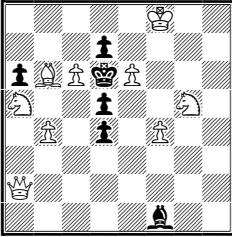


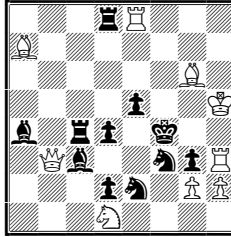
ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

A22. Г. Егоров  
Тула



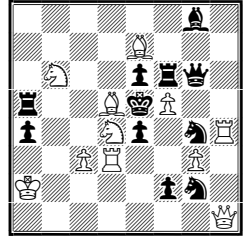
#2                    9+6

A23. Н. Буренко  
Ростовская область



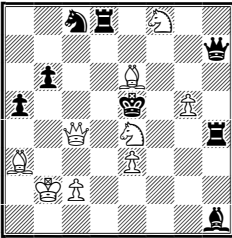
#2                    9+11

A24. Ю. Горбатенко  
Челябинск



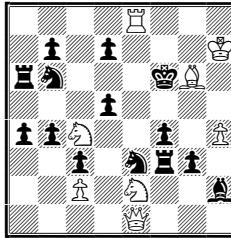
#2                    11+11

B23. А. Гринблат  
Израиль



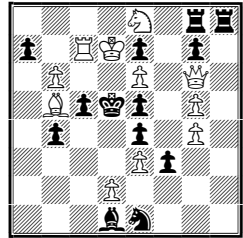
#3                    9+8

B24. Л. Любашевский и  
Л. Макаронен  
Израиль



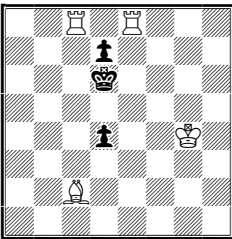
#3                    8+14

B25. А. Гринблат  
Израиль



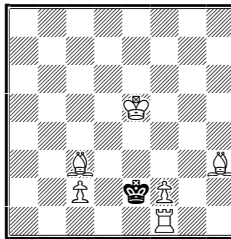
#3                    11+13

C18. В. Воронин  
Тим



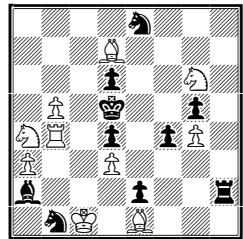
#4                    4+3

C19. В. Воронин  
Тим



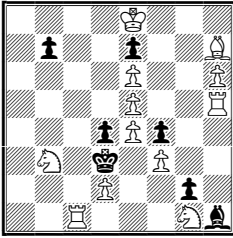
#4                    см. текст    6+1

C20. А. Гринблат  
Израиль



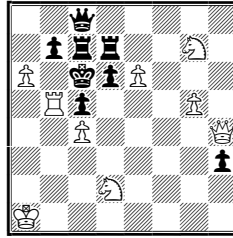
#4                    10+10

**C21. А. Сыгуров**  
Похвистнево



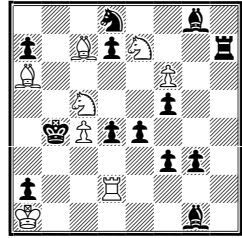
#5                    12+7

**C22. Л. Макаронен**  
Израиль



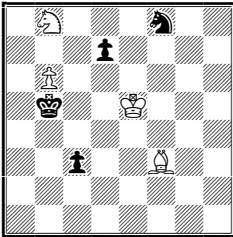
#6                    9+8

**C23. М. Костылев**  
Рыбинск



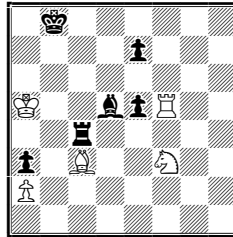
#12                    8+13

**D24. С. Дидух (Украина)**  
*Посвящается украинским  
олимпийцам*



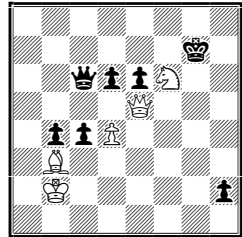
+                    4+4

**D25. А. Авни**  
Израиль



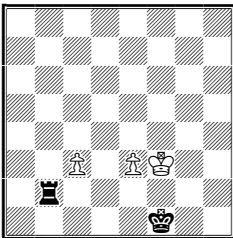
+                    5+6

**D26. Б. Илинич**  
Сербия



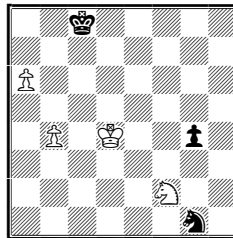
+                    5+7

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



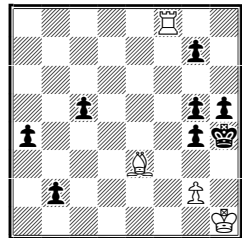
=                    3+2

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



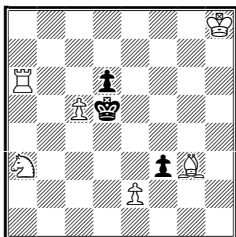
=    ход черных    4+3

**D29. Л. Кацнельсон**  
Санкт-Петербург



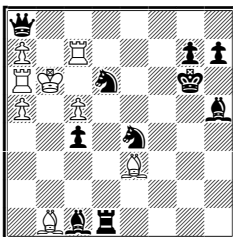
=                    4+8

**Е31. Ж. Яневски**  
Македония



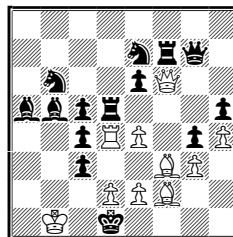
h#2\* 6+3

**Е32. В. Мединцев**  
(после П. Петкова)  
Краснодар



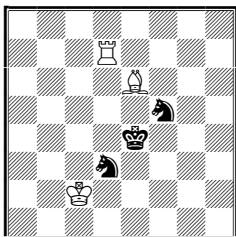
h#2 b) ♖b6→c2 8+10

**Е33. Я. Счак**  
Венгрия



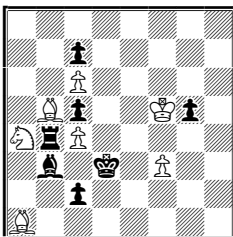
h#2 2 решения 10+14

**Е34. А. Комаров**  
Московская область



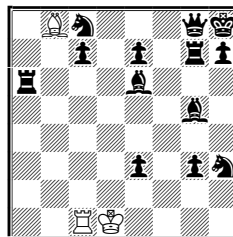
h#2,5 2 решения 3+3

**Е35. М. Ковачевич**  
Сербия



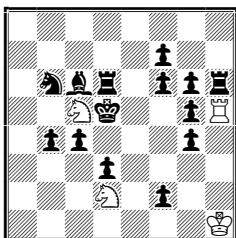
h#3 2 решения 7+7

**Е36. Б. Шорохов**  
Московская область



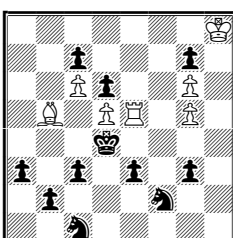
h#3 2 решения 3+13

**Е37. П. Забирухин и**  
**В. Нефёдов** (Санкт-  
Петербург – Челябинск)



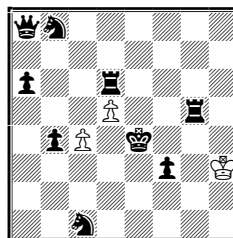
h#3 2 решения 4+14

**Е38. Я. Счак**  
Венгрия



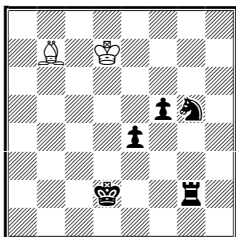
h#3,5 2 решения 7+11

**Е39. И. Антипин,**  
**В. Клипачёв**  
Краснодарский край



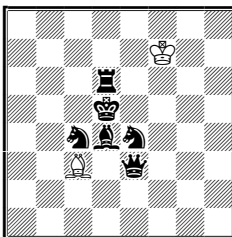
h#4 4 решения 3+9

E40. Н. Якунин  
Иваново



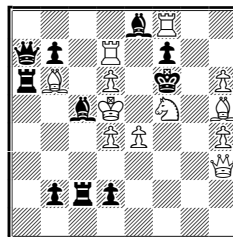
h#6 2+5

E41. В. Палюлёнис  
Литва



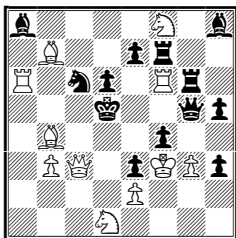
h#6 2 решения 2+6

F21. С. Хачатуров  
Мурманск



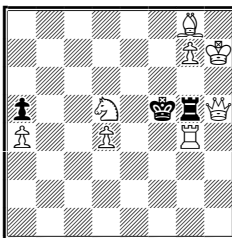
s#3 12+10

F22. М. Храпцевич и  
В. Волчек  
Беларусь



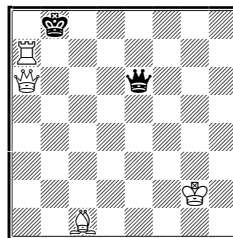
s#3 11+13

F23. А. Стёпочкин  
Тула



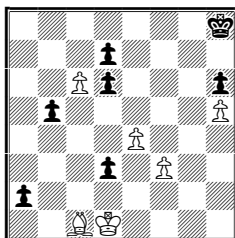
s#11 8+3

F24. Ю. Парамонов  
Москва



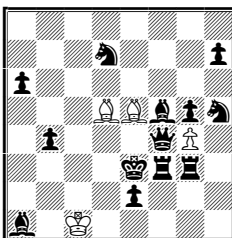
s#22 4+2

G15. А. Ельцов  
Санкт-Петербург



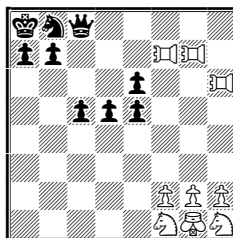
s#10 6+7  
Maximumber

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, g6, h6: Wazir

**РЕШЕНИЯ**  
**«ШК» № 131 – 2016**

**A22. Г. Егоров.** 1.e:d7? – 2.d8♙#, 1...♙h3! 1.c:d7? – 2.d8♙#, 1...♙b5!  
1.e7? – 2.e8♙#, 1...d:c6!(a), 1.c7? – 2.c8♙#, 1...d:e6!(b),  
1.b5?(A) – 2.♙a3, ♙b7#(BC), 1...ab! 1.♙a3?(B) – 2.b5#(A), 1...d:c6(a) 2.♙b7#(C),  
1...♙b5!

1.f5?(D) – 2.♙h2, ♙f7#(EF), 1...♙e5!, 1.♙h2!(E) – 2.f5#(D), 1...d:e6(b) 2.♙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.♙b7? – 2.♙f7, ♙:f3, ♙e4#(ABC), 1... ♙g5 2. ♙h4#, 1... ♙c6!

1.♙b1? – 2.♙e4, ♙f5#(CD), 1...d3 2.♙e3#(E), 1...♙c2!

1.♙:d4! – 2.♙e3#(E), 1... ♙c:d4 2.♙f7#(A), 1...♙:d4 2.♙:f3#(B), 1... ♙d:d4  
2. ♙f8#, 1...e:d4 2. ♙e4#, 1...♙f:d4 2. ♙h4#, 1... ♙e:d4 2.h:g3#. 6 защит на 1 поле в решении, перемена функций ходов белых (ПМ).

**A24. Ю. Горбатенко.** 1. ♙e3! – 1... ♙g4:e3 2. ♙:e4# (угроза), 1... ♙g2:e3 2. ♙:e4#,

1... ♙:d5 2. ♙c4# (♙d7#), 1...e:d5 2. ♙d7# (♙c4#), 1...♙:f5 2. ♙c6# (♙f3#),

1...e:f5 2. ♙f3# (♙c6#). Защиты на 1 поле, антидуали (ПМ).

**B23. А.Гринблат.** 1. ♙a2! - 2.♙b2+ ♙d4 3.♙d5(4)#, 1...♙:e4 2.♙c7+ ♙(♙)d6  
3.♙g7#, 1... ♙:e4 2.♙b5+ ♙d5 3.♙:d5#, 1...♙:e4 2.♙c3+ ♙d4 3.♙:d4#.  
Блокирование поля e4.

**B24. Л.Любашевский и Л.Макаронен.** 1. ♙:c3! - 2. ♙e4+! de 3.♙a1#, 1... ♙:c4  
2. ♙d5+! ♙d5 3. ♙f8#, 1... ♙f1 2. ♙:e3 fe 3.♙f1#, 1... ♙a5 2. ♙:b6 - 3. ♙d7#, 1...bc  
2. ♙c3+ d4 3.♙:d4#. Вскрытие линий.

**B25. А.Гринблат.** 1. ♙f5! - 2. ♙:e5+ ♙:e5 3. ♙:c5#, 1...ab 2. ♙:c5+ bc 3. ♙c7#,  
2... ♙:c5 3. ♙:e5#, 1...♙b3 2.♙c6+ ♙c4 3. ♙:e4#, 1...♙d3 2. ♙:e4+ ♙:e4 3.♙c6#. Чередование ходов белых АВ-ВА и CD-DC, дальнейшее блокирование полей.

**C18. В.Воронин.** 1. ♙f5! ♙d5 2. ♙ed8 ♙d6 3.♙a4 – 4. ♙:d7#, 1...d3 2. ♙e3! dc  
3. ♙:c2 ♙d5 4. ♙d3#, 2...d2 3.♙d1 ♙d5 4. ♙d3#.

**C19. В.Воронин.** а) 1. ♙h1! ♙:f2 2. ♙f4 ♙e2 3. ♙g3 ♙e3 4. ♙e1#, б) - ♙c2, 1. ♙c1!  
♙:f2 2. ♙f4 ♙e2 3. ♙f1+ ♙f2 4. ♙d4#, 1... ♙f3 2. ♙e1 ♙e2 3. ♙g2 ♙d3 4. ♙f1#, в) - ♙f2, 1. ♙d6!  
♙e3 2. ♙g4 ♙e4 3. ♙d2 ♙d4 4. ♙f4#.

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

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

**C22. Л.Макаронен.** 1. ♙d4! cd 2. ♙f3 d5 3. ♙e5+ ♙d6 4. ♙:d5+ ♙e7 5. ♙g6+ ♙d8  
6.e7#.

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

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

**D24. С. Дидух. 1.b7 d5!** 1...c2 2.  $\Delta$ c6 c1  $\Psi$  3.b8  $\Psi$ ++ с шахом и скорым матом. **2.  $\Delta$ :d5** В случае «невязтия на проходе» 2.  $\Delta$ d6? черные смешали слона 2...  $\Delta$ b6! 3.  $\Delta$ :d5 c2 4.  $\Delta$ a6 c1  $\Psi$  5.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :a6 и на 6.  $\Delta$ c4+ спасает  $\Psi$ :c4= Ходом пешки черные защитились также от 2.  $\Delta$ c6?  $\Delta$ :c6 3.b8  $\Psi$   $\Delta$ d7!= вилка. **2...c2** После 2...  $\Delta$ b6 3.  $\Delta$ d6 c2 4.  $\Delta$ a6 c1  $\Psi$  5.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :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= пат. **4...c1  $\Psi$**  (4...  $\Delta$ b8 5.  $\Delta$ d4+!) **5.  $\Delta$ :d7  $\Psi$ d2+** Если сразу 5...  $\Delta$ a6, то после 6.b8  $\Psi$   $\Psi$ d1+!? выигрывает 7.  $\Psi$ d6! (не 7.  $\Delta$ :d1?!= пат) 7...  $\Psi$ :f3 8.  $\Delta$ d4++- **6.  $\Delta$ c8  $\Delta$ a6** На превращение 7.b8  $\Psi$ ? заготовлена новая жертва на поле «d7» 7...  $\Psi$ d7+! 8.  $\Delta$ :d7= пат. **7.  $\Delta$ e4!** Доминанция! **7...  $\Psi$ d6 7...  $\Psi$ e3 8.  $\Delta$ d3+!**  $\Delta$ b6 9.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :c6 10.  $\Delta$ e4+!  $\Delta$ c5 11.  $\Psi$ a7++- или 10...  $\Psi$ :e4 11.  $\Psi$ b7++- два диагональных выигрыша ферзя, 7...  $\Psi$ g5 8.  $\Delta$ d3+  $\Delta$ b6 9.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :c6 10.  $\Psi$ c7+  $\Delta$ d5 11.  $\Psi$ a5++- раз по горизонтали, 7...  $\Psi$ h6 8.  $\Delta$ d3+  $\Delta$ b6 9.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :c6 10.  $\Psi$ b5+  $\Delta$ d6 11.  $\Psi$ b6++- два по горизонтали, 7...  $\Psi$ c3 8.  $\Delta$ d3+!  $\Delta$ b6 9.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :c6 10.  $\Psi$ c7++- раз по вертикали, 7...  $\Psi$ b2 8.  $\Delta$ d3+  $\Delta$ b6 9.b8  $\Psi$ ++- два по вертикали. **8.  $\Delta$ d3+!**  $\Delta$ b6 (8...  $\Psi$ :d3 9.  $\Delta$ b4++- вилка!) **9.b8  $\Psi$ +  $\Delta$ :c6 10.  $\Psi$ 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.  $\Psi$ f2 встречает 4...  $\Psi$ c5+= **1.  $\Delta$ :e5** и разветвление: **1...e6 2.  $\Psi$ f8+** 2.  $\Delta$ :c4?  $\Delta$ :f5= **2...  $\Psi$ c8 3.  $\Delta$ c6+!** 3.  $\Psi$ f4  $\Psi$ :c3 4.  $\Delta$ b6  $\Delta$ b7 5.  $\Delta$ d7+  $\Delta$ c8 6.  $\Delta$ c5  $\Psi$ f3! 7.  $\Psi$ f4  $\Psi$ f8 8.  $\Delta$ :b7  $\Psi$ f2= **3...  $\Delta$ :c6 4.  $\Delta$ e5+  $\Delta$ b7 5.  $\Psi$ f7+  $\Delta$ a8 6.  $\Delta$ b6 6.  $\Delta$ a6?**  $\Delta$ b7+!= **6...  $\Delta$ b7 7.  $\Delta$ c7+** 7.  $\Delta$ :b7?  $\Psi$ c6+= или **1...  $\Psi$ :c3 2.  $\Delta$ d7+  $\Delta$ a7 3.  $\Psi$ :d5  $\Psi$ c2 4.  $\Delta$ b5+  $\Delta$ c6 4...  $\Delta$ c7 5.  $\Psi$ c5++- 5.  $\Delta$ b8+!  $\Delta$ d6 6.  $\Psi$ b6+  $\Delta$ d5 7.  $\Delta$ a6+-**

**D26. Б. Илинчич. 1.  $\Delta$ h5+ 1.  $\Psi$ g5+?  $\Delta$ f7!= 1...  $\Delta$ f7 2.  $\Psi$ g7+  $\Delta$ e8 3.d5!** 3.  $\Delta$ f6+?  $\Delta$ d8 4.d5?! e:d5 5.  $\Delta$ a4?! c3++- **3...e:d5 3...h1  $\Psi$**  4.  $\Psi$ g8+  $\Delta$ d7 5.d:c6+  $\Psi$ :c6 6.  $\Delta$ d1 c3+ 7.  $\Delta$ c1!  $\Psi$ a6 8.  $\Delta$ f6+  $\Delta$ c7 9.  $\Psi$ :e6  $\Psi$ a3+ 10.  $\Delta$ c2  $\Psi$ b2+ 11.  $\Delta$ d3  $\Psi$ d2+ 12.  $\Delta$ c4  $\Psi$ a2+ 13.  $\Delta$ b3+- 4.  $\Delta$ a4! 4.  $\Delta$ f6+?  $\Delta$ d8 5.  $\Psi$ g8+  $\Delta$ c7 6.  $\Delta$ :d5+  $\Delta$ b7= **4...  $\Psi$ :a4 4...c3+ 5.  $\Delta$ b3  $\Psi$ :a4+ 6.  $\Delta$ :a4 h1  $\Psi$**  7.  $\Delta$ f6+  $\Delta$ d8 8.  $\Psi$ d7# 5.  $\Delta$ f6+  $\Delta$ d8 6.  $\Psi$ f8+!  $\Delta$ c7 7.  $\Delta$ :d5+  $\Delta$ b7 8.  $\Psi$ e7+  $\Delta$ c6 8...  $\Delta$ a6 9.  $\Psi$ :d6++- 9.  $\Psi$ e8+  $\Delta$ c5 10.  $\Psi$ :a4 h1  $\Psi$  11.  $\Psi$ a7++-

**D27. В. Лебедев (по Р. Рети). 1.  $\Delta$ e4!** 1.e4?  $\Psi$ f2+! 2.  $\Delta$ e3  $\Delta$ g2 3.c4  $\Delta$ g3 4.c5 (4.e5  $\Psi$ c2 5.  $\Delta$ e4  $\Delta$ g4 6.  $\Delta$ d5  $\Delta$ f5) 4...  $\Psi$ c2 5.  $\Delta$ d4  $\Delta$ f4+ 1.c4?  $\Psi$ c2+ 1...  $\Delta$ c2! 1...  $\Delta$ e2 2.c4  $\Psi$ 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  $\Psi$ :c4 5.e5= или 1...  $\Delta$ f2 2.c4  $\Psi$ 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?  $\Psi$ c1 3.c4 (3.  $\Delta$ d2  $\Psi$ a1 4.c4  $\Psi$ 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...  $\Psi$ c2 4.  $\Delta$ d5!) 4.c4  $\Psi$ d8 (4...  $\Psi$ c2 5.  $\Delta$ d5  $\Delta$ d3 6.e4  $\Psi$ :c4 7.e5=) 5.c5  $\Psi$ d3 6.  $\Delta$ e5!= или 2...  $\Psi$ :c3 3.e4  $\Psi$ d3+ 4.  $\Delta$ e6!  $\Delta$ e2 5.e5= **3.c4!** 3.e4?  $\Psi$ d2+ 4.  $\Delta$ c6 (4.  $\Delta$ e6  $\Delta$ d3+ ) 4...  $\Delta$ f3! 5.e5  $\Psi$ e2 6.  $\Delta$ d6  $\Delta$ e4! (6...  $\Delta$ f4?! 7.c4  $\Psi$ d2+ 8.  $\Delta$ e6  $\Psi$ a2 9.c5  $\Psi$ a6+ 10.  $\Delta$ d7  $\Delta$ d5!+ **3...  $\Delta$ d7+ 3...  $\Delta$ :e3 4.c5=** или 3...  $\Delta$ d3 4.c5? (но 4.e4!  $\Psi$ :c4 5.e5=) 4...  $\Delta$ c3!+ 5.e4  $\Delta$ b4 6.e5  $\Delta$ b5 7.  $\Delta$ d6  $\Psi$ d2+ 8.  $\Delta$ c7  $\Psi$ 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  $\Psi$ b2+ 4.  $\Delta$ e6?  $\Delta$ d3! 5.c5  $\Psi$ c2 6.  $\Delta$ d6  $\Delta$ c4 7.c6 (7.e4  $\Psi$ d2+ ) 7...  $\Delta$ b5 8.c7  $\Delta$ b6+ **4...  $\Psi$ d8!** 4...  $\Psi$ c2 5.  $\Delta$ d5  $\Delta$ d3 (5...  $\Psi$ d2+ 6.  $\Delta$ e4! или 5...  $\Delta$ :e3 6.c5) 6.e4!= или 4...  $\Psi$ d1 5.c5  $\Psi$ d3 6.  $\Delta$ e5!= **5.c5  $\Delta$ d2 5...  $\Psi$ d3 6.  $\Delta$ e5=** или 5...  $\Psi$ 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?**  $\Psi$ 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.  $\Delta$ 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  $\Psi$  8.  $\Delta$ d5!  $\Psi$ f1+ 9.  $\Delta$ d4  $\Psi$ :a6 10.  $\Delta$ c7+= **4.a7 4.  $\Delta$ d3?**  $\Delta$ e2! 5.  $\Delta$ h3  $\Delta$ f4+!+ 4.  $\Delta$ e4?  $\Delta$ f3! 5.  $\Delta$ h3

♠g5+!→ 4...♠b7 5.b6 5.♠d3? ♠e2! 6.♠h3 ♠f4+!→ 5.♠e4? ♠f3! 6.♠h3 ♠g5+!→ 5...♠a8 5...♠e2(f3) 6.♠h3= 6.♠d3! 6.♠e4? ♠f3! 7.♠h3 ♠g5+!→ 6...♠e2! 7.♠h3 ♠f4+! 8.♠:f4 g1♣ 9.♠d5!:=

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

**E31. Ж. Яневски.** 1...e:f3 2.d:c5 ♠d6#; 1.♠:c5 e3 2.d5 ♠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.♠f5 ♠b7 2.♠d2 ♠b5#; б) 1.♠f6 ♠d2 2.♠b7 ♠c3#. Гармоничный замысел с букетом тактических приемов: развязывание, черное перекрытие, белое перекрытие, батарейная игра. Тематические близнецы.

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

**E34. А. Комаров.** 1...♠d2 2.♠f4 ♠d3 3.♠d4 ♠e3#; 1...♠c3 2.♠e3 ♠g4 3.♠e5 ♠d4#. Два эхо-мата с разворотом на 90 градусов.

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

**E36. Б. Шорохов.** 1.♠h4 ♠:c7 2.♠g4 ♠:c8 3.♠g5 ♠e5#; 1.♠f5 ♠:c7 2.♠a2 ♠e5 3.♠e6 ♠:c8#. Хейдвей: перекрытие двух черных фигур, делающих критический ход и играющих по двум разным линиям.

**E37. П. Забирохин, В. Нефёдов.** 1.♠e5+ ♠de4 2.♠d5 ♠:g5 3.♠f4+ ♠f3#; 1.♠:c5+ ♠f3 2.♠d5 ♠:g5 3.♠d4+ ♠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...♠f5 2.♠e4 ♠e5+ 3.♠f4 ♠d3 4.♠g4 ♠f5#; 1...♠a4 2.♠c4 ♠b5+ 3.♠b3 ♠e4 4.♠a2 ♠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.♠e6 d:e6 2.♠e3 e7 3.♠f2 e8♣ 4.♠g1 ♠e1#; 1.♠c6 d:c6 2.♠d4 c7 3.♠c5 c:b8♣ 4.♠d4 ♠c7#; 1.♠f6 d6 2.♠e5 d7 3.♠e4 d8♣ 4.♠f4 ♠d5#. Трехкратная игра белой пешки на первом ходу с превращениями разных полей. Правильные маты. Мередит,

**E40. Н. Якунин.** 1.e3 ♠c8 2.♠e4 ♠e6 3.f4 ♠f5 4.♠f2 ♠g4 5.♠e2 ♠h3 6.♠f3 ♠g4#. Засада белого слона с дальнейшей своеобразной прокладкой пути.

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

F21. С. Хачатуров. 1. ♖e7? ♗:d6!; 1. ♖e3? ♗:d4! 1. ♖g3! – 2. ♜f:f7+ ♗:f7+ 3. ♜e6+ ♗:e6#, 1... ♗:d6 2. ♗d8+ ♗e7 3. ♜d6+ ♜:d6#, 1... ♗:d4 2. ♜f1+ ♗f2 3. ♗d4+ ♜:d4#.

F22. М. Храпцевич и В. Волчек. 1. ♜a1! – 2. ♗:c6+ ♗:c6 3. ♜d4+ ♗:d4#; 1... ♗:b7 2. ♜c4+ ♗e5 3. ♗c3+ ♗d4#; 1... ♗:f6 2. ♗:e3+ ♜:e3 3. ♜d1+ ♗d4#; 1... ♗e5 2. ♜:d6+ ♜:d6 3. ♗:e3+ ♜:e3#; 1... ♗e5 2. ♜d3+ ♜d4 3. ♜e4+ ♜:e4#; 1... ♜:f6 2. ♜d3+ ♜d4 3. ♜e4+ ♜:e4#, 2... ♗e5 3. ♜g:f4+ ♜:f4#.

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

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

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

**Maximummer** – Черные обязаны делать геометрически самые длинные ходы.

G16. М. Мишко. 1. ♜e4 ♗:a1-d4+ 2. ♗:d4-h8 g:h5-g7#, 1. ♗d3 ♗:f4-e5 2. ♜f5 g:f5-f2#, 1. ♗b8 ♗:f4-d4+ 2. ♗:d4-a7 g:f5-c8=♗.

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

G17. Л. Кекели. 1. ♜h8 ♗hg6 2. ♜:h2+ ♗:h2=♜ 3.e4 ♜:b8#, 1. ♜g8 ♗gh7 2. ♜:g2+ ♗:g2=♜ 3.d4 ♜:b7#, 1. ♜f8 ♗qe7 2. ♜:f2+ ♗:f2=♜ 3.c4 ♜:a7#.

**SAT** – Наличие свободного поля у короля считается шахом.

**White SuperTransmutingKing** – Белый король, который после шаха превращается в шахующую 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.