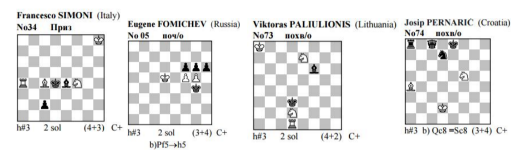


## КОНКУРСЫ 2022

### Предварительные итоги ЮК "L.Togookhuu-75"

Монгольская шахматная Академия "XOC MACTEP" в 2022 году организовала Международный конкурс составления шахматных задач по случаю 75 летия шахматного композитора **Л.Тогоохуу** на тему: "Удаление белых фигур (пешек) от черного короля" в ортодоксиальной h#3.

Из 30 отмеченных задач, судья конкурса В.Нефёдов отметил и 4 миниатюры.



№34.1.c1=N Ra3 2.Nd3! Ba2! (Bb3??Bf7(g8)?) 3.Ne5 Ne6# 1.c1=B Ra5 2.Bd2 temp. Ba6! (Bb5??Bf1?) 3.Be3 Ne2# «Miniature form of the theme where all white moves should be thematical. Battery renunciation to specify so the order of moves W1 and W2. Promotion, Anti- duals for white interferences, Self-block, Model mates» автор. Выбор отхода слона! Короля, может быть, лучше поставить на g8? И при делах, и равновесный выбор...

№5.a) 1.fxg5 f6 2.Kf5 f7 3.Kf6 f8=Q# (MM) 1.Kh5 gxh6 2.g5 h7 3.Kh6 h8=Q# (MM) b) 1.Kf5 gxf6 2.g5 f7 3.Kf6 f8=Q# (MM) 1.hxg5 h6 2.Kh5 h7 3.Kh6 h8=Q# (MM) Полная симметрия. Выполнение темы в тасковом варианте. Доведение композиции как искусства в разряд примитивизма – тоже разновидность творчества. Детский сад...

№73.1.Ke3 Rh1 2.Kf4 Rh4+ 3.Kg5 Nf3# (MM) 1.Kc3 Ra1 2.Kb4 Ra5 3.Bc3 Nc6# (MM) «Destruction of white battery, exchange of functions (wSg4/wSb5), model echo mates, miniature» Автор. Для сравнения: WC 112 - 3 решения.

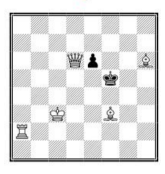
№74.a) 1.Qc7 Bd1 2.000 Bg4 3.Nb8 + Nd6# b) 1.Ne7 Nd4 2.Rd8 Nb5 3.Nf8+ Nd6# Что мешало автору сделать в 2-х решениях?, Шах – контршах = мат? с8 достаточно ладьи. Построение батарей интересно!



## ЮК Алёна Астафьева-30

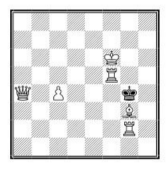
В конкурсе приняли участие 40 миниатюр, что позволило сделать отдельное присуждение. Отмечено 19 задач.

7938а М. Кошель 1 приз



#2 5+2

7983 П. Мурашев, Н. Чернявский 2 приз



#2 6+1

1.增e7? (-2.增g5#) 1...增e5 2.買a5#, 1...e5 2.增f7#, 1...增g6! 1.買a7?n 1...增g6 2.增:e6# A, 1...e5 2.買f7#, 1...增f6! 1.買e2? 1...增f6 2.增:e6# A, 1...e5 2.買:e5#. 1...增g6!

1. 4h5! 1... 含e4 2. 增:e6# A, 1... 含f6 2. 罩 f2#, 1...e5 2. 增g6#.

Прекрасная миниатюра с четырёхкратной переменой защиты и мата, причём при перемене защиты три раза проходит 2.Q:d6(A)#, что даёт перевыполненную реализацию темы Чепижного. Уникально для двухходовки вообще. Есть ещё чередование (защита-опровержение), перемена типа фигур матующих с одного поля и, всегда приятная для миниатюры, перемена свободных полей вокруг чёрного короля. Находка, свидетельствующая о том, что в ми-

Находка, свидетельствующая о том, что в миниатюре есть ещё возможности и без использования близнецов. Альбомная работа.

1.營b3?-2.逸e1, &f2#(AB), 1...增h3!(a) 1.邕ff2?(C) - zz 1...增h3 (a) 2.營d7#(D), 1...增h5!(c)

1. 2d7! (D) – zz 1... 2h3 (a) 2. 2ff2# (C) b): 2f5 → e5.

1. 罩g5+? 営h3 (a) 2. 罩h2#, 1... 営f3! (b) 1.c5+? 営f3 (b) 2. 營e4#, 1... 営h3! (a)

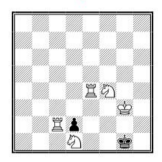
<u>1</u>. 罩 gg1! — zz 1... 增h3 (a) 2. 增d7#, 1... 增f3 (b) 2. 增d1#.

c): \( \begin{aligned}
 \begin{aligned}
 & \text{15} → f3. \end{aligned}
 \)

1...堂:f3 (b) 2.堂e2#, 1...堂h5 (c) 2.堂g6#
Тема прогрессивного предоставления свободных полей чёрному королю в форме близнецов.
Красивые батарейные маты, перемена матов.

Очень оригинально.

# 7913 В. Пильченко **3 приз**



#2 5+2

1. 罩c1! 1... 堂f1 2. 全e3# A,

1... \$\precent{\text{sh1}} 2. \$\precent{\text{sh1}} 2# B, \quad 1... d:c1~ 2. \$\precent{\text{ge1}#.}

(1. \(\mathbb{B}\): d2? - 2. \(\mathbb{E}\) e1#, 1...\(\mathbb{E}\)f1!)

b): Ad1.

1. 罩cl! 1... 空fl 2. &e2# C,

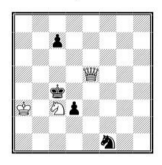
1... \$\textit{\textit{D}}\$h1 2. \$\textit{\textit{L}}\$f3# D, 1...d:c1~ 2. \$\textit{\textit{E}}\$e1#.

(1. 罩:d2? - 2. 罩e1#, 1... 堂f1!)

В словацком «Umenie 64» в 2002 году был объявлен ТТ на тему Перемена при одинаковом вступлении. Конечно, с использованием близнецов. Эта задача была бы тематичной. Оригинально, что задача на цугцванг. Этого достигнуто ходом ладьи под удар. Перемена батарейных матов. Нечастая в миниатюре тема.

## 4 приз

## 7912а Тимофей Омельченко



#2 3+4

1. 2d1? - 2. 2b2# A, 1...c5! a

1. 2e4? - 2. 堂c5# B, 1...d2! b

1. 2a4! (-2. 2b2# A, 營c5# B)

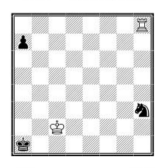
1...c5 a 2.\\dot{\psi}:c5\# B,

1...d2 b 2. 2 b2#.

Тема Ханнелиуса при разделении угроз. Каждая миниатюра в этом направлении --- находка.

## 5 приз

## 8023 Ф. Капустин



#2 2+3

- 1. 🖺 h6? (-2. 🖺 a6# A) a5! a
- 1. 邑h5? (-2. 邑a5# B) 包g5!
- 1. 閏 h4? (-2. 閏 a4#) 全 f4!

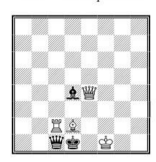
1. 罩 a8! (-2. 罩:a7#)

1...a6 2. 🖺 :a6# A,

1...a5 a 2. 🖺 :a5# B.

Перемена функций ходов в малютке. Мотивы, кажется, известные. Но предшественника не нашлось. Находка?

### 7915 А. Кириченко



#2 4+3

## 6 приз

1. 增d3! (-2. 罩:c1#, &:c1#)

1... &c3 2. \( \mathbb{Z} : \cdot 1... \( \Delta \) b2 2. \( \Delta : \cdot 1#, \)

1... 営al, 営bl, 営b2 2. &~#,

1... a3 2. ac3#.

1...增:c2 2.增e2#, 1...增:d2 2.增:d2#.

Три пары созвучных вариантов (маты на одном поле разными фигурами с разделением угроз, чёрная и белая коррекция, маты на взятия белых фигур чёрным ферзём). Можно сказать, что формально впервые в миниатюре реализована тема 7 WCCT.

## 7 приз

### 7981 В. Пильченко



#2 4+2

- 1. Be2! 堂d3 2. B:d5# A.
- b): ▲ d5 → e6: 1. \( \begin{align\*} \dd \dd 2. \( \beta \dd 3 \) \( \beta \dd \dd 3 \) \( \beta \dd 3
- c):  $\downarrow d5 \rightarrow f6$ : 1. & f5! f:e5 2.  $\boxtimes d3$ # B.
- d): ▲ d5 → f5: 1. &e2! f4 2. 🖺 3e4#.
- e):  $\blacktriangle d5 \rightarrow f4$ : 1. & f3! f:e3 2.  $\boxtimes d5$ # A.
- f):  $\perp$  d5  $\rightarrow$  f3: 1.  $\triangle$  e6! f2 2.  $\square$  5e4#.

Сверхминиатюра с переменой защит. Образцовое образование близнецов перестановкой 1 фигуры. Эхо варианты. Хорошее достижение автора

## 7982 Ю. Горбатенко



#2 5+2

### 1 почётный отзыв

- 1.全c3? 1...c5 2.曾g7# (2.曾b2?),
- 1... 堂:c3 2. 堂b2#.
- 1... \$\document{\psi} e5 2. \$\document{\psi} e4#, 1... \$\document{\psi} c5!
- 1. 全f6? 1...c5 2. 曾b2# (2. 曾g7?),
- 1... 堂c3 2. 堂b2#,
- 1...≌e5 2.≌e4#, 1...≌c5!
  - 1. 世f3!
- 1... \$\document{\pi}\$c5 2. \$\delta\$e3#, 1... \$\document{\pi}\$e5 2. \$\delta\$b2#,
- 1...c5 2.♠b2#, 1...c:d5 2.≌e3#.

Неплохая перемена матов с антидуалями в ложной игре. Маты на одном поле разными фигурами в решении.

#### В. Кожакин 8027

# 1 5 w **\*** 當

2 почётный отзыв

1.曾f6? 1...c5 2.名b6#. 1...c6 2.增f7#. 1...增c4!

1. \$\Pi=3? - c5! 1. \$\Pi=3? - c5!

1. 堂f4! 1...c5 2. 皇f6#, 1...c6 2. 豐a2#.

b): после первого хода 2 d7 → f3.

After the first move to rearrange  $2d7 \rightarrow f3$ .

1. 全d2? (-2. 堂c4#) 1...c5 2. 堂d6#, 1... 堂c5!

1. 全d4! (-2. 堂c6#)

1... 堂c5 2. 堂b5#, 1...c5 2. 堂e6#.

Пермена 3х2 по Загоруйко на ходы чёрной пешки.

Сверхминиатюра.

3 почётный отзыв

#### 8021 B Piliczewski

4+2

#2



#2 4+3

- 1.2a4? ~ 2d5! 1.2a2? ~ 2d5!
- 1.2d1? 2d5! 1.2d5? 2:d5!
- 1.2b5?~2:b5! 1.2e4?~ 2d3!
- 1 2e29 De51
- 1. **2**b1! (~ 2. **2**c3, **2**a3, **2**d2#)
- 1... 2b5 2. 2d2#.
- 1... & f4 2. \( \mathbb{C} \); \( \alpha \) a 3#,
- 1... Le5 2. 2a3, 2d2#,
- 1... &d6 2. 全d2, 堂c3#.

Коневое колесо, цикл дуальных матов.

### 4 почётный отзыв

### 8190 Владимир Кожакин, Арина Штанг



4+3 #2

- 1. 堂e6? 1...d3 2. 堂e4#, 1...c2!
- 1. 全f4? 1... 曾b4 2. 豐a4#.
- 1...d3 2. 2 a4#, 1...c2!
- 1. 2b4? (-2. 堂b5#)
- 1... \(\Delta\):b4 2.\(\Delta\) a4#,
- 1...d3 2. 世g4#, 1...c2!
- 1. 增h3!
- 1... 堂:d5 2. 堂e6#,
- 1...c2 2. 堂b3#,
- 1...d3 2.營:d3#.

Две красивые жертвы коня, перемена мата. Приятная миниатюра.

### 7980 Ф. Капустин



#2 3+2

### 5 почётный отзыв

1. 堂b8?

1... \$\dot a5 2. \$\dot a7#, 1...c5!\$

1. 쌀:c6+?

1... **含**a5 2. **含**b5#, 1... **含**a7!

1. △a4!

1...c5 2. \$\Darksymbol{\Omega} b5#.

b): & b3.

1.b4!

1...c5 2.b5#.

Малютка с 3 матами разными фигурами на

b5.Растянутая перемена 2x2.

### 6 почётный отзыв

### 7911 Анастасия Бажан



#2 4+2

- 1.增h5? (-2.增d5#) f5!
- 1.≌d7? (-2.≌d5#) ≌f3!
  - 1. 世g8!
- 1...曾f3 2.曾g2#,
- 1... 空f5 2. 堂e6#
- (1... 曾d4 2. 曾d5#- угроза, 1... 曾e5 2. 曾d5#). Прицеливание на поле d5. Решает красивое вступление, с отдачей двух полей. Решение нам знакомо, но идея с ложными следами с одной и той же угрозой не только логична, но и нова

### 7978 Э. Наговицын



#2 5+2

### 1 похвальный отзыв

- 1. 堂d6? 1... 堂c4 2. 堂d3#, 1...c4!
- 1. &f2? 1... 堂b4. 堂c4 2. 堂:c5#.
- 1...c4 2. 增b6#, 1... 堂a6!
- 1. \$\mathbb{L}\$a5? 1... \$\mathbb{L}\$a6, c4 2. \$\mathbb{L}\$b6#, 1... \$\mathbb{L}\$c4!
- 1.**点**b3? (-2.曾b7#) 1...曾a6 2.**点**c4#, 1...c4! **1.**曾a7!
- 1... \( \dot{\phi} \) c4 2. \( \dot{\phi} \) a4#, 1... c4 2. \( \dot{\phi} \) a4#,
- 1... \( \mathbb{L} \) c6 2. \( \mathbb{L} \) a4#.

Многофазная перемена матов. В решении на защиты на одно поле разными фигурами проходят маты с одного поля разными фигурами.

## 8132 В. Кожакин, Арина Штанг



#2 5+2

### 2 похвальный отзыв

1.增h5? 1...增d4 2.增e5#, 1...d4 2.增a5#, 1...dc4!

1.營a6? (-2.營a1#) 1...d:c4 2.營:c4#, 1...貸d4! 1.營g4? - d4!

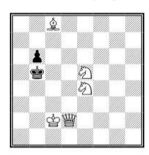
1.堂e6! 1...堂d4 2.堂e5#,

1...d4 2. \(\mathbb{e}\)e1#. 1...d:c4 2. \(\mathbb{e}\):c4#.

(1.堂d6? 1...堂d4 2.堂e5#, 1...d4 2.堂b4#, 1...d:c4!)

Чёрные имеют 3 хода, которые становятся опровержениями ложных следов.

## 8131 В. Шумарин



#2 5+2

## 3 похвальный отзыв

1.2f7?

1... \$c4 2. 2 fd6#.

1... \$\document{\pma}\$c6 2. \$\document{\pma}\$d7#, 1... \$\document{\pma}\$a4! b

1.全c6!

1... 堂c4 2. 堂d3#, 1... 堂:c6 2. 堂d7#,

1... \$\dot a4 2. \$\dot b4#.

Приятная миниатюра с активной жертвой коня с предоставлением 2 свободных полей чёрному королю и переменой одного мата. Немножко новизны в старом механизме yacpdb.org/#434777.

### 8189 В. Кожакин



#2 5+2

### 4 похвальный отзыв

1.2h2!

1.... 堂e3 2. 堂d2#.

1... 空f5 2. 堂g4#,

1...e3 2. \delta g4#.

b):  $\triangle h8 \rightarrow e7$ .

1.2e3? 1... 2:e3 2. 2g5#, 1... 2e5!

1.2d2!

1... 堂e3 2.<u>鱼g5#</u>, 1... 堂f5 2.豐:e4#,

1...曾e5 2.曾:e4#,

1...e3 2.世g5#.

Перемена 2 матов на ходы короля в близнецах.

#### 7935 Вера Гладцинова



#2 4+3 1. \$\psic7, \$\psid7? - \$\psid5!

1. 全b7! (-2. 堂d6 A, 堂f5# B)

1...d3 2.曾d6# A, 1...e3 2.曾f5# B,

1... 堂d5 2. 堂c5#.

b):  $\triangle$ h3  $\rightarrow$  e6.

1. \$c7? - d3!

1. 空d7! (-2. 全c6 C, 堂f5# B)

1...d3 2. 全c6# C, 1...e3 2. 增f5# B.

Неплохой замысел сделать перемену матов при разделении угроз. Одна угроза здесь повторяется, что дало повтор. Это недостаток. Но сама идея несомненно хороша.

### 6 похвальный отзыв

#### 8022 Владимир Гладцинов



4+3 #2

1. 世g5? (-2. 世e3#) - &d3! 1.堂c5! (-2.營f2, 營e3#)

1... 堂:d2 2. 堂c3#,

1... 昌:d2 2. 堂g1#,

1... &bd3 2. \forall f2#.

Составить миниатюру с активным чёрным материалом дело непростое. Две угрозы здесь парируются двумя защитами с новыми матами. Если добавить ещё 1 угрозу и одну защиту была бы уже солидная миниатюра, призовая.

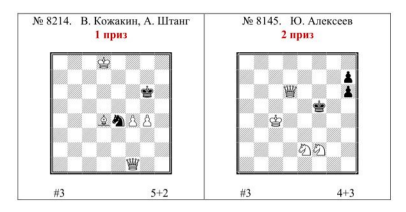
## Арбитр - Василий Марковций



## Раздел трёхходовых задач.

Миниатюры

Всего в данном конкурсе было опубликовано 117 трёхходовок, половина из которых (68) – от юных авторов, воспитанников Владимира Кожакина. Все задачи поделены на два раздела: общий раздел из 36 задач и раздел малофигурных задач, коих набралось 81 (миниатюры – 52, гравюры – 29).



•№ 8214. Ложный след: 1.曾h1? - 2.曾h5#, 1... 包g3 2.曾h8! - 3.曾g7#, 2... 包f5 3.曾:h5#, 2... 包f7 3.曾e8#, 1... 包f7 2.曾h7+ 包f8 3.曾g7#, 2... 包e6 3.曾d7#, но 1... 包f6! Решение: 1.曾b1! - цугцванг, 1... 总h6 2.曾h1+ 包g6 3.曾h5#, 1... 总f7/总h7 2.曾b7+ 总e6 3.曾d7#, 2... 总f8,总g6,总g8 3.曾g7#. Добротная миниатюра с чётким решением и ясным сюжетом: перемена игры в форме выбора. Юному соавтору Арине Штанг – 8 лет!

•№ 8145. Ложные следы: 1.堂d5? h5 2.堂h6! h4 3.Ձd4#, но 1...堂g5!, 1.Ձe4? h5 2.堂f6+! 堂g4 3.Ձf2#, 2...堂:e4 3.堂f4#, но 1...堂g4! Решение: 1.Ձf4! - цугцванг, 1...h5 2.Ձd5! 堂g5 3.堂f6#, 1...堂g5 2.堂e5+ 堂h4 3.Ձg2#. Чисто выполненная трёхкратная перемена игры на защиту 1...h5.

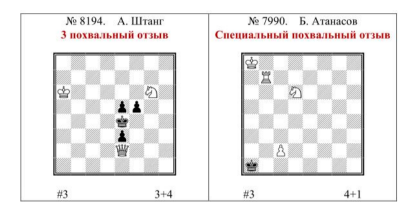




•№ 8212. Ложная игра: 1. 2 d7? - 2. 2 d3#, 1... 2 c4 2. 2 b3+ 2 d4 3. 2 d3#, но 1... 2 e4!, 1.2 e6! (~) 2. 2 b3 2 c5 3. 2 b4#, но 1... 2 c5! Решение: 1. 2 d3! - 2. 2 f4#, 1... 2 c4 2. 2 b8! - 3. 2 b4#, 2... 2 d4 3. 2 f4#, 2... d4 3. 2 b3#, 1... e5 2. 2 f2 + 2 e4 3. 2 c5#, 2... 2 c4 3. 2 c5#. И здесь (как и в предыдущих задачах) ложная игра существенно обогащает авторский замысел. Автору Дарье Мотуз — 18 лет.

•№ 8201. Попытки:1. &b3? 含e4!, 1. 皆e5? 含c2!, 1. 含f2? b3! Решение: 1. &e6! - цугцванг, 1... 含e2 2. 皆e3+ 含:d1 3. &b3#, 1... b3 2. 皆c3+ 含e2 3. 处g4#, 2... 含e4 3. 皆e3#, 1... 含d2 2. &b3 含d3, 含e2 3. 皆e3#. Поиск решения затруднён наличием попыток, которые здесь внешне выглядят сильнее, чем вступительный ход решения. Автору Владиславу Сурикову – 9 лет!

•№ 8194. Ложный след: 1. 2e7? - цугцванг, 1... 2f4 2. 2g2! e2 3. 2e4#, 2...e4 3. 2e6#, 1...f4 2. 2b5! 2e4 3. 2e4#, 2...f3 3. 2e4#, но 1... 2e4! Решение: 1. 2b5! - цугцванг, 1... 2e5 2. 2e4+ 2e6 3. 2e6#, 1...f4 2. 2e7! 2e4 3. 2e4#, 2...f3 3. 2e4#. Жаль, что ложный след получился интереснее действительного решения.



•№ 7990. По Ф.Вилльямсу (1905) yacpdb/59479: a) diagram - 1.2e4! 2a2 2.2c3+ 2a1 3.2b1#, 2...2a3 3.2b3#, b) 2a1→a6 - 1.c4? 2a5! 2.2c8 2a6 3.2a7#, 2...2a4! 1.c3! 2a5 2.2c4+ 2a4 3.2b4#, 2...2a6 3.2a6#. Малютка – всего 5 фигур! К известному замыслу добавлен близнец с эхо-хамелеонной игрой.

Судья – Игорь АГАПОВ, Ижевск



## ЮК В.Кожакин-65

H#3

# Из 17 итмеченных задач, судья конкурса В.Гуров отметил 3 миниатюры.

8313 Э. Зарубин, В. Шумарин



H#3 2.1.1.1. 3+3

### приз

- 1. 罩g5 堂h3 2. 堂e5 全c4+ 3. 堂f4 罩f1#,
- 1. 邑 c4 堂 g3 2. 邑 c5 堂 f4 3. 邑 e6 邑 d1#.
- b): В матовых позициях заменить матующую фигуру на белого слона. Ia #I -&f1. IIa #II-&d1.
- 1. 單d5 包d6 2. 堂e3 堂g3 3. 罩d2 包f5#.
- 1. 呂 f6+ 堂e3 2. 堂e5 &g4 3. 呂d5 全c4#.

Очень нестандартные близнецы позволили сделать запоминающийся синтез матовых позиций. Неожиланный НОТЕ

## 8312 M. Bílý

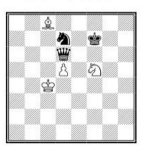


H#3 2.1.1.1. 2+3

### почетный отзыв

- 1. \(\Ba\) \(\delta\) b5 2.\(\delta\) a2+ \(\delta\) a4 3.\(\Ba\) b2 \(\delta\) c3#- IM, 1.\(\Ba\) \(\delta\) a2 \(\delta\) 3.\(\delta\) b3 \(\delta\) d63 \(\delta\) \(\delta\) a5 3.\(\Ba\) b3 \(\delta\) c4#- IM. b): \(\delta\) d5 \(\righta\) b8.
- 1. 월 a3 월 d7 2. 월 a4+ 월 a6 3. 월 b4 월 c5#- IM, 1. 월 b4 월 b7 2. 월 a5+ 월 a7 3. 월 b5 월 c6#- IM. Четыре эхо-хамелеонных мата с блокированиями ладьями.

### 8315 O. Crăciun



H#3 4+3

### похвальный отзыв

- 1.營e5 d6 2.包f6 d7 3.堂e6 d8 包#.
- b): **2**d7 ⇔ **2**f5.
- 1. 營 f8 d6 2. 全 e7 d:e7 3. 全 e8 e:f8 營#. Симпатичный близнец делает задачу интерес-

ной, несмотря на повтор хода белых.

## МК «В.Желтоножко-80 Разлел многохоловок

Из 25 отмеченных задач, судья конкурса В.Кириллов отметил и две миниатюры.

№ 9. В. Кожакии
Россия
Спец. почётный отзыв



- #4
- 5+2
- b) после 1 хода в а) \( \mathbb{E} \)g1→d7
- с) после 1 хода в b) В g4→a7

№ 9. а) 1.目b1? 堂c4! 1.堂f5! 堂c4 2.堂c4! 堂c3 3.目c1+ 堂d2 4.目g2#, 2...d5+ 3.堂c3 堂c3 4.目c1#; b) 1.目g5+? 堂:d4! 1.目b7! 堂c4 2.目b3! d5 3.堂f4! (3.包f4? 堂c5!) 3...堂:d4 4.堂f3#, 2...堂d5 3.包b2 堂c5 4.目b5#; c) 1.包c6? 堂c4! 1.包c2! 堂c4 2.目a3 堂d5 3.包b4 堂c5(c4) 4.目c3#. Миниатюра с нестандартным образованием близнецов.

## Россия Спец. почётный отзыв



#12 3+3

Миниатюра-аристократ с интересными нюансами.

## Раздел многоходовок

Из 19 отмеченных задач, судья конкурса В.Кириллов отметил и 5 миниатюр.



№ 13. 1. 且c1? a2#?? 1.쌀b7+ 알a4 2.且aa2 알a5 3.≗a1 알a4 4.且c4+ 알a5 5.쌀a7+ 알b5 6.且d4 알c6 7.且c2+ 알b5 8.且d5+ 알b4 9.쌀d4+ 알b3, и главный план: 10.且c1! a2#.

№ 14. 1. 包e3? f2#?? 1. 包f2! 包f4 2. 世h5 包g3 3. 世f5 包h4 4. 包d4 包g3 5. 包e6 包h4 6. 世h7+ 包g3 7. 包e4+ 包g4 8. 包f6+ 包g3, и главный план: 9. 世h1! f2#.

Две логические миниатюры с чёткими перестроениями белых фигур.

№ 16. а) 1. 世e7! 當c6 2.當b2 當d5 3. 且ab3 當c6 4. 自b6+ 當d5 5.世g5+ 當-6. 且3b4+ 當d3 7. 急f1+ 且e2+ 8.當c1 當c3 9.世g3+ 且e3 10.世e1+ 且:e1#; b)1. 且a8! 當c5 2.世b6+ 當d5 3.且f8 當e5 4.貴c5+ 當e6 5. 急h3+ 且g4+ 6.當h6 當d7 7.且b7+ 當e6 8.且e8+ 當f6 9.世f2+ 且f4 10.營h4+ 且:h4#. Эхо-маты на разных краях доски.



№ 17. 1.營h2+! 曾信 2. 包d6 曾e3 3. 且e4+ 曾信 4. 且e5 曾g4 5. 且f5 曾h4 6. 且g2 曾g4 7. 島h1 曾h4 8.曾f2+ 曾g4 9.曾d4+ 曾g3 10. 且f1 h2#. Фигуры белых меняются местами.

Ne 18. a) 1. Bh8! 쌀:f4 2. Bd8+ 살e5 3. Be8+ 살d6 4. Bd7+ 살:d7 5. 쌀e6+ 살c7 6. Be7+ 살d8 7. Bd7+ 앞e8 8. Bb7+ 앞d8 9. 쌀e7+ 앞e8 10. Bb8+ 쌀:b8#:

b) 1.且h6+ 世e6(f6) 2.世d4+ 也c6 3.世d5+ 也b6 4.且b7+ 也a6 5.世c4+ 也a5 6.且h5+ 世~7.全d3! 世~8.世b4+ 也a6 9.全c5+ 世:c5 10.且a7+ 世:a7#.

В каждом близнеце есть «тихий» ход и «громкая» жертва. Неправильные эхо-маты.

## МОСКОВСКИЙ КОНКУРС 2022

## Многоходовки Секция #7-N

Из 10 отмеченных задач, судья конкурса А.Мельничук отметил и 3 миниатюры.



C20. a). 1. &d8? f5 2.g5 堂f7 3.Dd7 f4 4.堂h7 f3 5.g6+ 堂f8 6.g7+ 堂f7 7.g8世#, 1...f6! 1. &c2! 堂e8 2. &f5 堂f8 3.堂h7 堂e8 4.堂h6 堂f8 5. &d7 堂g8 6. &g7 f5 7. &e6# правильный мат. В ложном следе и в решении - выбор распатования. b). 1.堂b4! 堂g8 2. &c2 堂f8 3.堂c5 堂e8 4.堂d6 堂f8 5. &h7 堂e8 6. &e7 f5 7. &g6# правильный мат. Посредством близнецов показаны правильные эхо-маты 7. &e6# и 7. &g6#.

C21. 1.堂g5! (zz) 1...堂e1 2.堂h4+ 堂f1 3.堂h3+ 堂f2 4.堂f4! d1堂 5.堂g3 堂f1 6.急g2+ 堂g1 7.急h3+ 堂h1 8.世g2# model. Многократио «ушёл-пришёл».

С22. Указанные автором попытки особого значения не имеют, поэтому - сразу решение. Отличие задача получает исключительно за красивый правильный мат в финале. 1.世с4! а1世 2.全b4! 世а6 3.全:а6 (3.世:а6?) 堂а1 4.世c3! 堂а2 5.全b4+ 堂а3 6.全d3 b1世 7.世b4+ 堂a2 8.世a4# model.

Считаю, задачу можно существенно усилить.

Александр Мельничук, 06.10.2022

## МОСКОВСКИЙ КОНКУРС 2022

## Двухходовки

Из 18 отмеченных задач судья конкурса Ю.Алексеев отметил и 2 миниатюры.

A17. 1. 全f6+? 空f3 (a) 2. 管f2# (A), 1... 空d3 (b) 2. 管d2# (B), 1... 空f4!, 1. 世b4+? 空f3 (a) 2. 管g4# (C), 1... 空d3 (b) 2. 全f4# (D), 1... 空e5! 1. 全f3! - zz, 1... 空f3 (a) 2. 世g2# (E), 1... 空d3 (b) 2. 全f5# (F). Тема Загоруйко. Аристократ. A18. 1.c:b7? - zz, 1... 空c7 2.b8 世#, 1... 空a6 2. 世b5#, 1... de! 1.c:d7! - zz, 1... 空c7 2.d8世#, 1... 空a6 2.世 b5#. Миниатюра с переменой превращения.

## «64 – ШО» Раздел двухходовых задач.

В 2022 году в журнале были опубликованы 42 задачи 30 авторов из 9 стран: России, Украины, Беларуси, Казахстана, Сербии, Чехии, Германии, Азербайджана и Испании. 20 композиций получили отличия. Наверно, меня будут осуждать многие, но я решил присудить первое место в конкурсе «больших» задач миниатюре!

## №37. В. Пильченко

Сухой Лог 1 приз



c) 包f6>a1. 1. 如 a4? — цугцванг, 1... d3 2. 如 b5#, 1... 如 d3 2. 如 b5# (маты слоном), 1... 如 x d5! (1. 萬 e5? 如 d3 2. 如 e2#, 1... d3!). 1. 如 b3! — цугцванг, 1... d3 2. 萬 c5#, 1... 如 d3 2. 萬 x d4# (маты ладьёй), 1... 如 x d5 2. 如 e6#.

Впервые в миниатюре (и не только!?) тема Загоруйко 4x2 с парами матов 4мя фигурами различных типов (신신- 백변-호호-포프). Защиты на одном поле. Таск. Всего 6 разных матов на 1...d3 и 5 – на 1... 살d3.

По-моему, очень оригинально и технично. Несомненно — это находка, то самое верхнее ля в четвёртой октаве. Я никогда раньше не встречал подобный замысел, и если не прав, то пусть апологеты двухходовки меня поправят.

## №28. К. Велиханов

Азербайджан 5–6 почётный отзыв



1...bxc4(a) 2. \( \text{\psi} \text{xc4#, 1...b4(b)} \)
2. \( \text{\psi} \) e 3#. 1. \( \text{\psi} \) d 2? - 2. \( \text{\psi} \text{xd6#, 1...bxc4(a)!} \)
1. \( \text{\psi} \) b 2? - цугцванг, 1...d 5 (c)
2. \( \text{cxb5#, 1...b4(b)} \) 2. \( \text{\psi} \) f 2#,
1...\( \text{bxc4(a)!} \) 1. \( \text{\psi} \) a 1? - цугцванг,
1...\( \text{bxc4(a)} \) b 4 (b) 2. \( \text{\psi} \) a 5#, 1...\( \text{bxc4(a)} \)
1. \( \text{\psi} \) d 1! - 2. \( \text{\psi} \) d 5#, 1...\( \text{bxc4(a)} \)

Миниатюра с многофазным выбором игры и переменой матов.

#2

## Судья -Александр КУЗОВКОВ

## Шахматная композиция

## Двухходовки

В 2022 г в журнале было опубликовано 20 двухходовых задач, из которых 7 (!), т.е. более 30%, составлены редактором раздела. Ситуация явно неблагополучная, требующая осмысления, для возвращения престижа и авторитета издания. Из 11 отмеченных задач, судья конкурса Анатолий Слюсаренко отметил 2 миниатюры.



A6. 1. 魚 h4? - zz, 1... 堂 f4 2. 豊 f5#, 1... 堂 :h4 2. 豊 h5#, 1... 堂 h3!
1. 豊 d5? - 2. ≜ c6#(A), 1... 堂 h3!(a), 1. 豊 e5? - zz, 1... 堂 h3(a) 2. 豊 g3#, 1... 堂 f3!
1. 豊 d2! - zz, 1... 堂 h3(a) 2. ≜ e6#(A), 1... 堂 f3 2. 兔 e5#, 1... 堂 f3 2. 豊 f4#, 1... 堂 h5 2. 兔 f6#.
В решении матуют все 4 фигуры (автор). Перемена игры и функций ходов в четырёх фазах.

A13. 1. 堂g3? - zz, 1.... 任+(a) 2. 堂: 任#, 1.... 估(b) 2. 堂a1#, 1... 堂 f6(c),
1. 堂c2?+, 1.... 堂 f4(d) 2. 垒c6#, 1... 堂f6(c), 1. 堂a6? - 2. 堂d6#, 1... 年(a) 2. 堂c6#, 1... 堂 f4(d),
1. 堂g2? - zz, 1... 堂 f4(d) 2. 堂g3#, 1... 堂f6(c) 2. 堂g7#, 1... f4(a) 2. 堂g5#, 1... d3!(b),
1. 世g1! - 2. 堂 zd4#, 1... 堂 f4(d) 2. 世g3#, 1... 堂 f6(c) 2. 世g7#, 1... f4(a) 2. 世g5#.
Выбор хода белым ферзём. Перемена матов. Парадокс Домбровскиса. Предоставление свободного поля (автор).

# **Шахматная композиция** Многоходовки

Из 14 отмеченных задач, судья конкурса отметил и 3 миниатюры.



C3. 1.&a1! Ф:a1 2.Фc5 Фa2 3.Фb7 Фa1 4.Ф:a5 Фa2 5.Фc6 Фa1 6.Фb4 a2 7.Фc1 a3 8.Фc2#. Жертва слона.

С13. 1.世с4+? 堂b6! 1. 包d4! 堂a5 2.世c4! 堂b6 3.堂b5+ 堂c74.堂c6+ (на место, где был конь) 4...堂b8 5. 包b5 (на место, где был ферзь) 5... 包b7 6.世c7+ 堂a8 7.世c8#, 5... 包e6 6.世b6+ 堂a8 7.世a7#, 6...堂c8 7. 包a7#. Вступление попытки стало моментом решения на 2-ом ходу.

С19. а) 1.요a5! 합:a4 2.요c5 ~ 3.요c3 ~ 4.요a5# - обмен местами слона а5 и ладьи c3; b) 1.요d5! 합:a4 2.요b3 합a5 3.요c4+ 합a4 4.요b4#, 1...a5 2.요cc4 합a6 3.요cb4 합a7 4.요:a5# - дважды ладья c3 играет на место коня b4.

Судья конкурса – **Леонид Ярош,** заслуженный мастер спорта Республики Татарстан

# Присуждение раздела многоходовок конкурса "SuperProblem" 2022.

Из 16 отмеченных задач, лауреатами стали и 5 миниатюр.

Nº C365 No C348 Nº C359 Bogusz Piliczewski Виктор Волчек Евгений Фомичев. Николай Харчишин (Россия) (Poland) (Беларусь) Спец. приз за миниатюру Спец. почёт. отзыв за минивтюру #4 5+2 #4 3+3 #4 5+1

№ C365. 1...Bb3 2.Se2+ Kb4 3.Qb5+ Ka3 4.Qxb3# 1.Ka2! 1... Bd7/Be8 2.Ka3!(yrpo3a) Bf5!/Bg6! 3.Bb3 ~ 4.Se2#(A), 3... Bg4,Bh5 4.Qd3# 1... Kb4 2.Kb2! Be8! 3.Sd3+ Ka4 4.Bb3#(B) 1... Bc6 2.Se2+(A) Kb4 3.Qxc6! Ka5 4.Qb5# 1... Bb3+ 2.Bxb3!(B) Kb4 3.Se6! ~ 4.Qd4#, 3... Kb4 4.Qc5#

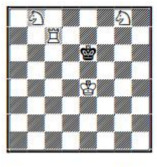
№ C348. a) 1.Kg4! (ZZ) f5+ (f6) 2.gf6! Kf7 3.Qg7+ Ke8 4.Qe7# mm 1...e5 2.Kf5!  $\sim$  3.Kf6!  $\sim$  4.Qg7# b) Уже блок. Вначале все готово: 14 1... f5+,f6 2.gf6! Kf7 3.Qg7+ Ke8 4.Qe7# mm, 1...e5 2.Kf5!  $\sim$  3.Kf6!  $\sim$  4.Qg7#. 1.Kh5!  $\sim$  2.g6!  $\sim$  3.Qh7+ Kf8 4.Qxf7# mm, 2...fg6+ 3.Kxg6  $\sim$  4.Qg7# Соглашусь с авторским комментарием: «Веселая миниатюра с двукратной провокацией шаха, продолженная задача, блок в b). Белый король дважды «берет на абордаж» своего визави — старинная тема Дурбар (это арабское слово, зал для аудиенций коронованных особ). Два правильных эхохамеленных мата.»

№ С359. 1.Qa3? Ke5! 1... Kc4 2.Se4 Kd5 3.Qd6+ Kc4 4.Ba2# 1... Kd5 2.Sf5 Ke6 3.Qe7+ Kd5 4.Ba2# 1.Bg6! 1... Ke5 2.Se4(A) Kf4 3.Qa3 Kg4 4.Qg3#, 3... Ke5 4.Qd6# 2... Kd4 3.Qd2+(B) Kc4 4.Bf7#(C), 3... Ke5 4.Qd6# 1... Ke3 2.Se4(A) Kd3 3.Qd2+(B) Kc4 4.Bf7#(C) 2... Kf3 3.Qf2+ Kg4 4.Qg3#, 2... Kd4 3.Qd2+(B) Kc4 4.Bf7#(C), 3... Ke5 4.Qd6#, 2... Kf4 3.Qa3 Kg4 4.Qg3#, 3... Ke5 4.Qd6# 1... Kc5 2.Qd2(B) Kc4 3.Bf7+(C) Kc5 4.Se4#(A) 1... Kc3 2.Se2+ Kb4 3.Bf7 Kc5 4.Qa3# B какой-то мере родственная с C361 позиция с неполным циклическим чередованием ходов. Только вместо тематических фигур ладья-слон-конь здесь ладья заменена на ферзя, что позволило сделать миниатюрную форму. Если бы удалось разделить вторые ходы в вариантах 1... Ke5 и 1... Ke3 (т.е. сделать полноценную звёздочку чёрного короля), то при наличии произвольной перемены в ложном следе задача явно претендовала бы на приз среди миниатюр. Не уверен, что чего-то подобного ещё не было. Как и в С365 пришлось выбросить авторское описание угроз из-за их реального отсутствия.

№ C352 Petrašinović Petrašin (Serbia) №C369 Anatoly Stepochkin (Russia) Anatoly Stepochkin (Russia)

Спец. похвал. отзыв за миниатюру





#4 5+2

4+1

№ C352. 1.Kd2?/Qb7+? Ke6!, 1.Qd7+ Kc4! 1.Ke2! f3+ 2.Kd3 Ke6 3.Ke4 f2 4.Qe7#, 2... Kc6 3.Kc4 f2 4.Se5# 1... Kc4 2.Qa4+ Kd5 3.Qd7+ Kc(e)4 4.Qd3# 1... Ke6 2.Qh7 f3 3.Kf3 Kd5 4.Qe4#, 2... Kd5 3.Qd7+ Kc(e)4 4.Qd3# 1... Kc6 2.Kd3 f3 3.Kc4 f2 4.Se5#, 2... Kb5 3.Se5 f3 4.a4# Как и в № C359 неполноценная звёздочка черного короля с неразделёнными ответами на 1... Ke6 и 1... Ke4. И фигур на одну больше, и ложный след с переменой отсутствует. А посему и отличие скромнее.

№С369. 1... Kd6 2.Rc6# 1.Rc8! Kf7 2.Kf5 Kg7 3.Sh6 Kxh6 4.Rc7 Kh5 5.Rh7# 3... Kh7 4.Kf6 Kxh6 5.Rh8# Первым ходом ладья идёт в засаду за белым конём. Жертва коня. Возврат белой ладьи. Чистые эхо-хамелеонные маты. Малютка. Аристократ. Всего один вариант, но зато это псевдо двухходовка.

Судья конкурса – международный арбитр А.Феоктистов

## «ШАХМАТНАЯ КОМПОЗИЦИЯ»

Трёхходовки

Из 19 отмеченных задач судья конкурса Г.Атаянц отметил и две миниатюры.

B28. 1... 堂c6 2. 堂c4+ 堂d6 3. &a3#, 1. Ձb6?/ 堂f6? d2! 1. Ձb8! ~ zz; 1..d3 2. 堂d8+ 堂c5 3. 堂d4#, 2... 堂:e6 3. 堂d7#, 1... 堂c7 2. &e5+ 堂c8 3. 堂h8#, 1... 堂d5 2. 堂d4+ 堂:e6 3. 堂d7#, 1... 堂:e6 2. 堂f6+ 堂d5 3. 堂c6#. За миниатюру.



B29. 1.&e3! - zz; 1...d3~ 2.&e4 ~ 3.世b4#, 1...Фb3 2.&d5+ Фс~ 3.世b3#, 1...Фс3 2.&d5~ 3.世b3#, 3а миниатюру.

## **Многоходовки**

Из 14 отмеченных задач, судья конкурса отметил Л.Ярош три миниатюры.



C3. 1.&a1! Ф:а1 2.Фс5 Фа2 3.Фb7 Фа1 4.Ф:а5 Фа2 5.Фс6 Фа1 6.Фb4 а2 7.Фс1 а3 8.Фс2#. Жертва слона.

C19. a) 1. 45! 台:a4 2. 日c5 ~ 3. 4c3 ~ 4. 日a5# - обмен местами слона a5 и ладьи c3; b) 1. 4d5! 台:a4 2. 日b3 台a5 3. 4c4 台a4 4. 日b4#, 1...a5 2. 日cc4 台a6 3. 日cb4 台a7 4. 日:a5# - дважды ладья c3 играет на место коня b4.

C13. 1.堂с4+? 堂b6! 1. 盆d4! 堂a5 2.堂c4! 堂b6 3.堂b5+ 堂c74.堂c6+ (на место, где был конь) 4...堂b8 5. 盆b5 (на место, где был ферзь) 5... 盆b7 6.堂c7+ 堂a8 7.堂c8#, 5... 盆e6 6.堂b6+ 堂a8 7.堂a7#, 6...堂c8 7. 盆a7#. Вступление попытки стало моментом решения на 2-ом ходу.