15,17,20...
- «Ceskoslov. Sach» 1947-1951. 1990- N 1-6,9,10. 1991-N 1,3,7,8,11,12. 2007-N 1,2...
- «Suomen Tehtavaniekat» 1992-1994. 2004- N 6. 2005- N 2,3,5,6. 2006- N 1-6. 2007 - N 1,2,3...
- «ORBIT» N 11,13-18,20,21,23, 29. - «Europa Rochade» ... -1980.
- «Deut. Schachzeitung» 1980- N 1-4,6-12. 1981. 1988- N 2. 1989- N 1. 1990- N 9,11. 1991- N 4,6-12. 1992- N 1,2,4-12. 1993. 1994- N 1-9,11,12. 1995- N 1-4,6-9,11,12. 1996- N 1,6,7,9-12. 1997 - ...
- «Schach» 1954 - N 2-12. 2007- N 10,11,12.
- «L'Italia Scacchistica» 1996... - N 1089,1090,1092,1094,1095, 1104.
- «U.S. Problem Bulletin» N 1-13, 20-56,63-65,68,70,71,73,74,77,78,81-83, 86,96,97, 101, 107...

\* \* \*

*Dear chessfriend!* Please, send me:

- "What attracts you in chess composition? What does it give you?" →  
Answer me, please, a problem and send me you 1 best published problem (or studies).  
For new book - "KKK-6".

→ Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28, Kozhakin V. V.

\* \* \*

If you have already published orthodox problem-miniatures (#2, #3, #N) in local issuings, can to me them send for my collection.

If you do, please, rewrite the orthodox problem-miniatures (but indicate number, of magazine and if be month number) and send me to the address: Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Vladimir Kozhakin. Or e-mail: <vKozhakin@mail.ru>.

Problems can send in notations (for instance: N.Nikolaev "BCM", N 4 (IV), 1995: Kf4, Dg2, Rd1... - Kh7, Be2, p.d3... # 2. 1.Kg3!...) on e-mail.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

стоимость сбр. (44-64 стр.) по России = 185 р. (по СНГ = 230 р.):  
«Наши друзья. Выпуск 9» (244 задачи В. Алайкова, F. Chlubna, H. Grudzinski, L. Larssona, Г. Егорова);  
«Наши друзья. Выпуск 10» (254 диагр.- Н# - В. Алайкова, E. Petite, A. Панкратьева, Г. Егорова, Н. Нагнибida, G. Bakcsi);  
«Наши друзья. Выпуск 11» (258 миниатюры A.Вискова, W. Bruder, O. Сакса, B. Пыла, P. Шалимова);  
«Наши друзья. Выпуск 12» (215 диагр., G. Bakcsi, F. Aistleitner, J. Brabec, A. Cappini, C. Poisson, K. Mlynka, I. Shanahan);  
«Наши друзья. Выпуск 13» (262 миниатюры E.Zimmer, A.Комова, I. Shanahan, B. Шматова, B. Лукашева, B. Симонова, Н. Кулигина);  
«Наши друзья», Выпуск 15» (задачи - S#: B. Алайкова, Ю.Гордиана, K.Mlynka, Z.Labai, B. Кожакина);  
«Наши друзья», Выпуск 16» (задачи - Н# - O.Bonivento, F. Pachl, L. Грольман, K. Mlynka, Z. Labai, B. Нефедов и B. Владимиров);  
«Наши друзья», Выпуск 17» (задачи - Н. Бельчикова, M. Hoffmann, Г. Марковского, I. Dulbergs, J. Pitkanen, P. Robert, M. Kovacevic);  
«Наши друзья. Выпуск 18» (миниатюры Z. Labai, H. Vie, A. Олейник, L. Larsen, J. Pitkanen, B. Шумарин, A. Кожакина);  
«Наши друзья», Выпуск 19» (задачи - Н# V. Kotesovec, L. Larsen, J. Pitkanen, R. Lincoln, B. Владимиров, T. Garai);  
«KKK-5» (Композиция, Конкурсы, Кроссворды. 68 стр.);  
«Наши друзья», Выпуск 20» (задачи L. Larsen, J. Marker, A. Мельничук, A. Петрусенко, B. Резинкин, B. Тищенко, B. Шевченко);  
«Наши друзья», Юбилейный выпуск (избр. задачи из вып. 1-20 + новые задачи).  
«6 Мировой чемпионат миниатюристов. 2002-2004» (2005).

\*\* «Антология мировой миниатюры» (ортодокс. задачи-миниатюры):

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| - 3-й выпуск #4 - ♜b1 - b8.  | - 4-й выпуск #4 - ♜c1 - c4.  |
| - 5-й выпуск #4 - ♜c5 - c8.  | - 6-й выпуск #4 - ♜d1 - d4.  |
| - 7-й выпуск #4 - ♜d5.       | - 8-й выпуск #4 - ♜d6 - d8.  |
| - 1-й выпуск #6 - ♜a1 - a8.  | - 2-й выпуск #6 - ♜b, c, d.  |
| - 3-й выпуск #6 - ♜e, f, g.  | - 4-й выпуск #6 - ♜h1 - h8.  |
| - 3-й выпуск #2 - ♜a5.       | - 4-й выпуск #2 - ♜a6 - a7.  |
| - 5-й выпуск #2 - ♜a8.       | - 6-й выпуск #2 - ♜b1 - b3.  |
| - 3-й выпуск #3 - ♜a4.       | - 4-й выпуск #3 - ♜a5.       |
| - 5-й выпуск #3 - ♜a6 - a7.  | - 6-й выпуск #3 - ♜a8.       |
| - 7-й выпуск #3 - ♜b1 - b3.  | - 8-й выпуск #3 - ♜b4 - b5.  |
| - 9-й выпуск #3 - ♜b6 - b8.  | - 10-й выпуск #3 - ♜c1 - c3. |
| - 11-й выпуск #3 - ♜c4 - c5. | - 12-й выпуск #3 - ♜c6 - c8. |

Готовятся к выпуску: другие выпуски "Антологии"...

- B.Нейштадт, K.Сухарев «Ловушка для черного короля» (1994) - 2 \$.  
- «ЮК B.Кожакин-50» - 90 р.

Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакин Владимир Владимирович.  
(e-mail: → <vKozhakin@mail.ru> .)

## ***ANNOUNCEMENT***

Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Kozhakin V. V. (→ is writing the following books) e-mail: <vKozhakin@mail.ru>.

- Magazine «**Kudesnik**» 2007 → 6 \$ US.  
on 8 \$:
  - «**KKK-5**»
  - «Our friends», issue **5** (44 p., 247 problem-miniatures M. Hoffmann, V. Antipov, M. Marandyuk, L. Lebedev, V. Markovtsi);
  - «Our friends», issue **10**» (44 p., 254 problem- H#: W. Alaikow, E. Petite, A. Pankratiev, G. Egorov, N. Nagribida, G.Bakcsi);
  - «Our friends», issue **11**» (44 p., 258 problem-miniatures A. Viskov, W. Bruder, V. Pypa, O. Saks, P. Shalimov);
  - «Our friends», issue **12**» (40 p., 215 problem G. Bakcsi, F. Aistleitner, J. Brabec, A. Cuppini, C. Poisson, K. Mlynka, I. Shanahan);
  - «Our friends», issue **15**» (44 p., 236 problem-S#: W. Alaikow, Y. Gordian, K. Mlynka, Z. Labai, V. Kozhakin);
  - «Our friends», issue **16**» (48 p., 273 problem - H#: O. Bonivento, F. Pachl, L. Grolman, K. Mlynka, Z. Labai, V. Nefedov & V. Vladimirov);
  - «Our friends», issue **19**» (problem - H# V. Kotesovec, L. Larsen, J. Pitkanen, R. Lincoln, V. Vladimirov, T. Garai);
  - «Our friends», issue **20**» (problem - L. Larsen, J.Marker, A.Melnichuk, A.Petrusenko, V. Rezinkin, V. Tischenko, V. Shevchenko);
  - «Our friends», jubilee issue» (2004, 48 p., 258 problem).
- «**5** World Chess composition championship for orthodox problem-miniatures. 2000 - 2001.» (2002),
- «**6** World Chess composition championship for orthodox problem- miniatures. 2002 - 2004.» (2005).  
And issue...

«**Anthology** of world's chess orthodox-miniatures» - on 8 \$:

- **1**- issue #4 - ♕a1-a2-a3-a4.      - **2**- issue #4 - ♕a5-a6-a7. +a8.
- **3**- issue #4 - ♕b1-b8.      - **4**- issue #4 - ♕c1-c4.
- **5**- issue #4 - ♕c5-c8.      - **6**- issue #4 - ♕d1-d4.
- **7**- issue #4 - ♕d5.      - **8**- issue #4 - ♕d6 - d8.
- **1**- issue #6 - ♕a1 - a8.      - **2**- issue #6 - ♕b, c, d.
- **3**- issue #6 - ♕e, f, g.      - **4**- issue #6 - ♕h1 - h8.
- **1**- issue #2 - ♕a1.      - **2**- issue #2 - ♕a2-a3-a4.
- **3**- issue #2 - ♕a5.      - **4**- issue #2 - ♕a6-a7.
- **5**- issue #2 - ♕a8.      - **6**- issue #2 - ♕b1-b3.
- **1**- issue #3 - ♕a1.      - **2**- issue #3 - ♕a2-a3.
- **3**- issue #3 - ♕a4.      - **4**- issue #3 - ♕a5.      And issue...

- «Album FIDE. 1977-1979» (1984) - 15 \$. - «Album FIDE. 1980-1982» (1988) - 17 \$.

- JT. «V. Kozhakin-50» - 8 \$

→ The books can be obtained by transferring US dollars to (+ 7 \$):

The BANK- messenger

SWIFT - IRVTUS3N THE BANK OF NEW YORK N.Y.USA 8900057610

The BANK- receiver

SABRRUMMMA1 SBERBANK OF RUSSIAN FEDERATION

SEVERO-VOSTOCHNY HEAD OFFICE MAGADAN BRANCH 001

count 30301840336000600000 ACCOUNT NUMBER 42301.840.8.3600.00.05041

Kozhakin Vladimir Vladimirovich. («for chess books»).

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

Кожакин В. В. (главный редактор), Шумарин В. П., Потапова В. В.

***Наш адрес (address):***

Россия. 685000. Магадан, Почтамт, а/я 0/28. Кожакин В.В.

Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Kozhakin V. V.

< vKozhakin@mail.ru >



Спартакиада трудящихся (апрель, 2007 г.): В. Кожакин, В. Столыгина.