

«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)

№ 93 (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 пересылкой 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.)

\* \* \*

#### **7 тематический конкурс - «КУДЕСНИК»**

Тема: "В задаче-миниатюре (# 2-6) минимум 4 белые фигуры стоят в начальном положении (возможно исключение только для короля и пешки)."

(Пример: R.Benko, 1968: ♕e1, ♖d1, ♗c1, ♘f1. - ♜e4. #3. 1.♗c4!)

Задачи посыпать - до 20.VI.2005 г.: Россия. 685000. г. Магадан, Почтамт, а/я 0/28, Кожакину Владимиру Вл. (7 тем. конк.)

\* \* \*

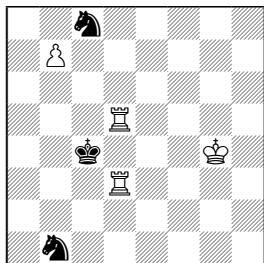
В. Кожакин: - Ищу сбр., журналы (I search for the following publications:):

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):

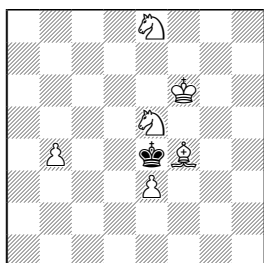
- «Problem - Forum» N 13,15-17,19, 21...
- «Problem Observer» 1968 - 2003. 2004 - N 5. 2005- N 1,3...
- «МИНИ-МАТ» (Мукачево, Украина) - N 2-4,9,12,14-19,21....
- «Phenix» NN 118,119, 123,125-127,129,130,132,133,137,138....
- «Diagrammes» 1995. + N 149,149b,152... - «d2-d4» N 16,18...
- «Probleemblad» 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).

ЮК «А. Кириченко -50»

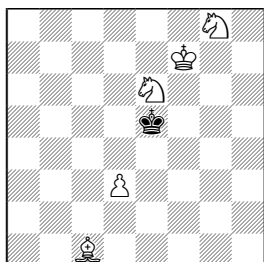
1 А. Дикусаров



2 В. Зенков

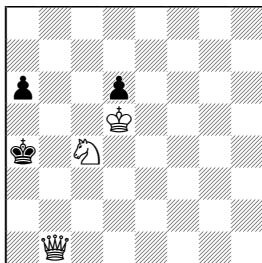


3 В. Зенков

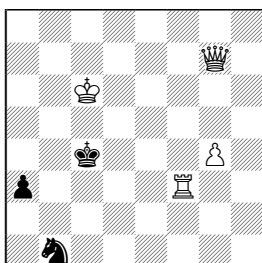


# 2

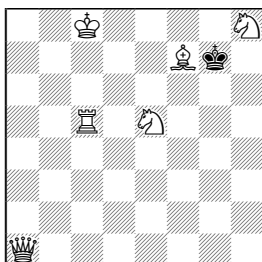
4 В. Чепижный



5 В. Иванов,  
В. Шумарин



6 А. Тюнин



ЖТ. «А. Kirichenko -50»

Анатолий Яковлевич  
КИРИЧЕНКО родился 10  
марта 1955 г.

1 - 1.b8 $\mathbb{Q}$ ! (2.  $\mathbb{Q}$ b3,  $\mathbb{Q}$ b5,  $\mathbb{Q}$ f4#)  $\mathbb{Q}$ b6,  $\mathbb{Q}$ d2,  $\mathbb{Q}$ d6,  $\mathbb{Q}$ c3 2.  $\mathbb{Q}$ f4,  $\mathbb{Q}$ b5,  $\mathbb{Q}$ b3,  $\mathbb{Q}$ 3d4#. (1.bc $\mathbb{Q}$ ? -  $\mathbb{Q}$ b4!)

2 - 1. $\mathbb{Q}$ e7!  $\mathbb{Q}$ f5,  $\mathbb{Q}$ d5 2.  $\mathbb{Q}$ d6,  $\mathbb{Q}$ f6#.

3 - 1. $\mathbb{Q}$ f4!  $\mathbb{Q}$ f5,  $\mathbb{Q}$ d5 2.  $\mathbb{Q}$ h6,  $\mathbb{Q}$ e7#.

4 - 1.  $\mathbb{Q}$ b2! a5 2.  $\mathbb{Q}$ b6#. (1.  $\mathbb{Q}$ c6? a5 2.  $\mathbb{Q}$ b5#, 1...d5!  
1.  $\mathbb{Q}$ d2? a5 2.  $\mathbb{Q}$ b3#, 1...  
 $\mathbb{Q}$ a5!)

5 - 1.  $\mathbb{Q}$ e5! (2.  $\mathbb{Q}$ f4,  $\mathbb{Q}$ c5,  $\mathbb{Q}$ e4#)  $\mathbb{Q}$ b4 a,  $\mathbb{Q}$ c3 b 2.  $\mathbb{Q}$ b5,  $\mathbb{Q}$ c3#. (1.  $\mathbb{Q}$ a7? - 2.  $\mathbb{Q}$ a4,  $\mathbb{Q}$ c5#, 1... $\mathbb{Q}$ b4 a,  $\mathbb{Q}$ c3! b 1.  $\mathbb{Q}$ f6? - 2.  $\mathbb{Q}$ f4#, 1... $\mathbb{Q}$ d2 2.  $\mathbb{Q}$ c3#, 1... $\mathbb{Q}$ b4!  
a 1.  $\mathbb{Q}$ f8? - 2.  $\mathbb{Q}$ f4,  $\mathbb{Q}$ c5#, 1... $\mathbb{Q}$ d2,  $\mathbb{Q}$ d4 2.  $\mathbb{Q}$ c5,  $\mathbb{Q}$ f4#, 1... $\mathbb{Q}$ c3! b)

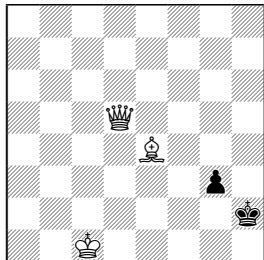
6 - 1.  $\mathbb{Q}$ d7!  $\mathbb{Q}$ h6(7) 2.  $\mathbb{Q}$ h5#  
(1.  $\mathbb{Q}$ eg6? C -  $\mathbb{Q}$ h6! A 1.  $\mathbb{Q}$ g4? D -  $\mathbb{Q}$ f8! b) b)  $\mathbb{Q}$ f7  
→ c4. 1.  $\mathbb{Q}$ a7!  $\mathbb{Q}$ h6 a,  $\mathbb{Q}$ f6  
2.  $\mathbb{Q}$ g4# D, 1... $\mathbb{Q}$ f8 b,  $\mathbb{Q}$ h8  
e 2.  $\mathbb{Q}$ f7,  $\mathbb{Q}$ g6# C. c)  $\mathbb{Q}$ e5.  
1.e6!  $\mathbb{Q}$ h6 a,  $\mathbb{Q}$ h7 f 2.  $\mathbb{Q}$ h5#, 1... $\mathbb{Q}$ f8 b 2.  $\mathbb{Q}$ g6#.  
d)=c)  $\mathbb{Q}$ c5 → d4. 1.  $\mathbb{Q}$ g4!  
 $\mathbb{Q}$ h6 a,  $\mathbb{Q}$ h8 e,  $\mathbb{Q}$ h7 f 2.  $\mathbb{Q}$ h1#, 1... $\mathbb{Q}$ f8 b 2.  $\mathbb{Q}$ a3#.

ЮК «А. Кириченко -50»

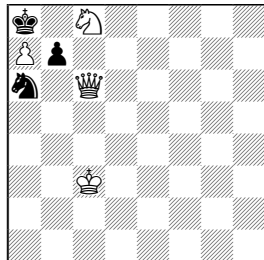
# 2

ЈТ. «А. Kirichenko -50»

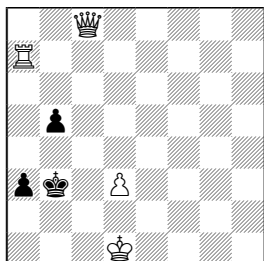
7 А. Олейник



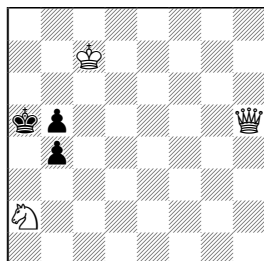
10 А. Спицын



8 А. Олейник



11 М. Крупник



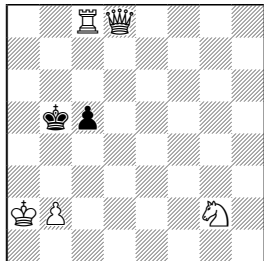
7 - 1.  $\mathbb{Q}h1!$  (2.  $\mathbb{W}g2\#$ )  $\mathbb{Q}g1$ ,  
 $\mathbb{Q}h3$ , g2 2.  $\mathbb{W}g2$ ,  $\mathbb{W}h5\#$ ,  
 $\mathbb{W}g2\#$ . (1.  $\mathbb{W}d1?$  - 2.  $\mathbb{W}h1\#$ ,  
1...  $\mathbb{Q}h3$  2.  $\mathbb{W}h5\#$ , 1... g2!  
1.  $\mathbb{W}d2?$   $\mathbb{Q}g1$  2.  $\mathbb{W}g2\#$ , 1...  
g2 2.  $\mathbb{W}g2\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h3!$  1.  
 $\mathbb{W}g5?$  g2 2.  $\mathbb{W}g2\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h3$   
2.  $\mathbb{W}h5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g1!$  1.  $\mathbb{W}h5?$   
-  $\mathbb{Q}g1!$ )

8 - 1.  $\mathbb{W}c1!$  (-2.  $\mathbb{W}a3\#$ )  $\mathbb{Q}a2$ ,  
a2,  $\mathbb{Q}b4$ , b4 2.  $\mathbb{B}a3$ ,  $\mathbb{W}a3$ ,  
 $\mathbb{W}a3$ ,  $\mathbb{W}c2\#$ .

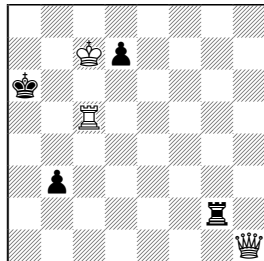
9 - 1.  $\mathbb{B}b8!$   $\mathbb{Q}a6$ ,  $\mathbb{Q}c6$ ,  
 $\mathbb{Q}c4$ ,  $\mathbb{Q}a4$  2.  $\mathbb{B}b6$ ,  $\mathbb{B}b6$ ,  
 $\mathbb{Q}e3$ , b3#.

10 - 1.  $\mathbb{W}a4!$   $\mathbb{Q}~$ , b5 2.  
 $\mathbb{Q}b6$ ,  $\mathbb{W}e4\#$ .

9 А. Олейник



12 Ю. Фокин



11 - 1.  $\mathbb{W}c5!$   $\mathbb{Q}a4$ ,  $\mathbb{Q}a6$ ,  
b3 2.  $\mathbb{W}b4$ ,  $\mathbb{W}b6$ ,  $\mathbb{W}a3\#$  (+  
2.  $\mathbb{W}a7\#$  - dual).

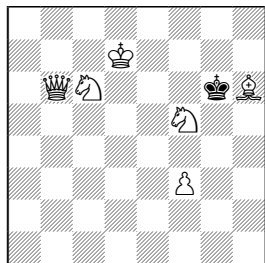
12 - 1.  $\mathbb{W}h8!$  (-2.  $\mathbb{W}a8\#$ )  
 $\mathbb{B}g8$ ,  $\mathbb{Q}a7$  2.  $\mathbb{W}a1$ ,  $\mathbb{B}a5\#$ .

IOK «А. Кириченко -50»

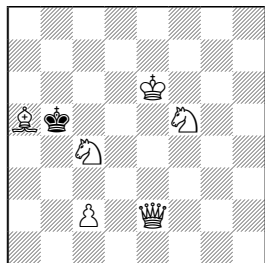
# 2

\* \* \*

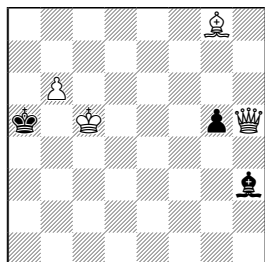
13 В. Шматов



14 В. Шматов



15 В. Клипачев



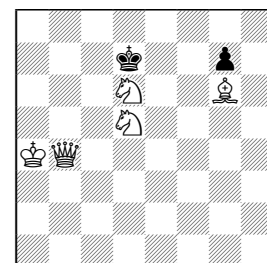
13 - 1.  $\mathbb{W}d4!$   $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{Q}f7$ ,  $\mathbb{Q}h7$ ,  $\mathbb{Q}h5$  2.  $\mathbb{Q}e7$ ,  $\mathbb{W}g7$ ,  $\mathbb{W}g7$ ,  $\mathbb{W}g4\#$ . (1.  $\mathbb{Q}e5?$   $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{Q}h5$  2.  $\mathbb{Q}e6$ ,  $\mathbb{W}g6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h7!$  1.  $\mathbb{Q}b2?$   $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{Q}f7$ ,  $\mathbb{Q}h7$  2.  $\mathbb{Q}e7$ ,  $\mathbb{W}g7$ ,  $\mathbb{W}g7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h5!$  1.  $\mathbb{Q}g1?$  -  $\mathbb{Q}f6!$  1.  $\mathbb{Q}e3$ ,  $\mathbb{W}d8?$  -  $\mathbb{Q}h7!$ )

14 - 1.  $\mathbb{W}e3!$   $\mathbb{Q}c4$ ,  $\mathbb{Q}a6$ ,  $\mathbb{Q}a4$ ,  $\mathbb{Q}c6$  2.  $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{W}b6$ ,  $\mathbb{W}b3$ ,  $\mathbb{W}b6\#$ . (1.  $\mathbb{Q}f2?$   $\mathbb{Q}a6$ ,  $\mathbb{Q}c4$ ,  $\mathbb{Q}c6$  2.  $\mathbb{Q}b6$ ,  $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{W}b6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}a4!$  1.  $\mathbb{Q}d5?$   $\mathbb{Q}a4$  2.  $\mathbb{Q}e8\#$ , 1...  $\mathbb{Q}a6!$  1.  $\mathbb{Q}g2?$   $\mathbb{Q}a4$  2.  $\mathbb{Q}c6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}a6!$  1.  $\mathbb{Q}d1?$   $\mathbb{Q}a4$ ,  $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}d7$ ,  $\mathbb{W}d5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}a6!$ )

15 - 1.  $\mathbb{W}f3!$  (2.  $\mathbb{W}a3$ ,  $\mathbb{W}a8\#$ )  $\mathbb{Q}a6$ ,  $a4$ ,  $\mathbb{Q}d7$  2.  $\mathbb{W}a8\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g2(f1,c8)$  2.  $\mathbb{W}a3\#$ . (1.  $\mathbb{W}e2?$   $\mathbb{Q}f1$ ,  $\mathbb{Q}e6$  2.  $\mathbb{Q}a2$ ,  $\mathbb{W}b5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d7!$  1.  $\mathbb{W}f7?$  -  $\mathbb{Q}d7!$  1.  $\mathbb{W}e8?$  -  $\mathbb{Q}f1!$  b):  $\mathbb{A}g5 \rightarrow f7$ . 1.  $\mathbb{W}d5!$   $\mathbb{Q}a6$  ( $\mathbb{Q}e6$ ),  $\mathbb{Q}a4$  ( $\mathbb{Q}g2$ ,  $\mathbb{Q}f1$ ) 2.  $\mathbb{W}a8$ ,  $\mathbb{W}a2\#$  (1.  $\mathbb{W}f3?$  -  $\mathbb{Q}a4!$ )

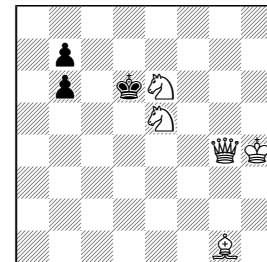
1.  $\mathbb{W}e2?$  -  $\mathbb{Q}d7!$  1.  $\mathbb{W}f7?$  -  $\mathbb{Q}d7!$ ! c):  $\mathbb{A}g5 \rightarrow e6$ . 1.  $\mathbb{W}e2!$   $\mathbb{Q}a4$ ,  $\mathbb{Q}f1$  2.  $\mathbb{W}a2\#$ . (1.  $\mathbb{W}d5?$  -  $\mathbb{ed}!$  1.  $\mathbb{W}f3?$  -  $\mathbb{Q}a4!$  1.  $\mathbb{W}d1?$  -  $\mathbb{Q}a6!$  1.  $\mathbb{W}e8?$  -  $\mathbb{Q}f1!$  d):  $\mathbb{A}g5 \rightarrow c4$ . 1.  $\mathbb{W}e8!$   $\mathbb{Q}a6$ ,  $\mathbb{Q}g2$  2.  $\mathbb{W}a8$ ,  $\mathbb{Q}b5\#$ . (1.  $\mathbb{W}f3?$  -  $\mathbb{Q}a4!$  e):  $\mathbb{Q}g8 \rightarrow g4$ . 1.  $\mathbb{W}f7!$   $\mathbb{Q}a6$ ,  $\mathbb{Q}f1$  2.  $\mathbb{W}a7$ ,  $\mathbb{W}a2\#$ . (1.  $\mathbb{W}h8?$  -  $\mathbb{Q}a4!$  1.  $\mathbb{W}e8?$  -  $\mathbb{Q}f1!$  f):  $\mathbb{A}h3 \rightarrow c8$ . 1.  $\mathbb{W}h1!$   $\mathbb{Q}a6$  ( $\mathbb{Q}d7$ ),  $\mathbb{Q}a4$  2.  $\mathbb{W}a8$ ,  $\mathbb{W}a1\#$ . (1.  $\mathbb{W}f3?$  -  $\mathbb{Q}a4!$  1.  $\mathbb{W}e2$ ,  $\mathbb{W}f7?$  -  $\mathbb{Q}d7!$ )

16 А. Кириченко  
"ШАХ-М" 1990 (исправление)



#2. 1.  $\mathbb{Q}f7!$   $\mathbb{Q}c8$ ,  $\mathbb{Q}c6$ ,  $\mathbb{Q}e8$ ,  $\mathbb{Q}e6$  2.  $\mathbb{Q}f5$ ,  $\mathbb{W}b5$ ,  $\mathbb{W}e7$ ,  $\mathbb{W}d6\#$ .

17 А. Кириченко  
original

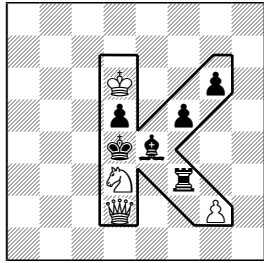


#3. 1.  $\mathbb{Q}b6!$   $\mathbb{Q}e7$  2.  $\mathbb{Q}c7$   $\mathbb{Q}f6$ ,  $\mathbb{Q}d6$ ,  $\mathbb{Q}d8$ ,  $\mathbb{Q}f8$  3.  $\mathbb{Q}g5$ ,  $\mathbb{W}e6$ ,  $\mathbb{W}d7$ ,  $\mathbb{Q}c5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}g7$   $\mathbb{Q}e5$ ,  $\mathbb{Q}d6$  3.  $\mathbb{Q}d4$ ,  $\mathbb{W}e6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}d8$   $\mathbb{Q}d5$  3.  $\mathbb{Q}e6\#$  (+ 3.  $\mathbb{Q}d4\#$ ). (1.  $\mathbb{Q}d8?$  -  $b5!$  1.  $\mathbb{Q}g7?$  -  $\mathbb{Q}c7!$ )

*Задачи № 1 - 15 поступили на юбилейный конкурс - «А. Кириченко - 50» (Краснодарский край), который проводится в 3-х разделах:*  
 1) # 2-миниатюра;  
 2) H#2, H#3 - у белых кроме короля любые 2 фигуры;  
 3) H#N - минимальная задача.

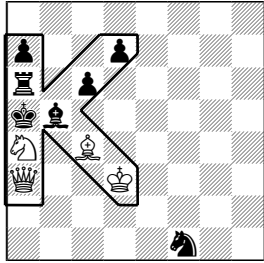
Следующие три задачи посвящаются юбиляру - Анатолию Кириченко.

18 Алена Кожакина  
original



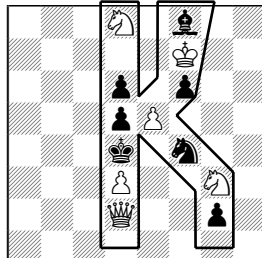
# 3

19 В. Кожакин  
original



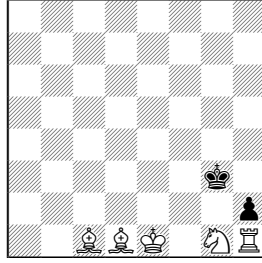
# 4\*

20 Алена Кожакина  
original



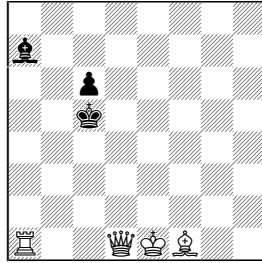
# 4

21 А. Кириченко  
original



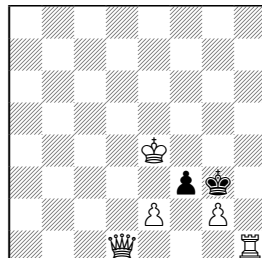
# 3

22 А. Кириченко  
original



# 3

23 А. Тюнин  
original



# 2\*

18 - 1.  $\mathbb{Q}e5!$   $\mathbb{B}d3$  2.  $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}c4$   
 $\mathbb{Q}b4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d3$  2.  $gf$   $f4$   
 $\mathbb{Q}d3\#$ . (1.  $\mathbb{Q}b2?$  -  $\mathbb{Q}d3!$ )

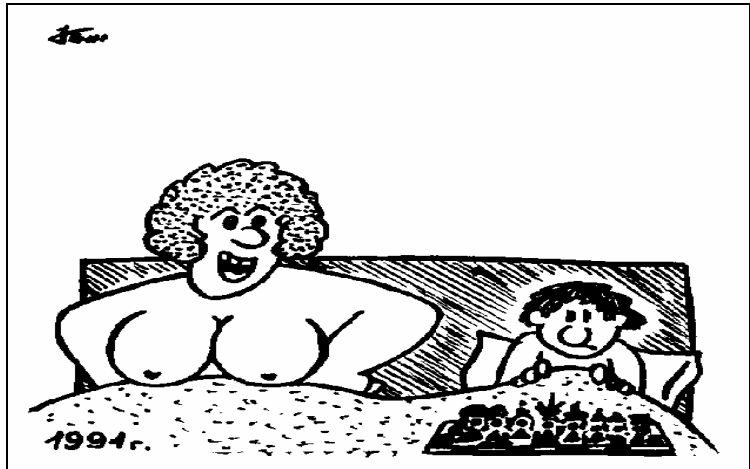
19 - 1...  $c5$  2.  $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}e4$  3.  
 $\mathbb{Q}b3 \mathbb{Q}a5$  4.  $\mathbb{Q}b5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c4+$   
 2.  $\mathbb{Q}c3$   $c5$  3.  $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}a4$ ,  $\mathbb{Q}b5$   
 $\mathbb{Q}b4\#$ . 1.  $\mathbb{Q}c3!$  (-2.  $\mathbb{Q}b4\#$ )  $c5$   
 2.  $\mathbb{Q}c5$  (-3.  $\mathbb{Q}b5$ ,  $\mathbb{Q}b4\#$ )  $b6$   
 3.  $\mathbb{Q}b4 \mathbb{Q}a6$  4.  $\mathbb{Q}c5\#$ . (1.  $\mathbb{Q}c3?$   
 $\mathbb{Q}a4$  2.  $\mathbb{Q}d5 cd$ ,  $\mathbb{Q}b6$  3.  $\mathbb{Q}c5$ ,  
 $\mathbb{Q}c3$  -  $\mathbb{Q}b5$ ,  $\mathbb{Q}b4$  4.  $\mathbb{Q}b5$ ,  
 $\mathbb{Q}b4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}b6!$ )

20 - 1.  $\mathbb{Q}e2!$   $\mathbb{Q}e2$  2.  $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}e5$   
 $\mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}f5$  4.  $\mathbb{Q}h5\#$ . (1.  $\mathbb{Q}c2?$   
 - 2.  $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}e5$  3.  $d4\#$ )  $g1\mathbb{Q}$  2.  
 $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}e5$  3.  $d4$   $\mathbb{Q}d4$  4.  $\mathbb{Q}c6\#$ ,  
 1...  $\mathbb{Q}e3!$ )

21 - 1.  $\mathbb{Q}h3!$   $\mathbb{Q}h3$  2.  $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}h4$   
 $\mathbb{Q}h2\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h4$  2.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}h3$   
 3.  $\mathbb{Q}h2\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g2$  2.  $\mathbb{Q}f4$   $\mathbb{Q}h3$ ,  
 $\mathbb{Q}h1$  3.  $\mathbb{Q}h2$ ,  $\mathbb{Q}f3\#$ .

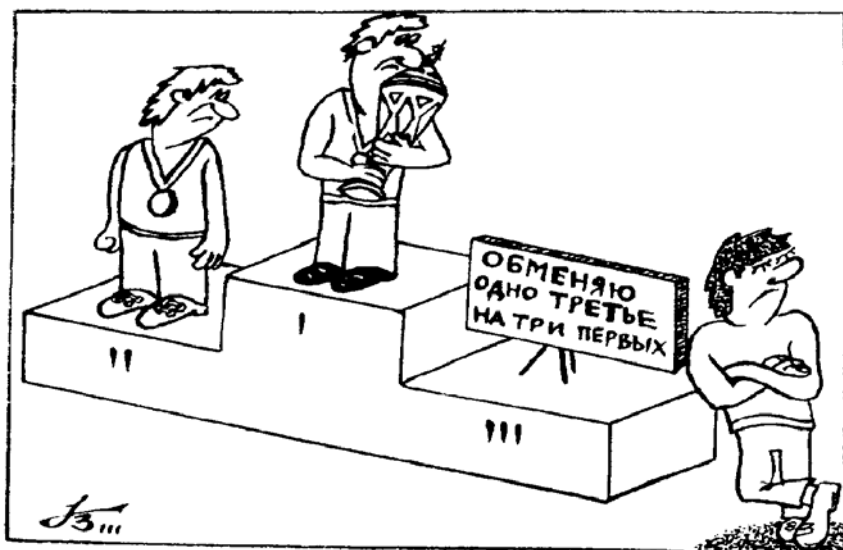
22 - 1.  $\mathbb{Q}a4!$   $\mathbb{Q}b6$  2.  $\mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}b7$ ,  
 $\mathbb{Q}c5$  3.  $\mathbb{Q}a6$ ,  $\mathbb{Q}d4\#$ .

23 - 1...  $\mathbb{Q}g2$  2.  $\mathbb{Q}g1\#$ . 1.  $\mathbb{Q}b3!$   
 (-2.  $\mathbb{Q}f3\#$ )  $\mathbb{Q}g4$  2.  $\mathbb{Q}g8\#$ . (1.  
 $\mathbb{Q}c1?$   $\mathbb{Q}g4$  ( $fg$ ),  $f2$  2.  $\mathbb{Q}f4$ ,  
 $\mathbb{Q}g5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f2$ ,  $fe$ ! 1.  $\mathbb{Q}d4?$   
 $\mathbb{Q}g4$  ( $f2$ ),  $\mathbb{Q}g2$  2.  $\mathbb{Q}g7$ ,  $\mathbb{Q}g1\#$ ,  
 1...  $fe$ ,  $fg$ ! 1.  $e3?$  -  $\mathbb{Q}g4!$  1.  
 $\mathbb{Q}e1?$   $\mathbb{Q}g4$  2.  $\mathbb{Q}h4\#$ , 1...  $f2!$ )



- И долго ты еще будешь  
решать свои шахматные задачи?!  
- How long are you going to solve your chess problems?!

\* \* \*



Рисунки В. Кожакина.

### «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](mailto:sales@chessassistant.com) Fax: +44-1628-486777

Dear chessfriend! Please, send me:

- "What attracts you in chess composition? What does it give you?" ↗

Answer me, please, a problem and send me you 1 best published problem (or studies).  
For new book - "KKK-6".

↗ Russi g d n h m b K zh kin

K zh kin	I dimi	Russi	g d n	h m b	K zh kin
s	h	h	ll wing	ubli	i ns
i	is	ssibl	in	h ng	n issu " u i nds" issu
h	s	1	m k	u	h d bl m mini u s
issu	nd i	h	is	numb	m n h
bl m	F um		7		
bl m	bs v				
-	uk	h v	Uk in		
h ni			7		7
Di g	mm s		+	b	
bl	mbl d		7	7	
d	&	m	7	7	
bl m s			7		
h m	D ni um				
S	h v	Skl db	7	7	
Sum n	h v ni k				
bl m	dis				
d	d				
F	I ng				
zij					
Um ni					
bl m	dis				
ss	h k		7		
K nig &	u m		7		
bl ms	h h J h bu h				

## ANNOUNCEMENT

Russi	g d n	h m b	K zh kin	à is w i ing h
ll wing b	ks m il < K zh kin@ nd u >	< vK zh kin@m il u >		
m g zin	<b>Kud</b> snik	à \$ US	K 5 à 7\$	
<b>Our</b>	i nds issu 5	7 bl m mini u s	m nn	n i v
nd uk L L b d v	k v si à 7\$			
u i nds issu 10	bl m	W l ik w	i	
nk i v G g v	gnibid G	k si à 7\$		
u i nds issu 11	bl m mini u s	isk v W ud		
S ks	Sh lim v à 7\$			
u i nds issu 12	bl m G k si F	is l in J b		
u ini iss n K l nk	Sh n h n à 7\$			
u i nds issu 15	bl m S	W l ik w Y G di n K		
l nk Z L b i	K zh kin à 7\$			
u i nds issu 16	7 bl m	niv n F	hl L G I	
m n K l nk Z L b i	d v & l dimi v à 7\$			
u i nds issu 19	bl m K s v	L L s n J i k n n R Lin		
In l dimi v G i à 7\$				
u i nds issu 20	bl m L L s n J k	lni huk	us nk	
R zinkin is h nk	Sh v h nk à 7\$	nd issu		
u i nds jubil issu	bl m à 7\$			
u i nds issu 4	di i n G s	vunin G hum k v	d	
kin K zh kin J nss n à 7 \$				
<b>Anthology</b>	w ld's h ss h d mini u s n \$			
<b>1-issue</b>		<b>2-issue</b>   7 +		
<b>3-issue</b>	b b	<b>4-issue</b>		
<b>5-issue</b>		<b>6-issue</b>   d d		
<b>7-issue</b>	d	<b>8-issue</b>   d d		
<b>1-issue</b>		<b>2-issue</b>   b d		
<b>3-issue</b>	g	<b>4-issue</b>   h h		
<b>1-issue</b>		<b>2-issue</b>		
<b>3-issue</b>		<b>4-issue</b>   7		
<b>5-issue</b>		<b>6-issue</b>   b b		
<b>1-issue</b>		<b>2-issue</b>		
<b>3-issue</b>		<b>4-issue</b>	nd issu	
«Album FIDE. 1977-1979» (1984) \$ «Album FIDE. 1980-1982» (1988) 7 \$				
à h b	ks n b	b in d b	ns ing US d ll s	+ \$
h K m ss ng	SW F R US	K F W Y RK		
Y US	7			
h K iv	S RRU	S GS	K F RUSS	F D R
S R	S Y	D FF	G D	R
un	U U R			
K zh kin	I dimi	I dimi vi h	h ss b ks	

**Кожакин В. В.**

*РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:*

**Шумарин В. П. Смирнов В. Г.**

*Наш адрес (address):*

Russi

g d n h m b K zh kin

< vK zh kin@m il u >