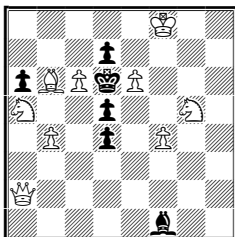


ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

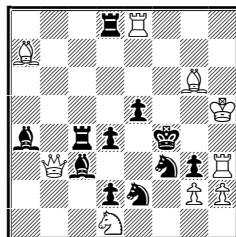
A22. Г. Егоров
Тула



#2

9+6

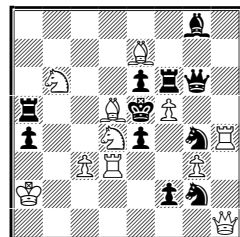
A23. Н. Буренко
Ростовская область



#2

9+11

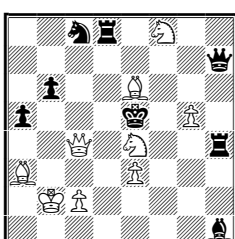
A24. Ю. Горбатенко
Челябинск



#2

11+11

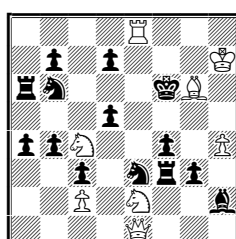
B23. А. Гринблат
Израиль



#3

9+8

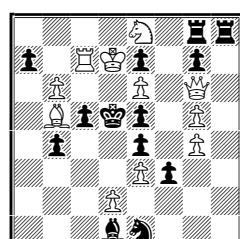
**B24. Л. Любашевский и
Л. Макаронец**
Израиль



#3

8+14

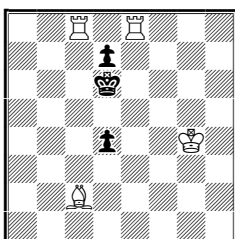
B25. А. Гринблат
Израиль



#3

11+13

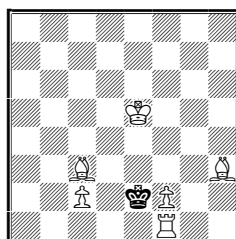
C18. В. Воронин
Тим



#4

4+3

C19. В. Воронин
Тим

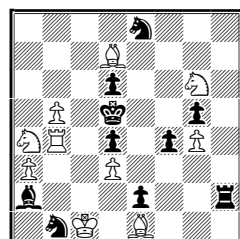


#4

см. текст

6+1

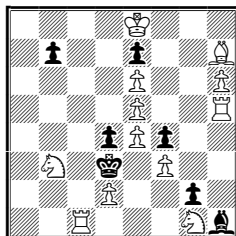
C20. А. Гринблат
Израиль



#4

10+10

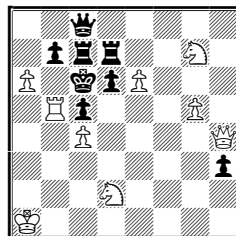
C21. А. Сыгурев
Похвистнево



#5

12+7

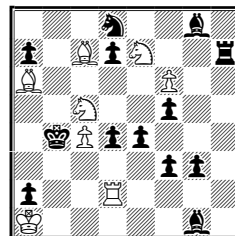
C22. Л. Макаронец
Израиль



#6

9+8

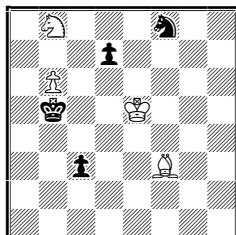
C23. М. Костылев
Рыбинск



#12

8+13

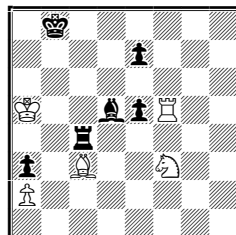
D24. С. Дидух (Украина)
Посвящается украинским
олимпийцам



+

4+4

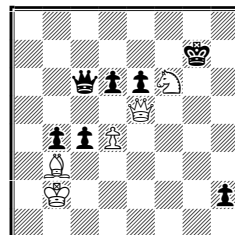
D25. А. Авни
Израиль



+

5+6

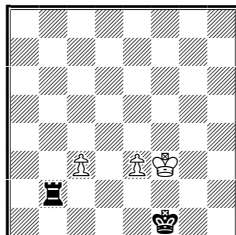
D26. Б. Илинчич
Сербия



+

5+7

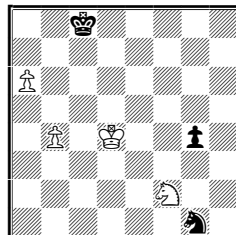
D27. В. Лебедев
(по Р. Рети)
Ростов-на-Дону



=

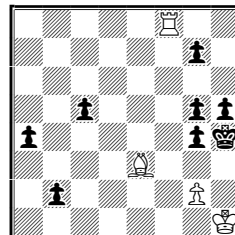
3+2

D28. В. Лебедев
(по М. Либуркину)
Ростов-на-Дону



= ход черных 4+3

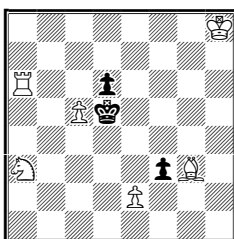
D29. Л. Кацнельсон
Санкт-Петербург



=

4+8

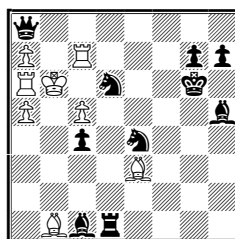
E31. Ж. Яневски
Македония



h#2*

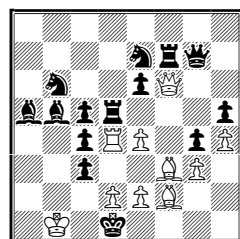
6+3

E32. В. Мединцев
(после П. Петкова)
Краснодар



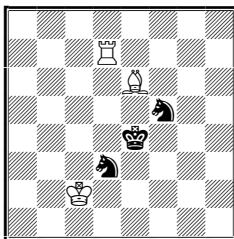
h#2 b) ♘ b6 → c2 8+10

E33. Я. Счак
Венгрия



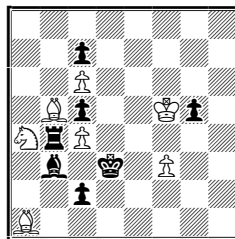
h#2 2 решения 10+14

E34. А. Комаров
Московская область



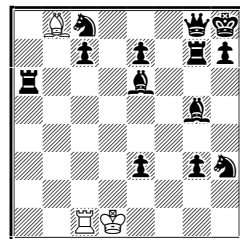
h#2,5 2 решения 3+3

E35. М. Ковачевич
Сербия



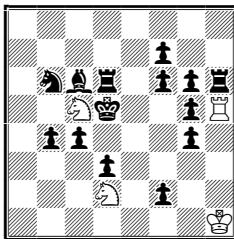
h#3 2 решения 7+7

E36. Б. Шорохов
Московская область



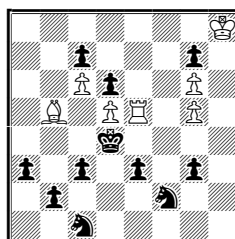
h#3 2 решения 3+13

**E37. П. Забирохин и
В. Нефёдов** (Санкт-
Петербург – Челябинск)



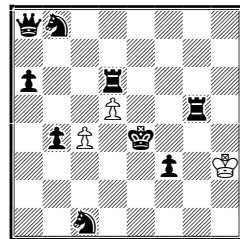
h#3 2 решения 4+14

E38. Я. Счак
Венгрия



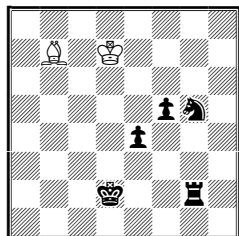
h#3,5 2 решения 7+11

**E39. И. Антипов,
В. Клиничёв**
Краснодарский край



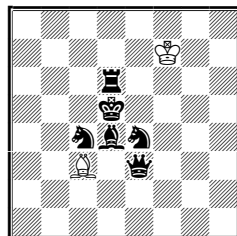
h#4 4 решения 3+9

E40. Н. Якунин
Иваново



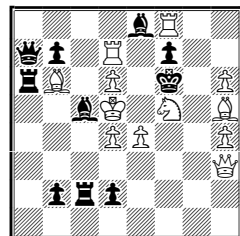
h#6 2+5

E41. В. Палиолёнис
Литва



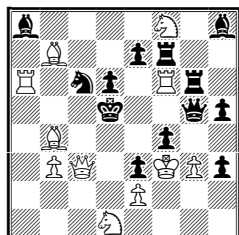
h#6 2 решения 2+6

F21. С. Хачатуров
Мурманск



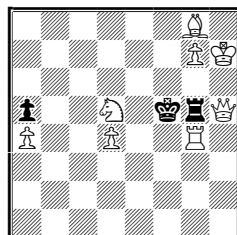
s#3 12+10

**F22. М. Храмцевич и
В. Волчек**
Беларусь



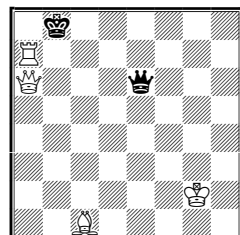
s#3 11+13

F23. А. Стёпочкин
Тула



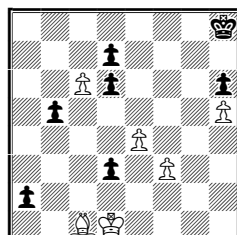
s#11 8+3

F24. Ю. Парамонов
Москва



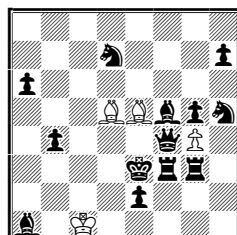
s#22 4+2

G15. А. Ельцов
Санкт-Петербург



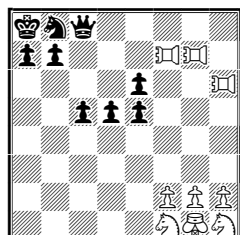
s#10 6+7
Maximummer

G16. М. Мишко
Украина



h#2 3.1... 4+13
Take & Make Chess

G17. Л. Кекели
Словакия



h#3 SAT 9+9
g1: White
SuperTransmutingKing
f7, g7, h6: Wazir

РЕШЕНИЯ
«ШК» № 131 – 2016

A22. Г. Егоров. 1.e:d7? – 2.d8 \mathbb{Q} #, 1... $\mathbb{Q}h3!$ 1.c:d7? – 2.d8 \mathbb{Q} #, 1... $\mathbb{Q}b5!$

1.e7? – 2.e8 \mathbb{Q} #, 1...d:c6!(a), 1.c7? – 2.c8 \mathbb{Q} #, 1...d:e6!(b),

1.b5?(A) – 2. $\mathbb{Q}a3$, $\mathbb{Q}b7$ #(BC), 1...ab! 1. $\mathbb{Q}a3$?(B) – 2.b5?(A), 1...d:c6(a) 2. $\mathbb{Q}b7$ #(C), 1... $\mathbb{Q}b5!$

1.f5?(D) – 2. $\mathbb{Q}h2$, $\mathbb{Q}f7$ #(EF), 1... $\mathbb{Q}e5!$, 1. $\mathbb{Q}h2$!(E) – 2.f5?(D), 1...d:e6(b) 2. $\mathbb{Q}f7$ #(F).

Последние 4 фазы содержат тему «Двойная угроза одной фазы становится вступительным и матующим ходами в другой фазе» («тема Журавлева») в удвоенном выражении (BC, EF). Реализован «тип I» этой темы – с одновременным чередованием вступления и угрозы (AB, DE), который включает также и не парадоксальную форму Волгоградской темы в удвоении (AC, DF) - автор.

A23. Н. Буренко. 1. $\mathbb{Q}b7$? – 2. $\mathbb{Q}f7$, $\mathbb{Q}:f3$, $\mathbb{Q}e4$ #(ABC), 1... $\mathbb{Q}g5$ 2. $\mathbb{Q}h4$ #, 1... $\mathbb{Q}c6!$

1. $\mathbb{Q}b1$? – 2. $\mathbb{Q}e4$, $\mathbb{Q}f5$ #(CD), 1...d3 2. $\mathbb{Q}e3$?(E), 1... $\mathbb{Q}c2!$

1. $\mathbb{Q}:d4!$ – 2. $\mathbb{Q}e3$?(E), 1... $\mathbb{Q}c:d4$ 2. $\mathbb{Q}f7$ #(A), 1... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}:f3$ #(B), 1... $\mathbb{Q}d:d4$

2. $\mathbb{Q}f8$ #, 1...e:d4 2. $\mathbb{Q}e4$ #, 1... $\mathbb{Q}f:d4$ 2. $\mathbb{Q}h4$ #, 1... $\mathbb{Q}e:d4$ 2.h:g3#. 6 защит на 1 поле в решении, перемена функций ходов белых (ПМ).

A24. Ю. Горбатенко. 1. $\mathbb{Q}e3!$! – 1... $\mathbb{Q}g4$:e3 2. $\mathbb{Q}:e4$ #(угроза), 1... $\mathbb{Q}g2$:e3 2. $\mathbb{Q}:e4$ #,

1... $\mathbb{Q}:d5$ 2. $\mathbb{Q}c4$ #(d7#), 1...e:d5 2. $\mathbb{Q}d7$ #(c4#), 1... $\mathbb{Q}:f5$ 2. $\mathbb{Q}c6$ #(f3#),

1...e:f5 2. $\mathbb{Q}f3$ #(c6#). Защиты на 1 поле, антидуали (ПМ).

B23. А.Гринблат. 1. $\mathbb{Q}a2!$ - 2. $\mathbb{Q}b2+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}d5$ (4) #, 1... $\mathbb{Q}:e4$ 2. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}(d)$ d6

3. $\mathbb{Q}g7$ #, 1... $\mathbb{Q}:e4$ 2. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}:d5$ #, 1... $\mathbb{Q}:e4$ 2. $\mathbb{Q}c3+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}:d4$ #. Блокирование поля e4.

B24. Л.Любашевский и Л.Макаронец. 1. $\mathbb{Q}:c3!$ - 2. $\mathbb{Q}e4$! de 3. $\mathbb{Q}a1$ #, 1... $\mathbb{Q}:c4$

2. $\mathbb{Q}d5$! $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}f8$ #, 1... $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}:e3$ fe 3. $\mathbb{Q}f1$ #, 1... $\mathbb{Q}a5$ 2. $\mathbb{Q}:b6$ - 3. $\mathbb{Q}d7$ #, 1...bc 2. $\mathbb{Q}c3$ + d4 3. $\mathbb{Q}:d4$ #. Вскрытие линий.

B25. А.Гринблат. 1. $\mathbb{Q}f5!$ - 2. $\mathbb{Q}:e5+$ $\mathbb{Q}:e5$ 3. $\mathbb{Q}:c5$ #, 1...ab 2. $\mathbb{Q}:c5+$ bc 3. $\mathbb{Q}c7$ #, 2... $\mathbb{Q}:c5$ 3. $\mathbb{Q}:e5$ #, 1... $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}c6$ + $\mathbb{Q}c4$ 3. $\mathbb{Q}:e4$ #, 1... $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}:e4$ 3. $\mathbb{Q}c6$ #. Чередование ходов белых AB-BA и CD-DC, дальнее блокирование полей.

C18. В.Воронин. 1. $\mathbb{Q}f5!$ $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}ed8$ $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}a4$ – 4. $\mathbb{Q}:d7$ #, 1...d3 2. $\mathbb{Q}e3!$ dc 3. $\mathbb{Q}:c2$ $\mathbb{Q}d5$ 4. $\mathbb{Q}d3$ #, 2...d2 3. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}d5$ 4. $\mathbb{Q}d3$ #,

C19. В.Воронин. a) 1. $\mathbb{Q}h1!$ $\mathbb{Q}:f2$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}e2$ 3. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}e3$ 4. $\mathbb{Q}e1$ #, b) - $\mathbb{Q}c2$, 1. $\mathbb{Q}c1!$ $\mathbb{Q}:f2$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}e2$ 3. $\mathbb{Q}f1$ + $\mathbb{Q}f2$ 4. $\mathbb{Q}d4$ #, 1... $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}e2$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{Q}f1$ #, c) - $\mathbb{Q}f2$, 1. $\mathbb{Q}d6!$ $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{Q}f4$.

C20. А.Гринблат. 1. $\mathbb{Q}f5!$ - 2. $\mathbb{Q}b6$ (A) $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}d5$ 4. $\mathbb{Q}e7$ # (B), 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}e7$ + (B) $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}c6$ + $\mathbb{Q}d5$ 4. $\mathbb{Q}:d4$ (C), 1... $\mathbb{Q}h7$ 2. $\mathbb{Q}:d4$ (C) $\mathbb{Q}:d4$ 3. $\mathbb{Q}f2$ + $\mathbb{Q}d5$ 4. $\mathbb{Q}b6$ # (A). Чередование второго и четвертого ходов белых.

C21. А.Сыгурев. 1. $\mathbb{Q}g8?$ b5 2. $\mathbb{Q}f5$ b4 3. $\mathbb{Q}f6$ ef 4.e7 f5 5. $\mathbb{Q}c4$ #, 1...b6! 1. $\mathbb{Q}h2?$ b6 2. $\mathbb{Q}f5$ b5 3. $\mathbb{Q}h3$ b4 4. $\mathbb{Q}:h1$ gh 5. $\mathbb{Q}f1$ #, 1...b5! 1. $\mathbb{Q}f5!$ – zz; 1...b5 2. $\mathbb{Q}h3!$ b4 3. $\mathbb{Q}:g2!$ $\mathbb{Q}:g2$ 4. $\mathbb{Q}h2!$ $\mathbb{Q}~5.$ $\mathbb{Q}c5$ #, 1...b6 2. $\mathbb{Q}h2!$ b5 3. $\mathbb{Q}h3!$ b4 4. $\mathbb{Q}:h1$ gh 5. $\mathbb{Q}f1$ #. Засадная игра белых фигур в решении, простая перемена игры.

C22. Л.Макаронец. 1. $\mathbb{Q}d4!$ cd 2. $\mathbb{Q}f3$ d5 3. $\mathbb{Q}e5$ + $\mathbb{Q}d6$ 4. $\mathbb{Q}:d5$ + $\mathbb{Q}e7$ 5. $\mathbb{Q}g6$ + $\mathbb{Q}d8$ 6. $\mathbb{Q}e7$ #.

C23. М.Костылев. 1. $\mathbb{Q}b2?$ (A) $\mathbb{Q}:c5$ (a) 2.f7 (B) $\mathbb{Q}:f7$ (b)! и белые вынуждены объявить всего лишь вечный шах: 3. $\mathbb{Q}b5$ + $\mathbb{Q}:c4$ 4. $\mathbb{Q}b2$ + $\mathbb{Q}c5$ 5. $\mathbb{Q}b5$ +, = 1.f7! (B) (-2. $\mathbb{Q}d5$ + $\mathbb{Q}:c5$ 3.f8 \mathbb{Q} + $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}:c7$ + $\mathbb{Q}c6$ 5. $\mathbb{Q}d6$ #) 1... $\mathbb{Q}:f7$! (1... $\mathbb{Q}:f7$? (b) 2. $\mathbb{Q}d3$!+, #8) 2. $\mathbb{Q}b2$ + (A) $\mathbb{Q}:c5$ (a) 3. $\mathbb{Q}b5$ + $\mathbb{Q}:c4$ 4. $\mathbb{Q}b2$ + $\mathbb{Q}c5$ 5. $\mathbb{Q}c2$ + $\mathbb{Q}b4$ 6. $\mathbb{Q}d5$ + $\mathbb{Q}a4$ 7. $\mathbb{Q}a2$ + $\mathbb{Q}b3$ 8. $\mathbb{Q}b2$ + $\mathbb{Q}a3$ 9. $\mathbb{Q}c4!$ $\mathbb{Q}h2$ 10. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}a2$ + 11. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}a4$ 12. $\mathbb{Q}a5$ #. Выбор игры на фоне вечного шаха, чередования ходов при вступлении по Новотному.

Возвраты ладьи при трансформации слоново-ладейной батареи. Аннигиляция $\Delta c4$ с последующим использованием этого поля слоном ($9.\Delta c4!$). Правильный мат (автор).

D24. С. Диудух. 1. $\blacksquare b7$ $d5!$ 1... $c2$ 2. $\blacksquare c6$ $c1\blacksquare$ 3. $b8\blacksquare$ ++ с шахом и скорым матом. 2. $\blacksquare d5$

В случае «невзятия на проходе» 2. $\blacksquare d6?$ черные смещали слона 2... $\blacksquare b6!$ 3. $\Delta d5$ $c2$ 4. $\Delta a6$ $c1\blacksquare$ 5. $b8\blacksquare$ + $\Delta a6$ и на 6. $\Delta c4+$ спасает $\Delta c4=$ Ходом пешки черные защитились также от 2. $\blacksquare c6?$ $\Delta c6$ 3. $b8\blacksquare$ $\Delta d7+=$ вилка. 2... $c2$ После 2... $\blacksquare b6$ 3. $\Delta d6$ $c2$ 4. $\Delta a6$ $c1\blacksquare$ 5. $b8\blacksquare$ + $\Delta a6$ 6. $\Delta e2$ ++, ферзь не мешает слону поставить мат. 3. $\Delta c6$ $\Delta d7$ 4. $\Delta d6!$ Ложный след: 4. $\Delta d4+?$ $\Delta a6$ 5. $\Delta c2$ $\Delta b7$ 6. $\Delta d6+$ $\Delta c8$ 7. $\Delta g4$ $\Delta d8$ 8. $\Delta d7=$ мат. 4... $c1\blacksquare$ (4... $\Delta b8$ 5. $\Delta d4+!$) 5. $\Delta d7$ $\Delta d2+$ Если сразу 5... $\Delta a6$, то после 6. $b8\blacksquare$ $\Delta d1+!$ выигрывает 7. $\Delta d6!$ (не 7. $\Delta d1=$ мат) 7... $f3$ 8. $\Delta d4++$ 6. $\Delta c8$ $\Delta a6$ На превращение 7. $b8\blacksquare$? заготовлена новая жертва на поле «d7» 7... $\Delta d7+!$ 8. $\Delta d7=$ мат. 7. $\Delta e4!$ Доминания! 7... $\Delta d6$ 7... $\Delta e3$ 8. $\Delta d3+!$ $\Delta b6$ 9. $b8\blacksquare$ + $\Delta c6$ 10. $\Delta e4+!$ $\Delta c5$ 11. $\Delta a7++$ или 10... $\Delta e4$ 11. $\Delta b7++$ два диагональных выигрыша ферзя, 7... $\Delta g5$ 8. $\Delta d3+$ $\Delta b6$ 9. $b8\blacksquare$ + $\Delta c6$ 10. $\Delta c7+$ $\Delta d5$ 11. $\Delta a5++$ раз по горизонтали, 7... $\Delta h6$ 8. $\Delta d3+$ $\Delta b6$ 9. $b8\blacksquare$ + $\Delta c6$ 10. $\Delta b5+$ $\Delta d6$ 11. $\Delta b6++$ два по горизонтали, 7... $\Delta c3$ 8. $\Delta d3+!$ $\Delta b6$ 9. $b8\blacksquare$ + $\Delta c6$ 10. $\Delta c7++$ раз по вертикали, 7... $\Delta b2$ 8. $\Delta d3+$ $\Delta b6$ 9. $b8\blacksquare$ ++ два по вертикали. 8. $\Delta d3+!$ $\Delta b6$ (8... $\Delta d3$ 9. $\Delta b4++$ вилка!) 9. $b8\blacksquare$ + $\Delta c6$ 10. $\Delta b5#$

D25. А. Авни. Естественно, ни к чему не приводит 1. $\Delta e5+?$ $\Delta b7$ 2. $\Delta d4$ $\Delta c6!$

3. $\Delta c6$ $\Delta c6=$, 4. $\Delta f2$ встречает 4... $\Delta c5+=$ 1. $\Delta e5$ и разветвление: 1... $e6$ 2. $\Delta f8+$ 2. $\Delta c4?$ $\Delta f5=$ 2... $\Delta c8$ 3. $\Delta c6+!$ 3. $\Delta f4$ $\Delta c3$ 4. $\Delta b6$ $\Delta b7$ 5. $\Delta d7+$ $\Delta c8$ 6. $\Delta c5$ $\Delta f3!$ 7. $\Delta f4$ $\Delta f8$ 8. $\Delta b7$ $\Delta f2=$ 3... $\Delta c6$ 4. $\Delta e5+$ $\Delta b7$ 5. $\Delta f7+$ $\Delta a8$ 6. $\Delta b6$ 6. $\Delta a6?$ $\Delta b7+=$ 6... $\Delta b7$ 7. $\Delta c7+$ 7. $\Delta b7?$ $\Delta c6+=$ или 1... $\Delta c3$ 2. $\Delta d7+$ $\Delta b7$ 3. $\Delta d5$ $\Delta c2$ 4. $\Delta b5+$ $\Delta c6$ 4... $\Delta c7$ 5. $\Delta c5++$ 5. $\Delta b8+!$ $\Delta d6$ 6. $\Delta b6$ $\Delta d5$ 7. $\Delta a6+-$

D26. Б. Илинчич. 1. $\Delta h5+$ 1. $\Delta g5+?$ $\Delta f7!=$ 1... $\Delta f7$ 2. $\Delta g7+$ $\Delta e8$ 3. $d5!$ 3. $\Delta f6+?$

$\Delta d8$ 4. $d5!$ $\Delta e5$ 5. $\Delta a4+!$ $c3++$ 3... $\Delta e5$ 3... $\Delta h1\blacksquare$ 4. $\Delta g8+$ $\Delta d7$ 5. $\Delta c6$ 6. $\Delta d1$ $c3+$ 7. $\Delta c1!$ $\Delta a6$ 8. $\Delta f6+$ $\Delta c7$ 9. $\Delta e6$ $\Delta a3+$ 10. $\Delta c2$ $\Delta b2+$ 11. $\Delta d3$ $\Delta d2+$ 12. $\Delta c4$ $\Delta a2+$ 13. $\Delta b3+$ 4. $\Delta a4!$ 4. $\Delta f6+?$ $\Delta d8$ 5. $\Delta g8+$ $\Delta c7$ 6. $\Delta d5+$ $\Delta b7=$ 4... $\Delta a4$ 4... $\Delta c3+$ 5. $\Delta b3$ $\Delta a4+$ 6. $\Delta a4$ $h1\blacksquare$ 7. $\Delta f6+$ $\Delta d8$ 8. $\Delta d7#$ 5. $\Delta f6+$ $\Delta d8$ 6. $\Delta f8+!$ $\Delta c7$ 7. $\Delta d5+$ $\Delta b7$ 8. $\Delta e7+$ $\Delta c6$ 8... $\Delta a6$ 9. $\Delta d6++$ 9. $\Delta e8+$ $\Delta c5$ 10. $\Delta a4$ $h1\blacksquare$ 11. $\Delta a7++$

D27. В. Лебедев (по Р. Рети). 1. $\Delta e4!$ 1.e4? $\Delta f2+!$ 2. $\Delta e3$ $\Delta g2$ 3.c4 $\Delta g3$ 4.c5 (4.e5

$\Delta c2$ 5. $\Delta e4$ $\Delta g4$ 6. $\Delta d5$ $\Delta f5$ 4... $\Delta c2$ 5. $\Delta d4$ $\Delta f4+$ 1.c4? $\Delta c2+$ 1... $\Delta c2!$ 1... $\Delta e2$ 2.c4 $\Delta c2$ 3. $\Delta d5!$ (3. $\Delta d4?$ $\Delta f3$ 4.c5 $\Delta g4!$ 5.e4 $\Delta g5$ 6. $\Delta d5$ $\Delta f6-+)$ 3... $\Delta d3$ (3... $\Delta f3$ 4.c5 $\Delta g4!$ 5.c6 $\Delta g5$ 6. $\Delta d6$ $\Delta f6$ 7.c7 $\Delta f7$ 8. $\Delta d7=$ 3... $\Delta e3$ 4.c5) 4.e4 $\Delta c4$ 5.e5= или 1... $\Delta f2$ 2.c4 $\Delta c2$ 3. $\Delta d5$ (3. $\Delta d4?$ $\Delta f3-+)$ 3... $\Delta f3$ (3... $\Delta e3$ 4.c5-) 4.c5 $\Delta g4$ 5.c6= 2. $\Delta d5!$ 2. $\Delta d3?$ $\Delta c1$ 3.c4 (3. $\Delta d2$ $\Delta a1$ 4.c4 $\Delta a3-+)$ 3... $\Delta f2(g2)$ 4. $\Delta d4$ $\Delta f3-+$ или 2. $\Delta d4?$ $\Delta e2$ 3.c4 $\Delta f3-+$ 2... $\Delta e2$ 2... $\Delta d2+$ 3. $\Delta e4!$ $\Delta e2$ (3... $\Delta c2$ 4. $\Delta d5!)$ 4.c4 $\Delta d8$ (4... $\Delta c2$ 5. $\Delta d5$ $\Delta d3$ 6.e4 $\Delta c4$ 7.e5=) 5.c5 $\Delta d3$ 6. $\Delta e5!=$ или 2... $\Delta c3$ 3.e4 $\Delta d3+$ 4. $\Delta e6!$ $\Delta e2$ 5.e5= 3.c4! 3.e4? $\Delta d2+$ 4. $\Delta c6$ (4. $\Delta e6$ $\Delta d3-+)$ 4... $\Delta f3!$ 5.e5 $\Delta e2$ 6. $\Delta d6$ $\Delta e4!$ (6... $\Delta f4!$ 7.c4 $\Delta d2+$ 8. $\Delta e6$ $\Delta a2$ 9.c5=) 7.c4 (7.e6 $\Delta f5$ 8.e7 $\Delta f6-+)$ 7... $\Delta d2+!$ 8. $\Delta e6$ $\Delta a2$ 9.c5 $\Delta a6+$ 10. $\Delta d7$ $\Delta d5!-+$ 3... $\Delta d2+$ 3... $\Delta e3$ 4.c5= или 3... $\Delta d3$ 4.c5? (но 4.e4! $\Delta c4$ 5.e5=) 4... $\Delta c3!-+$ 5.e4 $\Delta b4$ 6.e5 $\Delta b5$ 7. $\Delta d6$ $\Delta d2+$ 8. $\Delta c7$ $\Delta e2!$ 9. $\Delta d6$ $\Delta a6!$ 10.c6 $\Delta b6-+$ или 3... $\Delta f3$ 4.c5= 4. $\Delta e4!$ 4. $\Delta c6?$ $\Delta e3$ 5.c5 $\Delta e4$ 6. $\Delta b7$ $\Delta d5$ 7.c6 $\Delta d6$ 8.c7 $\Delta b2+$ 4. $\Delta e6?$ $\Delta d3!$ 5.c5 $\Delta c2$ 6. $\Delta d6$ $\Delta c4$ 7.c6 (7.e4 $\Delta d2+)$ 7... $\Delta b5$ 8.c7 $\Delta b6-+$ 4... $\Delta d8!$ 4... $\Delta c2$ 5. $\Delta d5$ $\Delta d3$ (5... $\Delta d2+$ 6. $\Delta e4!$ или 5... $\Delta e3$ 6.c5) 6.e4!= или 4... $\Delta d1$ 5.c5 $\Delta d3$ 6. $\Delta e5!=$ 5.c5 $\Delta d2$ 5... $\Delta d3$ 6. $\Delta e5=$ или 5... $\Delta d7$ 6. $\Delta e5=$ 5... $\Delta f2$ 6. $\Delta e5=$ 6. $\Delta e5!$ $\Delta c3$ 6... $\Delta e3$ 7.c6= 7.c6= 7. $\Delta e6?$ $\Delta c8$ 8. $\Delta d6$ $\Delta c4(b4)$ 9.c6 $\Delta b5$ 10.c7 $\Delta b6-+$

D28. В. Лебедев (по М. Либуркину). 1... $g3$ 2. $\Delta e3!$ 2. $\Delta d3?$ $g2$ 3. $\Delta f4$ $\Delta f3-+$ 2... $g2!$

3.b5 3.a7? $\Delta b7-+$ 3. $\Delta d3?$ $\Delta e2!$ 4. $\Delta h3$ $\Delta f4-+3.$ 3. $\Delta e4?$ $\Delta f3!$ 4. $\Delta h3$ $\Delta g5!-+$ 3. $\Delta g4?$ $\Delta h3-+$ 3... $\Delta c7$ 3... $\Delta b8$ 4.b6 $\Delta a8$ 5. $\Delta d3$ $\Delta e2!$ 6. $\Delta h3$ $\Delta f4-+$ 7. $\Delta f4$ $g1\blacksquare$ 8. $\Delta d5!$ $\Delta f1+$ 9. $\Delta d4$ $\Delta a6$ 10. $\Delta c7=$ 4.a7 4. $\Delta d3?$ $\Delta e2!$ 5. $\Delta h3$ $\Delta f4-!-+$ 4. $\Delta e4?$ $\Delta f3!$ 5. $\Delta h3$

8. $\mathbb{g}5+! \rightarrow$ 4... $\mathbb{Q}b7$ 5. $b6$ 5. $\mathbb{Q}d3?$ 8. $e2!$ 6. $\mathbb{Q}h3$ 8. $f4+! \rightarrow$ 5. $\mathbb{Q}e4?$ 8. $f3!$ 6. $\mathbb{Q}h3$ 8. $g5+! \rightarrow$ 5... $\mathbb{Q}a8$ 5... $\mathbb{Q}e2(f3)$ 6. $\mathbb{Q}h3=$ 6. $\mathbb{Q}d3!$ 6. $\mathbb{Q}e4?$ 8. $f3!$ 7. $\mathbb{Q}h3$ 8. $g5+! \rightarrow$ 6... $\mathbb{Q}e2!$ 7. $\mathbb{Q}h3$ 8. $f4+!$ 8. $\mathbb{Q}f4$ 9. $\mathbb{Q}d5!=$

D29. Л. Кацнельсон. 1. $\mathbb{Q}b8$ 1. $\mathbb{Q}f1?$ a3 2. $\mathbb{Q}c1!$ c4! \rightarrow 1.g3? 2. $\mathbb{Q}f2+$ $\mathbb{Q}h3$ 3. $\mathbb{Q}b8$ a3 4. $\mathbb{Q}b3+-$, но 1... $\mathbb{Q}h3! \rightarrow$ 1... a3 2. $\mathbb{Q}f2!$! Ложный след 2. $\mathbb{Q}c5?$ a2 3. $\mathbb{Q}f2+$ g3 4. $\mathbb{Q}b4+ g4 5. \mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}b2$ a1 \mathbb{Q} 7. $\mathbb{Q}b5+ \mathbb{Q}g6$ 8. $\mathbb{Q}g5+ \mathbb{Q}f7$ 9. $\mathbb{Q}h5$ g5 10. $\mathbb{Q}h7+ \mathbb{Q}g6-$ + или 3. $\mathbb{Q}b4$ b1 \mathbb{Q} + 4. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}h1! \rightarrow$ (4... $\mathbb{Q}b4?$ 5. g3#) 5. $\mathbb{Q}h1$ a1 \mathbb{Q} + 6. $\mathbb{Q}g1$ (6. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}e5+-$ +) 6... $\mathbb{Q}g3+ 2... g3$ 3. $\mathbb{Q}c5$ a2 4. $\mathbb{Q}b4+ g4 5. \mathbb{Q}e7! \rightarrow$ g5 6. $\mathbb{Q}c5$ b1 \mathbb{Q} + ... a1 \mathbb{Q} + 7. $\mathbb{Q}g1$ b1 \mathbb{Q} 8. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}b1=$ пат №1 7. $\mathbb{Q}b1$ a: $\mathbb{Q}b1$ \mathbb{Q} + 8. $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}d3$ 9. $\mathbb{Q}e3(\sim) \mathbb{Q}f1+$ 9... $\mathbb{Q}e3=$ пат №2 10. $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}f2!$ 11. $\mathbb{Q}f2$ 11. $\mathbb{Q}h2?$ $\mathbb{Q}g2+-$ 11... g:f2 12. g3+ $\mathbb{Q}h3=$ пат №3 зеркальный или 12... $\mathbb{Q}g3=$ с аналогичным патом. Парадокс: для достижения зеркального пата белому королю, надо запотовать черного короля, заперев три двери его замка.

E31. Ж. Яневски. 1... e:f3 2. d:c5 $\mathbb{Q}d6\#$; 1. $\mathbb{Q}c5$ e3 2. d5 $\mathbb{Q}d6\#$. Двукратная игра белой и черной пешки с одинаковыми целями: подхват поля и блокирование. Мередит с правильными матами с одного поля и эффектом Умнова.

E32. В. Мединцев. а) 1. $\mathbb{Q}f5$ b7 2. $\mathbb{Q}d2 \mathbb{Q}b5\#$; б) 1. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}d2$ 2. $\mathbb{Q}b7 \mathbb{Q}c3\#$. Гармоничный замысел с букетом тактических приемов: развязывание, черное перекрытие, белое перекрытие, батарейная игра. Тематические близнецы.

E33. Я. Счак. 1. g:f3 $\mathbb{Q}f3(e3?)$ 2. $\mathbb{Q}f5$ e3#; 1. c:d4 $\mathbb{Q}d4(d:c3?)$ 2. $\mathbb{Q}e5$ d:c3#. Сложный и оригинальный комплекс с заменой линейной белой фигуры. Перекрытия и батарейная игра.

E34. А. Комаров. 1... $\mathbb{Q}d2$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}e3\#$; 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}g4$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}d4\#$. Два эхо-маты с разворотом на 90 градусов.

E35. М. Ковачевич. 1. $\mathbb{Q}c4$ b2+ 2. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}b3+ \mathbb{Q}c4\#$; 1. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}b4+ \mathbb{Q}d5\#$. Интересный замысел: белый король сам приходит по шах создаваемой черной батареи (видимо, отголосок 10 WCCT). Возвраты чёрных фигур, связывания-развязывания, перекрестные батарейные шахи.

E36. Б. Шорохов. 1. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}:c7$ 2. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}:c8$ 3. $\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}e5\#$; 1. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}:c7$ 2. $\mathbb{Q}a2 \mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}:c8\#$. Хейдвой: перекрытие двух черных фигур, делающих критический ход и играющих по двум разным линиям.

E37. П. Забирохин, В. Нефёдов. 1. $\mathbb{Q}e5+$ $\mathbb{Q}de4$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}:g5$ 3. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}f3\#$; 1. $\mathbb{Q}c5+$ $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}:g5$ 3. $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}e4\#$. Два шаха белым в каждом из двух решений: один – существующей батареей, другой – образованной. "Ушел-пришел", конь идет по ромбу в одну и другую сторону, чередование функций ладьи и коня черных, Правильные маты.

E38. Я. Счак. 1... $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}e5+$ 3. $\mathbb{Q}f4 \mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f5\#$; 1... $\mathbb{Q}a4$ 2. $\mathbb{Q}c4 \mathbb{Q}b5+$ 3. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}a2 \mathbb{Q}a4\#$. Остроумный замысел: белая фигура дважды пропускает черного короля на пути к матовому полю. Что, соответственно, приводит к двум ее собственным возвратам – на исходное поле и на то, где дается мат.

E39. И. Антипин, В. Клипачёв. 1. $\mathbb{Q}e6$ d:e6 2. $\mathbb{Q}e3$ e7 3. $\mathbb{Q}f2$ e8 \mathbb{Q} 4. $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}e1\#$; 1. $\mathbb{Q}c6$ d:c6 2. $\mathbb{Q}d4$ c7 3. $\mathbb{Q}c5$ c:b8 \mathbb{Q} 4. $\mathbb{Q}d4 \mathbb{Q}c7\#$; 1. $\mathbb{Q}f6$ d6 2. $\mathbb{Q}e5$ d7 3. $\mathbb{Q}e4$ d8 \mathbb{Q} 4. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d5\#$. Трехкратная игра белой пешки на первом ходу с превращениями разных полях. Правильные маты. Мередит.

E40. Н. Якунин. 1. e3 $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}e6$ 3. f4 $\mathbb{Q}f5$ 4. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}g4$ 5. $\mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}h3$ 6. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}g4\#$. Засада белого слона с дальнейшей своеобразной прокладкой пути.

E41. В. Палиюёнис. 1. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}e8$ 4. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}d7$ 5. $\mathbb{Q}d4 \mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{Q}d3 \mathbb{Q}c5\#$; 1. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}g6$ 2. $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}f4$ 4. $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}f3$ 5. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}d2$ 6. $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}f4\#$. Задача посвящается 55 годовщине первого полёта человека в космос (ракета и космонавт). Гравюра с идеальными эхо-матами. Матовые позиции повёрнуты на 180 градусов относительно друг друга вокруг центра доски.

F21. С. Хачатуров. 1. $\mathbb{Q}e7?$ $\mathbb{Q}:d6!$; 1. $\mathbb{Q}e3?$ $\mathbb{Q}:d4!$ 1. $\mathbb{Q}g3!$ – 2. $\mathbb{Q}f:f7+$ $\mathbb{Q}:f7+$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}:e6\#$, 1... $\mathbb{Q}:d6$ 2. $\mathbb{Q}d8+$ $\mathbb{Q}e7$ 3. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}:d6\#$, 1... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}f1+$ $\mathbb{Q}f2$ 3. $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}:d4\#$.

F22. М. Храмцевич и В. Волчек. 1. $\mathbb{Q}a1!$ – 2. $\mathbb{Q}:c6+$ $\mathbb{Q}:c6$ 3. $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}:d4\#$; 1... $\mathbb{Q}:b7$ 2. $\mathbb{Q}c4+$ $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}c3+$ $\mathbb{Q}d4\#$; 1... $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{Q}:e3+$ $f:e3$ 3. $\mathbb{Q}d1+$ $\mathbb{Q}d4\#$; 1... $e5$ 2. $\mathbb{Q}:d6+$ $\mathbb{Q}:d6$ 3. $\mathbb{Q}:e3+$ $f:3\#$; 1... $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}d3+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}:e4\#$; 1... $\mathbb{Q}:f6$ 2. $\mathbb{Q}d3+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}:e4\#$, 2... $\mathbb{Q}e5$ 3. $g:f4+$ $\mathbb{Q}:f4\#$.

F23. А. Стёпочкин. *1... $\mathbb{Q}:h5\#$. 1. $\mathbb{Q}g3!$ $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}c3+$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}f5$ 5. $\mathbb{Q}d3+$ $\mathbb{Q}g4$ 6. $\mathbb{Q}g3+$ $\mathbb{Q}h4(h5)$ 7. $\mathbb{Q}h3+$ $\mathbb{Q}g4$ 8. $\mathbb{Q}g3+$ $\mathbb{Q}f5$ 9. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}e4$ 10. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}f5$ 11. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}:h5\#$.

F24. Ю. Парамонов. 1. $\mathbb{Q}f4+!$ $\mathbb{Q}d6(e5)$ 2. $\mathbb{Q}b7+$ $\mathbb{Q}c8$ 3. $\mathbb{Q}a8+$ $\mathbb{Q}b8$ 4. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}d8$ 5. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}e8$ 6. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}f8$ 7. $\mathbb{Q}h6+!$ $\mathbb{Q}g8$ 8. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}h8$ 9. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}h7$ 10. $\mathbb{Q}d4+!$ $\mathbb{Q}h6$ 11. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}h5$ 12. $\mathbb{Q}h7+$ $\mathbb{Q}g4$ 13. $\mathbb{Q}g7+$ $\mathbb{Q}h5$ 14. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h4$ 15. $\mathbb{Q}g6+!$ $\mathbb{Q}h5$ 16. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}h4$ 17. $\mathbb{Q}f2+!$ $\mathbb{Q}g3$ 18. $\mathbb{Q}h1!$ zz $\mathbb{Q}:f2$ 19. $\mathbb{Q}g4+$ $\mathbb{Q}h3$ 20. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}g3$ 21. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h3$ 22. $\mathbb{Q}g2+!$ $\mathbb{Q}:g2\#$

G15. А. Ельцов. 1. $c7$ $\mathbb{Q}g7$ 2. $c8\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}:d7$ $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}:d6+$ $\mathbb{Q}c3$ 6. $\mathbb{Q}d2+$ $\mathbb{Q}b2$ 7. $\mathbb{Q}c5!$ $\mathbb{Q}a1$ 8. $\mathbb{Q}c1$ $b4$ 9. $\mathbb{Q}g1$ $b3$ 10. $\mathbb{Q}d1$ $b2\#$

Maximummter – Черные обязаны делать геометрически самые длинные ходы.

G16. М. Мишко. 1. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}:a1-d4+$ 2. $\mathbb{Q}:d4-h8$ $g:h5-g7\#$, 1. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}:f4-e5$ 2. $\mathbb{Q}f5$ $g:f5-f2\#$, 1. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}:f4-d4+$ 2. $\mathbb{Q}:d4-a7$ $g:f5-c8=\mathbb{Q}\#$.

Take & Make Chess – Сразу же после взятия (тем же ходом) фигура обязана продолжить движение, имитируя ход взятой фигуры.

G17. Л. Кекели. 1. $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}hg6$ 2. $\mathbb{Q}:h2+$ $\mathbb{Q}:h2=\mathbb{Q}$ 3. $e4$ $\mathbb{Q}:b8\#$, 1. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}gh7$ 2. $\mathbb{Q}:g2+$ $\mathbb{Q}:g2=\mathbb{Q}$ 3. $d4$ $\mathbb{Q}:b7\#$, 1. $\mathbb{Q}f8$ $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}:f2+$ $\mathbb{Q}:f2=\mathbb{Q}$ 3. $c4$ $\mathbb{Q}:a7\#$.

SAT – Наличие свободного поля у короля считается шахом.

White SuperTransmutingKing – Белый король, который после шаха превращается в шахнущую его фигуру, теряя свои королевские функции. Дальнейшая игра ведется без белого короля.

Wazir – (0:1) – прыгун

Дополнительное соглашение – сказочные правила SAT и SuperTransmutingKing несовместимы, поэтому в данном случае введем следующее правило: при появлении свободного поля у короля-супермутанта он превращается в фигуру, которая в этот же момент атакует его по правилам обычных шахмат.