

*«Нужно вдохновение. Начинаешь придумывать
что-то, берешь несочетаемые, казалось бы...»*

И вдруг получается что-то...»

Александр Абдулов.

*«Inspiration is necessary. You start to invent
something, take things, which seem to be
uncombineable, and then... suddenly the
results exceed all expectations...»*

Alexander Abdulov.



КУДЕСНИК

(KUDESNIK)

N **112** (V) - 2008



магадан - москва
[magadan - moscow](http://magadan-moscow.ru)

«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 - 250 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.)

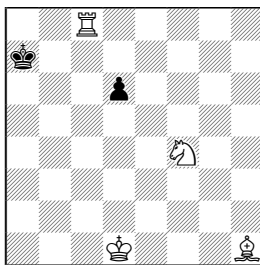
ПРИГЛАШАЕМ УЧАСТВОВАТЬ!

9 ТТ. «Thema Kozhakina»

Конкурс составления на тему Кожакина: "Белые делают вступительный ход на поле, с которого затем и матуют (мат в 3 - 7 ходов)". (In orthodox problem (#3-7) the white makes first move and repeat on mate move.)

Задачи на диаграммах посыпать до 30.XII.2008. на адрес: Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакину В. Б. (9 тт.)

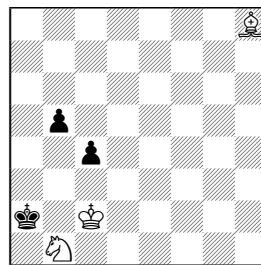
Примеры: В. Кожакин
5 ТТ. «Кудесник»
2002, 1-2 приз



#5

1. $\mathbb{A}a8!$ (-2. $\mathbb{A}d5$ $\mathbb{A}a6$ 3. $\mathbb{A}c6$ $\mathbb{A}a5(a7)$ 4. $\mathbb{A}a8\#$) 1... $\mathbb{A}a6$ 2. $\mathbb{A}d5$ $\mathbb{A}b5$ 3. $\mathbb{A}c2$ $\mathbb{A}a4$ 4. $\mathbb{A}c6$ $\mathbb{A}a3$ 5. $\mathbb{A}a8\#$, 3... $\mathbb{A}a5$ 4. $\mathbb{A}c6$ $\mathbb{A}a6$ 5. $\mathbb{A}a8\#$, 1... $\mathbb{A}b6$ 2. $\mathbb{A}d5$ $\mathbb{A}b5$ 3. $\mathbb{A}c2$ $\mathbb{A}a5(6)$ 4. $\mathbb{A}c6$ $\mathbb{A}a6$ (7) 5. $\mathbb{A}a8\#$.
1. $\mathbb{A}c4?$ - d5!
1. $\mathbb{A}c6?$ - $\mathbb{A}b6!$

В. Кожакин
«Северная правда»
3.02.2007, 4 поч. от3.



#5

1. $\mathbb{A}c3!$ b4 2. $\mathbb{A}:b4$ $\mathbb{A}a1$ 3. $\mathbb{A}c3$ $\mathbb{A}a2$ 4. $\mathbb{A}b2$ c3 5. $\mathbb{A}:c3\#$, 2...c2 3. $\mathbb{A}a3$ $\mathbb{A}a1$ 4. $\mathbb{A}b3$ c2 5. $\mathbb{A}:c3\#$.
1. $\mathbb{A}c3?$ $\mathbb{A}a1$ 2. $\mathbb{A}d5(e2)$ c3 3. $\mathbb{A}c3$ $\mathbb{A}a2$ 4. $\mathbb{A}b2$ b4 5. $\mathbb{A}b4\#$, 1... $\mathbb{A}a3!$
1. $\mathbb{A}b2?$ - b4!

* * *

«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.

ПРИСВОЕН КЛАССНЫЙ ЧИН

Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина от 30 апреля 2008 г. «О присвоении классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации федеральным государственным гражданским служащим» присвоен классный чин действительного государственного советника 3-го класса **Селиванову Андрею Владимировичу** - заместителю руководителя Федеральной службы по труду и занятости. И выдающемуся шахматному композитору современности. От всей души поздравляем Андрея Владимировича!

22 ЧЕМПИОНАТ УКРАИНЫ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ И ЭТЮДОВ

(Одесса, 21-23 марта 2008 г.)

1 место - Погорелов (78,5 баллов), 2- Леонтьев (72), 3- Соловчук (71),
4- В.Семененко (71), 5- Хандурин (70,8), 6- Копыл (68,5). Опен-турнир: 1
место - Копыл (50), 2- Погорелов (49), 3-5 - Бородавкин, Караманиц и Со-
ловчук.



Судьи чемпионата - Н. Кучеренко, В. Мельниченко, Ю. Гордиан.

29 ЧЕМПИОНАТ АЗЕРБАЙДЖАНА

(12-13 апреля, г. Баку)

12-кратным чемпионом стал А. Алмамедов (72 очка), вторым - Р. Джавадов (69,5), 3 - Р. Алладжов (59). Главный судья - И. Алиев.

ЧЕМПИОНАТ ГЕРМАНИИ

(12-13 апреля, г. Бюнд)

1 место - B. Tummes (80 очков). 2 - D. Wissmann (75,5). 3 - A. Zude (73,5).
В рамках чемпионата прошло соревнование по решению двухходовок (Quick show)- победу одержал А. Селиванов. На 2 месте - A. Zude, 3 - B. Piliczewski (Польша).



Двукратный чемпион мира по решению Мариан Ковачевич (Сербия) и трехкратный чемпион мира Петр Мурдзя (Польша) готовы к поединку (Белград-2008).

* * *

ЧЕМПИОНАТ СЕРБИИ ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ И ЭТЮДОВ

(2-4 мая, г. Белград)

1 место - P. Murdzia (Польша) - 90 очков, 2 - V. Podinic (Сербия) - 87,5, 3 - M. Kovacevic (Сербия) - 86. Успешно выступил Валерий Копыл (Украина), заняв 5 место (83) , на шестом месте - А. Леонтьев (Россия) - 79 очков. Седьмой результат у А. Селиванова (78,5).

ЧЕМПИОНАТ ЧЕХИИ

(17-18 мая, г. Прага)

Победу одержал Marek Kolcak (Словакия) - 75 очков, на втором месте - Michal Dragoun (Чехия) - 74 очка. Третий результат показал Валерий Копыл (Украина) - 72 очка.

* * *

V КОНКУРС ПО РЕШЕНИЮ

НА ПРИЗЫ ГАЗЕТЫ «МАГАДАНСКАЯ ПРАВДА»

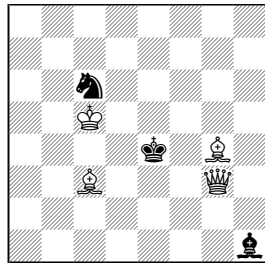
Первое место - В. Потапова, 2-3 - А. Бокова и В. Матющенко. Далее идут - А. Евдокимов, М. Михайлов, Е. Смирнова, Д. Нежинцев, Ю. Поповчук, П. Шалимов... Среди юниоров (7-18 лет) первое место завоевала А. Кожакина, 2-4 заняли: Я. Чарный, Ю. Акулин, Д. Никитин...

*Поздравляем победителей, призеров с успехом
и желаем всем новых творческих побед!*

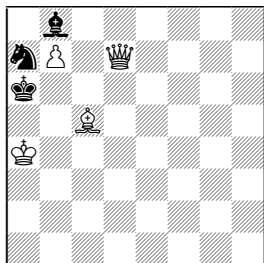
#2

XV Мемориал Амирова

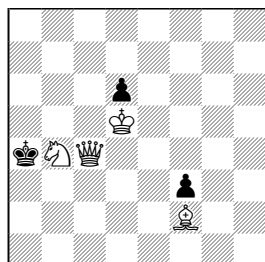
3827 E. Zimmer
Poland



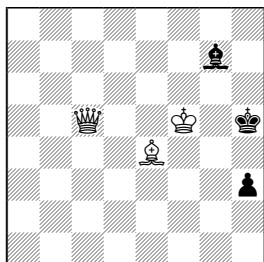
3830 R. Lincoln
USA



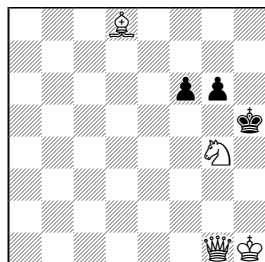
3828 K. Mlynka
Slovakia



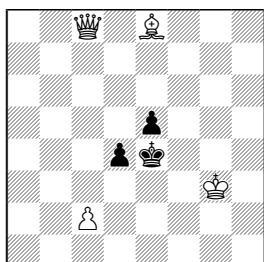
3831 R. Lincoln
USA



3829 R. Aliovsadzade
USA



3832 Э. Ковалев
Россия



3827 - 1. $\mathbb{Q}d4?$ $\mathbb{Q}f3$
2. $\mathbb{Q}f3\#$, 1... $\mathbb{Q}d4!$ 1. $\mathbb{Q}d2?$ -
 $\mathbb{Q}f3!$ 1. $\mathbb{Q}f2?$ $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}f3$ 2.
 $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}:e3\#$, 1... $\mathbb{Q}d3!$ 1.
 $\mathbb{Q}:c6?$ - $\mathbb{Q}g2!$ 1. $\mathbb{Q}e2!$ (-2.
 $\mathbb{Q}d3\#)$ $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}f3$ 2.
 $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}g4$, $\mathbb{Q}f3\#$.

3828 - 1. $\mathbb{Q}c6?$ A - $\mathbb{Q}a3!$ a
1. $\mathbb{Q}c2?$ B - $\mathbb{Q}a5!$ B 1.
 $\mathbb{Q}c5?$ (-2. $\mathbb{Q}c6\#$ A) - $dc!$ 1.
 $\mathbb{Q}d4?$ $\mathbb{Q}a5$ b, $\mathbb{Q}a3$ a 2.
 $\mathbb{Q}c6$ A, $\mathbb{Q}c2\#$ B, 1... $f2!$
1. $\mathbb{Q}e1!$ (-2. $\mathbb{Q}c2\#$ B) $\mathbb{Q}a5$
b, $\mathbb{Q}a3$ a 2. $\mathbb{Q}a6$ C, $\mathbb{Q}a2\#$
D.

3829 - 1. $\mathbb{Q}e5!$ $f5$ 2. $\mathbb{Q}g5$,
 $\mathbb{Q}g6$, $\mathbb{Q}h2\#$, 1... fe , $\mathbb{Q}h6$,
 $g5$ 2. $\mathbb{Q}g5$, $\mathbb{Q}g6$, $\mathbb{Q}h2\#$.

3830 - 1. $\mathbb{Q}c8!$ $\mathbb{Q}\sim$, $\mathbb{Q}\sim$,
 $\mathbb{Q}c8$ 2. $b8\mathbb{Q}$, $\mathbb{Q}c6$, $bc\mathbb{Q}\#$.

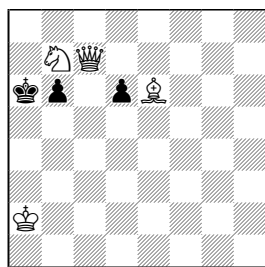
3831 - 1. $\mathbb{Q}e3?$ - $\mathbb{Q}f6!$ 1.
 $\mathbb{Q}g1?$ $\mathbb{Q}h6$, $\mathbb{Q}h6$ 2. $\mathbb{Q}g4$,
 $\mathbb{Q}g6\#$, 1... $\mathbb{Q}f6!$ 1. $\mathbb{Q}f4+?$
 $\mathbb{Q}h6(4)$ 2. $\mathbb{Q}g5\#$, 1... $\mathbb{Q}e5+!$
1. $\mathbb{Q}f3+?$ $\mathbb{Q}h4$ 2. $\mathbb{Q}f2\#$, 1...
 $\mathbb{Q}h6!$ 1. $\mathbb{Q}e7!$ (-2. $\mathbb{Q}g5\#$)
 $\mathbb{Q}h6$, $\mathbb{Q}f6$, $\mathbb{Q}h6$ 2. $\mathbb{Q}f3$,
 $\mathbb{Q}h7$, $\mathbb{Q}h4\#$.

3832 - 1. $\mathbb{Q}c4?$ - $\mathbb{Q}f5!$ 1.
 $\mathbb{Q}d7?$ - $\mathbb{Q}e3!$ 1. $\mathbb{Q}a6!$ $d3$,
 $\mathbb{Q}e3$, $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}d3$,
 $\mathbb{Q}d3$, $\mathbb{Q}g6$, $\mathbb{Q}c6\#$.

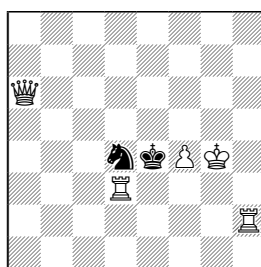
#2

XV Мемориал Амирова

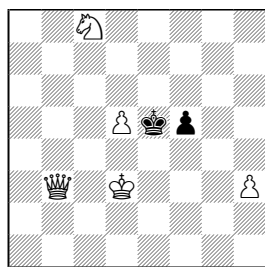
3833 В. Кожакин,
Э. Ковалев



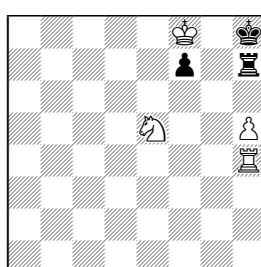
3836 Б. Жежерун
Украина



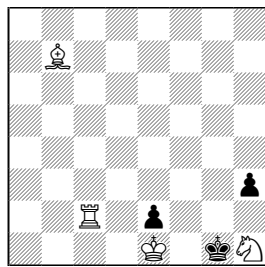
3834 Э. Ковалев
Россия



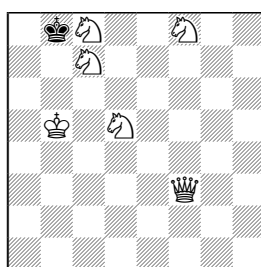
3837 Б. Чистяков
Россия



3835 В. Шматов
Россия



3838 Б. Жежерун
Украина



3833 - 1. $\mathbb{Q}d6?$ $b5$ 2. $\mathbb{Q}c8\#$,
1... $\mathbb{Q}a5!$ 1. $\mathbb{Q}d5!$ $b5$, $\mathbb{Q}b5$,
 $\mathbb{Q}a7$ 2. $\mathbb{Q}a5$, $\mathbb{Q}c4$, $\mathbb{Q}c5\#$.

3834 - 1. $\mathbb{Q}b6!$ (-2. $\mathbb{Q}d6$,
 $\mathbb{Q}d4\#$) $f4$, $\mathbb{Q}f4$, $\mathbb{Q}d5$ 2.
 $\mathbb{Q}e6$, $\mathbb{Q}e3$, $\mathbb{Q}d6\#$.

3835 - 1. $\mathbb{Q}c1?$ $h2$ 2. $\mathbb{Q}e2\#$,
1... $\mathbb{Q}h2!$ 1. $\mathbb{Q}c3\dots c8?$ $h2$
2. $\mathbb{Q}g3\dots g8\#$, 1... $\mathbb{Q}h2!$ 1.
 $\mathbb{Q}f2?$ $h2$ 2. $\mathbb{Q}h3\#$, 1...
 $\mathbb{Q}h2!$ 1. $\mathbb{Q}g3?$ $h2$ 2. $\mathbb{Q}e2\#$,
1... $\mathbb{Q}h2!$ 1. $\mathbb{Q}e2!$ $h2$, $\mathbb{Q}h2$
2. $\mathbb{Q}c1$, $\mathbb{Q}f1\#$.

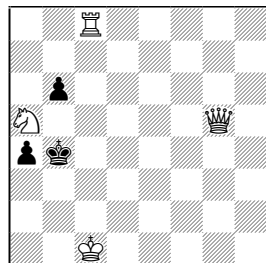
3836 - 1. $\mathbb{Q}c2?$ $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}\sim$,
 $\mathbb{Q}c6$ ($\mathbb{Q}e6$) 2. $\mathbb{Q}c6$, $\mathbb{Q}g6$,
 $\mathbb{Q}e2\#$, 1... $\mathbb{Q}f5!$ 1. $\mathbb{Q}h6?$
 $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}\sim$, $\mathbb{Q}e6$ ($\mathbb{Q}f5$) 2.
 $\mathbb{Q}c6$, $\mathbb{Q}g6$, $\mathbb{Q}e6\#$, 1...
 $\mathbb{Q}c6!$ 1. $\mathbb{Q}e2+!$ $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}e2$
2. $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}g6\#$.

3837 - 1. $h6!$ $\mathbb{Q}g7$, $\mathbb{Q}h6$, $f6$
2. hg , $\mathbb{Q}h6$, $\mathbb{Q}g6\#$.

3838 - (Посвящается В.
Высоцкому.) 1. $\mathbb{Q}a3!$ $\mathbb{Q}b7$,
 $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}a8\#$. b): - $\mathbb{Q}c7$.
1. $\mathbb{Q}f7!$ $\mathbb{Q}a8$, $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}a7$,
 $\mathbb{Q}c7\#$. c)=b): - $\mathbb{Q}d5$. 1.
 $\mathbb{Q}b6!$ $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}a8\#$. d)=c):
- $\mathbb{Q}f8$. 1. $\mathbb{Q}c6!$ $\mathbb{Q}a8$, $\mathbb{Q}c8$
2. $\mathbb{Q}c7$, $\mathbb{Q}f8\#$. «Стриптиз»
белых коней с переменой
матов.

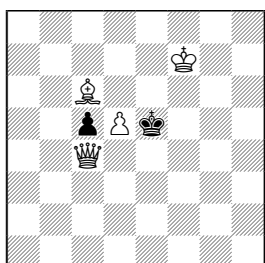
#2

3839 Z. Labai
Slovensko



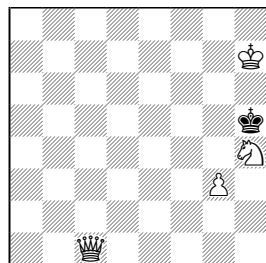
#3

3842 В. Шматов
Россия

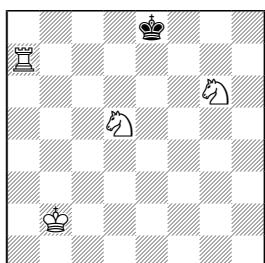


XV Мемориал Амирова

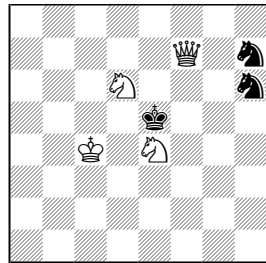
3840 I. Paskalev
Болгария



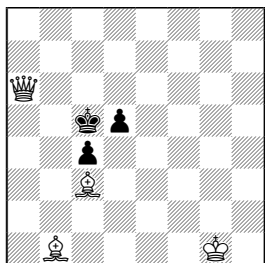
3843 Z. Labai
Slovensko



3841 I. Paskalev
Болгария



3844 R. Aliovsazdade
USA



3839 - 1. ♜b2? (-2. ♜c4#
A) ba, b5 2. ♜c5, ♜d2# B,
1...a3+! a 1. ♜c3? ♜c3 2.
爵d2# B, 1...b5! 1. ♜e5! ba,
b5, a3 a, ♜a3 2. ♜b2,
爵c3, ♜c4 A, ♜b2#.

3840 - 1. ♜c8! ♜g5 2.
爵f5#. (1. ♜c6? - ♜g4!) b):
+ ♜c5. 1. ♜d1+! ♜g5 2.
爵e7#. (1. ♜f1? - ♜g4!)

3841 - 1. ♜f3? - ♜e6! 1.
爵g6! ♜f4, ♜6~, ♜7~ 2.
爵g3, ♜f5, ♜f6#.

3842 - 1. ♜g8? ♜d6 2. ♜f4
爵e7 3. ♜f8#, 1...爵f6 2.
爵f4爵g6,爵e7 3.爵e8,
爵f8#, 1...爵f5! 1.爵g6!
爵d6 2.爵f4爵e7 3.爵f6#.
b):爵c6 → b7. 1.爵c8!
爵d6 2.爵f4爵d5 3.爵b7#.
c): -▲c5. 1.爵h4!爵d5
2.d6爵e5 3.爵f6#. (1.d6?-
爵d6!)

3843 - (3 решения - 3 solutions)
1.爵b6!爵d8 2.爵f7
爵e8 3.爵f8#, 1.爵c7!爵d8
2.爵e5爵e8 3.爵c8#, 1.
爵b4!爵d8 2.爵爵c6爵c8,
爵e8 3.爵e7,爵e7#,

3844 - 1.爵b2?爵b4 2.
爵b6爵a4 3.爵c2#, 1...d4
2.爵a3爵d5 3.爵d6#, 1...
c3! 1.爵a5! (-2.爵b6) c3 2.
爵b6爵c4 3.爵b4#, 1...
爵d4 2.爵f6爵e3,爵c5 3.
爵f2,爵b6#, 1...d4 2.爵e4
c3, d3 3.爵c6,爵b6#.



НОВИНКИ КНИГ - NEW BOOKS

- A. Schönholzer «100 Schachprobleme» (2007 г., 51 стр.).
- E. Holladay «Holladay Chess Problems» (2007 г., 108 стр., 400 диаграмм). В сборнике много оригинальных задач.
- Г. Курносов «С фигурами наедине» (2006 г., 196 стр., более 220 диаграмм). Прекрасная книга международного мастера Геннадия Курносова посвящена творческому наследию известного композитора Ю. Сережкина. Юрий Никитович также принимал участие и в наших магаданских конкурсах, помогал в поиске предшественников к ортодоксальным задачам-миниатюрам.
- В. Малюк «Сказки на доске: Рикша. Максимуммеры. Серийные задачи. Изобразительные задачи» (Чита, 2006 г., 126 стр., 200 диаграмм);
- В. Малюк «Шахматный бюллетень «Шкатулка Забайкалья-6» (Чита, 2007 г., 112 стр.);
- В. Малюк «Осколки от рекордных замыслов» (Чита, 2008 г., 36 стр., 34 задачи на коопмат - «осколки» от нереализованных рекордных замыслов).

* * *

ИСКЛЮЧАЮТСЯ задачи:

- #2 "Кудесник" № 103 (II) 2007. N 3267 Ч. Якубовский ($\mathbb{Q}f8-\mathbb{Q}f5$) → предш. I. Suratkal "The Problemist" 1985 ($\mathbb{Q}f8, \mathbb{Q}e2, \mathbb{Q}d4, \mathbb{Q}f1, \mathbb{Q}e6. - \mathbb{Q}f5, \mathbb{Q}d5. 1. \mathbb{Q}h2!$);
- #2 "Кудесник" № 108 (XII) 2007. N 3586 К. Mlynka ($\mathbb{Q}d6-\mathbb{Q}e4$) → предш. В. Чепижный "Мемориал Лукьянова" 1997, 4 приз ($\mathbb{Q}a4, \mathbb{Q}f1, \mathbb{Q}d7, \mathbb{Q}d2. - \mathbb{Q}c4, \mathbb{Q}d3, \mathbb{Q}d5. 1...d4, \mathbb{Q}d4 2. \mathbb{Q}f7, \mathbb{Q}f4#. 1. \mathbb{Q}e2! b): \mathbb{Q}f1 → e2. 1. \mathbb{Q}f1!);$
- #2 "Кудесник" № 109 (I) 2008. N 3632 R. Lincoln ($\mathbb{Q}f2-\mathbb{Q}d5$) → предш. H. Fröberg (version I. Shanahan "Springaren" 1998) ($\mathbb{Q}f2, \mathbb{Q}a4, \mathbb{Q}f6, \mathbb{Q}d3, \mathbb{Q}d4. - \mathbb{Q}d5, \mathbb{Q}b1. 1. \mathbb{Q}e3!$);
- #2 "Кудесник" № 109 (I) 2008. N 3634 Ю. Жарков ($\mathbb{Q}g3-\mathbb{Q}h8$) → уже ранее опубликована Ю.Жарков "Самарская газета" 12.IX.2007.;
- #2 "Кудесник" № 109 (I) 2008. N 3636 E. Zimmer ($\mathbb{Q}a1-\mathbb{Q}a3$) → уже ранее опубликована E.Zimmer "Шахматная композиция" № 50, 2002.;
- #2 "Кудесник" № 109 (I) 2008. N 3643 K. Mlynka ($\mathbb{Q}g2-\mathbb{Q}e1$) → уже ранее опубликована K.Mlynka "Chess Leopolis" N 25 (VII), 2007.;
- #3 "Кудесник" № 109 (I) 2008. N 3645 Ю. Жарков ($\mathbb{Q}c6-\mathbb{Q}e4$) → предш. E. Pradignat "777 Chess..." 1908 ($\mathbb{Q}c6, \mathbb{Q}f3, \mathbb{Q}c4, \mathbb{Q}e5, \mathbb{Q}c3. - \mathbb{Q}e4, \mathbb{Q}e6. 1. \mathbb{Q}a6!$);
- #2 "Кудесник" № 110 (II) 2008. N 3690 А. Ельцов ($\mathbb{Q}f5-\mathbb{Q}h3$) → уже ранее опубликована "Кудесник" № 99 (VI) 2006.

КОНКУРСЫ

ЮК «И. Бондарь - 50»

Редакция газеты "Заря" (г. Брест) объявила о юбилейном конкурсе составления, посвященному 50-летнему юбилею известного белорусского этюдиста Ивана Бондаря, по разделам: #2, #3, #n (не более 2-х задач от автора в каждом разделе), и этюды (не более 10). Оригинальные композиции присыпать до 01.09.2008г. по адресу: "Народная трибуна", пр. Машерова, д.75/1, г. Брест, Беларусь, 224013. С пометкой на конверте: "Шахматы". Или на электронный адрес: utro@brest.by.

JT «G. Mosiashvili - 60»

The Georgian Commission of Chess Composition (GCC) announces an International Composing Tourney "Mosiashvili 60". 2# - theme free (judge: Givi Mosiashvili). The preliminary award of tourney will be published on the end of 2008 in web page of I. Akobia (also, will be sent to participants by e-mail). Web page of I. Akobia - <http://akobia.geoweb.ge> or <http://akobia.com>.
Send to: geochess@geo.net.ge Closing date: 30.9.2008.

JT «M. Wrobel - 100, L. Szwedowski - 75, E. Iwanow - 75»

The Commission for Chess Compositions of Polish Chess Federation announces three tournaments:

1. M. WROBEL-100: for orthodox threemovers (#3) with model mates. Judge: Leopold Szwedowski.
2. L. SZWEDOWSKI-75: for orthodox threemovers (#3) with free theme. Judge: Leopold Szwedowski.
3. E. IWANOW-75: for a) selfmates in 3 moves (s#3) with free theme. b) help-stalemates in 3 moves (h=3) with free theme. Judge: Eugeniusz Iwanow.

3 prizes in every competition. Zeropositions, fairy conditions and pieces are not allowed. Closing date: August 31th 2008. Problems on diagrams with the complete solution should be sent to: Stefan PARZUCH, Wilanowska 6/27. 05-120 LEGIONOWO. POLAND. Or by e-mail: kkszach@interia.pl.

Memorial Richard Buchner - 100

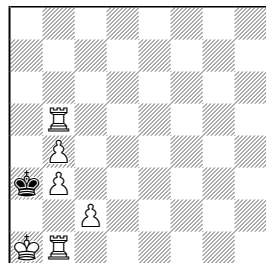
In memory of Richard Buchner (1908-1929) SCHACH announces an international tourney "Richard Buchner 100": 2# - theme free. Judge: Udo Degener.
Send to: Mirko Degenkolbe, Postfach 1112, D - 08393 Meerane.
Or by e-mail: vierundsechzig@t-online.de. Closing date: 1.9.2008.

«SEROCK -2008»

The Centre of Sports and Recreation in Serock (Poland) announces the competition in following sections: 1- Orthodox threemovers; 2- Selfmates in 3 moves; 3- Helpmates in 2,5 moves. Free theme. Zeropositions, fairy conditions and pieces are not allowed. Judge: Waldemar Tura. Three medals in the section. Closing date: October 15th 2008. Problems on diagram with the complete solution should be to - Osrodek Sportu i Rekreacji w Serocku. Pultuska 4705-140 SEROCK. (szachy) POLAND. Or by e-mail: serock2005@poczta.fm

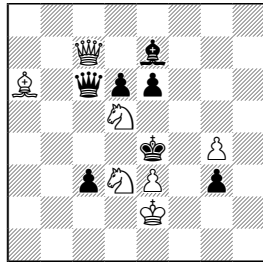
#4

3845 N. Zujev
Lithuania



#2

3848 S. Juricek
Czech Republik



XV Мемориал Амирова

3845 - 1. \mathbb{Q} :d5! \mathbb{Q} :b4 2. \mathbb{Q} a2 \mathbb{Q} c3 3. \mathbb{Q} c1 \mathbb{Q} b4 4. c3#.
b): \mathbb{Q} b5 → b2 (#5). 1. \mathbb{Q} d1!
 \mathbb{Q} b4 2. \mathbb{Q} d5 \mathbb{Q} c3 3. \mathbb{Q} a2
 \mathbb{Q} b4 4. \mathbb{Q} a4 \mathbb{Q} c4 5. \mathbb{Q} c4#.

3846 - 1. \mathbb{Q} a8? \mathbb{Q} e5 2. \mathbb{Q} e3
 \mathbb{Q} f5 3. \mathbb{Q} e4 \mathbb{Q} e5 4. f4#, 1...
 \mathbb{Q} f5! 1.h5? \mathbb{Q} g5 2. \mathbb{Q} g3
 \mathbb{Q} h5 3. \mathbb{Q} f4 \mathbb{Q} h4 4. \mathbb{Q} h6#,
1... \mathbb{Q} e5! 1. \mathbb{Q} b7! - опровергения образовали варианты действительного решения:
1... \mathbb{Q} e5 2. \mathbb{Q} e3 \mathbb{Q} f5
3. \mathbb{Q} e4 \mathbb{Q} e5 4. f4#, 1... \mathbb{Q} f5
2. \mathbb{Q} e3 \mathbb{Q} e5 3.f4 \mathbb{Q} f5
4. \mathbb{Q} c8#.

3847 - 1.b6! b3 2.b7 b2 3.
b8 \mathbb{Q} b1 \mathbb{Q} 4. \mathbb{Q} c6#, 2...ba
3.b8 \mathbb{Q} a1 \mathbb{Q} 4. \mathbb{Q} b6,
 \mathbb{Q} b5#.

«Магадан, 2007-2008»

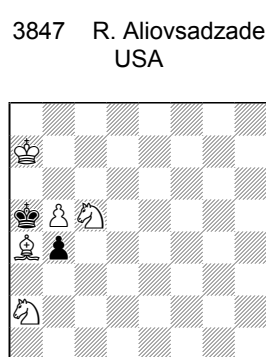
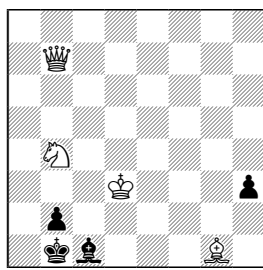
3848 - 1. \mathbb{Q} c4? - \mathbb{Q} d5! 1.
 \mathbb{Q} d6? - \mathbb{Q} c7! 1. \mathbb{Q} b7! (-2.
 \mathbb{Q} c3#) \mathbb{Q} f6, \mathbb{Q} d5, ed, \mathbb{Q} d5
2. \mathbb{Q} f6, \mathbb{Q} c4, \mathbb{Q} e7, \mathbb{Q} c6#.

3849 - 1. \mathbb{Q} h1! \mathbb{Q} a1 2. \mathbb{Q} a8
 \mathbb{Q} b1 3. \mathbb{Q} a2#, 1... \mathbb{Q} d2 2.
 \mathbb{Q} d2 \mathbb{Q} a1 3. \mathbb{Q} d4#, 1...h2
2. \mathbb{Q} d4 \mathbb{Q} a1 3. \mathbb{Q} c1#.

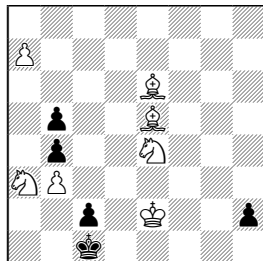
3850 - 1.a8 \mathbb{Q} ? - h1 \mathbb{Q} ! 1.
 \mathbb{Q} h2? - \mathbb{Q} b2! 1. \mathbb{Q} f2? - ba!
1. \mathbb{Q} c5! (-2. \mathbb{Q} d3#) ba 2.
a8 \mathbb{Q} \mathbb{Q} b1 3. \mathbb{Q} a3 c1 \mathbb{Q} 4.
 \mathbb{Q} a1 \mathbb{Q} c2 5. \mathbb{Q} f5#, 3...
c1 \mathbb{Q} 4. \mathbb{Q} d2 \mathbb{Q} b3, \mathbb{Q} d3,
 \mathbb{Q} a2 5. \mathbb{Q} b3, \mathbb{Q} a1, \mathbb{Q} f5
(\mathbb{Q} b2)#.



#3
3849 A. Мельничук,
Б. Чистяков



#5
3850 J. Crusats
Spain

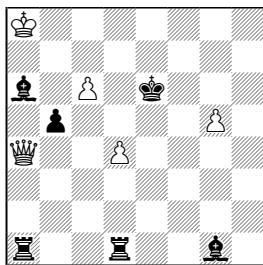


[H#2](#)

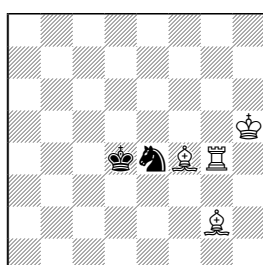
[H#3](#)

«Магадан, 2007-2008»

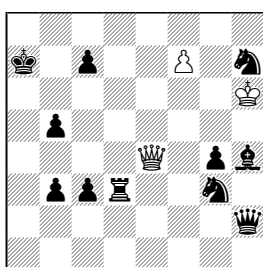
3851 А. Дикусаров
Россия



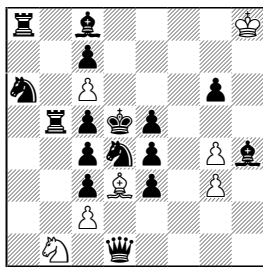
3854 M. Rimkus
Lithuania



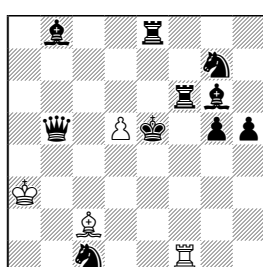
3852 В. Матэуш
Россия



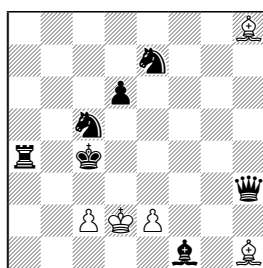
3853 Н. Кулигин,
Р. Залокоцкий



3855 В. Нефедов
Россия



3856 Л. Грольман
Россия



3851 - 1. $\mathbb{A}:d4$ $\mathbb{W}:d1$ 2. $\mathbb{A}e5$ $\mathbb{W}d7\#$, 1. $\mathbb{A}:d4$ $\mathbb{W}:a1$ 2. $\mathbb{A}d5$ $\mathbb{W}f6\#$, 1. $\mathbb{A}f1$ $\mathbb{W}:b5$ 2. $\mathbb{A}f7$ $\mathbb{W}e5\#$, 1. $\mathbb{A}c8$ $\mathbb{W}a7$ 2. $\mathbb{A}a6$ $\mathbb{W}d7\#$.

3852 - 1. $\mathbb{A}b8$ $f8\mathbb{A}$ 2. $\mathbb{A}c8$ $\mathbb{W}a8\#$. b): $\mathbb{W}a7 \rightarrow b2$. 1. $\mathbb{A}a3$ $f8\mathbb{A}$ 2. $\mathbb{A}b2$ $\mathbb{W}a8\#$. c): $\mathbb{W}a7 \rightarrow c5$. 1. $\mathbb{A}d6$ $f8\mathbb{W}$ 2. $\mathbb{A}d7$ $\mathbb{W}ee8\#$. d): $\mathbb{W}a7 \rightarrow f2$. 1. $\mathbb{A}d1$ $f8\mathbb{A}$ 2. $\mathbb{A}f1$ $\mathbb{A}c5\#$.

3853 - 1. $\mathbb{W}f3$ $\mathbb{A}e4$ 2. $\mathbb{A}e4$ $\mathbb{A}c3\#$. b): $\mathbb{A}b1 \rightarrow g2$. 1. $\mathbb{A}b4$ $\mathbb{A}c4$ 2. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{A}e3\#$. c): $\mathbb{A}b1 \rightarrow g7$. 1. $\mathbb{A}e7$ $\mathbb{A}e8$ 2. $\mathbb{A}e6$ $\mathbb{A}c4\#$. d): $\mathbb{A}b1 \rightarrow a7$. 1. $\mathbb{A}d7$ $\mathbb{A}e8$ 2. $\mathbb{A}c6$ $\mathbb{A}e4\#$.

3854 - 1... $\mathbb{A}h2$ 2. $\mathbb{A}e3$ $\mathbb{A}g3$ 3. $\mathbb{A}f4$ $\mathbb{A}f3\#$, 1... $\mathbb{A}g5$ 2. $\mathbb{A}d6$ $\mathbb{A}d2$ 3. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{A}d5\#$.

3855 - 1. $\mathbb{A}e4$ $\mathbb{A}h1$ 2. $\mathbb{A}f5$ $\mathbb{A}h4$ 3. $\mathbb{A}e5$ $\mathbb{A}e4\#$. b): $\mathbb{A}d5 \rightarrow h3$. 1. $\mathbb{A}f2$ $\mathbb{A}b3$ 2. $\mathbb{A}f5$ $\mathbb{A}d5$ 3. $\mathbb{A}e5$ $\mathbb{A}f2\#$.

3856 - 1. $\mathbb{W}h8$ $\mathbb{A}d5$ 2. $\mathbb{A}d4$ $e4$ 3. $\mathbb{W}e5$ $c3\#$, 1. $\mathbb{A}b3$ $\mathbb{A}e5$ 2. de cb 3. $\mathbb{A}d4$ $e3\#$.



АЗБУКА КОМПОЗИЦИИ

выпуск 6
(#2)

В. ШУМАРИН

Рассмотрим модные темы: чередование матов и ле Гранд, которые в полной мере позволяют проблемистам раскрывать свою богатую фантазию, радуя интересными находками.

I. Как правило, чередование матов осуществляется в близнецах на одинаковые ходы черного короля. Приятное впечатление оставляет миниатюра, если в ней автор удачно создал гармоничный механизм чередования защитных ходов и матов. В подтверждение сказанному приведу подборку наиболее интересных, на мой взгляд, двухходовых задач-миниатюр.

№ 3857 - 1. $\mathbb{Q}f3!$ $\mathbb{Q}d6$, $\mathbb{Q}c5$ 2. $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}d4\#$. b): $\mathbb{Q}d2$. 1. $\mathbb{Q}a5!$ $\mathbb{Q}d6$, $\mathbb{Q}c5$ 2. $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}e5\#$. Чередование матов, в том числе на жертву коня.

№ 3858 - 1. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{Q}f4$, $\mathbb{Q}h4$ 2. $\mathbb{Q}f3$, $\mathbb{Q}h3\#$. b): $\mathbb{Q}d5 \rightarrow f8$. 1. $\mathbb{Q}g2!$ $\mathbb{Q}h5$, $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}f3$, $\mathbb{Q}h3\#$. c)=b): $\mathbb{Q}g6$, $\mathbb{Q}g5$. 1. $\mathbb{Q}g2!$ $\mathbb{Q}h5$, $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}h3$, $\mathbb{Q}f3\#$. Чередование матов в близнецах «б» и «с» и перемена защиты с жертвой 2-х коней.

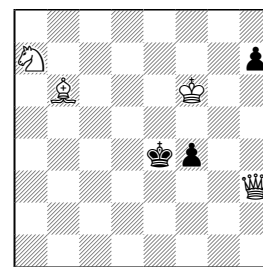
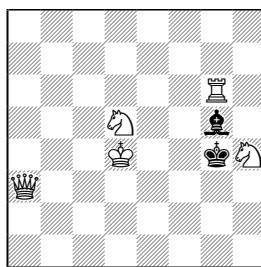
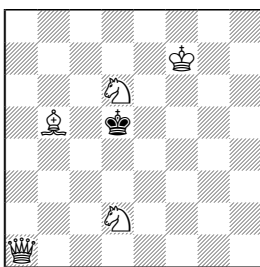
№ 3859 - 1. $\mathbb{Q}b5!$ (-2. $\mathbb{Q}c3\#$) $\mathbb{Q}d5$, $f3$ 2. $\mathbb{Q}e6$ A, $\mathbb{Q}f5\#$ B. b): $\mathbb{Q}f6 \rightarrow c3$. 1. $\mathbb{Q}c7!$ (-2. $\mathbb{Q}d3\#$) $\mathbb{Q}d5$, $f3$ 2. $\mathbb{Q}f5$ B, $\mathbb{Q}e6\#$ A. c): $\mathbb{Q}h7 \rightarrow d6$. 1. $\mathbb{Q}f1!$ $\mathbb{Q}d5$, $f3$, $d5$ 2. $\mathbb{Q}d3$, $\mathbb{Q}c4$, $\mathbb{Q}e2\#$. Сложный комплекс 3-хфазной перемены матов, первые две фазы из которых объединены механизмом чередования. Задача заслуженно отобрана в «Альбом ФИДЕ 1992-1994».

II. Тема ле Гранд представляет собой комбинацию на перемену функций ходов в 2 фазах, в которых при одной и той же защите происходит чередование идейных матов и угроз. Тема получила название по имени нидерландских проблемистов - братьев Хенка и Пита ле Гранд, предложивших её в 1958 г.

3857 В. Пилипенко
Мини - Мат
1969

3858 В. Пильченко
Молот
1970, похв. отз.

3859 М. Марандюк
ЮК В. Чепижный-60
1994, 1 приз



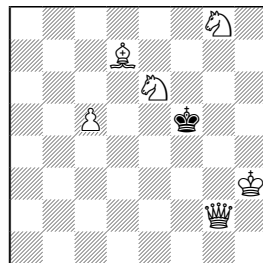
В буквенном выражении алгоритм темы имеет вид: 1.Y? - 2.A#, 1...a 2.B#. 1.Z! - 2.B#, 1...a 2.A#.

№ 3860 - 1.Лe8? (-2.Лd5# A) Лe6 a 2.Лe4# B, 1...Лe5! 1.Лc6! (-2.Лe4# B) Лe6 a 2.Лd5# A. В теме ле Гранд жертвой коня белые в тематическом варианте предоставляют черному королю свободное поле. К сожалению, миниформа не позволила избежать мнимых угроз.

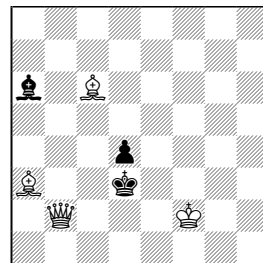
№ 3861 - 1.Лf3?! Л~, Лc4 2.Лb5, Лe4#, 1...Лb7! 1.Лa4? (-2.Лc2# A) Лc4 a 2.Лb3# B, 1...Лe4! 1.Лe1! (-2.Лb3# B) Лc4 a 2.Лc2# A. Тема ле Гранд дополнена интересным ложным следом с тонким опровержением, используя связку белого слона. Удачны вступления при реализации темы.

№ 3862 - 1.Лh8? (-2.Лa8# A) Лe8 a 2.Лa1# B, 1...Лc5! 1.Лh1! (-2.Лa1# B) Лc3 b 2.Лa8# A. Тема ле Гранд (у черных разные защиты) в сочетании с большими маневрами ферзя по всем четырем углам доски подкупает своей цельностью и изяществом.

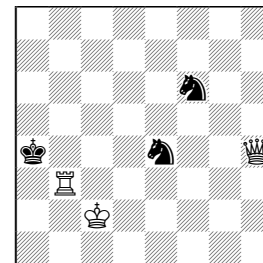
3860 В. Шумарин
Мемориал Пустового
2003, 2 приз



3861 В. Мельниченко
Смена
1995, 1-2 приз



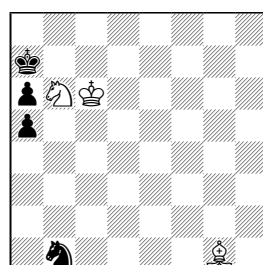
3862 В. Чепижный
Шахматы в СССР
1990, спец. приз



В заключение композиторам миниатюрного жанра рекомендую вести подборку задач по современным темам, что станет хорошим подспорьем в творческом процессе создания оригинальных композиций.

* * *

3813a М. Гнатына

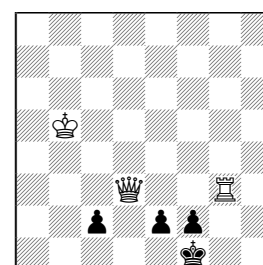


9 tt. «Thema Kozhakina»

3813a - #6. (был пропущен
Лg1) 1.Лc7! (-2.Лd5,
Лc8...) Лa3 2.Лc4 Лa8 3.
Лa3 a4 4.Лc8 a5 5.Лb5
a3 6.Лc7#.

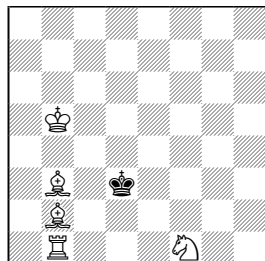
3863 - #4. 1.Лh3! Лe1
2.Лc3 Лf1 3.Лh1 Лg2
4.Лh3#, 2...Лd1 3.Лd3
Лc1 4.Лa1#.

3863 M. Degenkolbe,
U. Degener



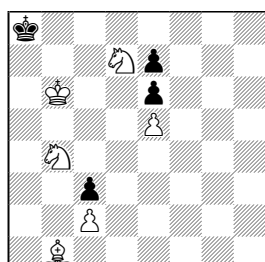
9 ТТ.

3864 В. Кожакин,
В. Иванов



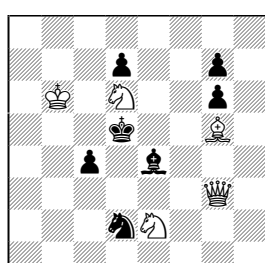
#4

3865 R. Aliovsazdade
USA



#4

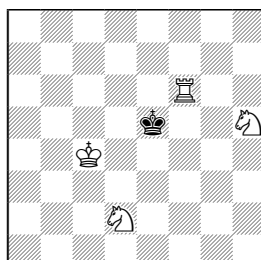
3866 D. Glisic
CRO



#3

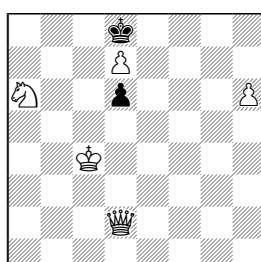
ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСОВ

3867 В. Иванов
Шахматная поэзия
2007, похв. отз.



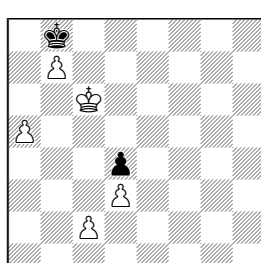
#5

3868 В. Кожакин
Северная правда
3.02.2007, поч. отз.



#3

3869 А. Степочкин
Семь шахматных нот
2007, 1 приз



#4

9 ТТ. «Thema Kozhakina»

«Белые делают вступительный ход на поле, с которого затем и матуют (мат в 3-7 ходов).»
«In orthodox problem (#3-7) the white makes first move and repeat on mate move».)

3864 - 1. $\mathbb{Q}d5!$ $\mathbb{Q}c2$ 2. $\mathbb{Q}e4$
 $\mathbb{Q}b3$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}a2$ 4. $\mathbb{Q}d5\#$,
1... $\mathbb{Q}e2$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}f2$ 3. $\mathbb{Q}d3$
 $\mathbb{Q}g1$ 4. $\mathbb{Q}d4\#$.

3865 - 1. $\mathbb{Q}d5!$ $e6$ $d4$
3. $\mathbb{Q}a2$ $d3$ 4. $\mathbb{Q}d5\#$.

3866 - 1. $\mathbb{Q}f4!$ (-2. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}d6$,
 $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}f4\#$) $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}f7$
 $\mathbb{Q}d6$, $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}f4\#$, 1... $\mathbb{Q}f5$
2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}f4\#$, 1...
 $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}e7\#$.

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСОВ

3867 - 1. $\mathbb{Q}b4!$ $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}c4$
 $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}d3$ 4.
 $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}d2\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$
2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d4$,
 $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}d2\#$.

3868 - 1. $\mathbb{Q}a5+?$ $\mathbb{Q}e7$ 2.
 $d8\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}f7$, $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}f5$,
 $\mathbb{Q}d5\#$, 1... $\mathbb{Q}:d7!$ 1. $\mathbb{Q}c5!$
 $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}a5+$ $\mathbb{Q}c6$, $\mathbb{Q}b8$ 3.
 $d8\mathbb{Q}$, $d8\mathbb{Q}\#$, 1... $\mathbb{Q}e7$ 2.
 $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f7(8)$ 3. $\mathbb{Q}g7\#$, 1...
 $d5+$ 2. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}c7$, $\mathbb{Q}e7$ 3.
 $d8\mathbb{Q}\#$, 1... dc 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}c7$,
 $\mathbb{Q}e7$ 3. $d8\mathbb{Q}\#$.

3869 - 1. $c3 ?$ - $\mathbb{Q}a7 !$ 1. $c4!$
 dc 2. $\mathbb{Q}b6$ $c2$ 3. $a6$ $c1\mathbb{Q}$ 4.
 $a7\#$, 1... $\mathbb{Q}a7$ 2. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}a6$ 3.
 $b8\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}a5$ 4. $\mathbb{Q}b5\#$.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Подписка на «Кудесник» - 2008 г. = по России - 300 руб., по СНГ - 420 руб.

Стоимость сбр. (44-64 стр.) по России - 185 р. (по СНГ - 250 р.):
«Наши друзья. Выпуск 10» (254 диагр.- Н# - В. Алайкова, Е. Petite, А. Панкратьева, Г. Егорова, Н. Нагнибida, G. Bakcsi);
«Наши друзья. Выпуск 13» (262 миниатюры E.Zimmer, A.Kotova, 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, Л. Грольман, K. Mlynka, Z. Labai, B. Нефедов и B. Владимиров);
«Наши друзья. Выпуск 18» (миниатюры Z. Labai, H. Vie, A. Олейник, L. Larsen, J. Pitkanen, B. Шумарин, A. Кожакина);
«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):

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| - 1-й выпуск #4 - ♜a1 - a4. | - 2-й выпуск #4 - ♜a5 - a7. + a8. |
| - 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. |
| - 1-й выпуск #2 - ♜a1. | - 2-й выпуск #2 - ♜a2 - a4. |
| - 3-й выпуск #2 - ♜a5. | - 4-й выпуск #2 - ♜a6 - a7. |
| - 5-й выпуск #2 - ♜a8. | - 6-й выпуск #2 - ♜b1 - b3. |
| - 1-й выпуск #3 - ♜a1. | - 2-й выпуск #2 - ♜a2 - a3. |
| - 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. |

«Album FIDE. 1977-1979» (1984) - 350 руб. «Album FIDE. 1983-1985» (1992) - 450 руб.
- «ЮК В.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**» 2008 → 7 \$ 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. Nagnibida, 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 9 \$:

- **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»).

Dear chessfriend!

В. Кожакин (Kozhakin Vladimir): - Ищу сбр., журналы. 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):

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. 2008- N 2...
- «Phenix» N 123,137, 138, 140, 141, 143-146, 153, 164.
- «Diagrammes» 1995. + N 149,149b. - «Schach» 1954 - N 2-12.
- «d2-d4» N 16, 18, 19... - «Falanga» N 1-2,8-11,15...
- «Probleemblad» 1960-1965. 1967. 1969 - N 2-6. 1973 - N 1, 4, 6. 1975 - N 1, 3, 6. 1976 - N 3, 5. 2007 - N 1, 2, 4, 5, 6. 2008 - N 1,2, 3...
- «Mezija» 1998 - N 3. 2001-N 1,3... - «Problemas» N ...51. (1999...) - N 24-27...
- «Thema Danicum» N 40,126... - «Problem Paradise» N 37, 38...
- «Problem-Forum» N 26-28, 31... - «Sachova Skladba» N 98, 994, 100...
- «PAT A MAT» N 55... - «Konig & Turm» N 19...
- «Cross -Check» N 1-10,13,15,17,20... - «Europa Rochade» ... -1980.
- «Ceskoslov. Sach» 1947-1951. 1990- N 1-6,9,10. 1991-N 1,3,7,8,11,12. 2007-2008...
- «Suomen Tehtavaniekat» 1992-1994. 2004- N 6. 2005- N 2,3,5,6. 2006- N 1-6. 2007 - N 1-6.
- «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...

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

* * *

- 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) отвeтьте на такой вопрос – «Чем привлекает и что дает вам шахматная композиция?» + пришли-те 1 свою лучшую (для вас) опубликованную композицию!

* * *

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

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».

→ Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 028, Кожакин Владимир Владимирович. Или по e-mail: vKozhakin@mail.ru . Or e-mail: vKozhakin@mail.ru . Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Vladimir Kozhakin.



Слева направо: Janevski Z., Копыл В., Abdurahmanovic F.

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 >