

**Юбилейный конкурс
«Виктор Чепижный – 90» (2024)
Раздел задач на кооперативный мат (Н#2-3)**

На конкурс было прислано 68 композиций (из них 11 с числом фигур 7 и менее) 41 композитора из 14 стран: Азербайджана, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговини, Бразилии, Венгрии, Израиля, Испании, Монголии, России, Румынии, Словакии, Финляндии, Чехии.

После предварительного просмотра отселились следующие:

E1. PDB0583314

E6. матостроительство

E9. не сложно и симметрично

E10. yascpdb45963

E12. yascpdb620984 с дополнительным близнецом

E16. PDB0537327, yascpdb362216

E18-20. просто

E22. не сложно и монотонно

E24.yascpdb375205 пешки вместо коней, мало новизны.

E26. просто

E29. yascpdb409066

E33. yascpdb299884, P1318515

E34. версия P1385115

E36. просто

3E7. автор сам написал, что напрашивается 4 решение. Надеюсь, что в будущем это будет реализовано.

E44. просто

E45. PDB0579626 – в несимметричной схеме

E47-50. просто

E63. при 2... ♘:c4# белый конь лишний

Миниатюры:

E25. PDB1314702

E28. повтор 1. ♘ d4 в разных близнецах

E53. yascpdb475796

E56. снята автором

E67. PDB0504791

В итоге в присуждении остались 39 композиций. Из них 6 миниатюр выделены в отдельный раздел (так как приз один и он без цифры впереди, поэтому, очевидно, нет конфликта с основным конкурсом и денежным вознаграждением первым трем задачам).

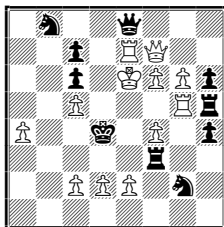
В конкурсе мэтра шахматной композиции отмечено большое количество задач (в честь 90-летия по 9 призов, почетных и похвальных отзывов), как знак уважения коллег по цеху к Юбиляру. В целом конкурс получился выше среднего уровня. Шедевров нет, но посмотреть есть на что.

Предлагается следующее распределение отличий.

E55. В.Гуров

(Россия)

I приз



h#2

12+10

4.1.1.1.

E55. 1. $\mathbb{Q}:f7+$ (a) $\mathbb{Q}:f7$ (A) 2. $\mathbb{Q}c4$ (b) $\mathbb{Q}e4\#$, 1. $\mathbb{Q}c4$ (b) $c3$ 2. $\mathbb{Q}:e7+$ (c) $\mathbb{Q}:e7\#$ (B),
1. $\mathbb{Q}:e7+$ (c) $\mathbb{Q}:e7$ (B) 2. $\mathbb{Q}e4$ (d) $\mathbb{Q}c4\#$, 1. $\mathbb{Q}e4$ (d) $e3$ 2. $\mathbb{Q}:f7+$ (a) $\mathbb{Q}:f7\#$ (A).

Удвоенная тема Зилахи (в одном случае форма простая, во втором – батарейная), черный цикл ходов ab-bc-cd-da, С таким синтезом нашлась только PDB1372326. Но, во-первых, ничего общего, во-вторых, можно констатировать первую реализацию в форме 4 решений. Дополнительно: перемена функций ходов белого короля.

E58. 1... $\mathbb{Q}a7$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}:d4$ 3. $\mathbb{Q}c5$ (x) $\mathbb{Q}e5\#$, 1... $\mathbb{Q}b2$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}:d2$ 3. $\mathbb{Q}eg6$ (y) $\mathbb{Q}d3\#$,
1... $\mathbb{Q}c5$ (x) 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}:d3+$ (A) 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}:e5\#$ (B), 1... $\mathbb{Q}g6$ (y) 2. $\mathbb{Q}f8$ $\mathbb{Q}:e5+$ (B) 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}:d3\#$ (A).

Первая пара, конечно, встречалась: PDB1257365. Автором очень удачно добавлена вторая пара: теперь уже белые пешки первым ходом перекрывают черные фигуры, а белые ладья и слон уже прямо играют на поля d3 и e5 с чередованием. В итоге оригинальный гармоничный HOTF.

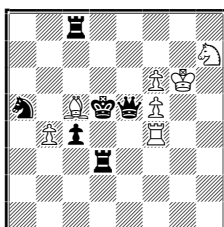
E61. 1. $\mathbb{Q}g7$ ($\mathbb{Q}~?$) $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}g8$ 3. $\mathbb{Q}:d4$ $\mathbb{Q}:d6\#$,
1. $\mathbb{Q}e6$ ($\mathbb{Q}~?$) $\mathbb{Q}h4$ 2. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}:g6\#$.

Прятки (хэдвей), «ушел-пришел», маты со связкой. Стратегически насыщенная комбинация, с солидным для трехходовки материалом. Сопротивление материала дает о себе знать...

E15. М.Витцтум (Израиль)

P.Виейра (Бразилия)

IV приз



h#2

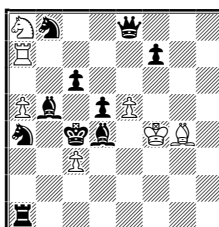
7+6

2.1...

E21. К.Велиханов

(Азербайджан)

V приз



h#2.5

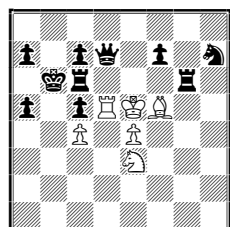
7+10

3.1...

E32. В.Недедов

(Россия)

VI приз

h#2 b) $\mathbb{Q}b6 \rightarrow g7$ 6+10

2.1.1.1.

E15. 1. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{B}e4$ (A1) 2. $\mathbb{W}:f6+$ (b1) $\mathbb{Q}:f6\#$ (B1) (1. $\mathbb{Q}c6$ (a1) $\mathbb{Q}g5?$ 2. $\mathbb{W}:f5+$ $\mathbb{B}:f5?$),
 1. $\mathbb{B}c6 \mathbb{Q}g5$ (A2) 2. $\mathbb{W}:f5+$ (b2) $\mathbb{B}:f5\#$ (B2) (1. $\mathbb{B}c6$ (a2) $\mathbb{B}e4?$ 2. $\mathbb{W}:f6+$ $\mathbb{Q}:f6?$),
 1. $\mathbb{W}:f6+$ (b1) $\mathbb{Q}:f6+$ (B1) 2. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{B}e4\#$ (A1), 1. $\mathbb{W}:f5+$ (b2) $\mathbb{B}:f5+$ (B2) 2. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}g5\#$ (A2).

В первой паре черные блокируют поле сб, а белые должны правильно выбрать свой следующий ход. Во второй паре черный ферзь сразу разблокирует поля f6 или f5. Как и в E55 осуществляется перенос первого хода на второй, как у черных, так и у белых. Дополнительно чередование ходов белых, которое усиливает связь между парами.

E21. 1... $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}:b5$ 3. $\mathbb{Q}:b5 \mathbb{Q}e2\#$,

1... $\mathbb{B}d7$ 2. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{B}:d5$ 3. $\mathbb{Q}:d5 \mathbb{Q}b6\#$,

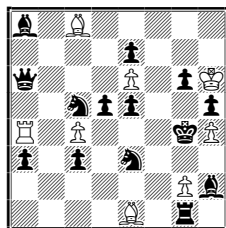
1... $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}:c6$ 3. $\mathbb{Q}:c6 \mathbb{B}c7\#$.

С таким набором тематических фигур циклический Зилахи с темой Книста были неоднократно. Возможно самая ранняя [yacpdb94403](#). Новизна - второй ход черных на одно поле, что, конечно, является шагом вперед по сравнению с ранее сделанным.

E32. a) 1. $\mathbb{W}:d5+$ (a) $\mathbb{Q}:d5+$ (A) 2. $\mathbb{Q}a6 \mathbb{Q}c8\#$ (B), 1. $\mathbb{W}d8 \mathbb{Q}c8$ (B) 2. $\mathbb{W}:d5+$ (a) $\mathbb{Q}:d5\#$ (A),
 b) 1. $\mathbb{W}:f5+$ (c) $\mathbb{Q}:f5+$ (C) 2. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{B}d8\#$ (D), 1. $\mathbb{W}c8 \mathbb{B}d8$ (D) 2. $\mathbb{W}:f5+$ (c) $\mathbb{Q}:f5\#$ (C).

Чередование ходов белых, но внутри пары, а не между парами. Как и перенос первого хода черных и белых, в отличие от E55 и E15. Ходы черного ферзя 1. $\mathbb{W}d8$ и 1. $\mathbb{W}c8$ – интересны. Вторая пара образуется дальней перестановкой черного короля.

E23. А.Феоктистов
(Россия)
VII приз

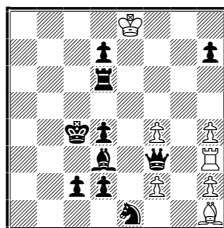


h#2.5

8+14

4.1...

E65. Ф.Абдурахманович
(Босния и Герцеговина)
VIII приз

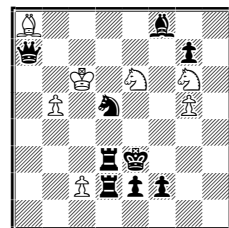


h#3

7+10

2.1...

E13. Р.Виейра
(Бразилия)
IX приз



h#2.5

7+9

2.1...

E23. 1... $\mathbb{B}a6$ (A) 2. $\mathbb{Q}:e6 \mathbb{B}:e6$ 3. $\mathbb{Q}e4$, 1... $\mathbb{Q}:a6$ (B) 2. $\mathbb{Q}dc4 \mathbb{Q}:c4$ 3. $\mathbb{Q}:e6 \mathbb{Q}:e6\#$,
 1... $\mathbb{Q}g3$ 2. $\mathbb{Q}:e6 \mathbb{B}a6$ (A) 3. $\mathbb{W}f5 \mathbb{B}:g6\#$, 1... $\mathbb{Q}:g6$ 2. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}a6$ (B) 3. $\mathbb{W}f4 \mathbb{Q}e2\#$.

«У чёрных два свободных поля (f4 и f5). В первой паре – построение батарей и мат двойным шахом с подхватом обеих полей (при этом блокирование одного не проходит). Белый слон (с учётом исходного поля) делает квадрат (c8-a6-c4-e6), а белая ладья (с учётом исходного поля) делает прямоугольник (a4-a6-e6-e4). Вторая пара с абсолютно идентичной тактикой. Первым ходом белые подхватывают одно ключевое поле, затем чёрно-белый «ушел-пришел», а вторым ходом чёрный ферзь «блокирует» другое ключевое поле связкой. Связь между парами - игра на одно поле белых фигур на разных ходах решения. Чёткий HOTF. Все белые фигуры (и пешки) нужны во всех решениях», - автор. Первая пара довольно брутальна, что, отчасти, режет глаз.

E65. 1. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{A}d5+$ 2. $\mathbb{Q}:d5 \mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}c4 \mathbb{Q}e5\#$, 1. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{A}g2$ 2. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}:d3 \mathbb{A}f1\#$.

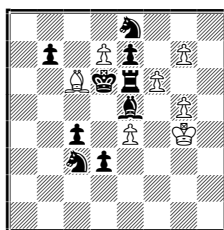
Черный ферзь блокирует поле, далее по Бристолю слон и ладья белых жертвуются по Зилахи. Бело-черный Бристоль с одним черным ферзем + Зилахи были неоднократно, но черно-белый, как в данном случае, неожиданно найти не удалось. На этом фоне то, что Бристоль происходит в одном случае на первом ходу, а другом – на втором, не выглядит большим недостатком. При этом техника автора общеизвестна.

E13. 1... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}f5\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}c7 \mathbb{Q}d7$ 3. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}f5\#$.

Вначале белые и черный кони перекрывают линии для хода белого короля для вскрытия линии действия белого слона. Далее черные развязывают связавшегося белого коня, который матует с поля f5.

Специальные призы (на равных)

E64. Ф.Абдурахманович
(Босния и Герцеговина)
Специальный приз

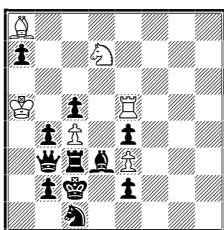


h#2

7+9

5.1.1.1.

E30. А.Панкратьев
Ю.Горбатенко (Россия)
Специальный приз

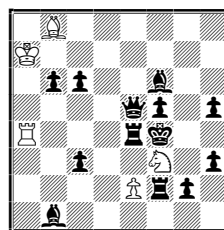


h#3

6+11

3.1...

E57. П.Мурашев
(Россия)
Специальный приз



h#2.5

5+13

4.1...

E64. 1. $\mathbb{Q}d4 \mathbb{d}8 \mathbb{Q}$ 2. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{f}7\#$, 1. $e:f6 \mathbb{d}8 \mathbb{Q}+$ 2. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{d}7\#$, 1. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{d}8 \mathbb{Q}$ 2. $\mathbb{Q}d4 \mathbb{A}b6\#$, 1. $\mathbb{Q}c7 \mathbb{f}7$ 2. $\mathbb{Q}:c6 \mathbb{d}8 \mathbb{Q}\#$, 1. $\mathbb{Q}a4 \mathbb{A}b5$ 2. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{d}8 \mathbb{Q}\#$.

У автора целый ряд задач, построенных по принципу: 4 решения с каким-либо механизмом (механизмами) положения и 5 решение, в котором фигура, делающая механизм положения остается на месте. В данном случае имеем AUW и звездочку черного короля, а в 5-м решении король остается на месте, при этом добавляется еще одно превращение в коня на другом поле.

E30. 1. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}b3 \mathbb{Q}:c4$ 3. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}d5\#$,

1. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}:c4$ 3. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}:c5\#$,

1. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}:e4$ 2. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}:c4$ 3. $\mathbb{Q}:c4 \mathbb{Q}e5\#$

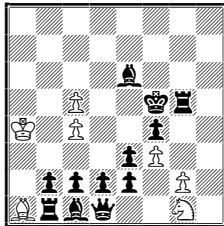
Данная задача выросла из PDB1387276 одного из соавторов. Добавился первый ход черных на одно поле с разблокированием. Осталась перемена функций белых фигур. Но пропало циклическое чередование первого-третьего хода белых. Можно привести и такую задачу: uaspdb400092 с такими же ходами черного короля и матами.

E57. 1... $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}b4 \mathbb{Q}:b4$ 3. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}d6\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}:d6$ 3. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}d4\#$,

1... $\mathbb{Q}:e5+$ 2. $\mathbb{Q}g4 \mathbb{Q}h2$ 3. $\mathbb{Q}f4 \mathbb{Q}:f4\#$, 1... $\mathbb{Q}:e4+$ 2. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}h4$ 3. $\mathbb{Q}f4 \mathbb{Q}:f4\#$.

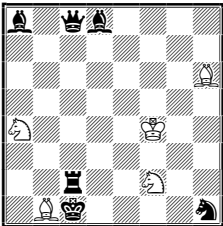
Данный НОТФ можно сравнить с PDB1312122. Первые пары аналогичные. Вторые отличаются: в данном случае имеем игру на одно поле f4, в другом – маты со связкой. При этом, и там, и там вторые пары известные.

**E4. А.Скрипник
К.Велиханов
(Россия-Азербайджан)
I почетный отзыв**



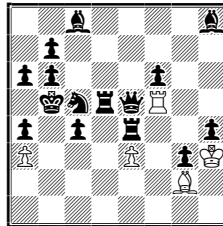
h#3 7+12
b) $\Delta f4 \rightarrow e5$

**E3. Скрипник
(Россия)
II почетный отзыв**



h#2 5+6
3.1.1.1.

**E14. М.Витцтум,
Р.Виейра
(Израиль-Бразилия)
III почетный отзыв**



h#3 5+15
2.1...

E4. a) 1. $\Delta e5 \Delta :e2$ (A) 2. $\Delta f5 \Delta :c1$ 3. $\Delta :c1 \Delta :b2\#$ (B)
b) 1. $\Delta f4 \Delta :b2$ (B) 2. $\Delta f5 \Delta :c1$ 3. $\Delta :c1 \Delta :e2\#$ (A)

Однородная игра с разблокированием поля c1 по Зилахи. Чередование первого-третьего ходов белых и «ушел-пришел» в игре черных. Все ходы белых со взятием.

E3. 1. $\Delta c3$ ($\Delta a5?$) $\Delta d3$ 2. $\Delta a5 \Delta e5\#$,

1. $\Delta c5$ ($\Delta b6?$) $\Delta f5$ 2. $\Delta b6 \Delta g4\#$,

1. $\Delta c7$ ($\Delta e2?$) $\Delta e4$ 2. $\Delta e7 \Delta f3\#$.

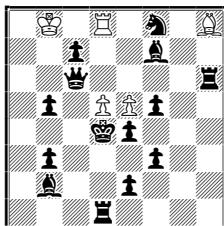
Чтобы белая королевская батарея поставила мат, надо перекрыть линии действия черных фигур, при этом очередность ходов черных должна быть правильная. Легкая позиция – аристократ и правильные маты.

E14. 1. $\Delta ed4 ed4$ 2. $\Delta d7 dc5$ 3. $\Delta d6 cd6\#$,

1. $\Delta g4 e4$ 2. $\Delta e8 ed5$ 3. $\Delta e6 de6\#$.

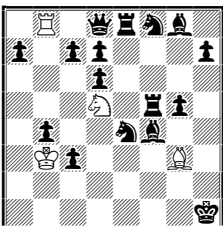
Черная третья связка трансформируется в белую батарею, которая матует. Наверное, желательно было бы третье решение с маршрутом белой пешки: e3-f4-e5 ...

**E5. И.Агапов
А.Панкратьев (Россия)
IV почетный отзыв**



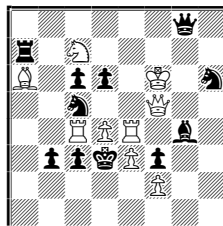
h#3 5+14
4.1....

**E8. Я.Счак
(Венгрия)
V почетный отзыв**



h#3 4+16
b) - $\Delta f5$

**E54. В.Гуров
(Россия)
VI почетный отзыв**



h#2 9+11
2.1...

E5. 1. $\mathbb{Q}c4$ e6 2. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}:b2$ 3. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}d4\#$, 1. $\mathbb{Q}e3$ dc6 2. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}:d1$ 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d4\#$, 1. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}:h6$ 3. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}g7\#$, 1. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}d6$ 2. c5 $\mathbb{Q}:h6$ 3. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}d6\#$.

Известная схема: PDB1385883, PDB1371604, уаспб400542. Сделано аккуратно, с правильными матами, но задача Онкуда, на мой взгляд, явно сильнее.

E8. a) 1. $\mathbb{Q}f7!$ $\mathbb{Q}:f4!$ ($\mathbb{Q}e3?$) 2. $\mathbb{Q}f6!$ ($\mathbb{Q}e7?$) $\mathbb{Q}:e8$ 3. $\mathbb{Q}f2!$ ($\mathbb{Q}~?$) $\mathbb{Q}e1\#$ (MM),
b) 1. $\mathbb{Q}e6!$ $\mathbb{Q}e3!$ ($\mathbb{Q}f4?$) 2. $\mathbb{Q}e7!$ ($\mathbb{Q}f6?$) $\mathbb{Q}:f8$ 3. $\mathbb{Q}e5!$ ($\mathbb{Q}~?$) $\mathbb{Q}f1\#$ (MM).

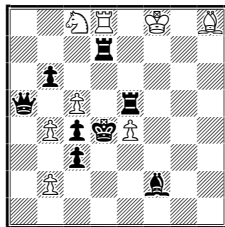
В зависимости от того, какая черная ладья развязывает белого коня происходит дальнейший выбор игры как белых, так и черных.

E54. 1. $\mathbb{Q}:f5$ $\mathbb{Q}b4+$ ($\mathbb{Q}a4?$) 2. $\mathbb{Q}:e4$ d5# (dc5?), 1. $\mathbb{Q}:a6$ $\mathbb{Q}f4+$ ($\mathbb{Q}g4?$) 2. $\mathbb{Q}:c4$ d:c5# (d5?).

В двух решениях проходит игра 4 прямых батарей: 2 готовых в начальной позиции и 2 образованных в процессе игры. Конечно, это было, но в данном случае имеем дополнительно и тему Зилахи, а все ходы белых с антидуалами. Но в общем игра довольно симметрична.

**E59. П.Мурашев
(Россия)**

VII почетный отзыв



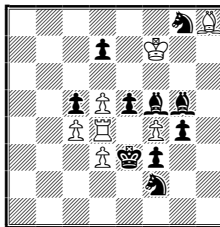
h#2.5

8+8

3.1...

**E2. Скрипник
(Россия)**

VIII почетный отзыв



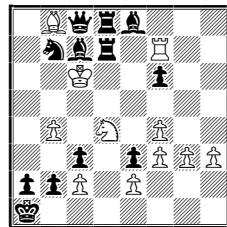
h#3

7+10

см. текст

**E31. А.Панкратьев
(Россия)**

IX почетный отзыв



h#3

11+12

2.1...

E59. 1... $\mathbb{Q}:b6$ 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}:d7$ 3. $\mathbb{Q}:c5+$ $\mathbb{Q}:c5\#$, 1... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}:d5$ 3. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}:c3\#$, 1... $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}g7$ b3 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}:c4\#$.

Занятное построение и игра белой батареи, когда белый конь становится на три возможных поля перед ладьей: d7, d5 или d6.

E2. a) 1.e4 d6 2. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}d5$ 3.e3 $\mathbb{Q}e5\#$,

b) $\mathbb{Q}g8 \rightarrow g6$, 1. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}h6\#$,

c) $\mathbb{Q}g4 \rightarrow e4$, 1. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}:e5+$ 2. $\mathbb{Q}:e5$ d6 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d5\#$,

d) $\mathbb{Q}g4 \rightarrow d6$, 1. $\mathbb{Q}:d5$ fe5 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}:g8\#$,

По автору: «Первое и третье решения - цикл ходов белых (не замкнутый - БШ). Второе и третье решения - тема Зилахи + чередование первого и третьего хода черных (такая комбинация встречается не часто). Третье и четвёртое решения - чередование второго и третьего ходов чёрных. В целом, сложная для воплощения нестандартная комбинация». Но общая картина как бы размыта и не производит целостного впечатления.

E31. 1. $\mathbb{Q}:b8$ $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}:f4$ gf4 3. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}g1\#$, 1. $\mathbb{Q}:f7$ $\mathbb{Q}a7$ 2. $\mathbb{Q}:d4$ $\mathbb{Q}:d4$ 3. b1 \mathbb{Q} $\mathbb{Q}:c3\#$.

Разрушение черной батареи по Зилахи с дополнительным взятием белых пешки или коня.

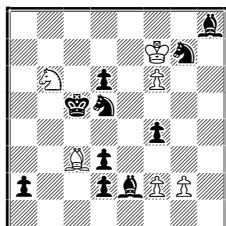
Специальные почетные отзывы (на равных)

E11. В.Нефедов

М.Свитек

(Россия-Чехия)

Спец. почетный отзыв



h#3

6+10

3.1...

E11. 1. $\mathbb{Q}:c3$ $fg7$ 2. $\mathbb{Q}b4$ $gh8\mathbb{Q}$ 3. $\mathbb{Q}a3$ $\mathbb{Q}:c3\#$, 1. $\mathbb{Q}:b6$ $\mathbb{Q}a5$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $f3$ 3. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}:b6\#$, 1. $\mathbb{Q}:f6$ $\mathbb{Q}d7+2. \mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}:f6\#$.

Первым ходом черный конь берет белую фигуру (пешку), а на матующем ходу его забирают белые. В сумме циклический Зилахи. Но тематическая $\mathbb{Q}f6$ в одном решении не нужна. Сравните с PDB1395208.

E17. 1... $\mathbb{Q}a3$ 2. $\mathbb{Q}:d2$ $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}d3\#$, 1... $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}:e5$ 3. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}:d5\#$,
1... $\mathbb{Q}b2+$ 2. $\mathbb{Q}:e4$ $f3+$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}d3\#$, 1... $\mathbb{Q}:g4$ 2. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}:d4$ 3. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}e3\#$,
1... $\mathbb{Q}e3+$ 2. $\mathbb{Q}:c4$ $\mathbb{Q}a3$ 3. $\mathbb{Q}b5$ $d3\#$, 1... $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}e5+$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $f3\#$.

В каждой паре мат дают или ладья, или конь, или пешки. Первое решение каждой пары заканчивается матом с одного поля d3 (при этом просматривается и циклический Зилахи, но, как и у E11, во второй паре пешка d2 не нужна). Авторы в вторых решениях пар заявляют на замкнутый цикл ходов белых: SRR-RSS-RSp, но это, наверное, спорно. В целом, на мой взгляд, игре явно не достает какой-либо цельной стратегии.

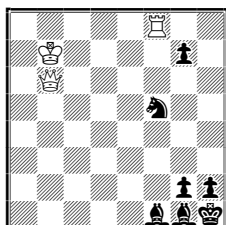
E62. 1. $\mathbb{Q}e2$ $g3$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}f5+$ 3. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}:d3\#$, 1. $\mathbb{Q}f4$ $g5$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}e3+$ 3. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}:e6\#$.

На втором ходу черные одновременно открывают линию для белой фигуры и перекрывают для черной. На мой взгляд уас pdb380764 поинтереснее.

E41. З.Лабай

(Словакия)

I похвальный отзыв



h#2

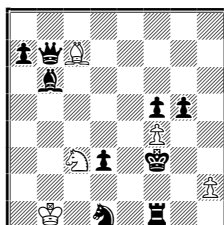
3+7

3.1.1.1.

E42. З.Лабай

(Словакия)

II похвальный отзыв



h#3

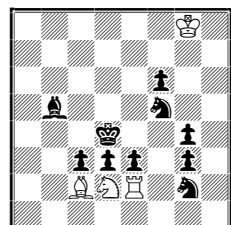
5+9

2.1...

E43. А.Максимов

(Россия)

III похвальный отзыв



h#3

4+10

3.1...

E41. 1. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}c6$ (A) 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}:f1\#$ (B), 1. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}:f1$ (B) 2. $gf\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}c6\#$ (A),
1. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}:g1+$ 2. $hg\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}h8\#$. Чередование ходов белых, Зилахи, слабые превращения черных пешек, правильные маты.

E42. 1. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}d1$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c3\#$, 1. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}:f4$ $h3$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}c7\#$.

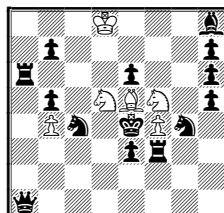
Игра черных батарей, с блокированием полей обоими батарейными фигурами, возврат белых фигур, правильные маты.

E43. 1. $dc2$ $\mathbb{Q}f2$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}:f5$ 3. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}d5\#$, 1. $cd2$ $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}:d3+$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f1\#$,
1. $de2$ $\mathbb{Q}f7$ 2. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b3\#$.

Взятие трех белых фигур, Зилахи (но не циклический), правильные маты.

E38. А.Степочкин
(Россия)

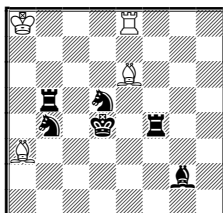
IV похвальный отзыв



h#2 6+14
4.1.1.1.

E7. А.Фица, З.Лабан
(Чехия-Словакия)

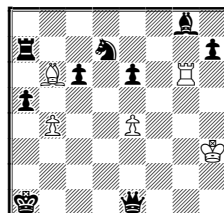
V похвальный отзыв



h#2.5 b) $\mathbb{Q}e8 \rightarrow a2$ 4+6
2.1...

E52. Ю.Арефьев
(Россия)

VI похвальный отзыв



h#3 5+9
2.1...

E38. 1. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}d6\#$, 1. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}f6\#$,
1. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}e7\#$, 1. $\mathbb{Q}:f5$ $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}e7\#$.

Блокирование одного поля d3 в первой паре и мат с одного поля e7 во второй с Зилахи, правильные маты. Но игра довольно симметрична.

E7. a) 1... $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}e4\#$, 1... $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}c6\#$,
b) 1... $\mathbb{Q}b2+$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}a3$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}c3\#$, 1... $\mathbb{Q}:b4$ 2. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}d2\#$.

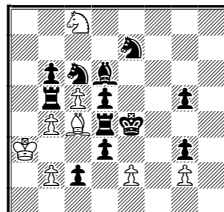
По паре эхо-хамелеонных правильных эполетных матов с поворотом на 90 градусов. К сожалению повтор 3. $\mathbb{Q}d4$.

E52. 1. $\mathbb{Q}:b4$ $\mathbb{Q}:a5$ 2. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}c3$ 3. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}g1\#$, 1. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}:e6$ 2. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}e1$ 3. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}d4\#$.

Черный ферзь берут пешку, вскрывая линию для белой фигуры, которая вскрывает линию для черной фигуры. Похожая игра ранее была в уасрdb359941.

E51. К.Солья
(Финляндия)

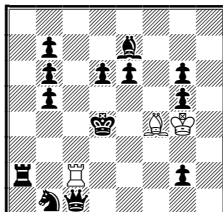
VII похвальный отзыв



h#3 b) $\mathbb{Q}c8 \rightarrow e3$ 8+12
2.1...

E60. М.Урис
(Испания)

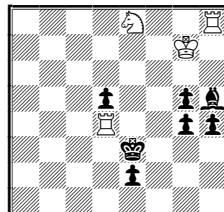
VIII похвальный отзыв



h#3 3+13
2.2.1.1...

E27. В.Барсуков
(Россия)

IX похвальный отзыв



h#3 4+7
2.1...

E51. а) 1.de2 ♜b3 2.♕d3 ♜:c2+ 3.♕c4 ♜:d6#, 1.♗:c5 ♜:d5+ 2.♗:d5 ♜:a4 3.♗c4 ♜:b6#,
б) 1.♕e5 ♜:d3 2.♗g4 ♜:c4+ 3.♗f4 e3#, 1.♗f4 ♜:b5 2.♗:b4 ♜:g4 3.♗d4 ♜:d3#.

Вариация на тему звездочки белого слона, но слон превращенный.

E60. 1.d5 ♘c8 2.♗b4 ♜c7 3.♗c5 ♜e5#, 1...♗b8 2.♗f6 ♘c7 3.♗e5 ♘c4#,
1.♗d3 ♘:c1 2.♗e2 ♘e1+ 3.♗f2 ♜g3#, 1...♗:a2 2.♗c4 ♜f3 3.♗c3 ♘d2#.

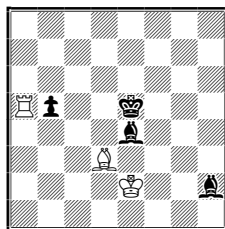
В первой паре индийская тема, во второй ладья и слон матуют без батарейно.

E27. 1.♗:e8 ♘:e8+ 2.♗f2 ♘:e2+ 3.♗g1 ♘d1#, 1.♗f3 ♘:g4 2.♗:g4 ♘:h5 3.♗:h5 ♜f6#.

Берется конь, а мат строится двумя ладьями или активно жертвуются ладьи, а матуют конь. Правильные маты.

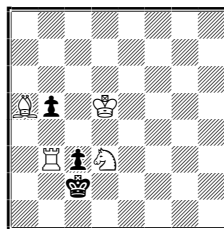
Раздел миниатюр

E66. Г.Чумаков
(Россия)
Приз



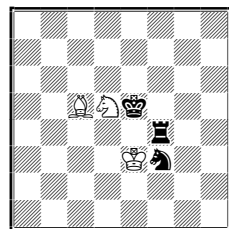
h#3 3.1... 3+4

E39. А.Степочкин
(Россия)
I почетный отзыв



h#2 см.текст 4+3

E46. А.Варицкий
(Беларусь)
II почетный отзыв



h#3 3.1... 3+3

E66. 1.♗c6 ♜:b5 2.♗d5 ♜d3 3.♗d6 ♜c4#, 1.♗d5 ♜c4 2.♗e4 ♘a4 3.♗e5 ♜d3#
1.♗f4 ♜f1 2.♗f3 ♘a3 3.♗f4 ♜e2#. Тройка батарейных эхо-матов. Красиво!

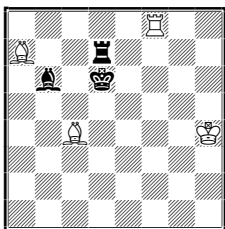
E39. а) 1.♗:d3 ♜e5 2.♗c4 ♘:c3#, б) ♘c3= ♘c3, 1.♗:d3 ♜e5 2.♗c4 ♘:c3#,
с) ♘a5→c4, 1.b4 ♘:c3 + 2.♗b1 ♘c1#, д) ♘c3→b4, 1.♗d1 ♘b2 2.b3 ♘d2#.

Звёздочка чёрного короля с правильными матами. В первой паре решений тема Зилахи.

E46. 1.♗g5 ♜d3 2.♗f3+ ♘e3 3.♗f4 ♜d6#, 1.♗f5 ♜e2 2.♗e4 ♘e3 3.♗e5 ♜c3#,
1.♗f5 ♜f4 2.♗g5 ♜f3 3.♗h4 ♜e7#. Тройка идеальных матов в трех решениях,

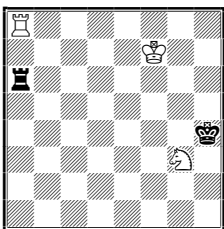
что по факту оказалось не просто сделать. (Близнецов же было и шесть (смотри замечание к E53), а может и больше, но при построении идеальных матов это не одно и тоже...)

E40. А.Фица
(Чехия)
I похвальный отзыв



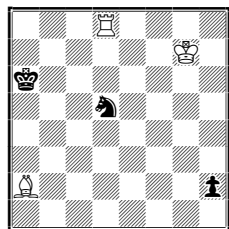
h#2 3.1... 4+3

E68. Б.Атанасов
(Болгария)
II похвальный отзыв



h#2 b) ♘g3→f1 3+2

E35. А.Шумарин,
Э.Зарубин (Россия)
III похвальный отзыв



h#3 см.текст 3+3

E40. 1. ♜c6! ♜d5+ 2. ♜c7 ♜b8#, 1. ♜a5! ♜e8 2. ♜c7 ♜e6#, 1. ♜d4 ♜c8 2. ♜e5 ♜c5#.

Тройка правильных матов, в первых двух решениях первый ход черных – темпо.

E68. a) 1. ♜g5 ♜e4+ 2. ♜h6 ♜h8#, 1. ♜g6 ♜e4 2. ♜g4 ♜h8#,

b) 1. ♜a3 ♜g6 2. ♜h3 ♜a4#, 1. ♜a4 ♜f6 2. ♜g4 ♜h8#.

Малютка с правильными матами, в первой паре белая константа.

E35. а) 2 решения, 1.h1 ♜ :d5 2. ♜b1 ♜c6 3. ♜b6 ♜a8#, 1. ♜b6 ♜d1 2.h1 ♜ :a1 3. ♜b7 ♜c4#, б) ♜a6 → e5, 1 решение, 1. ♜e6 ♜h6 2. ♜f7 ♜ :d5 3. ♜g8 ♜d8#.

Три правильных мата. Близнецы не сбалансированы: в одном два решения, в другом – одно.

**Судья конкурса
Борис Шорохов
(Россия)**

Список участников раздела конкурса

№	Автор(ы)	страна	♛ - ♜
E1	А.Ивунин и В.Кириллов	Россия	b4-f5
E2	А.Скрипник	Россия	f7-e3
E3	А.Скрипник	Россия	f4-c1
E4	К.Велиханов и А.Скрипник	Азербайджан, Россия	a4-f5
E5	И.Агапов и А.Панкратьев	Россия	b8-d4
E6	А.Фица и З.Лабай (A.Fica & Z.Labai)	Чехия, Словакия	h8-e2
E7	А.Фица и З.Лабай (A.Fica & Z.Labai)	Чехия, Словакия	a8-d4
E8	Я.Счак (J. Csák)	Венгрия	b3-h1
E9	Я.Счак (J. Csák)	Венгрия	g1-d4
E10	Я.Счак (J. Csák)	Венгрия	h7-d4
E11	В.Нефёдов и М.Свитек (M.Svítek)	Россия, Чехия	f7-c5
E12	Ю.Алексеев	Россия	e1-d5
E13	Р.Виэйра (R Vieira)	Бразилия	c6-e3
E14	М.Витцтум и Р.Виэйра (M. Witztum & R Vieira)	Израиль, Бразилия	h3-b5
E15	М.Витцтум и Р.Виэйра (M. Witztum & R Vieira)	Израиль, Бразилия	g6-d5
E16	Н.Якунин	Россия	f1-e4
E17	В.Заманов (V.Zamanov) <i>отозвана автором</i>	Азербайджан	a4-d5

E17	В.Заманов & В.Кришан (V.Zamanov V.Crisan)	Азербайджан, Румыния	e7-d3
E18	В.Заманов (V.Zamanov)	Азербайджан	c4-e6
E19	В.Заманов (V.Zamanov)	Азербайджан	b5-f6
E20	М.Билий (M.Bílý)	Чехия	h8-d6
E21	К.Велиханов	Азербайджан	f4-c4
E22	К.Велиханов	Азербайджан	e4-e1
E23	А.Феоктистов	Россия	h6-g4
E24	Л.Тогоокхуу (L.Togookhuu)	Монголия	b7-e3
E25	Е.Барсуков	Россия	g6-e8
E26	Е.Барсуков	Россия	e8-f6
E27	Е.Барсуков	Россия	g7-e3
E28	В.Шумарин	Россия	e6-c4
E29	Ю.Горбатенко	Россия	a7-d5
E30	Ю.Горбатенко и А.Панкратьев	Россия	a5-c2
E31	А.Панкратьев	Россия	c6-a1
E32	В.Нефёдов	Россия	e5-b6
E33	И.Антипин	Россия	h5-e4
E34	И.Антипин	Россия	h6-c5
E35	Э.Зарубин и В.Шумарин	Россия	g7-a6
E36	Э.Зарубин	Россия	c6-e8
E37	А.Степочкин	Россия	f1-e5
E38	А.Степочкин	Россия	d8-e4
E39	А.Степочкин	Россия	d5-c2
E40	А.Фица (AFica)	Чехия	h4-d6
E41	З.Лабаи (Z.Labai)	Словакия	b7-h1
E42	З.Лабаи (Z.Labai)	Словакия	b1-f3
E43	А.Максимов	Россия	g8-d4
E44	Я.Нифдалиев (J. Nifdaliyev)	Азербайджан	a2-d4
E45	Я.Нифдалиев (J. Nifdaliyev)	Азербайджан	a8-d4
E46	А.Варицкий	Беларусь	e3-e5
E47	С.Джавадзаде (S.Javadzade)	Азербайджан	b6-a4
E48	С.Джавадзаде (S.Javadzade)	Азербайджан	h2-f3
E49	С.Джавадзаде (S.Javadzade)	Азербайджан	b2-d1
E50	К.Сола (K Solja)	Финляндия	e1-f4
E51	К.Сола (K Solja)	Финляндия	a3-e4

E52	Ю.Арефьев	Россия	h3-a1
E53	Э.Зарубин	Россия	e2-d4
E54	В.Гуров	Россия	f6-d3
E55	В.Гуров	Россия	e6-d4
E56	В.Гуров	Россия	d3-e6
E57	П.Мурашев	Россия	a7-f4
E58	П.Мурашев	Россия	h1-g3
E59	П.Мурашев	Россия	f8-d4
E60	М.Урис (M.Uris)	Испания	g4-d4
E61	В.Мединцев	Россия	a7-d3
E62	В.Мединцев	Россия	h7-e4
E63	А.Насыров	Россия	g1-e4
E64	Ф.Абдурахманович (F.Abdurahmanović)	Босния и Герцеговина	g4-d6
E65	Ф.Абдурахманович (F.Abdurahmanović)	Босния и Герцеговина	e8-c4
E66	Г.Чумаков	Россия	e2-e5
E67	В.Гурджин (V.Giurgean)	Румыния	h6-c6
E68	Б.Атанасов	Болгария	f7-h4