

«Не играть, не работать много - не могу.

Потому что игра - моя страсть»

Наталья Гундарева.

«I can't live out of play and hard work.

Because play is my passion»

Natalia Gundareva.



КУДЕСНИК

(KUDESNIK)

№ 90 - 92 (май) - 2005



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 пересыпкой по России – 200 руб., по СНГ – 230 руб.

Почтовый перевод посыпать на адрес: 125424. Россия. г. Москва, а/я 90, Абрамову Сергею Петровичу.

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

* * *

ПРИГЛАШАЕМ УЧАСТВОВАТЬ !

«КУДЕСНИК»

#2, #3, #4-6, Н#2, Н#3. Задачи посыпать до 20.VI.2005. на адрес:
Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакину Владимиру Вл.
(+ Вкладывайте конверт - с марками на 11 руб. или с маркой А + марки на 6 руб.)

* * *

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 028, Кожакин Владимир Владимирович.
Или по e-mail: → <Kozhakin@yandex.ru> или <vKozhakin@mail.ru>.

* * *

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 - Forum» N 13,15-17,19, 21...
- «Problem Observer» 1968 - 2003. 2004 - N 5. 2005- N 1,3...
- «МИНИ-МАТ» (Мукачево, Украина) - N 2-4,9,12,14-19,21....
- «Phenix» NN 118,119, 123,125-127,129,130,132,133,137,138....
- «Diagrammes» 1995. + N 149,149b,152... - «d2-d4» N 16,18...
- «Probleemblad» 1969. 1973-1976. 2005 - N 4... - «Falanga» N 1-2,8-11,15...
- «Idee & form» N 68,74,84,87,88... - «Mezija» 1998-N 3. 2001-N 1,3.
- «Problemas» (1993...)- N 1-6. (1999...)- N 24-27... - «Umenie 64» N 35.
- «Thema Danicum» N 40,119,120... - «Problem Paradise» N 26,28-...
- «Sachova Skladba» N 67,69-71,82,83,86,88,89... - «PAT A MAT» N 43,45,46-...
- «Konig & Turm» N 5,7,13. - «Cross -Check» N 1-10,13,15,17,20.
- «Ceskoslov. Sach» 2003-2005 (из него выписать только опубл. ортодокс. задачи-мини);
- «Problemschach - Jahrbuch: 2003» (2004).

Творчество каждого крупного мастера отличается достаточным разнообразием...

Л. Кацнельсон



II WCCI 2001 - 2003
2 личный чемпионат мира
по шахматной композиции
**WORLD CHAMPIONSHIP IN COMPOSING
FOR INDIVIDUALS 2001 - 2003**

Постоянная комиссия по композиции ФИДЕ провела личный чемпионат мира по составлению за 2001-2003 г. в 8 разделах.

Каждый составитель мог прислать до 6 своих произведений (коллективные не допускались).

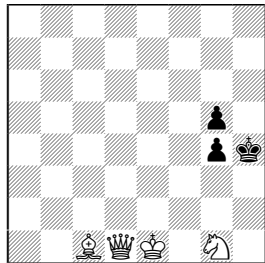
Чемпионами и победителями стали (preliminary results):

	1 место (place)	2 место (place)	3 место (place)
# 2	Marjan Kovacevic	Anatoly Slesarenko	Vasyl Dyachuk
# 3	Valery Shavirin	Michail Marandyuk	Juri Marker
N #	Michail Marandyuk	Valery Shavirin	Aleksandr Feoktistov
H #	Valery Gurov	Mario Parrinello	Franz Pachl
S #	Andrey Selivanov	Aleksandr Feoktistov	Zivko Janevski
EG	Andrey Vysokosov	Oleg Pervakov	David Gurgenidze
Fairies	Reto Aschwanden	Klaus Wenda	Juraj Lorinc
Retro	Le Gleuher	Alexander Kislyak	Reto Aschwanden

***ПОЗДРАВЛЯЕМ ЧЕМПИОНОВ И ПРИЗЕРОВ!
И НОВЫХ ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ ВСЕМ!***

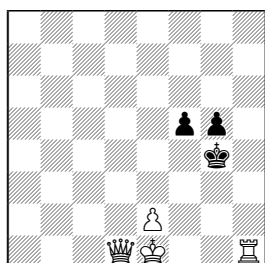
7 tt.

2522 В. Смирнов
Россия



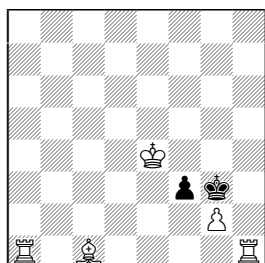
2

2523 В. Смирнов
Россия



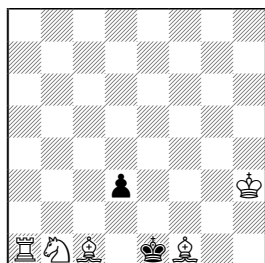
2

2524 В. Кожакин
Россия



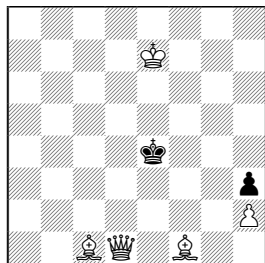
2

2525 А. Кириченко,
K. Mlynka



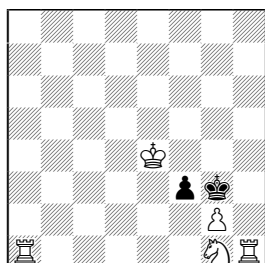
2

2526 В. Кожакин,
Н. Харчишин



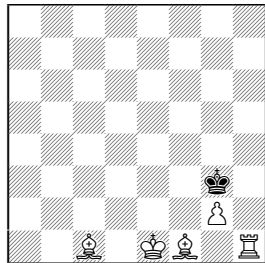
2

2527 В. Кожакин
Россия



3

2528 А. Титаренко
Украина



3

2522 - 1. ♜d2! ♖g3, ♖h5 (g3)
2. ♜f2, ♖g5#. (1. ♜d7? g3,
♖h5 2. ♜h3, ♖h7#, 1... ♖g3!
1. ♜c2? - g3!)

2523 - 1. ♖f2! f4, ♖f4 2. ♖d7,
♖d4#. (1. ♖c1? ♖g3 2.
♖g5#, 1... f4! 1. ♖d3? f4 2.
♖h3#, 1... ♖f4! 1. ♖h3? f4,
♖f4 2. ♖d7, ♖d4#, 1... ♖h3!)
b): ♖g4 → g3. 1. ♖d4! f4
(♖g2), g4 2. ♖g1, ♖f2#.

2524 - 1. ♖f4+! ♖g2, ♖g4,
♖f2 2. ♖h2, gf, ♖a2#.

2525 - 1. ♖e3! - 2. ♖d2,
♖c3, ♖a3#. (Fleck.) b):
♖h3 → f4, ♖e1 → d1. 1.
♖a3! - 2. ♖e3# (1. ♖e3? -
♖c2!)

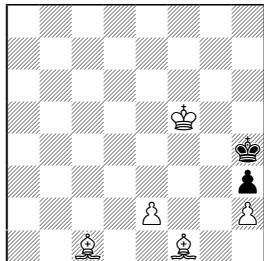
2526 - 1. ♖d6! ♖f5, ♖f3 2.
♖e6, ♖f4#. (1. ♖d7? ♖f3
2. ♖f5#, 1... ♖e5! 1. ♖c4?
♖e5 2. ♖d5#, 1... ♖f5!)

2527 - 1. gf! ♖g2 2. ♖e2
♖f2 3. ♖h2#, 1... ♖f2 2.
♖a2 ♖f1 (e1), ♖g3 3.
♖h3, ♖h3#. (1. ♖a2? - f2,
♖g4! 1. ♖f3? - ♖g4, ♖f2!)

2528 - 1. ♖h5! ♖g4 2. ♖g5
♖h4 3. g3#.

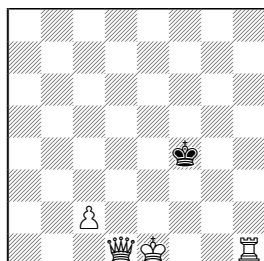
7 tt.

2529 А. Деревчук
Украина



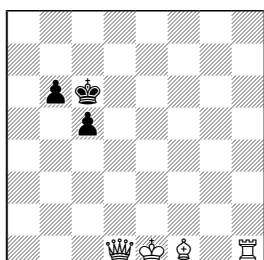
3

2532 В. Кожакин,
Н. Харчишин



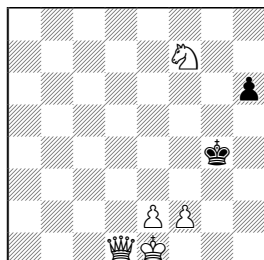
3

2530 А. Кириченко
Россия



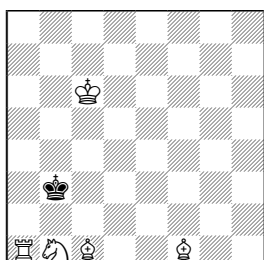
3

2533 В. Смирнов
Россия



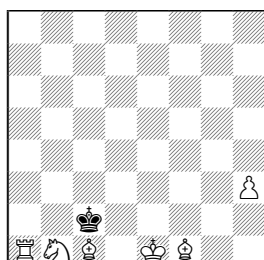
3

2531 K. Mlynka
Slovakia



3

2534 А. Кириченко
Россия



3

2529 - 1.e4! (-2.♗g5) ♘h5
2.♗e2 ♘h4 3.♗g5#.

2530 - 1.♗a6! (-2.♗h6)
♘c7 2.♗h7 ♘c6, ♘b8 3.
♗d7, ♘d8#, 1...c4 2.♗h6
♘c5(7) 3.♗d6#. (1.♗d8?
- c4!)

2531 - 1.♗d3! (-2.♗a3)
♘b4 2.♗c2 ♘c4 3.♗a4#
(1.♗b5? ♘b4 2.♗a2., 1...
♘c2! 1.♗a5? ♘b4 2.
♗b5., 1...♘c2! 1.♗a2?
♘b4 2.♗b5., 1...♘a2!)

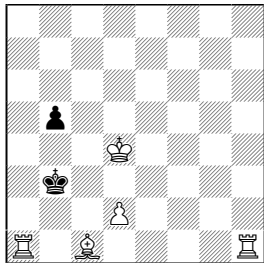
2532 - 1.♗d5! ♘g3 2.♗f5
♘g2 3.♗h3#, 1...♘g4 2.
♗f2 ♘f4 3.♗h4#, 1...
♘e3 2.0-0 ♘e2 3.♗d3#.
(1.♗h5? ♘e3 2.♗f5 ♘e4
3.♗d3#, 1...♘g3! 1.♗h5?
♘g3 2.♗h4 (+2.♗f5) ♘g2
3.♘g4#, 1...♘e3!)

2533 - 1.♗d6! h5 2.♗d3
h4, ♘f4 3.♗f3#, 1...♘h4
2.♗g6 h5, ♘h3 3.♗g3#,
1...♘f5 2.f3 - 3.e4#, 1...
♘h5 2.f3 ♘h4 3.♘h2#.

2534 - 1.♗d2! ♘c3 2.♗a4
♘c2 3.♗c4#. b): ♘b1 →
d5. 1.♗b5! ♘b3 2.♗e2
♘c2 3.♗a4#. c): ♘b1 →
c5. 1.♗a3! ♘c3 2.♗d1
♘c2 3.♗c1#. (1.♗h6? -
♘b3!) d): ♘b1 → e2. 1.
♗a3! ♘b1 2.♗g2 ♘c2 3.
♗e4#.

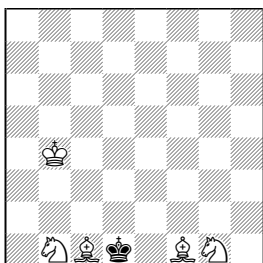
7 tt.

2535 А. Тюнин
Россия



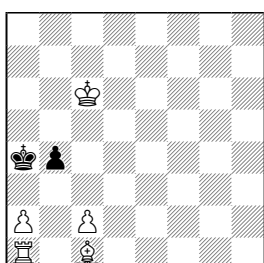
3

2538 А. Кириченко
Россия



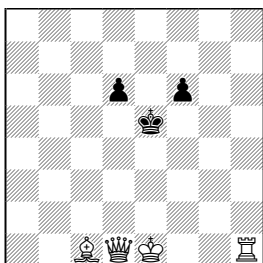
4

2536 А. Тюнин
Россия



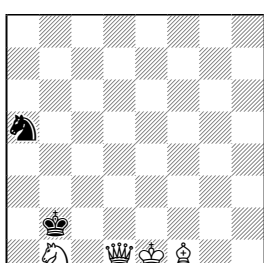
3

2539 А. Кириченко
Россия



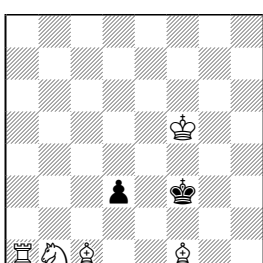
4

2537 В. Зиновьев
Россия



3

2540 А. Кириченко
Россия



4

2535 - 1. $\mathbb{Q}d3!$ $\mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}b3$ 3. $\mathbb{Q}b5\#$, 1.. $b4$ 2. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}b2$ 3. $\mathbb{Q}hd1\#$. (1. $d3$, $\mathbb{Q}h2?$ - $b4!$ 1. $\mathbb{Q}h3?$ $\mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}a3..$, 1... $\mathbb{Q}c2!$ b): $\mathbb{Q}b5 \rightarrow a5$. 1. $\mathbb{Q}d3!$ $\mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}h5$ $a4$, $\mathbb{Q}b3$ 3. $\mathbb{Q}b1$, $\mathbb{Q}b5\#$, 1... $a4$ 2. $\mathbb{Q}h4$ $a3$ 3. $\mathbb{Q}a3\#$. (1. $\mathbb{Q}h3?$ $\mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}b1..$, 1... $\mathbb{Q}c2!$)

2536 - 1. $\mathbb{Q}b6!$ $b3$ a 2. ab $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{Q}d2\#$ B. (1. $a3?$ A $\mathbb{Q}a5$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}a4(6)$ 3. $ab\#$ C, 1... ba 2. $\mathbb{Q}d2$ (+ 2. $\mathbb{Q}a3$, $\mathbb{Q}c5$ - dual) B.., 1... $b3!$ a 1. $\mathbb{Q}d2?$ B $\mathbb{Q}a5$ b 2. $a3$ A., 1... $\mathbb{Q}a3!$ 1. $\mathbb{Q}b2?$ $b3$ a 2. ab C.., 1... $\mathbb{Q}a5!$ b)

2537 - 1. $\mathbb{Q}a4!$ (-2. $\mathbb{Q}a3$) $\mathbb{Q}b1$ 2. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{Q}~$, $\mathbb{Q}c2$ 3. $\mathbb{Q}d3\#$, 1... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}~$, $\mathbb{Q}c1$ 3. $\mathbb{Q}a3$, $\mathbb{Q}c2\#$, 1... $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}d3$ ~ 3. $\mathbb{Q}a3\#$ (1. $\mathbb{Q}d3?$ - $\mathbb{Q}b3!$)

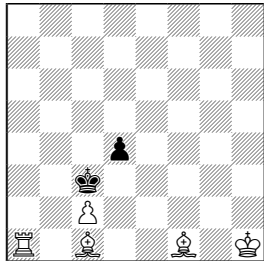
2538 - 1. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}d1$ 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}e1$ 4. $\mathbb{Q}f3\#$, 1... $\mathbb{Q}c2$ 2. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{Q}b2$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}a1$ 4. $\mathbb{Q}d4\#$, 2.. $\mathbb{Q}d1$ 3. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e1$ 4. $\mathbb{Q}c2\#$. (1. $\mathbb{Q}e2?$ - $\mathbb{Q}e1!$)

2539 - 1. $\mathbb{Q}h7!$ (-2. $\mathbb{Q}e7$) $d5$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}d6$, $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e7$, $\mathbb{Q}a3$, $\mathbb{Q}c7..$, 1... $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $d5$ 3. $\mathbb{Q}f4..$, 2.. $f5$ 3. $\mathbb{Q}b2$ (+ 3. $\mathbb{Q}f4$ - dual)... (1. $\mathbb{Q}d3?$ - $d5!$ 1. $\mathbb{Q}h5?- f5!$)

2540 - 1. $\mathbb{Q}f4!$ $d2$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}f2$ 3. $\mathbb{Q}e4..$, 1... $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}g1$ 3. $\mathbb{Q}g3..$ (1. $\mathbb{Q}a2?$ - $d2!$)

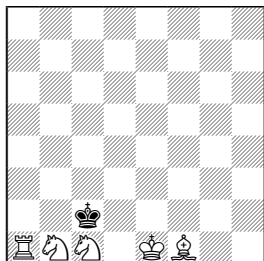
7 tt.

2541 А. Кириченко
Россия



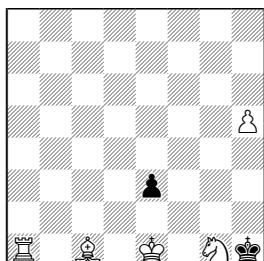
4

2542 Алена Кожакина,
В. Кожакин



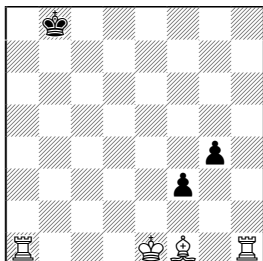
4

2543 K. Mlynka
Slovakia



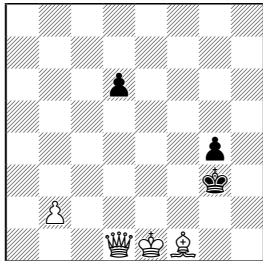
4

2544 K. Mlynka
Slovakia



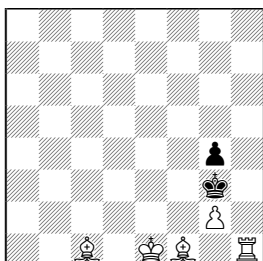
4

2545 А. Мельничук
Россия



4

2546 В. Метлицкий
Украина



4

2541 - 1. $\mathbb{A}d3!$ $\mathbb{B}b4$ 2. $\mathbb{A}a3$
 $\mathbb{B}c3$ 3. $\mathbb{B}e1...$

2542 - 1. $\mathbb{A}d3!$ $\mathbb{B}c3$ 2.
 $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{B}c3$ ($\mathbb{B}c2?$ 3. $\mathbb{B}c1\#$)
3. $\mathbb{B}a4...$ (1. $\mathbb{B}a4?$ $\mathbb{B}b1$ 2.
 $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{B}b2$ 3. $\mathbb{B}a2...$, 1...
 $\mathbb{B}b2$ 2. $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{B}b1$ 3. $\mathbb{B}d3$,
 $\mathbb{B}c3...$, 1... $\mathbb{B}c1!$) b): $\mathbb{B}c2$
→ g3. 1. $\mathbb{B}a4!$ $\mathbb{B}f3$ 2. $\mathbb{B}d2$
 $\mathbb{B}g3$ ($\mathbb{B}e3?$ 3. $\mathbb{B}e4\#$) 3.
 $\mathbb{B}e2...$

2543 - 1. $\mathbb{B}f1!$ C (-2. $\mathbb{B}e3$ B
 $\mathbb{B}h2$ 3. $\mathbb{B}f2$) $\mathbb{B}h2$ a 2. $\mathbb{B}e2$
A $\mathbb{B}h3(h1)$ 3. $\mathbb{B}a4...$, 1...
 $\mathbb{B}e2$ 2. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{B}h2$ 3. $\mathbb{B}a3...$
(1. $\mathbb{B}e2?$ A $\mathbb{B}h2$ a 2. $\mathbb{B}f1$
c..., 1... $\mathbb{B}g2!$ 1. $\mathbb{B}e3?$ B - 2.
 $\mathbb{B}f1$ C..., 1... $\mathbb{B}g2!$)

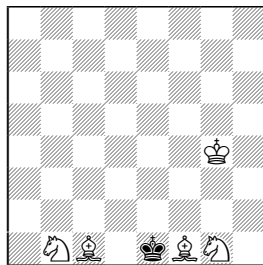
2544 - 1. $\mathbb{B}h7!$ (-2.0-0-0
 $\mathbb{B}c8$ 3. $\mathbb{B}a6$) f2 2. $\mathbb{B}f2$ g3
3. $\mathbb{B}g3$ (+3. $\mathbb{B}g2$ - dual)...

2545 - 1. $\mathbb{B}d4!$ $\mathbb{B}h4$ 2. $\mathbb{B}f6$
 $\mathbb{B}h5$ 3. $\mathbb{B}b5...$, 1... $\mathbb{B}f3$ 2. $\mathbb{B}d3$
 $\mathbb{B}g2(3)$ 3. $\mathbb{B}f2...$ (1. $\mathbb{B}d6?$ -
 $\mathbb{B}f3!$) b): $\mathbb{B}b2 \rightarrow g2$,
 $\mathbb{B}d6 \rightarrow e5$ (#5). 1. $\mathbb{B}d6!$ $\mathbb{B}f4$
2. g3 $\mathbb{B}g3$ 3. $\mathbb{B}f6$ $\mathbb{B}h2$ 4. $\mathbb{B}f2...$,
2... $\mathbb{B}g5$ 3. $\mathbb{B}d3$ e4 4. $\mathbb{B}e4$,
2... $\mathbb{B}f5$ 3. $\mathbb{B}c4$ $\mathbb{B}g5$ 4. $\mathbb{B}f7$..,
3... e4 4. $\mathbb{B}f7$ $\mathbb{B}g5$ 5. $\mathbb{B}g6\#$
(+5. $\mathbb{B}f4\#$ -dual) 1... $\mathbb{B}h2$ 2. g3
 $\mathbb{B}g3$ 3. $\mathbb{B}f6$ $\mathbb{B}h2$ 4. $\mathbb{B}f2$..
(1. $\mathbb{B}d8?$ - $\mathbb{B}f4!$)

2546 - 1. $\mathbb{B}d1!$ $\mathbb{B}f2$ 2. $\mathbb{B}f4$ g3
3. $\mathbb{B}c1(c2)...$ b): $\mathbb{B}g2 \rightarrow e2$
(#5). 1. $\mathbb{B}d1!$ $\mathbb{B}f2$ 2. $\mathbb{B}g5$ $\mathbb{B}g3$
3. $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{B}f2$ 4. $\mathbb{B}f4$.., 2... g3
3. $\mathbb{B}d2...$ c)=b): - $\mathbb{B}f1$ (#6). 1.
 $\mathbb{B}e3!$ $\mathbb{B}g2$ 2. $\mathbb{B}g1$ $\mathbb{B}h3$ 3.
 $\mathbb{B}f2$ g3 4. $\mathbb{B}f3$ g2, $\mathbb{B}h2$ 5.
 $\mathbb{B}g2$, $\mathbb{B}g3...$, 3... $\mathbb{B}h2$ 4. $\mathbb{B}d4$
(+ 4. $\mathbb{B}c5$, $\mathbb{B}f4$)

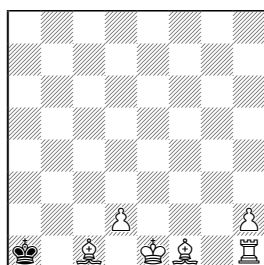
7 tt.

2547 А. Титаренко
Украина



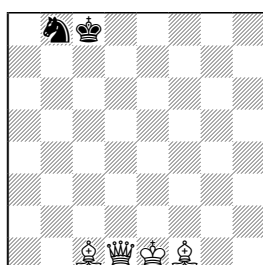
4

2550 И. Агапов
Россия



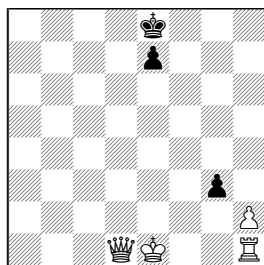
4

2548 И. Агапов
Россия



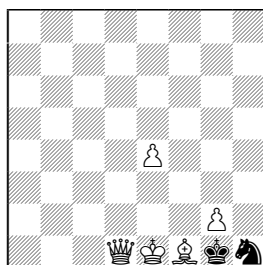
4

2551 А. Деревчук
Украина



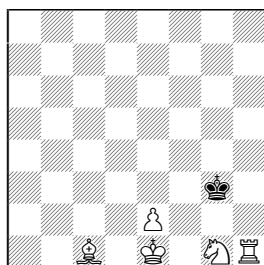
4

2549 И. Агапов
Россия



4

2552 А. Титаренко
Украина



5

2547 - 1. $\mathbb{A}d3!$ $\mathbb{Q}f2$ 2. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}e1$, $\mathbb{Q}g2$ 3. $\mathbb{Q}e1$, $\mathbb{Q}f4..$, 1... $\mathbb{Q}d1$ 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e1$ 3. $\mathbb{Q}f3..$ (1. $\mathbb{Q}d2$, $\mathbb{Q}e3?$ - $\mathbb{Q}d1$, $\mathbb{Q}f1!)$

2548 - 1. $\mathbb{A}f4!$ (- 2. $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}d6$) $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{Q}g5..$, 1... $\mathbb{Q}b7$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}a8$, $\mathbb{Q}a7$, $\mathbb{Q}b6$ 3. $\mathbb{Q}g2$, $\mathbb{Q}b5$, $\mathbb{Q}b5..$, 2... $\mathbb{Q}c8$ 3. $\mathbb{Q}e7$ (- 4. $\mathbb{Q}c7\#$) $\mathbb{Q}d7$ 4. $\mathbb{Q}a6\#.$ (1. $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}d6?$ - $\mathbb{Q}d7$, $\mathbb{Q}b7!)$

2549 - 1. $g3!$ (- 2. $\mathbb{Q}f3$) $\mathbb{Q}g3$ 2. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}h2$, $\mathbb{Q}h1$ 3. $\mathbb{Q}h3$, $\mathbb{Q}h3$ (+ 3. $\mathbb{Q}f3..$), 1... $\mathbb{Q}f2$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}h2$ 3. $\mathbb{Q}f2$ (+ 3. $\mathbb{Q}f2..$), 2... $\mathbb{Q}h1$ 3. $\mathbb{Q}f2..$ (1. $g4?$ - $\mathbb{Q}g3!)$

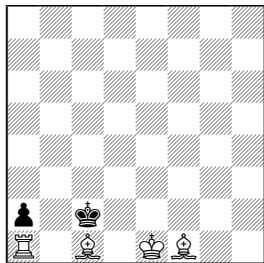
2550 - 1. $d4!$ $\mathbb{Q}a2$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b1$, $\mathbb{Q}a1$ 3. $\mathbb{Q}d2$, $\mathbb{Q}d2$ (+ 3. $\mathbb{Q}a3..$), 1... $\mathbb{Q}b1$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}a2$ 3. $\mathbb{Q}c4..$ (1. $\mathbb{Q}d1?$ - $\mathbb{Q}b1!)$

2551 - 1. $0-0!$ (- 2. hg $e6$, $e5$ 3. $\mathbb{Q}d6$) $e6$, $e5$ 2. $\mathbb{Q}d6$ gh 3. $\mathbb{Q}h2$ (+ $\mathbb{Q}h1..$), 1... gh 2. $\mathbb{Q}h2$ (+ $\mathbb{Q}h1$) $e6$, $e5$ 3. $\mathbb{Q}d6..$, 1... $g2$ 2. $\mathbb{Q}g2$ (+ 2. $\mathbb{Q}f2$, $\mathbb{Q}f3$) $e6$, $e5$ 3. $\mathbb{Q}d6..$

2552 - 1. $\mathbb{Q}h3!$ $\mathbb{Q}h1$ 2. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}h2$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g3$ 4. $\mathbb{Q}g5..$, 1... $\mathbb{Q}g3$ 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g2$ 3. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}g3$, $\mathbb{Q}g1$ 4. $\mathbb{Q}g4$, $\mathbb{Q}f4$ (+ 4. $\mathbb{Q}g4)..$

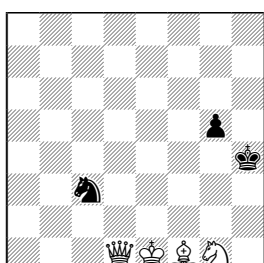
7 tt.

2553 A. Титаренко
Украина



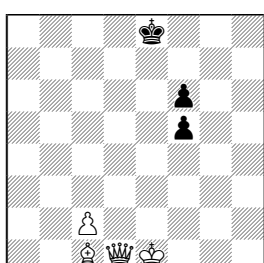
5

2554 A. Тюнин
Россия



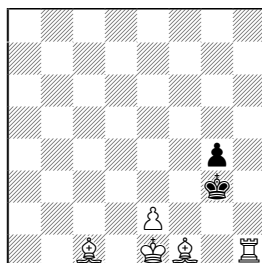
5

2555 A. Мельничук
Россия



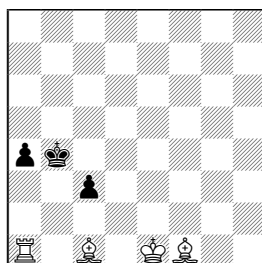
5

2556 A. Мельничук
Россия



5

2557 S. Borchardt
BRD



5

2553 - 1. $\mathbb{A}d2!$ $\mathbb{B}b3$ 2. $\mathbb{A}d1$
 $\mathbb{B}b2$ 3. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{B}a1$ 4. $\mathbb{A}c3$,
1... $\mathbb{B}b2$ 2. $\mathbb{A}d1$ $\mathbb{B}b3$ 3.
 $\mathbb{A}c1$ $\mathbb{B}a4$, $\mathbb{B}a3$ 4. $\mathbb{A}c4$,
 $\mathbb{B}c2$ (+ 4. $\mathbb{A}c4$)... (1. $\mathbb{A}a3?$
- $\mathbb{B}c3!$)

2554 - 1. $\mathbb{W}f3!$ (-2. $\mathbb{W}h3\#$) g4
2. $\mathbb{W}f6$ $\mathbb{B}h5$ 3. $\mathbb{A}g2$ (-4.
 $\mathbb{A}c6$, $\mathbb{B}h3$) $\mathbb{B}e4$, $\mathbb{B}d5$ 4.
 $\mathbb{B}e4$, $\mathbb{A}d5$... (1. $\mathbb{W}d8?$ -
c4!)

2555 - 1. $\mathbb{A}f4!$ $\mathbb{B}f7$ 2. $\mathbb{W}d7$
 $\mathbb{B}g6$ 3. $\mathbb{A}f2$ $\mathbb{B}h5$ 4. $\mathbb{W}f5$..
1... $\mathbb{B}e7$ 2. $\mathbb{W}d5$ $\mathbb{B}f8$, $\mathbb{B}e8$
3. $\mathbb{W}d7$, $\mathbb{B}e6$ - $\mathbb{B}g8$, $\mathbb{B}d8$
4. $\mathbb{A}h6$, $\mathbb{W}f7$... (1. $\mathbb{W}d5?$ -
f4!) b): $\mathbb{A}c2 \rightarrow b4$, $\mathbb{A}f5 \rightarrow$
f7 (#4). 1. $\mathbb{W}d6!$ f5 2. $\mathbb{A}e3$ f6
3. $\mathbb{W}e6$... (1. $\mathbb{A}b2?$ - $\mathbb{B}e7!$)

2556 - 1. $\mathbb{A}d1!$ $\mathbb{B}f2$ 2. $\mathbb{A}g5$
 $\mathbb{B}g3$ 3. $\mathbb{A}d2$ $\mathbb{B}f2$ 4. $\mathbb{A}f4$...
(1. $\mathbb{A}d2?$ - $\mathbb{A}f4!$)

2557 - 1. $\mathbb{A}a3!$ $\mathbb{B}a5$ 2.
 $\mathbb{A}c5$ c2 3. $\mathbb{A}d2$ c1 \mathbb{W} 4.
 $\mathbb{A}c1$..., 1... $\mathbb{B}b3$ 2. $\mathbb{A}d1$ c2
3. $\mathbb{A}c1$ $\mathbb{B}c3$ 4. $\mathbb{A}c5$...

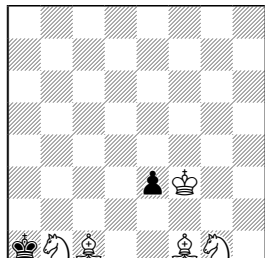
2558 - 1. $\mathbb{B}h5!$ $\mathbb{B}d4$ 2.
0-0-0 $\mathbb{B}c3$ 3. $\mathbb{B}h4$ b2 4.
 $\mathbb{B}b1$..., 2... $\mathbb{B}e4$ 3. $\mathbb{B}f1$ (+
3. $\mathbb{B}b2$) b2, $\mathbb{B}d4$ 4. $\mathbb{B}b2$,
 $\mathbb{B}f4$... (1. $\mathbb{B}a5?$ - $\mathbb{B}d4!$)

5

5

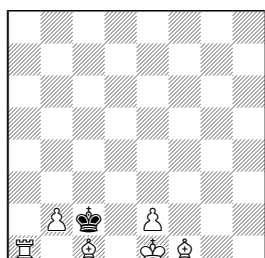
7 tt.

2559 А. Деревчук
Украина



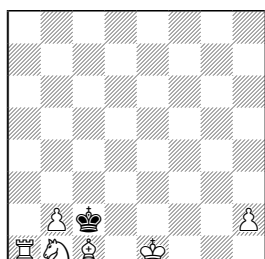
5

2560 А. Мельничук
Россия



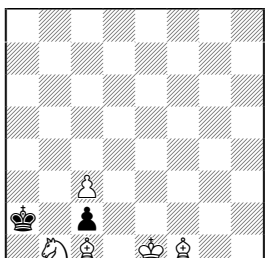
6

2561 J. Pernaric
Croatia



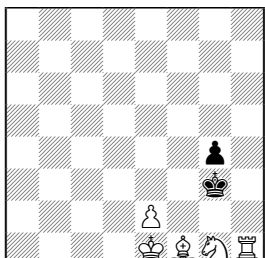
6

2562 J. Pernaric
Croatia



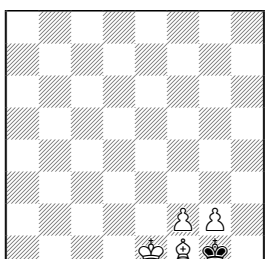
6

2563 S. Borchardt
BRD



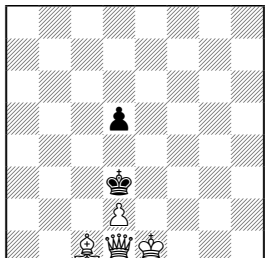
6

2564 S. Borchardt
BRD



6

2565 S. Borchardt
BRD



5

2559 - 1. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{Q}a2$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}a1$ 3. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}a2$ 4. $\mathbb{Q}c3..$,
1... $\mathbb{Q}b1$ 2. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}a1(2)$ 3. $\mathbb{Q}c2...$

2560 - 1. $e4!$ $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}a4(5)$ 4. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e5$ 5. $\mathbb{Q}c5...$

2561 - 1. $\mathbb{Q}d2!$ $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}c2$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}e3$ 5. $\mathbb{Q}f3..$, 2... $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}c4$ (+3. $\mathbb{Q}f1)...$ (1. $\mathbb{Q}a3$, $\mathbb{Q}c3$, $\mathbb{Q}f4?$ - $\mathbb{Q}c1$, $\mathbb{Q}d3$, $\mathbb{Q}b3!)$

2562 - 1. $\mathbb{Q}d2!$ $\mathbb{Q}a1$ 2. $\mathbb{Q}e2$

$\mathbb{Q}a2$ 3. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}a1$ 4. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}a2$ 5. $\mathbb{Q}c4...$ (1. $\mathbb{Q}a3?$ - $\mathbb{Q}b3!)$

2563 - 1. $\mathbb{Q}h5!$ $\mathbb{Q}f4$ 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}d3$, $\mathbb{Q}e3$ 5. $\mathbb{Q}c5..$, 3... $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}e4$, $\mathbb{Q}e3$, $g3$ 5. $\mathbb{Q}g2..$, 3... $\mathbb{Q}f3$ 4. $\mathbb{Q}d2$ $g3$ 5. $\mathbb{Q}h4..$, 3... $g3$ 4. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}c5...$

2564 - 1. $g4!$ $\mathbb{Q}\sim$ 2. $g5$ $\mathbb{Q}\sim$ 3. $g6$ $\mathbb{Q}\sim$ 4. $g7$ $\mathbb{Q}\sim$ 5. $g8\mathbb{Q}...$

2565 - 1. $\mathbb{Q}a3!$ $\mathbb{Q}e4(d4)$ 2. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}e7$ $d4$ 4. $d3..$
b): - $\mathbb{A}d5$ (#4). 1. $\mathbb{Q}g4!$ $\mathbb{Q}c2$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b1$ 3. $\mathbb{Q}c3...$

КОНКУРСЫ

ЮК А.Дашковский-50

Ред. газеты "Черкасский край" и бюллетень федерации шахмат Черкасской области объявляют международный конкурс составления задач на кооперативный мат в 3 и более ходов на тему: *"не менее, чем в двух решениях (в многоходовках допускается одно решение) в близнецах, иллюзорной или действительной игре чёрный король матуется на поле, где раньше стояла белая фигура.* Установлены денежные и книжные призы. Минимальный призовой фонд 100 у. е. Судья - сам юбиляр.

Оригинальные композиции (не более 3-х от автора) присыпать на диаграммах до 10.01.2006 г. по адресу: А. Н. Дашковскому, а/я 171, г. Черкассы, Украина, 18000.

* * *

Волгоградская обл. комиссия и ред. газеты "Молодой" объявляют о проведении соревнований:

XVIII МЕМОРИАЛ З. БИРНОВА

Разделы: #2 (судья А. Слесаренко), #3 (А. Степочкин), # N (Р. Ларин), этюды (А. Высокосов), h#2 (Ю. Гордиан). Срок - 30.11.2005 г. Пометка над диаграммой (+ на конверте): "Мемориал З. Бирнова".

МЕМОРИАЛ В. АРЧАКОВА

Раздел: h#3 (судья Р. Залокоцкий). Призовой фонд 3000 рублей. Срок - 31.12.2005г. Пометка над диаграммой (+ на конверте): "Мемориал В. Арчакова".

ЮК В. ПЕРСИЯНОВ - 50

Тема: *"После вступительного хода каждая белая фигура (не король и пешки) делает ход в каждом решении (варианте)".* Разделы: #3-N (судья В. Персиянов), h# 2-N, без близнецов (С. Feather). Специальные отличия за ортодоксальные миниатюры #3-N (судья В. Кожакин). Призовой фонд 5000 рублей. Срок - 30.12.2005 г. Пометка над диаграммой (+ на конверте): "В. Персиянов - 50".

Во всех турнирах итоги оформляются брошюрой и рассыпаются всем участникам. Главный судья В. Персиянов. Работы (не более 2 по разделу, в 2-х экземплярах каждая) высылать по адресу: "Молодой", ШАХМАТЫ. г. Волгоград-66, а/я 148. 400066. Россия. Или по e-mail: < vshz16@yandex.ru >.

* * *

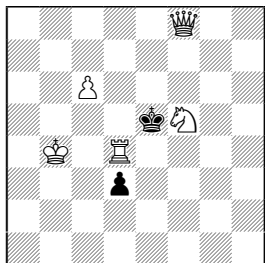
МОСКОВСКИЙ КОНКУРС

Конкурс составления задач (не более 15 фигур) и этюдов - (без ограничения числа фигур), посвящен памяти Александра Калинина. Судьи: #2 (Я. Владимиров), #3 (В. Шавырин), N# (В. Чепижный), H# (Ю. Горбатенко), S# (А. Лобусов), этюды (А. Высокосов). Композиции (в 2 экз.) принимаются до 15.IX.2005. на адрес: В. П. Шумарину, а/я 9, Москва-487, 115487. (с пометкой на конверте - "Московский конкурс").

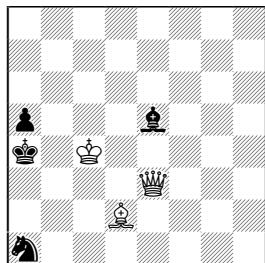
2

Магадан' 2005

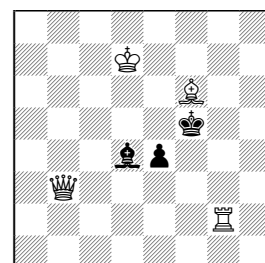
2566 А. Евдокимов
Россия



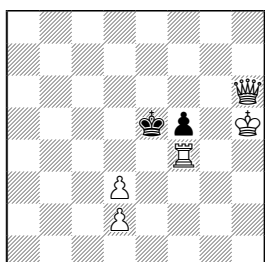
2569 R. Lincoln
USA



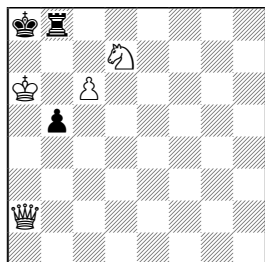
2572 R. Lincoln
USA



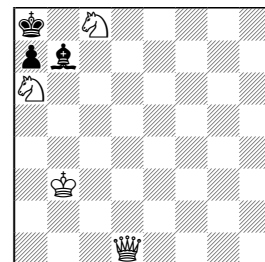
2567 А. Евдокимов
Россия



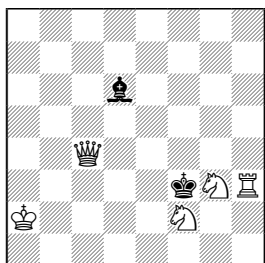
2570 R. Lincoln
USA



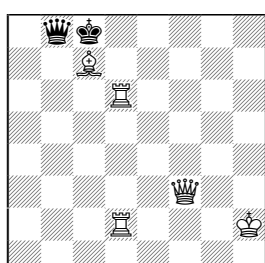
2573 R. Lincoln
USA



2568 R. Lincoln
USA



2571 R. Lincoln
USA



2568 - 1. $\mathbb{Q}fh1!$ -2. $\mathbb{W}e4\#$ (1. $\mathbb{Q}d1?$ - $\mathbb{Q}g3!$)

2569 - 1. $\mathbb{Q}b4!$ -2. $\mathbb{W}a3\#$. (1. $\mathbb{W}e5$, $\mathbb{Q}c1?$ - $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}b2!$)

2570 - 1.. $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}b6$, $\mathbb{Q}b5\#$. 1... $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}b6\#$. 1.

2571 - 1... $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}c6\#$. 1. $\mathbb{Q}c2!$ - 2. $\mathbb{Q}d8\#$. (1. $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}f8$, $\mathbb{Q}c6?$ - $\mathbb{Q}b7$, $\mathbb{Q}c7$, $\mathbb{Q}c7!$)

2572 - 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{W}e6\#$. 1.

2566 - 1. $\mathbb{Q}e3!$ -2. $\mathbb{W}d6\#$. (1. $\mathbb{Q}h6$, $\mathbb{Q}g3?$ - $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}e6!$)
b): $\mathbb{Q}c6 \rightarrow f6$. 1. $\mathbb{Q}g3!$ - (1. $\mathbb{Q}e3?$ - $\mathbb{Q}d4!$)
2. $\mathbb{W}d6\#$. (1. $\mathbb{Q}e3?$ - $\mathbb{Q}d4!$)

2567 - 1. $\mathbb{W}b6!$ (1. $\mathbb{Q}d4?$ - $\mathbb{Q}f4!$) b): $\mathbb{Q}h5 \rightarrow g7$. 1. $\mathbb{Q}d4!$
(1. $\mathbb{W}b6?$ - $\mathbb{Q}f4!$)

2569 - 1. $\mathbb{Q}b4!$ -2. $\mathbb{W}a3\#$. (1. $\mathbb{W}e5$, $\mathbb{Q}c1?$ - $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}b2!$)
2570 - 1.. $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}b6$, $\mathbb{Q}b5\#$. 1... $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}b6\#$. 1.

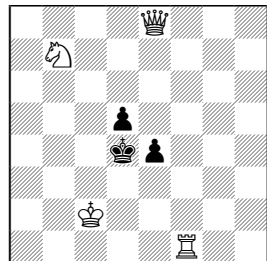
2571 - 1... $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}c6\#$. 1. $\mathbb{Q}c2!$ - 2. $\mathbb{Q}d8\#$. (1. $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}f8$, $\mathbb{Q}c6?$ - $\mathbb{Q}b7$, $\mathbb{Q}c7$, $\mathbb{Q}c7!$)

2572 - 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{W}e6\#$. 1. $\mathbb{W}g3!$ - 2. $\mathbb{W}g5\#$. (1. $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}g5?$ - $e3$, $\mathbb{Q}f6!$)
2573 - 1. $\mathbb{W}d7!$ (1. $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{W}d8?$ - $\mathbb{Q}c8$, $\mathbb{Q}a6$, $\mathbb{Q}a6!$)

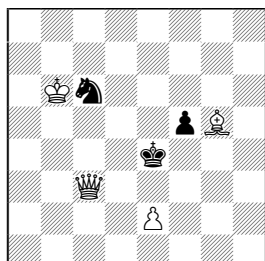
2

Магадан' 2005

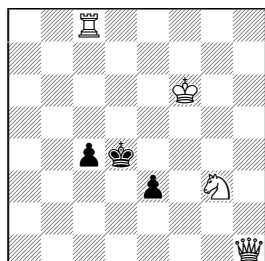
2574 E. F. de la Fuente
Spain



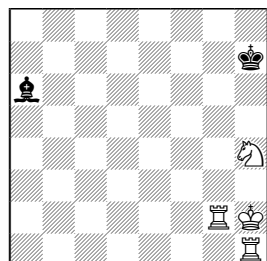
2577 E. Zimmer
Polska



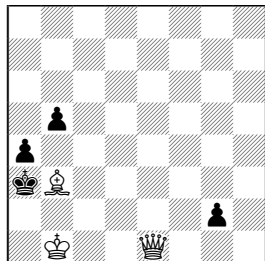
2580 А. Дикусаров
Россия



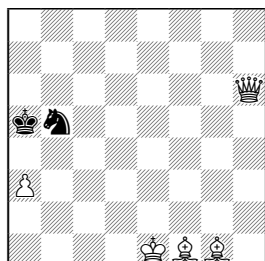
2575 E. F. de la Fuente
Spain



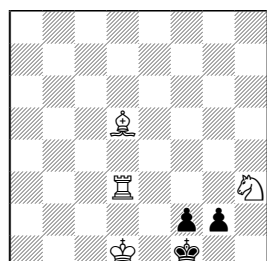
2578 В. Кожакин,
Ю. Жарков



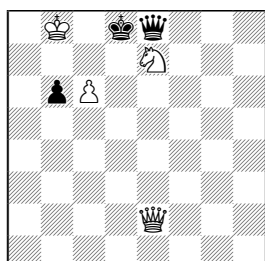
2581 В. Коваленко
Россия



2576 А. Олейник
Россия



2579 А. Дикусаров
Россия



2574 - 1. $\mathbb{W}f8!$ (1. $\mathbb{W}e7$,
 $\mathbb{W}f7?$ - $\mathbb{Q}e3$, $\mathbb{Q}c4!$)

2575 - 1. $\mathbb{Q}g1!$ - 2. $\mathbb{Q}f5$,
 $\mathbb{Q}f3\#$. (1. $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}f3?$ - $\mathbb{Q}e2$,
 $\mathbb{Q}c8!$)

2576 - 1. $\mathbb{Q}g3!$ - 2. $\mathbb{Q}c4$.
 $\mathbb{Q}g2\#$. (1. $\mathbb{Q}f3$, $\mathbb{Q}c4?$ - $g1\mathbb{W}$,
 $g1\mathbb{Q}$. 1. $\mathbb{Q}f3?$ - $g1\sim!$)

2577 - 1. $\mathbb{Q}f6!$ - 2. $\mathbb{Q}f3\#$. (1.
 $\mathbb{Q}c5?$ - $f4!$)

2578 - 1. $\mathbb{Q}c3!$ - 2. $\mathbb{Q}\sim\#$. (1.
 $\mathbb{Q}c4$, $\mathbb{Q}d1?$ - $g1\mathbb{W}$, $b4!$)

2579 - 1. $\mathbb{Q}e6!$ - 2. $c7\#$.

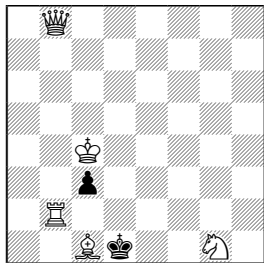
2580 - 1. $\mathbb{Q}c1!$ - 2. $\mathbb{Q}c4\#$.
(1. $\mathbb{Q}e1?$ - $\mathbb{Q}d3!$)

2581 - 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}a6\#$ 1.
 $\mathbb{W}f8!$ $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}a8\#$ (+2.
 $\mathbb{Q}b4\#$)

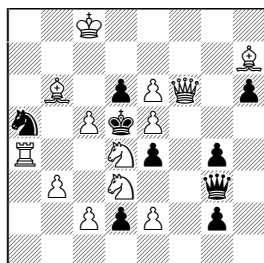
2

Магадан' 2005

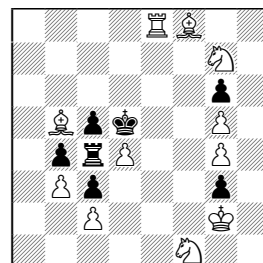
2582 А. Тюнин
Россия



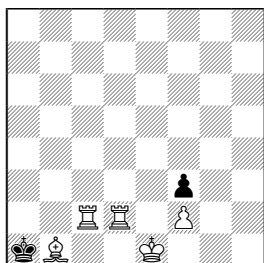
2585 Z. Labai
Slovakia



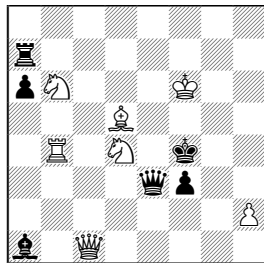
2588 C. Groeneveld
Holland



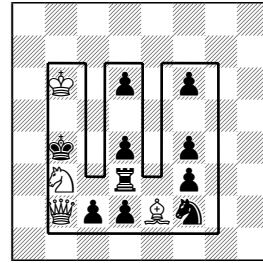
2583 В. Барсуков
Украина



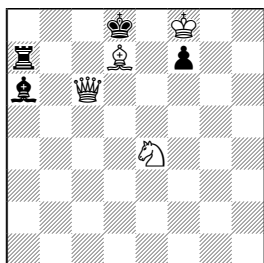
2586 Н. Харчишин
Россия



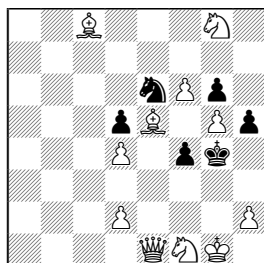
2589 В. Кожакин
(посвящается В. Шумарину)



2584 В. Шматов
Россия



2587 Н. Харчишин
Россия



2582 - 1. $\mathbb{Q}h2!$ (1. $\mathbb{Q}b1$,
 $\mathbb{Q}c3?$ - $c2 a$, $\mathbb{Q}e1! b$)

2583 - 1. $\mathbb{Q}d1! b$): $\mathbb{Q}c2 \rightarrow e8$. 1. $\mathbb{Q}f1!$ c): $\mathbb{Q}c2 \rightarrow h1$.

1... $\mathbb{Q}b1$ 2.0-0#. 1. $\mathbb{Q}c2!$
d)=c): $\mathbb{Q}e1 \rightarrow f1$. 1. $\mathbb{Q}g1!$

2584 - 1. $\mathbb{Q}c5!$ (1. $\mathbb{Q}f6$,
 $\mathbb{Q}d6?$ - $\mathbb{Q}c7$, $\mathbb{Q}d7!$)

2585 - 1. $\mathbb{Q}d1!$ - 2. $\mathbb{Q}b4\#$. (1.
 $\mathbb{Q}f5?$ - $\mathbb{Q}f3!$)

2586 - 1. $\mathbb{Q}b7!$ - 2. $\mathbb{Q}d5\#$.

2587 - 1. $h4!$

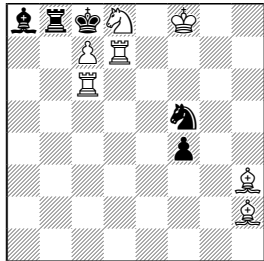
2588 - 1. $\mathbb{Q}e6!$ (1. $\mathbb{Q}f3?$ -
 $\mathbb{Q}d4!$)

2589 - "Ш"- 1. $\mathbb{Q}c5!$ (1.
 $\mathbb{Q}a1?$ - $\mathbb{Q}a4!$)

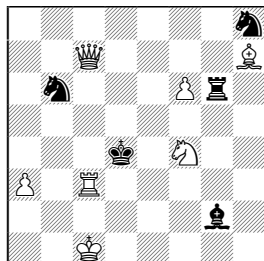
2

Магадан' 2005

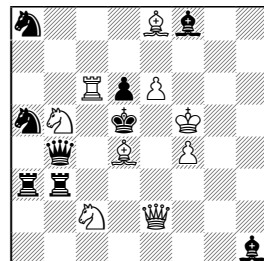
2590 В. Коваленко
Россия



2593 А. Дикусаров
Россия

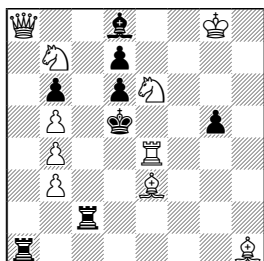


2596 А. Деревчук
Украина

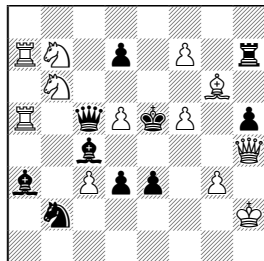


*

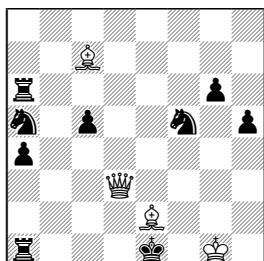
2591 А. Cuppini
Italy



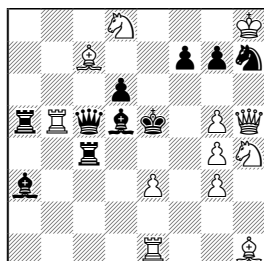
2594 А. Тюнин
Россия



2592 А. Дикусаров
Россия



2595 А. Деревчук
Украина



2590 - 1... ♜d7 2. ♜f5# A,
1... ♜g7, ♜e7, ♜d6, ♜d4
2. ♜:♜#. 1. ♜b7! (1. ♜f5?
A - ♜c6! 1. ♜d5? B - ♜c6!)

2591 - 1. ♜g1! - 2. ♜e2#.
(1. ♜f2? - ♜c3! 1. ♜c1,
爵f4? - de! 1. ♜c5? - dc!)
b): ♜b6 → h2. 1. ♜a7! - 2.
爵bc5#. (1. ♜f2? - ♜c3!)

2592 - 1. ♜f3! - 2. ♜e2#.
(1. ♜f1? - ♜d2, ♜a2,
爵b5!)

2593 - 1. ♜e7! - 2. ♜e3#.

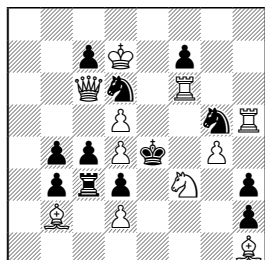
2594 - 1.d6! - 2. ♜d4# B.
(1. ♜d6? - ♜d5! B 1.f8爵?
- ♜f7!a 1. ♜g5?- ♜d5,
爵d5!)

2595 - 1. ♜g6! - 2. ♜f5#.
(1. ♜f7? - ♜f7!)

2596 - 1.e7! - 2. ♜e6#. (1.
爵d3? -爵d2!)

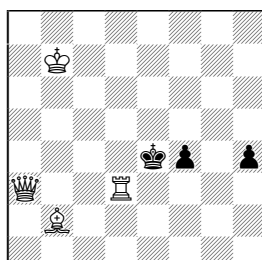
2

2597 Н. Нептаев
Россия



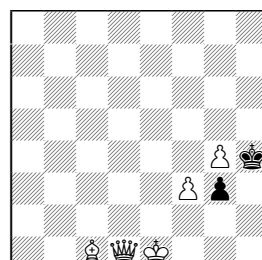
3

2600 Р. Ларин
Россиян

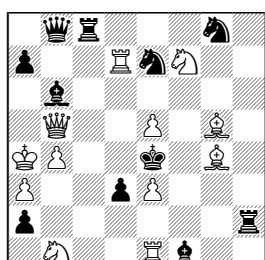


Магадан' 2005

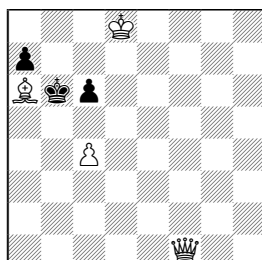
2603 А. Кириченко
Россия



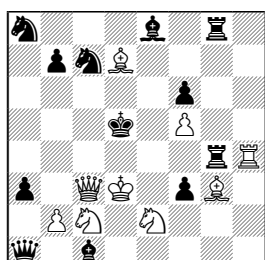
2598 А. Панкратьев
Россия



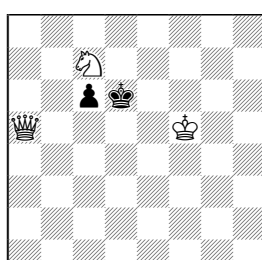
2601 S. Milewski
Polska



2599 М. Костылев,
А. Мельничук



2602 Алена Кожакина
Россия



2597 - 1. $\mathbb{A}h4!$ (1. $\mathbb{W}c7?$ - $\mathbb{Q}f3!$ 1. $\mathbb{W}c5$ - $\mathbb{Q}f5!$)

2598 - 1. $\mathbb{A}h6!$ - 2. $\mathbb{A}g5\#.$ (1. $\mathbb{A}e2$, $\mathbb{W}c5?$ - $\mathbb{ab}\mathbb{W}$, $a1\mathbb{W}!$ 1. $\mathbb{A}f4?$ - $\mathbb{A}e3!$)

2599 - 1. $b4!$ - 2. $\mathbb{W}c5\#.$ (1. $\mathbb{W}f6?$ - $\mathbb{A}f4!$)

2600 - 1. $\mathbb{W}c3!$ (-2. $\mathbb{A}d5$, $\mathbb{Q}f5$, $f3$ 2. $\mathbb{W}f6$, $\mathbb{A}f3...$ b): $\mathbb{A}d3 \rightarrow g4$. 1. $\mathbb{W}h3!$ $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{A}g5$, $\mathbb{A}g3...$

2601 - 1. $\mathbb{W}f8!$ $\mathbb{Q}a6$, $\mathbb{Q}a5$, $c5$ 2. $\mathbb{W}b4$, $\mathbb{W}e3$, $\mathbb{W}e8...$ (1. $\mathbb{W}h3?$ - $\mathbb{Q}c5!$)

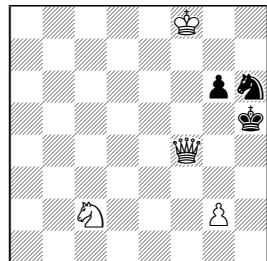
2602 - (автору - 13 лет) 1. $\mathbb{A}e6!$ (-2. $\mathbb{W}d8\#$) $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{W}d8$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{W}f8\#$, 1... $c5$ 2. $\mathbb{W}c7$ $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{W}c5\#$, 1.. $\mathbb{Q}d7?$ 2. $\mathbb{W}d8\#.$

2603 - 1. $\mathbb{A}f4!$ $\mathbb{Q}h3$, $g2$ 2. $\mathbb{W}c2$, $\mathbb{W}d8..$ (1. $\mathbb{W}c2$, $\mathbb{W}d6?$ - $g2$, $\mathbb{Q}h3!$)

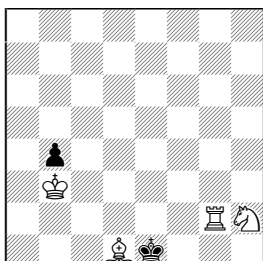
3

Магадан' 2005

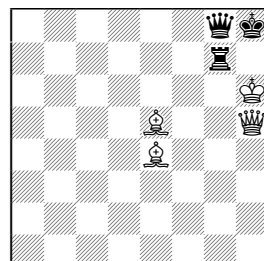
2604 I. Lind
Sweden



2607 D. Novomesky
Slovakia

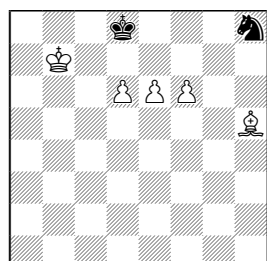


2610 H. Харчишин
Россия

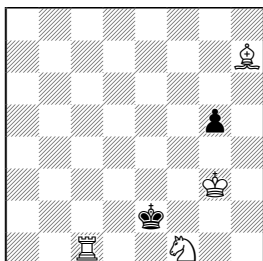


*

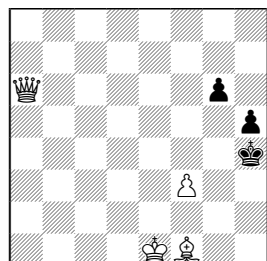
2605 I. Lind
Sweden



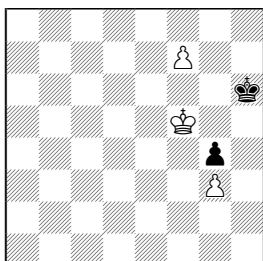
2608 Н. Кулигин
Украина



2606 В. Кожакин,
А. Кириченко



2609 А. Олейник
Россия



2604 - 1. $\mathbb{Q}g7!$ g5, $\mathbb{Q}f5$,
 $\mathbb{Q}f7$, $\mathbb{Q}g4$, $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}h2$,
 $\mathbb{Q}f6$, $\mathbb{Q}e3$, g3, $\mathbb{Q}e3$...

2605 - 1. $\mathbb{Q}g4!$ $\mathbb{Q}e8$, $\mathbb{Q}f7$
2.d7, e7..., 1... $\mathbb{Q}g6$ 2.f7
 $\mathbb{Q}f4$, $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}h4$, $\mathbb{Q}h8$ 3.
e7# (+ 3.f8 $\mathbb{Q}#$ - dual).

2606 - 1...g5 2. $\mathbb{Q}f2$ g4 3.
 $\mathbb{Q}f6\#$. 1. $\mathbb{Q}a5!$ g5, $\mathbb{Q}g3$ 2.
 $\mathbb{Q}f2$, $\mathbb{Q}g5$... (1. $\mathbb{Q}b5?$ - g5!
1. $\mathbb{Q}e2?$ g5, $\mathbb{Q}g3$ 2. $\mathbb{Q}f2$,
 $\mathbb{Q}d6$.., 1... $\mathbb{Q}g5!$)

2607 - 1... $\mathbb{Q}d1$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c1$
3. $\mathbb{Q}g1\#$. 1. $\mathbb{Q}a2!$ $\mathbb{Q}d1$ 2.
 $\mathbb{Q}f3$... (1. $\mathbb{Q}f2$, $\mathbb{Q}g4?$ - $\mathbb{Q}f2$,
 $\mathbb{Q}d1!$)

2608 - 1. $\mathbb{Q}a1!$ g4 2. $\mathbb{Q}b1$...
(1. $\mathbb{Q}g8$, $\mathbb{Q}d2?$ - $\mathbb{Q}d3$,
 $\mathbb{Q}d2!$)

2609 - 1. $\mathbb{Q}f6!$ $\mathbb{Q}h7$ 2. f8 \mathbb{Q} ..
(1.f8 \mathbb{Q} ? $\mathbb{Q}h7!$ 2. $\mathbb{Q}f7\mathbb{Q}h8!$)

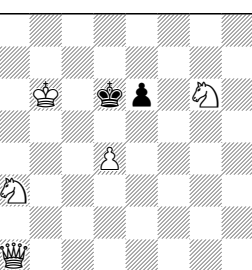
2610 - 1. $\mathbb{Q}g6!$ $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}g7$
(1. $\mathbb{Q}f5?$ - $\mathbb{Q}e6!$)

*

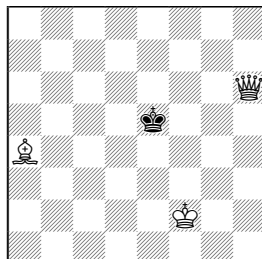
3

Магадан' 2005

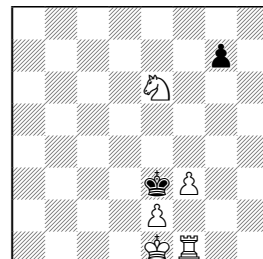
2611 Н. Харчишин
Россия



2614 Z. Labai
Slovakia

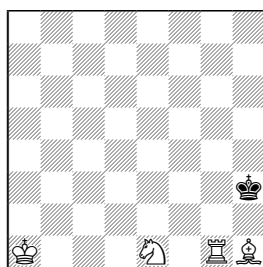


2617 В. Коваленко
Россия

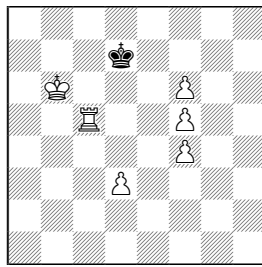


2 решения - 2 solution

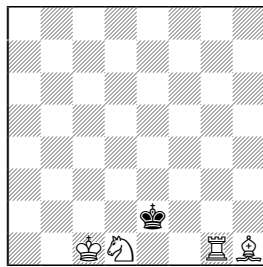
2612 Z. Labai
Slovakia



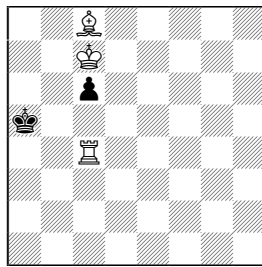
2615 E. Zimmer
Polska



2613 Z. Labai
Slovakia



2616 K. Mlynka
Slovakia



2611 - 1. $\mathbb{W}c1!$ $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}d7$
2. $\mathbb{W}f4$, $\mathbb{W}c7\dots$ (1. $\mathbb{W}h1$,
 $\mathbb{W}c3?$ - $\mathbb{Q}d7$, $\mathbb{Q}d5!)$

2612 - 1. $\mathbb{B}g5!$ $\mathbb{Q}h2$, $\mathbb{Q}h4$
2. $\mathbb{Q}f3\dots$

2613 - 1. $\mathbb{B}g3!$ $\mathbb{B}f1$, $\mathbb{Q}e1$
2. $\mathbb{B}f3$, $\mathbb{B}g2\dots$ b): $\mathbb{Q}e2 \rightarrow$
d3. 1. $\mathbb{B}g4!$ $\mathbb{Q}e2$ 2. $\mathbb{B}g2\dots$

2614 - 1. $\mathbb{B}b3!$ $\mathbb{Q}e4$, $\mathbb{Q}f5$
2. $\mathbb{B}g5$, $\mathbb{Q}f3\dots$ 1. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{Q}d5$,
 $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{B}f6$, $\mathbb{Q}d7\dots$

*

2615 - 1... $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{B}c7\mathbb{Q}d5$
3. $\mathbb{B}d7\#$. 1. $\mathbb{B}e5!$ $\mathbb{Q}c8$,
 $\mathbb{Q}d8$, $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{B}d5$, $\mathbb{Q}c6$,
 $\mathbb{Q}e7\dots$ (1. $\mathbb{f}7?$ - $\mathbb{Q}e7!)$

2616 - 1... $c5$ 2. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{Q}a6$
3. $\mathbb{B}a4\#$. 1. $\mathbb{B}a6!$ (-2. $\mathbb{Q}c6$)
 $\mathbb{Q}a6$ 2. $\mathbb{B}c5\dots$ (1. $\mathbb{B}d7$,
 $\mathbb{B}b7?$ - $\mathbb{Q}b5!)$

*

2617 - 1. $\mathbb{B}h1!$ $g6$, $g5$ 2.
 $\mathbb{B}h4$, $\mathbb{B}h5\dots$ (1. $\mathbb{B}g1?$ -
 $g5!$) b): $\mathbb{A}g7 \rightarrow h7$. 1.
 $\mathbb{B}g1!$ $h6$, $h5$ 2. $\mathbb{B}g4$,
 $\mathbb{B}g5\dots$ (1. $\mathbb{B}h1?$ - $h5!)$

K O N K U R C Y

Азербайджанская комиссия по шахм. композиции и журнал "Шахмат бестеччилийи" ("Sahmat bestechiliyi") объявляют конкурс составления в 3 разделах, посвященный 35-летию комиссии (темы свободные): - #2 (судья: М. Маммадов); h#2 - зеро-позиции и сказки не разрешаются (М. Маммадов); этюды + = (И. Алиев). Установлены книжные призы. Всем получившим отличие будет выслан журнал с результатами. Задачи и этюды, не более 3-х от автора, следует посыпать до 20.XI.2005 г. по адресу : ilhamaliev@mail.ru. Результаты будут опубликованы на сайте: < www.azerichess.com >, а также посланы участникам по эл. почте.

* * *

ЮК L. LYUBASHEVSKY - 50

Журнал "Козацка шахивница" проводит конкурс, посвященный юбилею Л. Любашевского: № (многоходовки) - theme free (тема свободная). Судья - юбиляр. Задачи посыпать до 1 января 2006 г. на адрес: В. И. Шевченко, а / я 5827. г. Запорожье-96, 69096. Украина. Или e-mail: leonid_lub@yahoo.com

* * *

МЕМОРИАЛ В. АРЧАКОВА

Конкурс составления: h #2, h #3, h #4 на тему Арчакова ("засада черных фигур за белыми"). Установлены призы, денежные премии. Судьи-организаторы: А. Деревчук и А. Угниненко. Задачи на диаграммах посыпать до 24 сентября 2005 г. на адрес: Александр А. Деревчук, ул. Героев Сталинграда 140- г, кв. 33. г. Днепропетровск, 49033. Украина.

* * *

КОНКУРС ПАМЯТИ В. КОЛПАКОВА

Краснодарская краевая шахматная федерация и редакция газеты "Кубанские новости" объявляют конкурс составления в разделах: #2 - тема свободная (судья - Г. Марковский); #3-миниатюры - тема свободная (В. Кожакин); Н #2, Н #3 (В. Мединцев), тема по Н #2: "черные первым ходом развязывают белую фигуру, которая активно жертвуется своим ходом без шаха и взятия". Тема по Н #3: "стратегическая задача, в которой мат дается пешкой". Установлены призы. Задачи в 2-х экз., на диаграммах с решением и комментарием, посыпать до 1 ноября 2005 г. на адрес: 350000. г. Краснодар, ул. Пашковская 2, редакции газеты "Кубанские новости" (с пометкой на конверте - "шахматный конкурс").

* * *

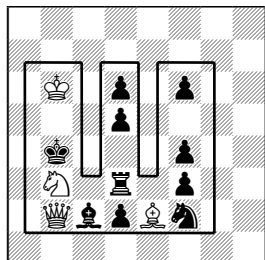
V конкурс газеты «ИНФОРМ - ПРОГУЛКА»

Конкурс составления по разделам: #2, #3, №. Задачи на диаграммах посыпать до 1.X.2005 г. на адрес: В. Жилко, ул. Красноармейская 23, кв. 2. г. Лунинец, Брестская обл. 225644. Беларусь.

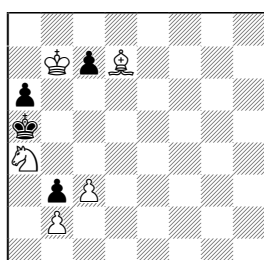
3

Магадан' 2005

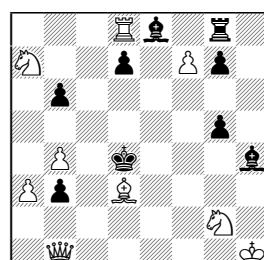
2618 В. Кожакин
(посвящается В. Шумарину)



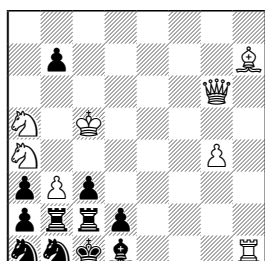
2621 Г. Егоров,
А. Олейник



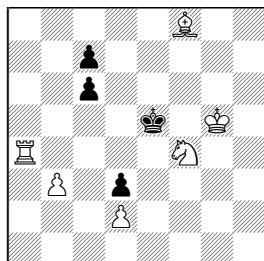
2624 А. Тюнин
Россия



2619 А. Cuppini
Italy

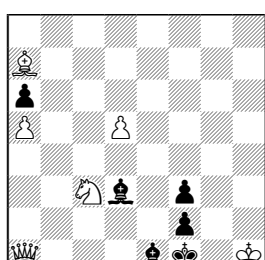


2622 Г. Егоров,
А. Олейник

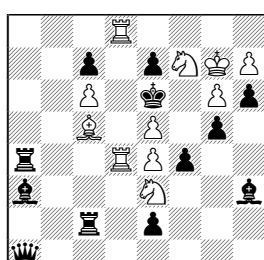


*

2620 Ю. Жарков
Россия



2623 А. Деревчук
Украина



2618 - 1. $\mathbb{Q}d2!$ $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}b3$
2. $\mathbb{Q}d3$, $\mathbb{W}a1..$, 1... $\mathbb{Q}a4$ 2.
 $\mathbb{W}a1...$

2619 - 1... $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}b3$ 2.
 $\mathbb{Q}b3$ B, $\mathbb{W}c2$ A - $\mathbb{Q}b3$,
 $\mathbb{Q}c2$ 3. $\mathbb{W}c2$ A, $\mathbb{Q}b3\#$ B. 1.
 $\mathbb{Q}b6!$ $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{W}c2$ A,
 $\mathbb{Q}b3$ B... Thema Tura.

2620 - 1. $\mathbb{W}a4!$ $\mathbb{Q}c3$, $\mathbb{Q}b5$,
 $\mathbb{Q}c2(b1,e4,f5,g6,h7)$, $\mathbb{Q}e2$
2. $\mathbb{W}d1$, $\mathbb{W}h4$, $\mathbb{W}c4$, $\mathbb{W}h4...$

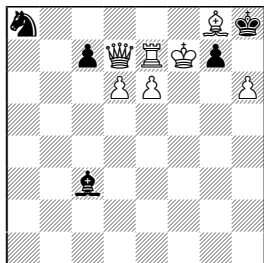
2621 - 1. $\mathbb{Q}8!$ $c6$, $c5$ 2.
 $\mathbb{Q}c6$, $\mathbb{Q}b6...$ (1. $\mathbb{Q}a7$,
 $\mathbb{Q}c6?$ - $c6$, $\mathbb{Q}a4!$) b): $\mathbb{Q}d7$
→ f1. 1. $\mathbb{Q}c7!$ $\mathbb{Q}a4$
2. $\mathbb{Q}b6...$

2622 - 1. $\mathbb{Q}d4!$ $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}f5$.
(1. $\mathbb{Q}a8$, $\mathbb{Q}a1?$ - $\mathbb{Q}e4!)$

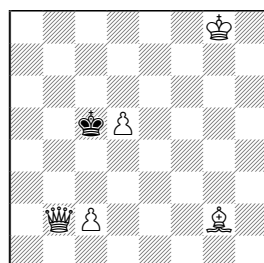
2623 - 1. $h8\mathbb{W}!$ (-2. $\mathbb{Q}8d6$,
 $\mathbb{W}e8$) $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{W}d4$ 2. $\mathbb{Q}d5$,
 $\mathbb{Q}h6...$ (1. $\mathbb{Q}8d5$, $\mathbb{Q}h6?$ -
 $\mathbb{Q}a8$, $\mathbb{W}g1!)$

2624 - 1. $\mathbb{Q}g6!$ (-2. $\mathbb{Q}b5$ A)
 $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}c3$, $\mathbb{Q}e5$, d6, d5 2.
 $\mathbb{W}e4$ B, $\mathbb{Q}c8$, $\mathbb{W}e4$, $\mathbb{Q}d3$,
 $\mathbb{W}b2...$

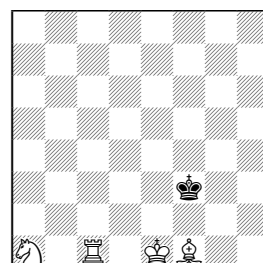
3

2625 А. Тюнин
Россия

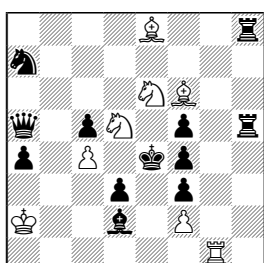
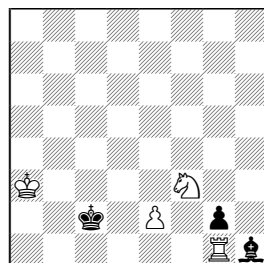
N #

2628 Р. Ларин
Россия

Магадан' 2005

2631 Z. Labai
Slovakia

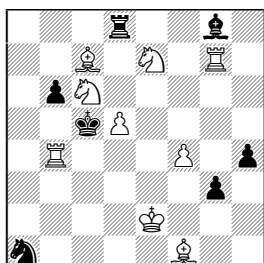
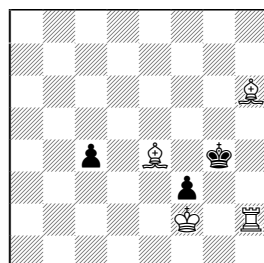
4

2626 А. Панкратьев
Россия2629 В. Морозов
Россия

4

2625 - 1. $\mathbb{W}b5!$ (-2. $\mathbb{W}d3$)
 $\mathbb{A}a1$, $\mathbb{A}f6$, $\mathbb{A}e5$, $g6$ 2.
 $\mathbb{W}b1$, $\mathbb{W}f5$, $\mathbb{W}e5$, $\mathbb{A}f8\dots$
(1. $\mathbb{W}a4$, $\mathbb{W}c6?$ - $\mathbb{A}f6!)$ 2626 - 1. $\mathbb{B}g4!$ (-2. $\mathbb{B}c3$)
 $\mathbb{B}c7$, $\mathbb{B}e3$, fg 2. $\mathbb{B}f4$,
 $\mathbb{B}c5$, $\mathbb{B}g6\dots$ 2627 - 1. $\mathbb{B}g5!$ (2. $d6$) $\mathbb{B}d5$,
 $\mathbb{B}d5$ 2. $\mathbb{B}f3$, $\mathbb{B}d1\dots$ (1.
 $\mathbb{B}d1$, $\mathbb{B}f3$, $\mathbb{B}e1?$ - $\mathbb{B}d5$,
 $\mathbb{B}d5$, $\mathbb{B}c2!)$

4*

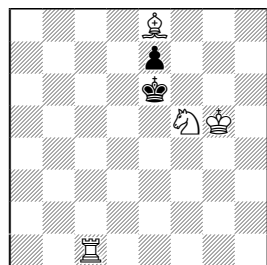
2627 А. Панкратьев
Россия2630 М. Матренин
Россия2628 - 1. $\mathbb{A}e4!$ $\mathbb{A}d6$ 2. $\mathbb{W}b8$
 $\mathbb{A}e7$, $\mathbb{A}d7$, $\mathbb{A}c5$ 3. $\mathbb{W}c7$,
 $\mathbb{A}f5$, $c3\dots$ (1. $c3?$ - $\mathbb{A}d6!)$ 2629 - 1... $\mathbb{A}c3$ 2. $\mathbb{B}c1\#$.
1. $\mathbb{A}b4!$ $\mathbb{A}b2$ 2. $\mathbb{B}d4$
 $\mathbb{A}a2$ 3. $\mathbb{A}c3$ (1. $\mathbb{A}a4?$ $\mathbb{A}b2$
2. $\mathbb{A}b4\dots$, 1... $\mathbb{A}c3!)$ 2630 - 1. $\mathbb{A}c1!$ $c3$ 2. $\mathbb{B}h8$ $c2$
3. $\mathbb{A}h7\dots$ 2631 - 1. $\mathbb{B}c4!$ $\mathbb{A}e3$ 2.
 $\mathbb{B}g4$ $\mathbb{A}f3$ 3. $\mathbb{A}e2\dots$, 1...
 $\mathbb{A}g3$ 2. $\mathbb{A}e2$ $\mathbb{A}h2$ 3.
 $\mathbb{A}f2\dots$

4

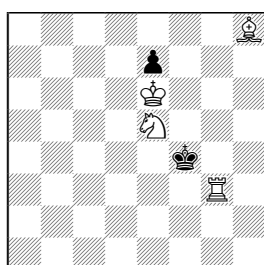
N #

Магадан' 2005

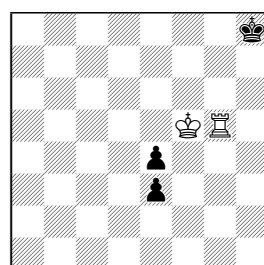
2632 L. Lyubashevsky
Israel



2635 Л. Пронин
Россия

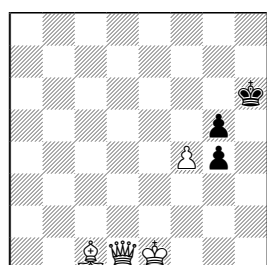


2638 S. Milewski
Polska



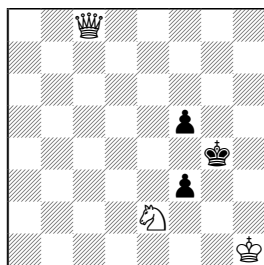
4

2633 А. Кириченко
Россия



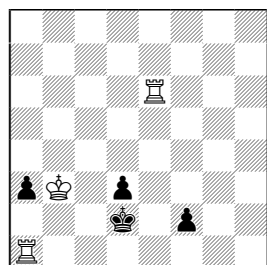
4

2636 А. Кожакина
Россия



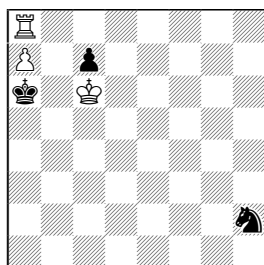
4

2634 В. Малюк
Россия



4

2637 В. Малюк
Россия



5

2632 - 1. $\mathbb{Q}a4!$ $\mathbb{Q}e5$ (d5) 2. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}c3\dots$ 1.. $\mathbb{Q}f7$ 2. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}e6$, $\mathbb{Q}f8(\mathbb{Q}g8)$ 3. $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}g6\dots$ (1. $\mathbb{Q}b5?$ $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}f7$ 2. $\mathbb{Q}c4$, $\mathbb{Q}c7\dots$ 1... $\mathbb{Q}d5!$ 1. $\mathbb{Q}c6?$ - $\mathbb{Q}f7!$ 1. $\mathbb{Q}f4$, $\mathbb{Q}h1?$ - $\mathbb{Q}d5!$ 1. $\mathbb{Q}e3?$ - $\mathbb{Q}e5!)$

2633 - 1. $\mathbb{Q}d7!$ (-2. $\mathbb{Q}f7$) gf, $\mathbb{Q}g6$ 2. $\mathbb{Q}f7$, f5 - $\mathbb{Q}g5$, $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{Q}f4$, $\mathbb{Q}f7\dots$ b): $\mathbb{Q}h6 \rightarrow g3$. 1. $\mathbb{Q}e2!$ gf 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h3$ 3. $\mathbb{Q}f4\dots$, 1... $\mathbb{Q}h3$ 2. $\mathbb{Q}f1$ gf, $\mathbb{Q}g3$ 3. $\mathbb{Q}f4$, $\mathbb{Q}g2\dots$ (1.f5, $\mathbb{Q}f1$, $\mathbb{Q}d5?$ - $\mathbb{Q}h3$, $\mathbb{Q}h4$, gf!)

2634 - 1. $\mathbb{Q}f1!$ a2 2. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d1$ 3. $\mathbb{Q}a2\dots$

2635 - 1. $\mathbb{Q}b3!$ $\mathbb{Q}g5$ 2. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}h5$, $\mathbb{Q}h4$, $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}h3$, $\mathbb{Q}h6$, $\mathbb{Q}h6\dots$, 1... $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}h6\dots$ (1. $\mathbb{Q}h3$, $\mathbb{Q}c3?$ - $\mathbb{Q}e4!)$

2636 - 1. $\mathbb{Q}g8!$ $\mathbb{Q}h4$ ($\mathbb{Q}h3?$ 2.g3#) 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}h5$ 3. $\mathbb{Q}f4\dots$, 1... $\mathbb{Q}h5$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}h4$ ($\mathbb{Q}h6?$ 3. $\mathbb{Q}g6\#$) 3. $\mathbb{Q}h2\dots$ (1. $\mathbb{Q}f5+?$ $\mathbb{Q}h4$ 2. $\mathbb{Q}f4\dots$, 1... $\mathbb{Q}f5!)$

2637 - 1. $\mathbb{Q}h8!$ (-2.a8 $\mathbb{Q}\#$) $\mathbb{Q}a7$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}b8$, $\mathbb{Q}a8$ 3. $\mathbb{Q}a2$, $\mathbb{Q}c7\dots$

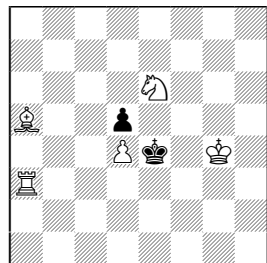
2638 - 1. $\mathbb{Q}g6!$ $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{Q}e4$ e2 4. $\mathbb{Q}e2\dots$

4

4

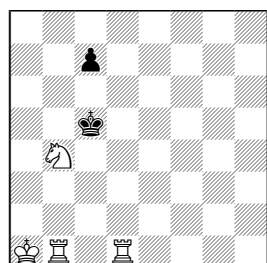
N #

2639 L. Lyubashevsky
Israel



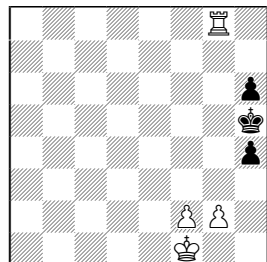
5

2640 M. Матренин
Россия



5

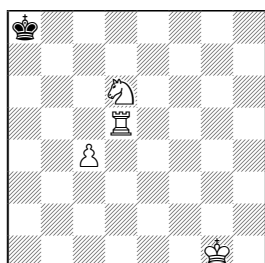
2641 E. Zimmer
Polska



5

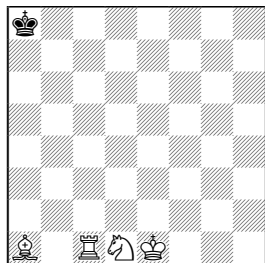
Магадан' 2005

2642 Z. Labai
Slovakia



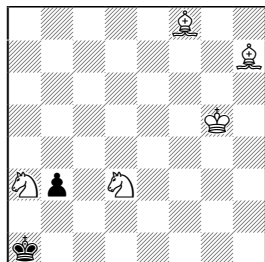
5

2643 Z. Labai
Slovakia



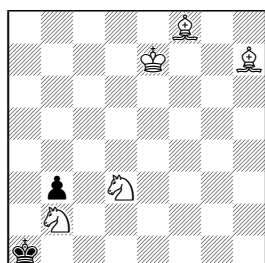
5

2644 A. Ельцов
Россия



5

2645 A. Ельцов
Россия



5

2639 - 1. ♘h5! ♖f5 2. ♕g5
♖f6 3. ♜d8 ♖g7 4. ♔a8... b):
- ♜d5. 1. ♘f4! ♖d4 2. ♜c3
♖e5, ♖e4 3. ♔c6, ♜b6...

2640 - 1. ♘c6! ♖c6, ♖c4 2.
♜b2 ♖c5 3. ♜c2 ♖b~ 4. ♜b1
(1. ♜a6? - ♖c6! 1. ♜c2? - c6,
♖a4!)

2641 - 1. ♖g1! h3 2.g4 ♖h4
3. ♖h2 h5 4.f4...

2642 - 1. ♜c5! ♖a7 2. ♜c6
♖a8(b8) 3. ♜c8 ♖a7 4.c5...
(1. ♜e5? - ♖a7!) b): ♜d6 →
a2. 1. ♜b5! ♖a7 2. ♜b4 ♖a8
3.c5 ♖a7 4. ♜c6...

2643 - 1. ♜c7! ♖b8 2. ♜e5
♖a8 3. ♜c3 ♖b8 4. ♜b5...
b): ♜a1 → f1. 1. ♜a6! ♖a7 2.
♜c6 ♖a8 3. ♜c3 ♖a7 4. ♜b5
c)=b): ♜d1 → a1. 1. ♜b1!
♖a7 2. ♜c2 ♖a8 3. ♜d4 - 4.
♖c6...

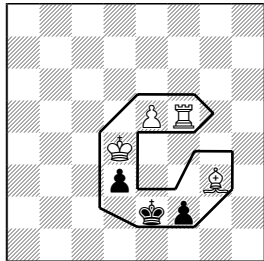
2644 - 1. ♜g8! ♖a2 2. ♜b5
♖a1, ♖b1 3. ♜b3 ♖b1, ♖a1
4. ♜a3, ♖g7...

2645 - 1. ♜c4! ♖b1 2. ♜g7 b2
3. ♜b4 ♖c1 4. ♜c2...

N #

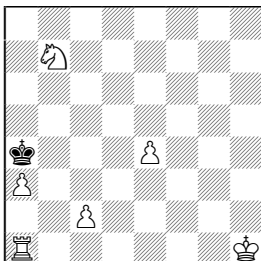
Магадан' 2005

2646 Алена Кожакина
(посвящ. А. Сироткиной)



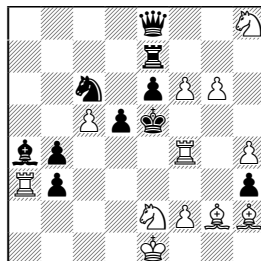
5

2649 E. Zimmer
Polska



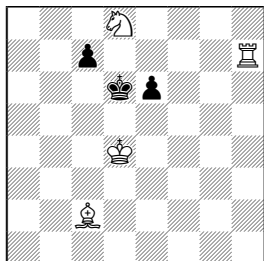
6

2652 М. Костылев,
А. Мельничук



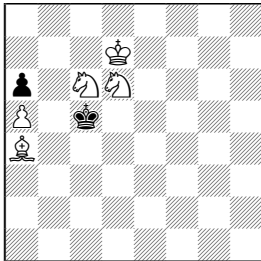
4

2647 J. Ballester
Spain



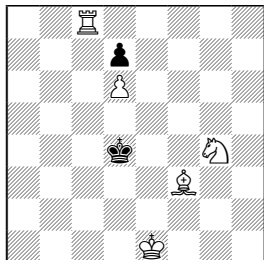
6

2650 S. Borchardt
BRD



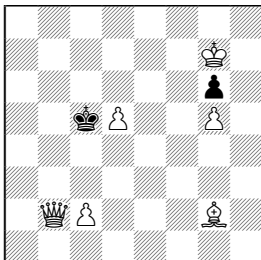
6

2648 L. Lyubashevsky
Israel



6

2651 Р. Ларин
Россия



4

2646 - "C"- 1. $\mathbb{Q}f2!$ $\mathbb{Q}d1$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c1$ 3. e6 $\mathbb{Q}b1$ 4. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c1$ 5. $\mathbb{Q}f1\#.$

2647 - 1. $\mathbb{Q}a4!$ e5 2. $\mathbb{Q}c4$ e4 (e6? 3. $\mathbb{Q}c6$ e4 3. $\mathbb{Q}d4$ - 4. $\mathbb{Q}d7\#.$) 3. $\mathbb{Q}d4$ c5 4. $\mathbb{Q}e4$ c4 5. $\mathbb{Q}d4...$ (1. $\mathbb{Q}e4?$ - c5!)

2648 - 1. $\mathbb{Q}d1!$ $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}d3$ 6. $\mathbb{Q}d1\#$ - thema Kozhakina («In orthodox more-movers problem the white makes first move and repeat on mate move»).

2649 - 1. $\mathbb{Q}b1!$ $\mathbb{Q}a3$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}a2$ 3. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}a1$ 4. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}a2$ 5. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}a1$ 6. $\mathbb{Q}b1\#$ - thema Kozhakina. (1. $\mathbb{Q}d6$, c4, $\mathbb{Q}g2?$ - $\mathbb{Q}a5$, $\mathbb{Q}b3$, $\mathbb{Q}b5!$)

2650 - 1. $\mathbb{Q}c2!$ $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}c4$ 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}b5$ 4. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}c4$ 5. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}b5$ 6. $\mathbb{Q}a3\#.$

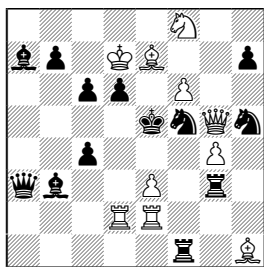
2651 - 1. $\mathbb{Q}e4!$ $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}c7$ A..., 2... $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}g6$ B..., 2... $\mathbb{Q}c5$ 3. c3... b): $\mathbb{Q}g6 \rightarrow a7$. 1. $\mathbb{Q}f6!$ $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}h3..$, 1... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}f1...$

2652 - 1. $\mathbb{Q}c1!$ (-2. $\mathbb{Q}d3\#.$) $\mathbb{Q}b5$ 2. $\mathbb{Q}b3$ d4 3. $\mathbb{Q}g3...$ (1. $\mathbb{Q}g1$, $\mathbb{Q}h3$, $\mathbb{Q}d2?$ - $\mathbb{Q}d4$, d4, hg!)

N #

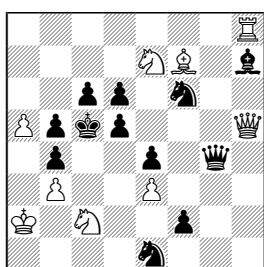
Магадан' 2005

2653 А. Панкратьев
Россия



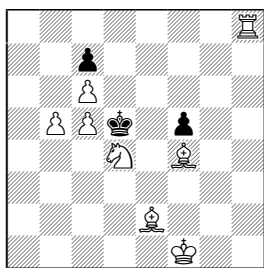
4

2654 М. Костылев,
А. Мельничук



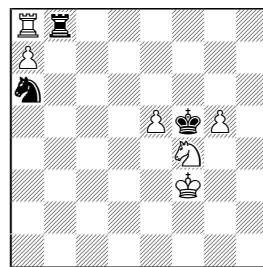
4

2655 В. Малюк
Россия



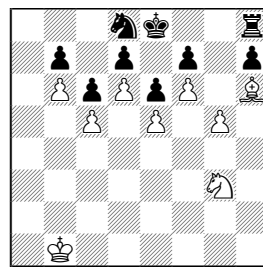
4

2656 S. Borchardt
(посвящается Г. Чумакову)



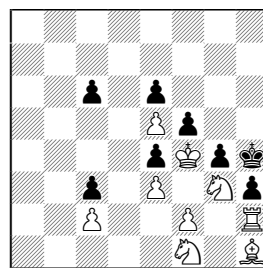
4

2657 Э. Абдуллаев
Азербайджан



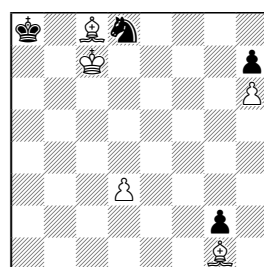
4

2658 Л. Пронин
Россия



4

2659 В. Коваленко
Россия



4

2653 - 1. $\mathbb{Q}e6!$ (-2. $\mathbb{Q}f4$)
 $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}c5$, $\mathbb{Q}c5$ 3.
 $\mathbb{Q}d6$.., 1... $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}1-f3$, $\mathbb{Q}gf3$ 3. $\mathbb{Q}e3$, $\mathbb{Q}f5$...

2654 - 1. $\mathbb{Q}c8!$ $\mathbb{Q}c8(d7)$ 2. $\mathbb{Q}d1$
 $\mathbb{Q}f3$, $\mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}d4$, $\mathbb{Q}a1$... (1.
 $\mathbb{Q}g4?$ $\mathbb{Q}f(d)3$ 2. $\mathbb{Q}c8$, 1.. $\mathbb{Q}c2!$)

2655 - 1. $\mathbb{Q}e6!$ $\mathbb{Q}e4$, $\mathbb{Q}e6$
2. $\mathbb{Q}c4$ - $\mathbb{Q}f3$, $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}d3$,
 $\mathbb{Q}g8$...

2656 - 1. $ab\mathbb{Q}!$ $\mathbb{Q}b8$ 2. $\mathbb{Q}b8$
 $\mathbb{Q}e5$, $\mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}d8$, $\mathbb{Q}h8$ -
 $\mathbb{Q}f5$ 4. $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}h5\#$.

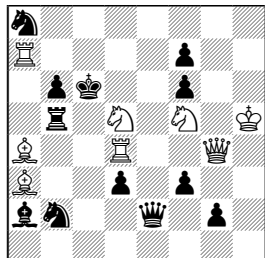
2657 - 1. $\mathbb{Q}h5!$ $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}g7$
 $\mathbb{Q}f8$, $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}e6$, fg...

2658 - 1. $\mathbb{Q}g2!$ $c5$ 2. $\mathbb{Q}h1$
 $c4$ 3. $\mathbb{Q}h2$ hg 4. $\mathbb{Q}f3\#$.

2659 - 1. $\mathbb{Q}f5!$ $\mathbb{Q}b7$ 2. $\mathbb{Q}e6$
 $\mathbb{Q}d8$, $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}d5$, $\mathbb{Q}c5$..,
1... $\mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}d8$, $\mathbb{Q}d4$
3. $\mathbb{Q}e4$, $\mathbb{Q}d4$.., 1... $\mathbb{Q}e6$ 2.
 $\mathbb{Q}c8$ $\mathbb{Q}g5$, $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}d7$,
 $\mathbb{Q}d4$... (1. $\mathbb{Q}b6?$ $\mathbb{Q}c6$ 2.
 $\mathbb{Q}b7$.., 1.. $\mathbb{Q}b8!$ 1. $\mathbb{Q}g4?$
 $\mathbb{Q}c6$, $\mathbb{Q}b7$ 2. $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}e6$,
1.. $\mathbb{Q}e6!$ 1. $\mathbb{Q}d7?$ - $\mathbb{Q}e6!$)

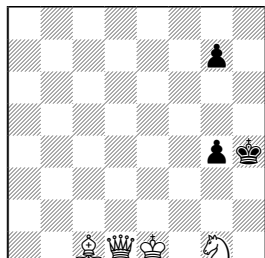
Владимир ШУМАРИН (г. Москва)

2660 Ю. Фокин
Шахматы, 1986
3 приз



2

2661 Ю. Фокин
4 тт. Кудесник, 2001
1 приз



2

*Мы сердечно рады
ЮБИЛЯРУ поздравить!
Пусть будет счастье бес-
конечно, в композиции
успех сопровождает, здо-
ровье пусть не огорчает!
Чтоб не скучали и не гру-
стили, и радость жизни
вы ценили, и смогли бы
пригласить друзей на
свой столетний юбилей!*

Ю. фокину - 80 лет!

Одному из старейшин шахматных композиторов России, мастеру спорта Юрию Георгиевичу Фокину 11 июля исполнится 80 лет!

Юрий Георгиевич участник всех личных чемпионатов Ленинграда-Санкт-Петербурга, где завоевал 60 медалей различного достоинства, став 20-кратным чемпионом города. Он творчески занимается журналистской работой. С 1969 г. ведущий шахматного отдела в газете "Вечерний Ленинград" - "Вечерний Петербург", в которой под его редакцией вышло уже свыше 1760 выпусков. Автор ряда теоретических статей, книг - "Л. Куббель", "Поэзия шахмат", и сборников "Шахматы для любознательных. От А до Я."

Активно участвует в различных соревнованиях, опубликовал свыше 800 композиций. На конкурсах получил около 300 отличий. Юрий Георгиевич автор темы в двухходовке, получившей название темы Фокина: "Попытка дать мат одной из двух тематических белых фигур опровергается их взятием или каким-либо другим способом, при этом мат другой тематической не проходит из-за ослабления позиции белых; в ложном следе проходит один из матов попыток, в решении - другой". См. задачу № 2660. 1. ♜de7? или 1. ♜fe7? - ♜e7! (2. ♜e7#? - не проходит из-за связки коня.) 1. ♜fe3? (-2. ♜d7#) f5 2. ♜de7#, но 1...f2! Решает 1. ♜de3! (-2. ♜d6#) ♜d5 2. ♜fe7#.

Юрий Георгиевич участник и судья (он с 1999 г. международный арбитр) многих годовых и тематических конкурсов, проводимых журналом "Кудесник". Приведу еще пример - призовую задачу юбиляра, победившую в 4 тематическом конкурсе (тема - "не менее 4 белых фигур должны стоять в начальном положении"). К слову, эта тема и в 7 тем. конкурсе "Кудесника", в котором Юрий Георгиевич - судья:): 1. ♜d2! g5, ♜g3, ♜h5, g3 2. ♜h2, ♜f2, ♜g5, ♜g5#.

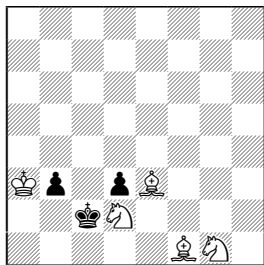
Ю. Фокин - кавалер 16 правительственные наград. Награжден почетным знаком Комитета по физической культуре и спорту Исполкома Ленгорсовета.

От имени проблемистов и читателей журнала "Кудесник" желаем Юрию Георгиевичу неиссякаемой энергии и творческого азарта в композиции!

N #

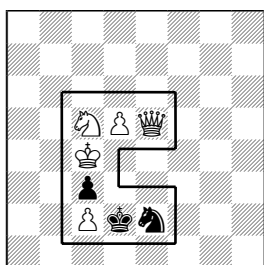
Магадан' 2005

2662 А. Мельничук
Россия



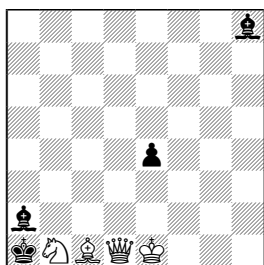
5

2663 Алена Кожакина
(посвящ. Т. Сироткиной)



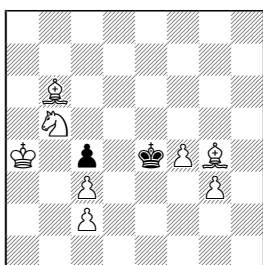
5

2664 И. Агапов
Россия



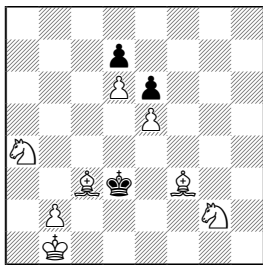
5*

2665 М. Костылев,
А. Мельничук



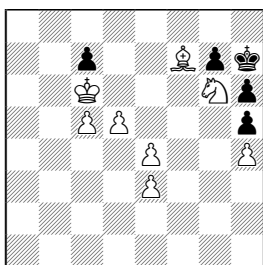
5

2666 М. Костылев,
А. Мельничук



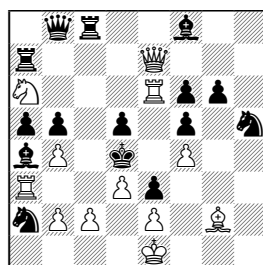
5

2667 A. Cuppini
Italy



5

2668 М. Костылев,
А. Мельничук



6

2662 - 1. $\mathbb{Q}h3!$ b2 2. $\mathbb{Q}f2$ b1 \mathbb{Q}
3. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}b1$, d2 4. $\mathbb{Q}d3\dots$ (1.
 $\mathbb{Q}gf3?$ $\mathbb{Q}d1$ 2. $\mathbb{Q}d3\dots$, 1...b2!)

2663 - "C" - 1. $\mathbb{Q}d3!$ (-2. $\mathbb{Q}h2$
 $\mathbb{Q}c2$, $\mathbb{Q}d1$, $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}e2$, $\mathbb{Q}f2$,
 $\mathbb{Q}f2$ - $\mathbb{Q}b1$, $\mathbb{Q}c2$, $\mathbb{Q}d2$ 4.
 $\mathbb{Q}c3$, $\mathbb{Q}e1$, $\mathbb{Q}b3\dots$) $\mathbb{Q}d1$ 2.
 $\mathbb{Q}e3$ (-3. $\mathbb{Q}f2$) $\mathbb{Q}c2$ 3. $\mathbb{Q}e2$
 $\mathbb{Q}b1$ 4. $\mathbb{Q}c3\dots$ (1. $\mathbb{Q}b3?$ -
 $\mathbb{Q}e1!)$

2664 - 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}c3$ - 3.
 $\mathbb{Q}a3$ (+3. $\mathbb{Q}c2$, $\mathbb{Q}a4$, $\mathbb{Q}d2\dots$).
1. $\mathbb{Q}c3!$ (-2. $\mathbb{Q}a3$) $\mathbb{Q}c3$ 2.
 $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}b2$ 3. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}b3$ 4.
 $\mathbb{Q}c3\dots$ (1. $\mathbb{Q}a3$, $\mathbb{Q}d2?$ -
 $\mathbb{Q}b1$, $\mathbb{Q}b2!)$

2665 - 1. $\mathbb{Q}a7!$ $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}f5$
 $\mathbb{Q}c6$ 3. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}b7$ 4. $\mathbb{Q}d7.$

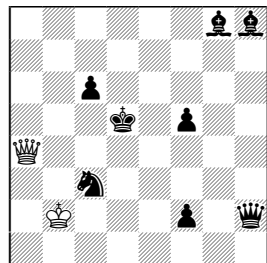
2666 - 1. $\mathbb{Q}a2!$ $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}e2$
 $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}c6$, $\mathbb{Q}e4$ 4.
 $\mathbb{Q}a6$, $\mathbb{Q}g4\dots$ (1. $\mathbb{Q}g4$, $\mathbb{Q}d1?$ -
 $\mathbb{Q}e4!$ 1. $\mathbb{Q}a1?$ - $\mathbb{Q}c4!)$

2667 - 1. $\mathbb{Q}d7!$ c6 2. $\mathbb{Q}e7$ cd
3. $\mathbb{Q}e6$ de, d4 4. $\mathbb{Q}d5$,
ed...

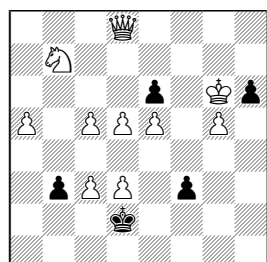
2668 - 1. $\mathbb{Q}e5!$ $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}c5$
 $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}c5$ 4. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}d5$
5. c3..., 1... $\mathbb{Q}f4$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}g2$ 3.
 $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}c5$ 5. c3...

H #2

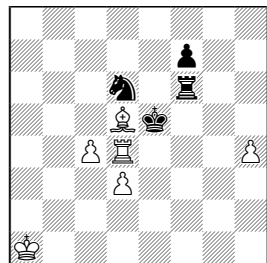
2669 В. Винокуров
Россия



2670 A. Cuppini
Italy

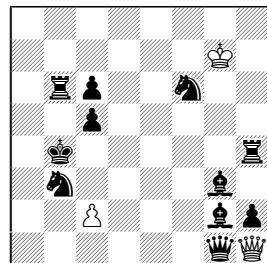


2671 A. Cuppini
Italy

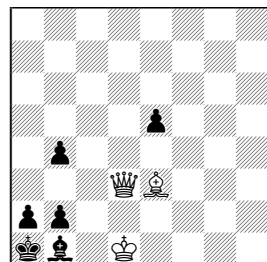


Магадан' 2005

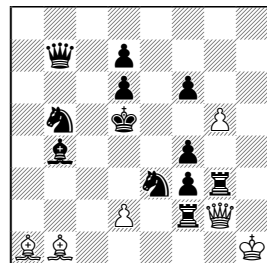
2672 А. Деревчук
Украина



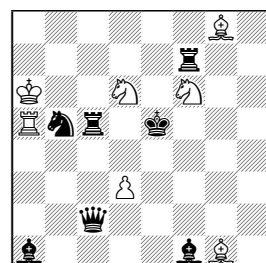
2673 А. Деревчук
Украина



2674 А. Деревчук
Украина



2675 С. Jonsson
Sweden



2669 - 1. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}a3$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{W}b4\#$, 1. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{W}d4\#$, 1. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{W}c4\#$.

2670 - 1. $\mathbb{Q}d3$ de 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{W}d4\#$, 1. $\mathbb{Q}c3$ a6 2. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{W}a5\#$, 1. $\mathbb{Q}e3$ gh 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{W}g5\#$.

2671 - 1. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}g4$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}d4\#$. b): $\mathbb{Q}d5 \rightarrow e4$. 1. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}d5\#$.

2672 - 1. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{Q}b1$ 2. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{W}b3\#$. b): $\mathbb{Q}b4 \rightarrow d2$. 1. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}d3\#$. c): $\mathbb{Q}b4 \rightarrow e5$. 1. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}f6\#$.

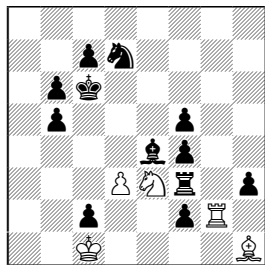
2673 - 1. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}f4$ 2. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}e5\#$, 1. e4 $\mathbb{Q}c1$ 2. bc $\mathbb{Q}d4\#$.

2674 - 1. $\mathbb{Q}e6$ gf 2. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{W}g8\#$, 1. $\mathbb{Q}c4$ d4 2. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{W}a2\#$.

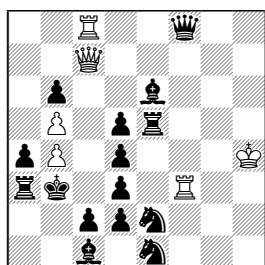
2675 - 1. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}h5$ ($\mathbb{Q}d5?$) 2. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}c4\#$, 1. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}fe4$ ($\mathbb{Q}fe8?$) 2. $\mathbb{Q}f4$ $d4\#$.

H #2

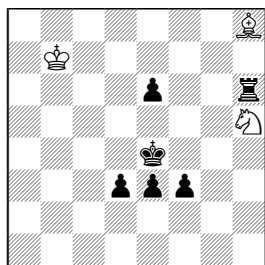
2676 А. Деревчук
Украина



2677 J. Lois,
J. Kapros

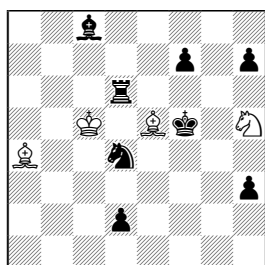


2678 M. Righi
Italy

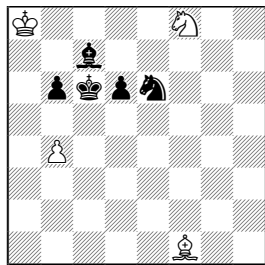


Магадан' 2005

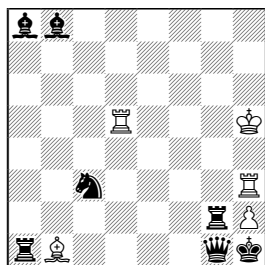
2679 И. Антипов
Россия



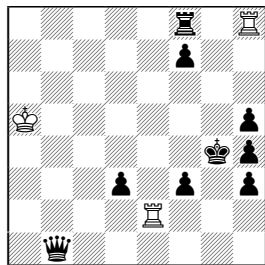
2680 Т. Ilievski
Македония



2681 Т. Ilievski
Македония



2682 А. Угниненко,
Р. Залокоцкий



2676 - 1. $\mathbb{B}e3$ A $d4$ 2. $\mathbb{Q}d3$
 $\mathbb{B}g6\#$, 1. $\mathbb{Q}d3$ B $\mathbb{Q}f5$ 2.
 $\mathbb{B}e3$ A $\mathbb{Q}c2\#$.

2677 - 1. $\mathbb{B}b4$ $\mathbb{B}d3$ 2. $\mathbb{B}d3$
 $\mathbb{B}c2\#$ b): $\mathbb{Q}f3$. 1. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d5$
2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{B}c4\#$. c): $\mathbb{Q}f3$. 1.
 $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{B}c3\#$.

2678 - 1. $\mathbb{B}f6$ $\mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{B}f4$
 $\mathbb{Q}g3\#$.

2679 - 1. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}e4$
 $\mathbb{Q}c2\#$, 1. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}e6$
 $\mathbb{Q}g7\#$, 1. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}f5$
($\mathbb{Q}f5$, f5?) $\mathbb{Q}d1\#$, 1. $\mathbb{Q}g6$
 $\mathbb{Q}f4$ 2. $\mathbb{Q}f4$ (2. $\mathbb{Q}f5$, $\mathbb{Q}f5?$)
 $\mathbb{Q}e8\#$. (Задача посвяща-
ется 60-летию Победы!)

2680 - 1... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}c5$
 $b5\#$, 1. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}a6$ 2. $\mathbb{Q}b5$
 $\mathbb{Q}b7\#$, 1. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}g6$ 2. $\mathbb{Q}d7$
 $\mathbb{Q}e7\#$, 1. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}h3$ 2. $\mathbb{Q}d5$
 $\mathbb{Q}d7\#$.

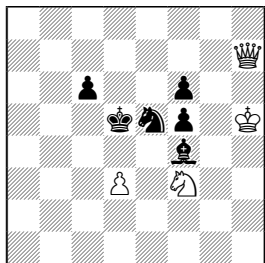
2681 - 1. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}b1$
 $\mathbb{Q}d1\#$, 1. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}d1$ 2. $\mathbb{Q}d5$
 $\mathbb{Q}e4\#$.

2682 - 1. $f2$ $\mathbb{B}f2$ 2. $\mathbb{B}g8$ $\mathbb{B}g8\#$
b): $\mathbb{Q}g4 \rightarrow c5$. 1. $d2$ $\mathbb{B}d2$ 2.
 $\mathbb{B}c8$ $\mathbb{B}c8\#$. c)=b): $\mathbb{Q}b1 \rightarrow f4$.
1. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}d8$ $\mathbb{Q}d8\#$.

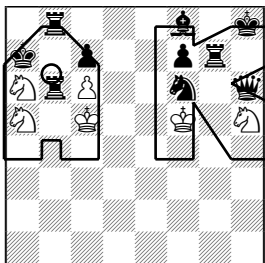
H #2

Магадан' 2005

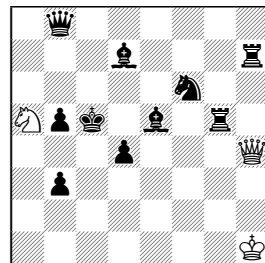
2683 А. Угниченко,
А. Деревчук



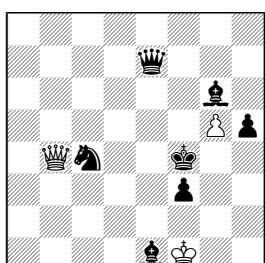
2686 Аня Сироткина,
Таня Сироткина



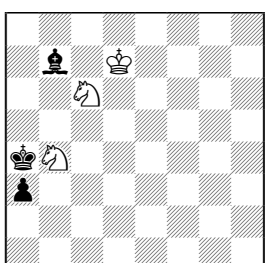
2689 А. Евдокимов
Россия



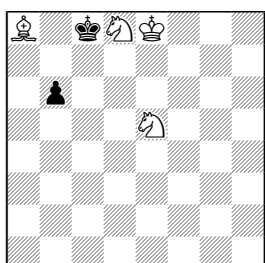
2684 Алена Кожакина
Россия



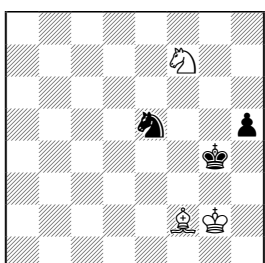
2687 А. и Т. Сироткины
г. Иваново, Россия



2685 В. Барсуков
Россия



2688 В. Чичерин
Россия



2683 - 1. ♜e6 ♛f5 2. ♜f5
♚d4#, 1.c5 ♜e5 2.f6
♚d7#.

2684 - (Автору - 13 лет.)
1. ♜g3 ♛e1 2. ♜h2 ♛h4#.
b): ♜g5 → g4. 1. ♜g5 ♛e7
2. ♜h6 g5#.

2685 - 1. ♜b8 ♜b7 2. ♜a7
♚ec6#. b): ♜a8, ♜d8. 1.
♜b8 ♜d7 2. ♜b7 ♜c6#.

2686 - (Посвящается Алена Кожакиной. Авторам по 14 лет.) "A" - 1. ♜b7
♚c7 2. ♜c6 ♜c6#. "K" -
1. ♜g8 ♛e5 2. ♜h8 ♛f6#

2687 - 1. ♜a6 ♜d3 2. ♜b5
♚c5#. b): ♜a3 → b6. 1.
♜b5 ♜d5 2. ♜a6 ♜c7#.

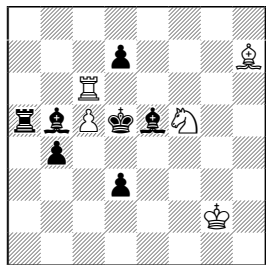
2688 - 1. ♜f3 ♜g3 2. ♜g5
♚h6#. b): - ♜f2. 1. ♜h4
♚g5 2. ♜g4 ♜f3#.

2689 - 1. ♜h2 ♜c6 2. ♜c4
♚d4#, 1. ♜h3 ♛e4 2.b4
♚c6#.

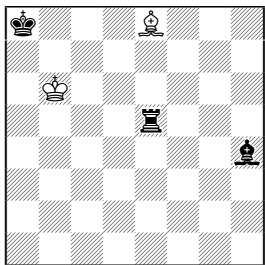
H #2

Магадан' 2005

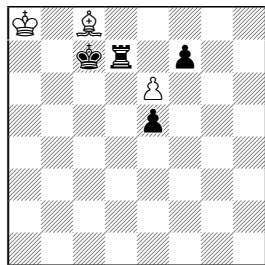
2690 Н. Кулигин,
Р. Залокоцкий



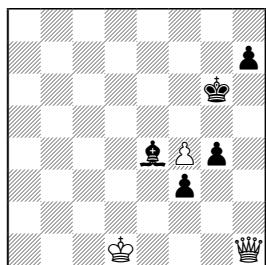
2693 L. Togookhui
Mongolia



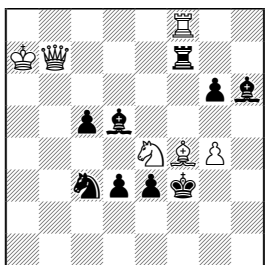
2696 Z. Labai
Slovakia



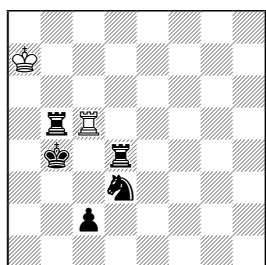
2691 Н. Кулигин
Украина



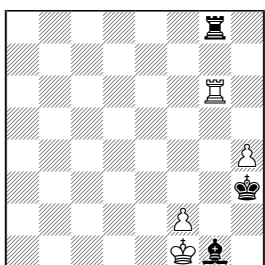
2694 А. Панкратьев
Россия



2692 А. Олейник
Россия



2695 А. Дикусаров
Россия



2690 - 1. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}g8$ 2. $d5$ $cd\#$, 1. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}g8\#$.

2691 - 1. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}h4$ 2. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}g9\#$, 1. $f2$ $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}h7\#$, 1. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}h6$ 2. $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}f8\#$.

2692 - 1. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}a6$ 2. $b4$ $b5\#$, 1. $\mathbb{Q}a5$ $b6$ 2. $b4$ $b5\#$, 1. $\mathbb{Q}a5$ $c6$ 2. $b4$ $a3\#$.

2693 - 1. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}c7$ ($\mathbb{Q}a6?$)
2. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}c6\#$. b): $\mathbb{Q}e8$.
1. $b5$ $\mathbb{Q}a6$ ($\mathbb{Q}c7?$) 2.
 $b8$ $\mathbb{Q}c7\#$.

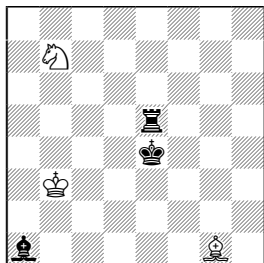
2694 - 1. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}e3$ 2. $b3$ $e8\#$, 1. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}f2$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c7\#$.

2695 - 1. $g7$ $g1$ 2. $g4$ $h1\#$, 1. $h2$ $h6$ 2. $g5$ $hg\#$, 1. $h8$ $g1$ 2. $h4$ $g3\#$.

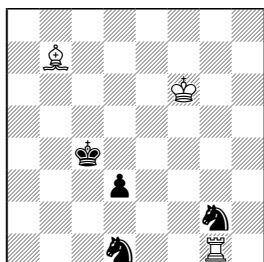
2696 - 1. $d8$ ef 2. $c7$ $f8\#$, 1. $d6$ ed 2. $e6$ $d8\#$, 1. $c8$ $e7$ 2. $c7$ $e8\#$.

H #3

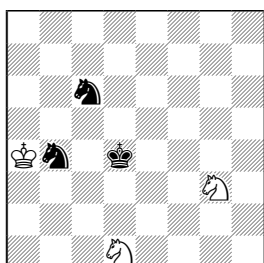
2697 А. Кириченко
Россия



2698 В. Барсуков
Россия

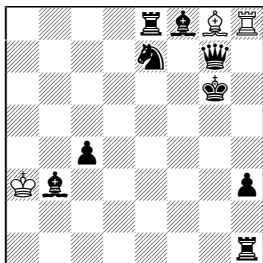


2699 В. Барсуков
Россия

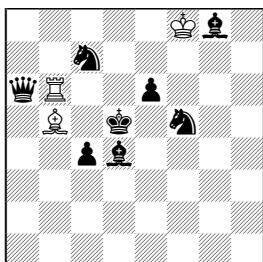


Магадан' 2005

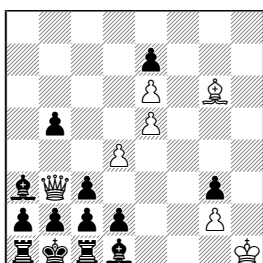
2700 С. Jonsson
Sweden



2701 Т. Ilievski
Macedonia

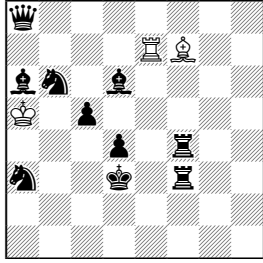


2702 Т. Ilievski
Macedonia



*

2703 Л. Грольман
Россия



2697 - 1. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}h2$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}g1\#$, 1. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h2\#$.

2698 - 1. $\mathbb{Q}de3$ $\mathbb{Q}c1$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}c6$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}c4\#$, 1. $\mathbb{Q}ge3$ $\mathbb{Q}h1$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}g2$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}g4\#$

2699 - 1. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}a3$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}e4\#$. b): $\mathbb{Q}d1 \rightarrow a3$. 1. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}c2$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}e3\#$. c): $\mathbb{Q}d1 \rightarrow f7$. 1. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}a5$ 3. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}e4\#$.

2700 - 1. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}d5$ ($\mathbb{Q}c4?$) 2. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}e6\#$, 1. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}h4$ ($\mathbb{Q}h3?$) 2. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}h5\#$.

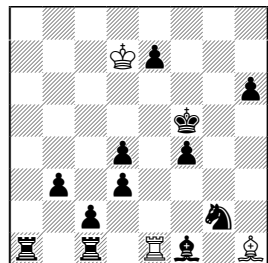
2701 - 1. $c3$ $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}b5$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}e2\#$, 1. $e5$ $\mathbb{Q}h6$ 2. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}c6$ 3. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}g6\#$.

2702 - 1. $\mathbb{Q}a2$ 2. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}cb1$ $\mathbb{Q}d5\#$, 1. $b4$ $\mathbb{Q}d5$ 2. $b3$ $\mathbb{Q}c2$ 3. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}e4\#$.

2703 - 1. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}a2$ 2. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b3\#$, 1. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}c4$ 3. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e2\#$.

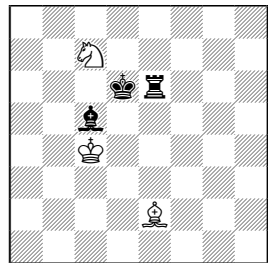
H #3

2704 Н. Колесник,
Р. Залокоцкий

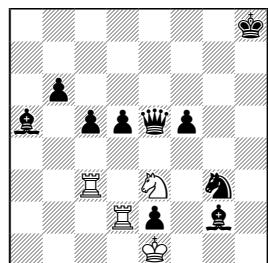


Zero.

2705 Z. Labai
Slovakia

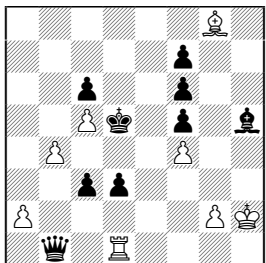


2706 J. Lois,
J. Kapros

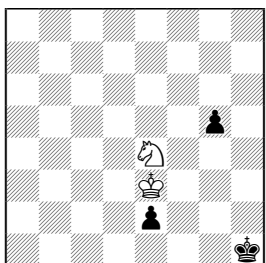


Магадан' 2005

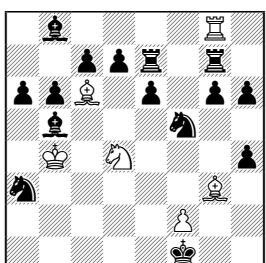
2707 C. Jones
England



2708 В. Коваленко
Россия

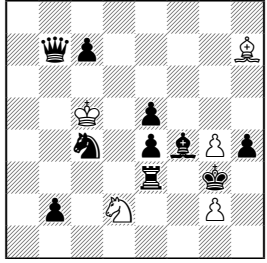


2709 А. Панкратьев
Россия



H #2,5

2710 А. Панкратьев
Россия



2704 - a): $\Delta e7 \rightarrow d5$. 1. $\Delta h4$ $\Delta e8$ 2. $\Delta f3$ $\Delta e7$ 3. $\Delta e4$ $\Delta f6\#$ b): $\Delta f5 \leftrightarrow \Delta d4$. 1. $\Delta e3$ $\Delta b7$ 2. $e5$ $\Delta c6$ 3. $\Delta e4$ $\Delta c5\#$.

2705 - 1. $\Delta d4$ $\Delta b4$ 2. $\Delta e5$ $\Delta b5$ 3. $\Delta d5$ $\Delta f3\#$. b): $\Delta c4 \rightarrow f3$. 1. $\Delta e7$ $\Delta f4$ 2. $\Delta f6$ $\Delta h5$ 3. $\Delta e7$ $\Delta e8\#$.

2706 - 1. $\Delta e4$ $\Delta f1$ 2. $ef\Delta$ $\Delta g2$ 3. $\Delta fd2$ $\Delta h3\#$, 1. $\Delta e4$ $\Delta d1$ 2. $ed\Delta$ $\Delta g3$ 3. $\Delta c3$ $\Delta h2\#$.

2707 - 1. $\Delta f3$ $\Delta d3$ 2. $\Delta d3$ fg 3. $\Delta d4$ $\Delta f7\#$. b): $\Delta c5 \rightarrow f3$. 1. $\Delta b3$ $\Delta f7$ 2. $\Delta f7$ ab 3. $\Delta e6$ $\Delta d3\#$.

2708 - 1. $e1\Delta$ $\Delta e2$ A 2. $\Delta g3$ $\Delta f1$ 3. $\Delta h2$ $\Delta f2\#$ B, 1. $e1\Delta$ $\Delta f2$ C 2. $\Delta e2$ $\Delta f1$ 3. $\Delta h2$ $\Delta g3\#$ D, 1. $e1\Delta$ $\Delta e2$ A 2. $\Delta f3$ $\Delta f2$ 3. $\Delta h2$ $\Delta g3\#$ D, 1. $e1\Delta$ $\Delta f2$ C 2. $\Delta f3$ $\Delta g3$ 3. $\Delta g1$ $\Delta f2\#$ B.

2709 - 1... $\Delta h8$ 2. hg $\Delta h6$ 3. gf $\Delta h1\#$, 1... $\Delta d8$ 2. $\Delta d4$ $\Delta d7$ 3. $\Delta e2$ $\Delta d1\#$, 1... $\Delta c8$ 2. $\Delta c6$ $\Delta c7$ 3. $\Delta g2$ $\Delta c1\#$.

2710 - 1. $\Delta g4$ $\Delta g8$ 2. $\Delta f5$ $\Delta e4$ 3. $\Delta e4$ $\Delta h7\#$. b): $\Delta c7 \rightarrow d3$. 1. $\Delta g2$ $\Delta c4$ 2. $\Delta f3$ $\Delta e4$ 3. $\Delta e4$ $\Delta d2\#$.

Правильная позиция:

2487а Ф. Капустин,
2005

М К К К К К К К К ||
I5@? @7@? OJ
I. ? @? @? @? J
I? @? @? @? \$J
I@? " ? @? @? J
I? @? @? @? @? J
I@? @? @? @? @? J
I? @? @? @? @? J
I@? @? @? @? @? J
I@? @? @? @- @? J
P L L L L L L L L 0
3. 1.r e1!

Переработка задачи

2212а М. Костылев,
А. Мельничук (2004г.)
М К К К К К К К ||
I? @? @? @? @? J
I@# @) @? @? J
I? . ? \$ + @? 6J
I, ! \$ 7 @? " #J
I1 @# @/ " ? @J
I&? @? \$! * ? J
I? " ? " ? @? @J
I@? @? @? & 3J
P L L L L L L L 0
3. 1.f5! + b); j b7. 1.
d4! (-2.q c4#) k d4, b b4
2.h e2, q c2...

* * *

2711 А. Висков, 1998.
(version - В. Морозов)
М К К К К К К К ||
I? @? @? @? @? J
I@? @? @? @? @? J
I? @? @? @? @# * J
I\$? @? @? @? @? J
I? @? @? @? @? . J
I@? & 7 @? @? J
I? 6? @? @? @? J
I@? @? @? @? @? J
P L L L L L L L 0
5. 1.b c1! g5 2.r a4...

34

КОНКУРСЫ

* * *

«SACHOVE UMENI - 2005»

#2; #3; #N; H#n; S#n; fairy.
Посыпать (send to) : Pavel Kamenik, Vrsni 45, CZ-182 00 Praha 8. Чехия. Или <kamenikp@bigfoot.com>.

* * *

ЮОК «B. MILOSESKI-60»

#3, H#3, S#3. Темы- свободные. Судья - Z. Mihajloski.
Задачи посыпать до 24.XII.2005. по адресу (send to):
Bosko Miloseski, Petar Acev 27/2-8, MK-1000 Skopje,
Macedonia. Или <bmiloseski@yahoo.co.uk>,
<vratnica64@yahoo.com>

* * *

«OLIMPIYA DUNYASI»

Рубрика (ведущий: И. Алиев) шахм. композиции газеты "Olimpiya dunyasi" ("Олимпийский мир") проводит турнир по составлению этюдов и задач-двуходовок. Тема свободная. Судьи: # 2- М. Мамедов, этюды- И. Алиев. Композиции посыпать до 25.10.2005 по адресу: <ihamaliiev@mail.ru>. Результаты конкурса будут опубликованы на сайте: www.azerichess.com и в газете "Olimpiya dunyasi". Публикация и присуждение высыпаются каждому участнику.

* * *

XV «СРЕДБА НА СОЛИДАРНОСТА»

Комитет по шахматной композиции объявляет 15 международный турнир по шахматной композиции.
1.Двухходовки (#2) - судья U. Degener;
2.Трехходовки (#3) - судья Z. Janevski;
3.Обратные маты в 2-5 ходов (s#2-5) - судья D. Kostadinov;
4.Кооперативный мат в 2 хода (h#2) - судья C. Feather;
5.Этюды (study) - судья F. Vrabec.
Темы свободные (theme free). Срок присыпки - до 31.12.2005. Адрес: Lubomir Anastasov, str. Naroden Front 13 / 16, 1000 Skopje, Makedonija. Или на e-mail: <anastasovlj@mail.net.mk>.

* * *

ИСКЛЮЧАЕТСЯ: задача ("Кудесник" N 89):
№ 2455. D. Muller (Кре1-Kph4. #3.) à предшественник (anticipation) - Д. Нежинцев 4 tt. "Кудесник" 2000. к e1, q d1, b f1, h g1. - l h4. #3. 1.h h3!

* * *

«5000 Mate Studies»

A new interactive training course includes over 5000 **best problems** classified by a number of moves to achieve mate, a number of pieces on the board and authors.

- Visual hints to help find the solution;
- Embedded chess playing program Crafty to learn with or play against;
- Multiple user profiles possible with independent ratings and all other individual information;
- Languages: English, German, French, Spanish, Italian.

A package includes a CD and a printed manual.

Convekta Publisher: <http://www.convekta.com>

E-mail: sales@chessassistant.com Fax: +44-1628-486777

* * *

Dear chessfriend! Please, send me:

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

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

* * *

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 ¹ to make out orthodox problem-miniatures #2, #3, N# (with the indicating of an issue and if there is a number - month - year):

- «Problem - Forum» N 13,15-17,19, 21...
- «Problem Observer» 1968 - 2003. 2004 - N 5. 2005- N 1,3...
- «MINI-MAT» (Mukachevo, Ukraine) - N 2-4,9,12,14-19,21-...
- «Phenix» N 118,119, 123,125-127,129,130,132,133,137,138-...
- «Diagrammes» 1995. + N 149,149b,152...
- «Probleemblad» 1969. 1973-1976. 2005 - N 4...
- «Idee & form» N 68,74,84,87,88...
- «Problemas» (1993...)- N 1-6. (1999...)- N 24-27...
- «Thema Danicum» N 40,119,120-...
- «Sachova Skladba» N 67,69-71,82,83,86,88,89-...
- «Suomen Tehtavaniekat» 1992 -1994. 2004 - N 6.... 2005 - N 1...
- «Problem Paradise» N 26, 28,29...
- «d2-d4» N 16,18...
- «Falanga» N 1-2,8-11,15...
- «Mezija» 1998-N 3. 2001-N 1,3.
- «Umenie 64» N 35.
- «PAT A MAT» N 43,45,46...
- «Cross -Check» N 1-10,13,15,17,20...
- «Konig & Turm» N 5,7,13.
- «Problemschach - Jahrbuch: 2003» (2004);

ANNOUNCEMENT

- Russia. 685000. Magadan, Pochtamt, box 0/28. Kozhakin V. V. (→ is writing the following books) e-mail: <Kozhakin@yandex.ru> or <vKozhakin@mail.ru>.
- magazine «**Kudesnik**» 2005 → 6 \$ US. - «**KKK-5**» → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **5** (44 p., 247 problem-miniatures M. Hoffmann, V. Antipov, M. Marandyuk, L. Lebedev, V. Markovtsi) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **10**» (44 p., 254 problem- H#: W. Alaikow, E. Petite, A. Pankratiev, G. Egorov, N. Nagnibida, G.Bakcsi) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **11**» (44 p., 258 problem-miniatures A. Viskov, W. Bruder, V. Pypa, O. Saks, P. Shalimov) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **12**» (40 p., 215 problem G. Bakcsi, F. Aistleitner, J. Brabec, A. Cuppini, C. Poisson, K. Mlynka, I. Shanahan) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **15**» (44 p., 236 problem-S#: W. Alaikow, Y. Gordian, K. Mlynka, Z. Labai, V. Kozhakin) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **16**» (48 p., 273 problem - H#: O. Bonivento, F. Pachl, L. Grolman, K. Mlynka, Z. Labai, V. Nefedov & V. Vladimirov) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **19**» (problem - H# V. Kotesovec, L. Larsen, J. Pitkanen, R. Lincoln, V. Vladimirov, T. Garai) → 7 \$;
 - «**Our friends**», issue **20**» (problem - L. Larsen, J.Marker, A.Melnichuk, A.Petrusenko, V. Rezinkin, V. Tischenko, V. Shevchenko) → 7 \$; And issue...
 - «**Our friends**», jubilee issue» (2004, 48 p., 258 problem) → 7 \$.
 - «**Our friends**», issue **4**» (3 edition, H#: A Gartser, A. Ivunin, G. Chumakov, A. Borodkin, V. Kozhakin, C. Jonsson) → 7 \$.
- «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 \$.

→ The books can be obtained by transferring US dollars to (+ 5 \$):

The BANK- messenger

SWIFT - IRVTUS3N THE BANK OF NEW YORK

N.Y.USA 8900057610

The BANK- receiver

SABRRUMMMA1 SAVINGS BANK 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»).

ЧАЙНВОРД ("64-ШО" № 4, 2005 г.)

Составил Владимир КОЖАКИН.

В ЮМОРИСТИЧЕСКИХ АФОРИЗМАХ ДОПИСАТЬ СЛОВА И РАССТАВИТЬ В КЛЕТОЧКАХ ПРОПУЩЕННЫЕ БУКВЫ, ДВИГАЯСЬ ПО ВЕРТИКАЛЯМ И ГОРИЗОНТАЛЯМ. ПОСЛЕДНЯЯ БУКВА - ЯВЛЯЕТСЯ ПЕРВОЙ БУКВОЙ В СЛЕДУЮЩЕМ СЛОВЕ. ВЫБИРАЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ МАРШРУТ!

- ** "ГЛАВНОЕ НЕ ПОБЕДА, А УЧАСТИЕ В "
- ** "СЫН ШАХМАТИСТА ОТЦУ: "МЕНЯ РУГАЕШЬ ЗА ДВОЙКУ, А САМ РАДУЕШЬ-СЯ "
- ** "ШАХМАТИСТ ГЛАЗАМИ ФИГУРУ СОПЕРНИЦЫ."
- ** "ОН ЛЕГКО ДОБИВАЛСЯ НИЧЬЕЙ, В ОСОБЕННОСТИ В ПОЛОЖЕНИИ."
- ** "МУЖЧИНЫ СВОИ ПЛАНЫ, А ЖЕНЩИНЫ ВУАЛИРУЮТ."
- ** "ЕСЛИ ОТ ТЕБЯ ЖДУТ ПОБЕДЫ, ЗНАЧИТ ТВОИ ВОЗМОЖНОСТИ НЕДООЦЕНИВАЮТ."
- ** "В КОРОЛЯМ ЛЕГЧЕ ДОГОВАРИВАТЬСЯ О НИЧЬЕЙ."
- ** "ЭТЮД: БЕЛЫЕ НАЧИНАЮТ И НОГИ."
- ** "ЛЮБОВНЫЙ: ОН, ОНА И ШАХМАТЫ."
- ** "ПРОПАЛА ФИГУРА. БЕЛАЯ, ЛЕГКАЯ. УШЛА В ОДНОЙ "

→				Ц		Л	
Н	А	Н		И	Д		Ч
		К		Т		Е	
Б	И			О	К		А
	И	Н					У
О			Е	У		К	Ю
С		Т	Ч		Д		
	Н	К		И	Л	О	

(ОТВЕТ: БАНКете - ЕДИНИЦЕ - ЕЛ - ЛУЧШЕМ - МАСКИРУЮТ - ТОЛЬКО - ОДИНОЧКУ - УНОСЯТ - ТРЕУГОЛЬНИК - КОМБИНАЦИИ)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
Кожакин В. В. (главный редактор), Шумарин В. П., Смирнов В. Г.

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 >