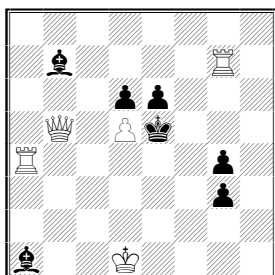


ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

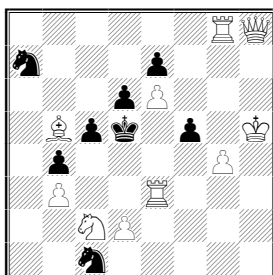
A13. S. Shifrin
Израиль



#2

5+7

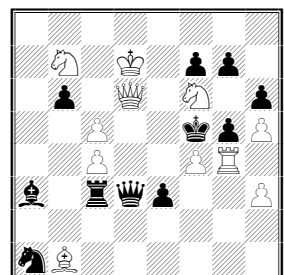
A14. B. Клипачев
Краснодарский край



#2

10+8

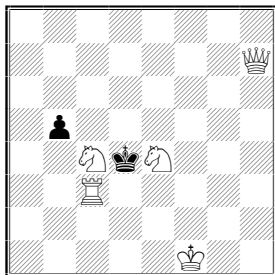
A15. П. Мурашев & Н. Нептаев
Россия



#2

11+11

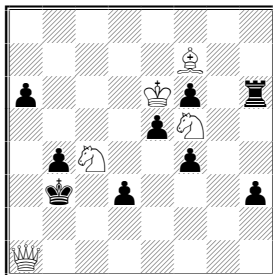
B14. В. Шумарин
Москва



#3

5+2

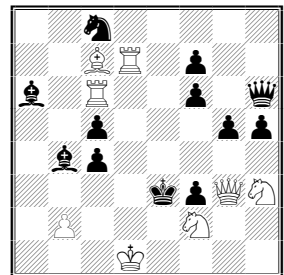
B15. Ю. Горбатенко
Челябинск



#3

5+9

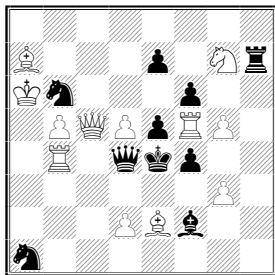
B16. Ю. Горбатенко
Челябинск



#3

8+12

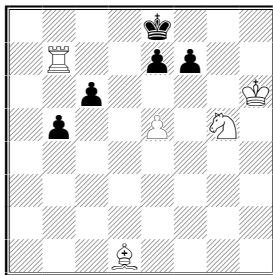
B17. L. Lyubashevsky & L. Makaronez
Израиль



#3

12+10

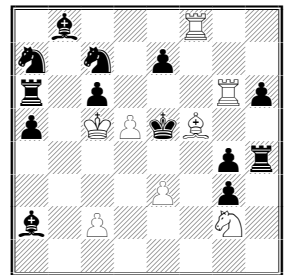
C12. В. Шумарин
Москва



#4

5+5

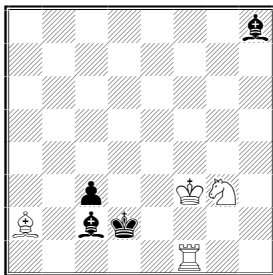
C13. L. Makaronez
Израиль



#7

8+13

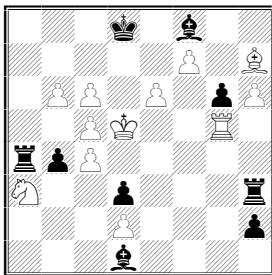
D6. D. Keith & M. Minski
(after G. Kasparyan)
Германия



+

4+4

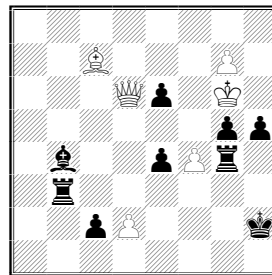
D7. E. Melnichenko
Новая Зеландия



=

12+9

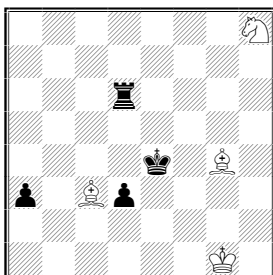
D8. A. Pallier
Франция



=

6+9

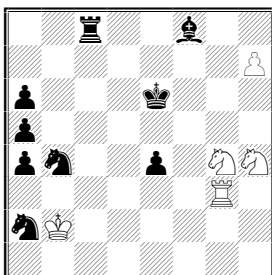
D9. П. Арестов
Красногорск



=

4+4

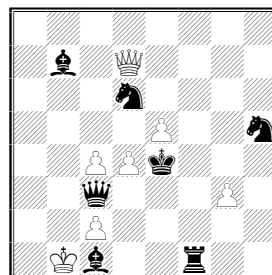
D10. В. Кириллов &
Э. Куделич
Россия



+

5+9

E19. S. Shifrin
Израиль

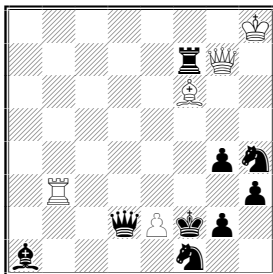


h#2

3 решения

7+7

E20. F. Abdurahmanović
(Босния и Герцеговина)
& Ž. Janevski (Македония)

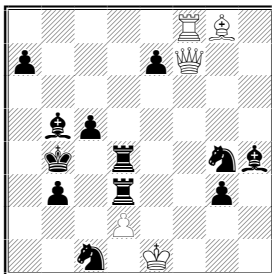


h#2

2 решения

5+9

E21. Ю. Горбатенко
Челябинск

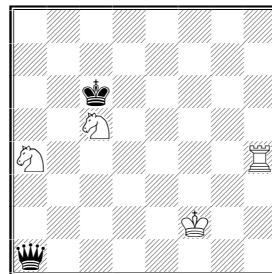


h#2

b) ♔ b4->g2

5+12

E22. А. Ивунин &
А. Панкратьев
Россия

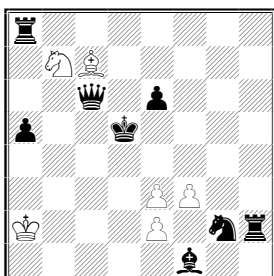


h#2,5

4 решения

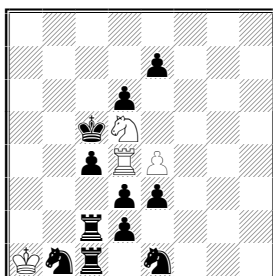
4+2

E23. A. Onkoud
Марокко



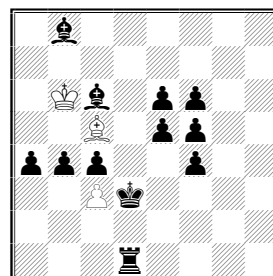
h#2,5 2 решения 6+8

E24. А. Ивунин &
А. Панкратьев
Россия



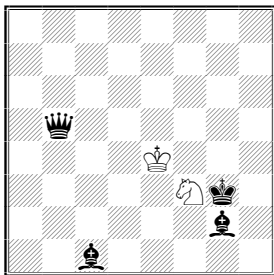
h#3 2 реш. b) Δ e4->b3 4+11

E25. А. Ивунин &
А. Панкратьев
Россия



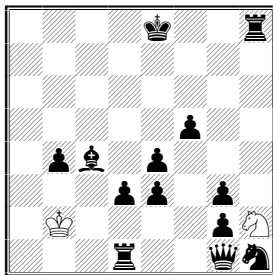
h#4 2 решения 3+12

E26. V. Paliulionis
Литва



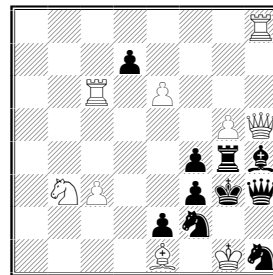
h#5 3 решения 2+4

E27. В. Клипачев
Краснодарский край



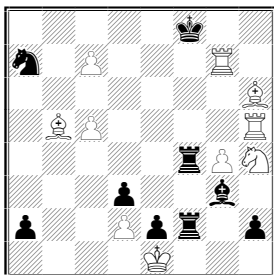
h#6 2+13

F7. K. Mlynka
Словакия



s#3 9+10

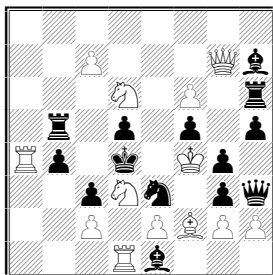
F8. В. Копыл
Украина



s#4

10+9

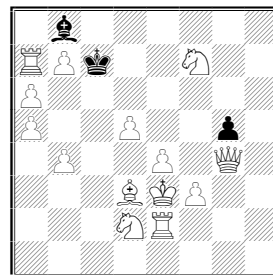
F9. С. Бородавкин &
О. Шалыгин
Украина



s#4

13+14

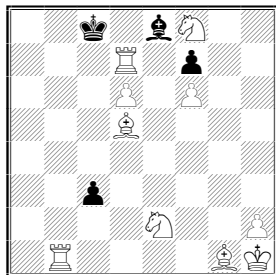
F10. А. Стёпочкин
Тула



s#10

14+3

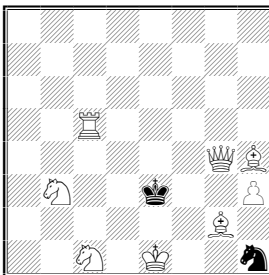
F11. S. Dowd
США



s#11

10+4

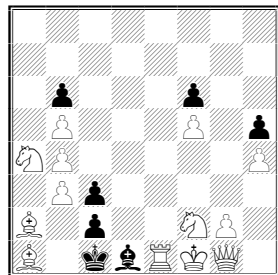
F12. В. Клипачев
Краснодарский край



s#37

8+2

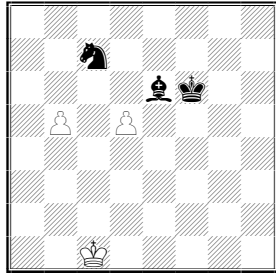
F13. Ю. Гордиан & E. Орлов
Украина



s#12*

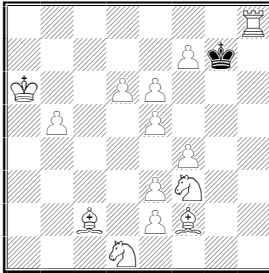
13+7

G14. A. Bicusas
Литва



h#4 b) ♖ b5->d4 3+3
Circe Einstein Chess

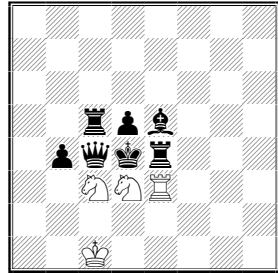
G15. А. Стёпочкин
Тула



ser. h=21*

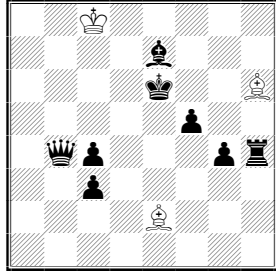
14+1

G16. В. Кожакин
Магадан



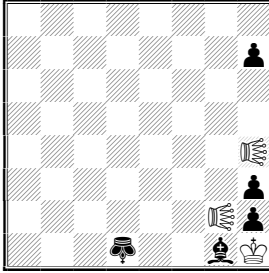
h#2 3 решения 4+7
Take & Make

G17. В. Кожакин
Магадан



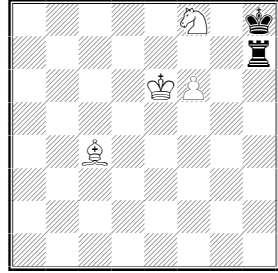
h#2 b) ♜ h4->g5 3+8
Take & Make

G18. K. Mlynka
Словакия



hs#3 b),c) ♗ h7->h5, h6 3+5
=Super Transmuting King
=Dolphin

G19. P. Petkov
Болгария



hs#2 3 решения 4+2
Disparate (Py) Andernach

РЕШЕНИЯ
«ПК» № 117 – 2014

A13. S. Shifrin. 1...e:d5(a) 2. $\mathbb{W}e8\#(A)$, 1. $\mathbb{W}c4?$ – 2. $\mathbb{W}e4\#$, 1... $\mathbb{A}:d5(b)$ 2. $\mathbb{W}f4\#$, 1...e:d5!(a), 1. $\mathbb{W}d3?$ – 2. \mathbb{B} , $\mathbb{W}e4\#$, 1...e:d5(a) 2. $\mathbb{W}f5\#$, 1... $\mathbb{A}:d5(b)$, 1. $\mathbb{W}e8?(A)$ – 2. $\mathbb{W}e6\#$, 1... $\mathbb{A}:d5(b)$ 2. $\mathbb{W}h8\#$, 1... $\mathbb{A}:c8!$ 1. $\mathbb{W}b1?$ – 2. $\mathbb{W}e4\#$, 1...e:d5(a) 2. $\mathbb{W}f5\#$, 1... $\mathbb{A}:d5(b)$ 2. $\mathbb{W}a1\#$, 1... $\mathbb{A}:d4!$ 1. $\mathbb{W}b4!$ – 2. $\mathbb{W}e4\#$, 1...e:d5(a) 2. $\mathbb{W}e1\#$, 1... $\mathbb{A}:d5(b)$ 2. $\mathbb{W}f4\#$, 1... $\mathbb{A}:d5$ 2. $\mathbb{W}b5\#$, 1... $\mathbb{A}:d4$ 2. $\mathbb{W}d4\#$. Версия задачи автора (<http://www.yacpdb.org/?id=226716> StrateGems, 2005). Появилось еще 3 ложных следа. В итоге Загоруйко в 4-х фазах, чередование защищено опровержение (ПМ).

A14. B. Клипачев. 1. $\mathbb{A}g5?$ – 2. $\mathbb{W}h1\#(A)$, 1...c4 2. $\mathbb{W}d4\#$, 1...f4! 1. $\mathbb{A}g5?$ – 2. $\mathbb{A}f5\#$, 1... $\mathbb{A}c6$ 2. $\mathbb{A}c4\#$, 1... $\mathbb{A}:b5$ 2. $\mathbb{W}a8\#$, 1... $\mathbb{A}d3!$ 1. $\mathbb{W}a1!$ – zz, 1... $\mathbb{A}a~$ 2. $\mathbb{W}a8\#$, 1... $\mathbb{A}c6$ 2. $\mathbb{A}c4\#$, 1...c4 2. $\mathbb{W}d4\#$, 1...f5~ 2. $\mathbb{A}g5\#$, 1... $\mathbb{A}c~$ 2. $\mathbb{W}h1\#(A)$. Ферзь побывал в четырех углах доски (автор).

A15. П. Мурашев & Н. Нептаев. 1... $\mathbb{W}:b1$ 2. $\mathbb{W}e5\#$, 1. $\mathbb{A}~?$ – 2. $\mathbb{W}e5\#(B)$, 1...g:f6 2. $\mathbb{W}d5\#(A)$, 1...g:f4! 1. $\mathbb{A}e7?$ – 2. $\mathbb{W}d5(A)$, $\mathbb{W}e5(B)$, $\mathbb{W}d7\#$, 1... $\mathbb{A}:c5!$ 1. $\mathbb{A}f~?$ – 2. $\mathbb{W}d5\#(A)$, 1... $\mathbb{A}c2$ 2. $\mathbb{W}:d3\#$, 1... $\mathbb{A}c2!$ 1. $\mathbb{A}d5?$ – 2. $\mathbb{W}e5\#(B)$ ($\mathbb{W}d5\#?$), 1...f6 2. $\mathbb{W}e6\#$, 1...g:f4(a) 2. $\mathbb{W}:f4\#$, 1... $\mathbb{A}e4!$

1. $\mathbb{A}e4!$ – 2. $\mathbb{A}g3\#$ ($\mathbb{W}d5\#, \mathbb{W}e5\#?$), 1... $\mathbb{A}:e4$ 2. $\mathbb{W}d5\#(A)$, 1... $\mathbb{W}:e4(b)$ 2. $\mathbb{W}e5\#(B)$, 1...g:f4(a) 2. $\mathbb{A}:f4\#$, 1... $\mathbb{W}:d6+$ 2. $\mathbb{A}b:d6\#$ (1. $\mathbb{A}c6?$ – 2. $\mathbb{W}e5\#(B)$, 1... $\mathbb{W}e4+(b)$ 2. $\mathbb{A}:e4\#$, 1...g:f4!). Синтез двойной системы белой коррекции, антидуального выбора угроз и полного сдвоенного каприза. В ложных следах на развязывание белого ферзя и использование связки черного ферзя, следуют опровержения со связыванием белого и развязыванием черного ферзей. В решении белые развязывают черного ферзя, а черные развязывают белого и связывают черного. Жаль, не удалось избавиться от паразитной угрозы в фазе 1. $\mathbb{A}e7?$

B14. В. Шумарин. 1. $\mathbb{A}a5?$ b4 2. $\mathbb{A}c6+$ $\mathbb{A}d5$ 3. $\mathbb{W}f5\#$, 1... $\mathbb{A}d5$ 2. $\mathbb{W}f5+$ $\mathbb{A}d4$ 3. $\mathbb{A}b3\#/\mathbb{A}c6\#$, 1... $\mathbb{A}e5!$ 1. $\mathbb{W}h2?$ $\mathbb{A}d5$ 2. $\mathbb{W}d6+$ $\mathbb{A}:e4$ 3. $\mathbb{W}e5\#$, 1...bc! 1. $\mathbb{A}e3?$ $\mathbb{A}e5$ 2. $\mathbb{W}f5+$ $\mathbb{A}d4$ 3. $\mathbb{W}d5\#/\mathbb{A}c2\#$, 1...b4! 1. $\mathbb{W}h5!$ bc 2. $\mathbb{A}e2!$ $\mathbb{A}:e4$ 3. $\mathbb{A}:c4\#$. Пассивные жертвы коней, перемена игры и матов.

B15. Ю. Горбатенко. 1. $\mathbb{A}e8!$ - 2. $\mathbb{A}a4+$ $\mathbb{A}:c4$ 3. $\mathbb{W}c1\#$, 1...d2 2. $\mathbb{W}b2+$ $\mathbb{A}:c4$ 3. $\mathbb{W}c2\#$, 1... $\mathbb{A}:c4$ 2. $\mathbb{A}d6+$ $\mathbb{A}c5$ 3. $\mathbb{W}g1\#$, 2... $\mathbb{A}b3$ 3. $\mathbb{A}a4\#$, 1... $\mathbb{A}c2$ 2. $\mathbb{W}b2+$ $\mathbb{A}d1$ 3. $\mathbb{W}d2\#$. Три варианта с четырьмя правильными матами.

B16. Ю. Горбатенко. 1. $\mathbb{W}d6!$ - 2. $\mathbb{W}e6+!$ fe 3. $\mathbb{A}:e6\#$, 1... $\mathbb{W}g6(h7)$ 2. $\mathbb{W}f4+!$ gf 3. $\mathbb{A}:f4\#$, 1... $\mathbb{A}b7$ 2. $\mathbb{W}d3+!$ cd 3. $\mathbb{A}:d3\#$, 1... $\mathbb{A}:d6$ 2. $\mathbb{A}e7+$ $\mathbb{A}d4$ 3. $\mathbb{A}:d6\#$, 2... $\mathbb{A}e4$ 3. $\mathbb{A}:e4\#$, 1... $\mathbb{A}c3$ 2. $\mathbb{W}c5+$ $\mathbb{A}d4$ 3. $\mathbb{W}:d4\#$. Прокладка пути в трех вариантах с тематическим жертвенным вступлением.

B17. L. Lyubashevsky & L. Makaronez. 1. $\mathbb{W}c6!$ - 2. $\mathbb{A}:f4+$ ef 3. $\mathbb{W}e6\#$, 1... $\mathbb{A}:g3$ 2. $\mathbb{A}:d4+$ $\mathbb{A}:d4$ 3. $\mathbb{W}c4\#$, 2...ed 3. $\mathbb{W}e6\#$, 1... $\mathbb{A}:c4$ 2. $\mathbb{A}d6+$ $\mathbb{W}d5$ 3. $d3\#$, 1... $\mathbb{W}f5$ 2. $\mathbb{A}:e5+$ $\mathbb{A}:e5$ 3. $\mathbb{W}e6\#$, 1... $\mathbb{W}f3$ 2. $\mathbb{W}c3$ $\mathbb{A}:e3$ 3. $\mathbb{A}:f3\#$, 2... $\mathbb{A}:g7$ 3. $\mathbb{W}f3\#$, 2... $\mathbb{A}:d5$ 3. $\mathbb{W}c6\#$, 1... $\mathbb{A}h4$ 2. $\mathbb{A}:b6$ - 3. $d6\#$, 1... $\mathbb{W}:b4$ 2. $d6+$ $\mathbb{A}d5$ 3. $d3\#$, 2... $\mathbb{A}:d4$ 3. $\mathbb{A}:e6\#$. Шесть вариантов с использованием связок черных фигур.

C12. В. Шумарин. 1. $\mathbb{A}h5?$ - 2. $\mathbb{B}e6$ - 3. $\mathbb{D}g7$ - 4. $\mathbb{A}:f7\#$, 1... $\mathbb{D}d8!$ 1. $\mathbb{A}g4?$ - 2. $\mathbb{B}b8\#$, 1... $e6!$ 1. $\mathbb{E}6!$ - 2. $\mathbb{B}b8\#$, 1... fe 2. $\mathbb{B}c7$ - 3. $\mathbb{A}h5+$ $\mathbb{D}f8$ 4. $\mathbb{B}c8\#$, 3... $\mathbb{D}d8$ 4. $\mathbb{A}:e6\#$, 2... $\mathbb{D}d8$ 3. $\mathbb{B}:e6+$ $\mathbb{D}e8$ 4. $\mathbb{A}h5\#$, 1... $\mathbb{D}d8$ 2. ef $\mathbb{D}c8$ 3. $\mathbb{B}:e7$ $\mathbb{D}d8$ 4. $\mathbb{F}8\#$. Тихая игра на втором ходу.

C13. L. Makaronez. 1. $\mathbb{A}d3?$ - 2. $\mathbb{B}f5\#$, 1... $\mathbb{B}h5!$ 1. $\mathbb{A}f4!$ $\mathbb{A}c4$ 2. $\mathbb{B}d6!$ $ed+$ 3. $\mathbb{D}c4$ $cd+$ 4. $\mathbb{D}d3$ $d4+$ 5. $ed+$ $\mathbb{D}f4$ 6. $\mathbb{A}h7+$ $\mathbb{D}g5$ 7. $\mathbb{B}f5\#$. Логическая задача с темповой атакой поля f5 белой ладьей.

D6. D. Keith & M. Minski (after G. Kasparyan). 1. $\mathbb{B}f2+!$ 1. $\mathbb{D}f4?$ $\mathbb{A}d3$ 2. $\mathbb{B}f2+$ $\mathbb{D}e1!=$ 1... $\mathbb{A}d3!$ 1... $\mathbb{D}c1$ 2. $\mathbb{D}e3!+$ 2. $\mathbb{D}f4!$ 2. $\mathbb{A}e4?$ $\mathbb{A}d4!$ 3. $\mathbb{B}f1$ $\mathbb{A}a4!=$ 2... $\mathbb{A}d1$ 2... $\mathbb{A}d4$ 3. $\mathbb{B}f3+$ $\mathbb{D}d2$ 4. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{A}g6$ 5. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{A}g7$ 6. $\mathbb{B}g3$ $\mathbb{A}h6+$ 7. $\mathbb{D}e5$ $\mathbb{A}g7+$ 8. $\mathbb{B}e6$ $\mathbb{A}h5$ 9. $\mathbb{B}f4!$ c2 10. $\mathbb{B}d3+$ $\mathbb{D}e1$ 11. $\mathbb{D}g2++$ 3. $\mathbb{D}e4$ $\mathbb{A}e5!+$ 4. $\mathbb{D}e5$ 4. $\mathbb{D}f5?$ c2 5. $\mathbb{B}d2+$ $\mathbb{D}e3$ 6. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{D}f3!=$ (6.. $c1\#$? 7. $\mathbb{B}d3+$ $\mathbb{D}e2$ 8. $\mathbb{B}c3+$ $\mathbb{D}e1$ 9. $\mathbb{B}c1$ пата нет) 4... $c2$ 5. $\mathbb{B}d2+$ $\mathbb{D}e3$ 6. $\mathbb{A}c4!$ $c1\#$ 7. $\mathbb{B}d3+$ 7. $\mathbb{D}d5?$ $\mathbb{A}f3+-$ 7... $\mathbb{D}e2$ 8. $\mathbb{D}d5!$ 8. $\mathbb{B}c3?+$ $\mathbb{D}e1!$ 9. $\mathbb{B}c1$ пат 8... $\mathbb{D}e1$ 8... $\mathbb{A}a4$ 9. $\mathbb{B}c3+$ $\mathbb{D}d1$ 10. $\mathbb{A}e2++$ 9. $\mathbb{B}g3!$ 9. $\mathbb{B}h3?$ $\mathbb{A}f3!=$ 9... $\mathbb{D}h6$ 10. $\mathbb{B}g1\#$

D7. E. Melnichenko. 1. $c7+$ 1. $e7+$ $\mathbb{D}:e7$ 2. $\mathbb{B}e5+$ $\mathbb{D}:f7$ 3. $\mathbb{B}e1$ $\mathbb{A}f3+$ 4. $\mathbb{D}e5$ $\mathbb{B}a8$ 5. $\mathbb{A}g8+$ $\mathbb{D}:g8$ 6. $b7$ $\mathbb{B}e8+$ 7. $\mathbb{D}f6$ $\mathbb{B}:e1$ 8. $b8\#$ $h1\#$ -+ 1... $\mathbb{D}c8$ 1... $\mathbb{D}e7?$ 2. $\mathbb{D}c6$ $h1\#$ -+ 3. $\mathbb{B}d5$ $\mathbb{B}a5$ 4. $b7+$ 2. $\mathbb{D}c6$ 2. $e7?$ $h1\#$ -+ 3. $\mathbb{D}d6$ $\mathbb{W}h2+$ 4. $\mathbb{D}c6$ $\mathbb{A}f3+$ 5. $\mathbb{D}b5$ $\mathbb{A}:e7$ 6. $\mathbb{A}:g6$ $\mathbb{B}a8$ 7. $\mathbb{B}d5$ $\mathbb{A}:d5$ 8. $\mathbb{A}f5+$ $\mathbb{D}b7$ 9. $c:d5$ $\mathbb{A}:c5+$ 2... $h1\#$ -+ 3. $\mathbb{B}d5$ $\mathbb{B}a6$ 4. $\mathbb{A}b5$ 4. $\mathbb{D}b5?$ $\mathbb{B}a8$ 5. $\mathbb{D}c6$ $\mathbb{A}a4+$ 6. $\mathbb{A}b5$ $\mathbb{A}:b5+$ 7. $\mathbb{D}:b5$ $\mathbb{B}:h6$ 8. $\mathbb{D}c6$ $\mathbb{B}b8$ 9. $\mathbb{A}:g6$ $\mathbb{B}b7$ 10. $\mathbb{A}f5$ $\mathbb{B}:c7+$ 11. $b:c7$ $\mathbb{B}f6-$ -+ 4... $\mathbb{A}a4$ 4... $\mathbb{W}e4$ 5. $\mathbb{D}d6+$ $\mathbb{A}:d6$ 6. $\mathbb{D}d6$ $\mathbb{W}f4+$ 7. $\mathbb{D}e7$ $\mathbb{W}h4+$ 8. $\mathbb{D}f8$ $\mathbb{W}h6+$ 9. $\mathbb{D}e7$ $\mathbb{B}:b6$ 10. $c:b6$ $\mathbb{W}h4+$ 11. $\mathbb{D}e8$ $\mathbb{A}a4+$ 12. $\mathbb{D}f8$ $\mathbb{W}h6+$ 13. $\mathbb{D}e7$ $\mathbb{W}h4+$ 14. $\mathbb{D}f8$ $\mathbb{W}h6+=$ 5. $e7$ $\mathbb{A}:e7$ 6. $\mathbb{F}8\#$ + $\mathbb{A}:f8$ 7. $\mathbb{A}:g6$ $\mathbb{B}:h6=$ пат с четырьмя связками! 7... $\mathbb{W}d5+$ 8. $\mathbb{D}:d5$ $\mathbb{A}:b5$ 9. $c:b5$ $\mathbb{B}:b6$ 10. $c:b6$ $\mathbb{B}f3$ 11. $h7$ $\mathbb{A}g7=$

D8. A. Pallier. 1. $\mathbb{W}c6$ $g:f4+$ 2. $\mathbb{D}h7!$ 2. $\mathbb{D}f7?$ $\mathbb{B}c3!$ 3. $\mathbb{A}:f4+$ $\mathbb{B}:f4+$ шах 2... $\mathbb{B}:g7!+$ 2... $\mathbb{B}bg3$ 3. $g8\#$! $\mathbb{B}:g8$ 4. $\mathbb{A}:f4=$ 2... $\mathbb{B}c3$ 3. $\mathbb{A}:f4+$ $\mathbb{B}:f4$ 4. $d:c3$ $c1\#$ 5. $g8\#$ = 3. $\mathbb{D}:g7$ $\mathbb{A}c3+$ 4. $\mathbb{D}g6!$ тематический ложный след 4. $\mathbb{D}h6?$ $c1\#$ 5. $\mathbb{A}:f4+$ $\mathbb{D}g1$ 6. $\mathbb{A}e3+$ $\mathbb{D}f1$ 7. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{D}e1$ 8. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{D}:d2$ 9. $\mathbb{B}:e6$ $\mathbb{A}:e3+$ с шахом 4... $c1\#$ 5. $\mathbb{A}:f4+$ $\mathbb{D}g1$ 6. $\mathbb{A}e3+$ $\mathbb{D}f1$ 7. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{D}e1$ 8. $\mathbb{W}b3$ $\mathbb{A}:d2$ 9. $\mathbb{W}e6!$ $\mathbb{W}b1$ 10. $\mathbb{D}h5!$ $\mathbb{A}:e3$ 11. $\mathbb{W}e4!$ $\mathbb{W}e4$ пат

D9. П. Арестов. 1. $\mathbb{D}f2!$ хуже 1. $\mathbb{D}f7?$ $\mathbb{B}g6$ 2. $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}g5-+$ 1... $d2$ 2. $\mathbb{D}f7!$ освобождая поле h8 для слона 2... $\mathbb{B}d5!$ 3. $\mathbb{A}h8!!$ только в угол! 3. $\mathbb{A}g7?$ $d1\#$ + 4. $\mathbb{A}:d1$ $\mathbb{B}:d1+$ 5. $\mathbb{D}e2$ $\mathbb{B}d7-+$ 3. $\mathbb{A}f6?$ $a2-+$ 3. $\mathbb{A}a1?$ $d1\#$ 4. $\mathbb{A}:d1$ $\mathbb{B}:d1-+$ 3... $d1\#$ 4. $\mathbb{A}:d1$ $\mathbb{B}:d1$ 5. $\mathbb{D}e2!$ 5. $\mathbb{D}g5+?$ $\mathbb{D}d3$ 6. $\mathbb{B}f3$ $a2$ 7. $\mathbb{B}e5+$ $\mathbb{D}e4$ 8. $\mathbb{B}c4$ $\mathbb{B}d4-+$ 5... $\mathbb{B}d5!$ 6. $\mathbb{A}a1!!$ только в угол! игра разветвляется на 2 варианта: 6... $a2$ 7. $\mathbb{A}h6!$ 7. $\mathbb{A}h8?$ $\mathbb{B}d4-+$ 7... $\mathbb{B}g5$ 7... $\mathbb{D}f4$ 8. $\mathbb{B}g8!$ $\mathbb{B}d8$ 9. $\mathbb{B}f6=$ 7... $\mathbb{B}h5$ 8. $\mathbb{B}g4=$ 8. $\mathbb{D}d2!$ $\mathbb{B}g1!$ 9. $\mathbb{A}b2!$ 9. $\mathbb{A}c3?$ $\mathbb{B}g2+!$ 10. $\mathbb{D}c1$ $\mathbb{D}d3$ 11. $\mathbb{A}a1$ $\mathbb{B}c2+!$ 12. $\mathbb{D}d1$ $\mathbb{B}h2-+$ 9... $\mathbb{B}b1!$ 9... $\mathbb{B}g2+$ 10. $\mathbb{D}c3!=$ 10. $\mathbb{A}c3!$ 10. $\mathbb{D}c2(c3)?$ $a1\#$ 11. $\mathbb{A}:a1$ $\mathbb{B}:a1$ 12. $\mathbb{B}g4$ $\mathbb{B}f1-+$ 10... $\mathbb{B}b3$ 11. $\mathbb{A}a1!$ снова в угол! 11. $\mathbb{A}g7?$ $\mathbb{B}h3-+$ 11... $\mathbb{B}b1$ 12. $\mathbb{A}c3=$ позиционная ничья или 6... $\mathbb{D}f5$ 7. $\mathbb{A}h6!$ $\mathbb{D}g5$ 8. $\mathbb{D}f7+!$ $\mathbb{D}f4$ 9. $\mathbb{A}h6$ $\mathbb{B}d6$ иначе позиционная ничья 10. $\mathbb{A}f7!$ 10. $\mathbb{A}g8?$ $\mathbb{D}g5!$ 11. $\mathbb{A}e7$ $\mathbb{B}e6-+$ 10... $\mathbb{B}d5$ 10... $\mathbb{B}d7$ 11. $\mathbb{A}e5!=$ 11. $\mathbb{A}h6$ $\mathbb{B}d8$ 11... $\mathbb{B}d7$ 12. $\mathbb{B}g8!$ $\mathbb{B}d8$ 13. $\mathbb{B}f6=$ 11... $a2$ 12. $\mathbb{B}g8!=$ 12. $\mathbb{D}f7=$ позиционная ничья

D10. В. Кириллов & Э. Куделич. 1.h8 \mathbb{W} $\mathbb{Q}d3+$ 2. $\mathbb{Q}:d3!$ 2. $\mathbb{Q}b1?$ $\mathbb{Q}c1+$ 3. $\mathbb{Q}:a2$ $\mathbb{Q}c2+$ 4. $\mathbb{Q}b1$ $\mathbb{Q}c1+=$ вечный шах 2... $\mathbb{Q}a3+$ 3. $\mathbb{Q}:a3$ $\mathbb{Q}:h8$ 4. $\mathbb{Q}g6!$ $\mathbb{Q}g8$ 5. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}d6$ 6. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}f8$ 7. $\mathbb{Q}:e4+$ $\mathbb{Q}d6$ 8. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}e8$ 9. $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}b6$ 10. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}d8$ 11. $\mathbb{Q}c4+$ $\mathbb{Q}c5(c7)$ 12. $\mathbb{Q}e6++-$ систематическое движение заканчивается вилкой

E19. S. Shifrin. 1. $\mathbb{Q}:d4$ $\mathbb{Q}:d6$ 2. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}d3#$; 1. $\mathbb{Q}:c4$ $\mathbb{Q}b5$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}d3#$; 1. $\mathbb{Q}:g3$ $\mathbb{Q}h3$ 2. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d3#$. Буковинская тема, тема Бальбо.

E20. F. Abdurahmanović & Ž. Janevski. 1. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}:h4+$ 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e5#$; 1. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}:f7$ 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}e5#$. Белая полусвязка, маты с одного поля со связкой черных фигур.

E21. Ю. Горбатенко. а) 1. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}f4#$; б) 1. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}:b3$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}d5#$;

Прокладка пути, маты со связкой двух черных ладей.

E22. А. Ивунин & А. Панкратьев. 1... $\mathbb{Q}a6$ 2. $\mathbb{Q}b7$ $\mathbb{Q}h7+$ 3. $\mathbb{Q}a8$ $\mathbb{Q}b6#$; 1... $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}h7+$ 3. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}b7#$; 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}b4+$ 3. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}b5#$; 1... $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}h5+$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}ac5#$. Две пары решений с правильными матами. Сверхминиатюра.

E23. А. Onkoud. 1... $\mathbb{Q}c5$ 2. $\mathbb{Q}:e2$ $\mathbb{Q}b3$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $e4#$; 1... $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}:e3$ $\mathbb{Q}b2$ 3. $\mathbb{Q}c4$ $e4#$. Тема Зилахи, маты с одного поля разными пешками синтезированы с темой, предложенной самим автором для турнира в Батуми.

E24. А. Ивунин & А. Панкратьев. а) 1.c3 $\mathbb{Q}a4$ 2.e5 $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}a6#$; 1. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}:c4+$ 2. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}c7+$ 3. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}:e7#$; б) 1. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}:c3$ 2. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}a2$ 3. $\mathbb{Q}:c3$ $\mathbb{Q}:c4#$; 1.c3 $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}b4+$ 3. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}b5#$. Две пары решений.

E25. А. Ивунин & А. Панкратьев. 1. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}d6$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}:e5$ 3. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}c5$ 4. $\mathbb{Q}e4$ $c:d4#$; 1. $\mathbb{Q}b5$ $c:b4$ 2. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}d4+$ 3. $\mathbb{Q}:b4$ $\mathbb{Q}b7$ 4. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}c3#$. Тема Зилахи.

E26. V. Paliulionis. 1. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}h1$ $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}g4$ 4. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}h4$ 5. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}g4#$; 1. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}h5$ 5. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}g5#$; 1. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}g4+$ $\mathbb{Q}g2$ 4. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}h2$ 5. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}g2#$. Эхомамелонные маты. Сверхминиатюра.

E27. В. Клипачев. 1.O-O $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}:g3$ 3.g1 $\mathbb{Q}+ \mathbb{Q}e2$ 4. $\mathbb{Q}h8+$ $\mathbb{Q}c3$ 5. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}:e4$ 6. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}f6#$. Активная игра белого коня.

F7. K. Mlynka. 1. $\mathbb{Q}g6?$ - 2. $\mathbb{Q}d3$ - 3. $\mathbb{Q}:f3+(A)$ $\mathbb{Q}:f3#$, 1... $\mathbb{Q}:g5!$ (a); 1.e:d7? $\mathbb{Q}:g5!$ (b); 1. $\mathbb{Q}a8?$ - 2.e:d7 zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f3+(A)$ $\mathbb{Q}:f3#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(B)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d:c6 2. $\mathbb{Q}c5$ zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f3+(A)$ $\mathbb{Q}:f3#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(B)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d6 2. $\mathbb{Q}:d6$ zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f3+(A)$ $\mathbb{Q}:f3#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(B)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d:e6 2. $\mathbb{Q}:e6$ zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f3+(A)$ $\mathbb{Q}:f3#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(B)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d5!

1. $\mathbb{Q}f7!$ - 2.e:d7 zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f4+(C)$ $\mathbb{Q}:f4#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(D)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d:c6 2. $\mathbb{Q}c5$ zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f4+(C)$ $\mathbb{Q}:f4#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(D)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d6 2. $\mathbb{Q}:d6$ zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f4+(C)$ $\mathbb{Q}:f4#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(D)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d:e6 2. $\mathbb{Q}:e6$ zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f4+(C)$ $\mathbb{Q}:f4#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(D)$ $\mathbb{Q}:h3#$, 1...d5 (c) 2. $\mathbb{Q}d4$ (F) zz $\mathbb{Q}:g5$ (a) 3. $\mathbb{Q}:f4+(C)$ $\mathbb{Q}:f4#$, 2... $\mathbb{Q}:g5$ (b) 3. $\mathbb{Q}:h3+(D)$ $\mathbb{Q}:h3#$.

- F8. В. Копыл.** 1. $\ddot{\text{d}}$ hg5? – 2. $\ddot{\text{d}}$ d7+ $\ddot{\text{d}}$ e8 3. $\ddot{\text{d}}$ g8+ $\ddot{\text{d}}$ f8 4. $\ddot{\text{d}}$:f8+ $\ddot{\text{d}}$:f8#, 1...Rf7 2. $\ddot{\text{d}}$ g8+ $\ddot{\text{d}}$ e7 3. $\ddot{\text{d}}$ e8+ $\ddot{\text{d}}$ f6 4. $\ddot{\text{d}}$ f5+ $\ddot{\text{d}}$:f5#, 1...Rf6 2. $\ddot{\text{d}}$ g6+ $\ddot{\text{d}}$:g6 3. $\ddot{\text{d}}$ f5+ $\ddot{\text{d}}$ f6 4. $\ddot{\text{d}}$:f6+ $\ddot{\text{d}}$:f6#, 1...a1 $\ddot{\text{d}}$!
1. $\ddot{\text{d}}$ e5! – 2. $\ddot{\text{d}}$ d7+ $\ddot{\text{d}}$ g8 3. $\ddot{\text{d}}$ e8+ $\ddot{\text{d}}$ f8 4. $\ddot{\text{d}}$:f8+ $\ddot{\text{d}}$:f8#, 1...Rf7 2. $\ddot{\text{d}}$ gg5+ $\ddot{\text{d}}$ g7 3. $\ddot{\text{d}}$ e8+ $\ddot{\text{d}}$ f7 4. $\ddot{\text{d}}$ f5+ $\ddot{\text{d}}$:f5#, 1...Rf6 2. $\ddot{\text{d}}$ g6+ $\ddot{\text{d}}$:g6 3. $\ddot{\text{d}}$ f5+ $\ddot{\text{d}}$ f6 4. $\ddot{\text{d}}$:f6+ $\ddot{\text{d}}$:f6#.
- F9. С. Бородавкин & О. Шалыгин.** 1.c8 $\ddot{\text{d}}$! - 2. $\ddot{\text{d}}$:b4+ $\ddot{\text{d}}$ d2 3. $\ddot{\text{d}}$ d3+ $\ddot{\text{d}}$ b4 4. $\ddot{\text{d}}$:e3+ $\ddot{\text{d}}$:e3#, 1... $\ddot{\text{d}}$ g8 2.f7+ $\ddot{\text{d}}$ f6 3. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ d2 4. $\ddot{\text{d}}$:f5+ $\ddot{\text{d}}$:f5#, 1... $\ddot{\text{d}}$ g6 2. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ d2 3. $\ddot{\text{d}}$ f3+ g:f3 4. $\ddot{\text{d}}$:f5+ $\ddot{\text{d}}$:f5#, 1...g:f2 ($\ddot{\text{d}}$:f2) 2. $\ddot{\text{d}}$ a7+ $\ddot{\text{d}}$ c5(b6) 3. $\ddot{\text{d}}$:b4+ $\ddot{\text{d}}$ c4 4.e3+ $\ddot{\text{d}}$:e3#.
- F10. А. Стёпочкин.** *1... $\ddot{\text{d}}$ a7#. 1. $\ddot{\text{d}}$ a8! $\ddot{\text{d}}$ a7+ 2. $\ddot{\text{d}}$:a7 $\ddot{\text{d}}$ b8 3. $\ddot{\text{d}}$ a8+ $\ddot{\text{d}}$ c7 4. $\ddot{\text{d}}$ e5 $\ddot{\text{d}}$ d6 5.b8 $\ddot{\text{d}}$ + $\ddot{\text{d}}$ e7 6. $\ddot{\text{d}}$ h8 $\ddot{\text{d}}$ d6 7. $\ddot{\text{d}}$ h2 $\ddot{\text{d}}$ c7(e7) 8. $\ddot{\text{d}}$ f2 $\ddot{\text{d}}$ d6 9. $\ddot{\text{d}}$ a7 $\ddot{\text{d}}$:e5 10. $\ddot{\text{d}}$ f4+ gf#
- F11. Steven Dowd.** 1. $\ddot{\text{d}}$ b7+! $\ddot{\text{d}}$ b8 2. $\ddot{\text{d}}$ a6+ $\ddot{\text{d}}$ a8 3. $\ddot{\text{d}}$ c4! (3. $\ddot{\text{d}}$ b5? c2!) 3... $\ddot{\text{d}}$:d7 4. $\ddot{\text{d}}$ d5+ (rundlauf) $\ddot{\text{d}}$ c6 5. $\ddot{\text{d}}$ c1! c2 6. $\ddot{\text{d}}$ b2 $\ddot{\text{d}}$ b7 7. $\ddot{\text{d}}$ d7! $\ddot{\text{d}}$ c6 8. $\ddot{\text{d}}$ b8 $\ddot{\text{d}}$ b7 9. $\ddot{\text{d}}$ a6 $\ddot{\text{d}}$ c6 10.d7! $\ddot{\text{d}}$ b7 11. $\ddot{\text{d}}$ c6! $\ddot{\text{d}}$:c6#.
- F12. В. Клипачев.** 1. $\ddot{\text{d}}$ a1! $\ddot{\text{d}}$ ~ 2. $\ddot{\text{d}}$ g5+ $\ddot{\text{d}}$ d4 3. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 4. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e4 5. $\ddot{\text{d}}$ a2 $\ddot{\text{d}}$ d3 6. $\ddot{\text{d}}$ b4+ $\ddot{\text{d}}$ e3 7. $\ddot{\text{d}}$ c6 $\ddot{\text{d}}$ d3 8. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 9. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ f4 10. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 11. $\ddot{\text{d}}$ d8 $\ddot{\text{d}}$ d3 12. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 13. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ f4 14. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 15. $\ddot{\text{d}}$ a5 $\ddot{\text{d}}$ d3 16. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 17. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ f4 18. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 19. $\ddot{\text{d}}$ f1 $\ddot{\text{d}}$ d3 20. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 21. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ f4 22. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 23. $\ddot{\text{d}}$ c2+ $\ddot{\text{d}}$ d3 24. $\ddot{\text{d}}$ e1+ $\ddot{\text{d}}$ e3 25. $\ddot{\text{d}}$ f3 $\ddot{\text{d}}$ d3 26. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 27. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ f4 28. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 29. $\ddot{\text{d}}$ g1 $\ddot{\text{d}}$ d3 30. $\ddot{\text{d}}$ d5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 31. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ f4 32. $\ddot{\text{d}}$ e5+ $\ddot{\text{d}}$ e3 33. $\ddot{\text{d}}$ c3 $\ddot{\text{d}}$ d3 34. $\ddot{\text{d}}$ b4+ $\ddot{\text{d}}$ e3 35. $\ddot{\text{d}}$ c2+ $\ddot{\text{d}}$ d3 36. $\ddot{\text{d}}$ e1+ $\ddot{\text{d}}$ e3 37. $\ddot{\text{d}}$ g3+ $\ddot{\text{d}}$:g3#.
- F13. Ю. Гордиан & Е. Орлов.** *1... $\ddot{\text{d}}$ d2 2. $\ddot{\text{d}}$:c3+ $\ddot{\text{d}}$ c1 3. $\ddot{\text{d}}$ b2+ $\ddot{\text{d}}$ d2 4. $\ddot{\text{d}}$ e2+ $\ddot{\text{d}}$:e2#. 1. $\ddot{\text{d}}$ h2 $\ddot{\text{d}}$ d2 2. $\ddot{\text{d}}$ d6+ $\ddot{\text{d}}$ c1 3. $\ddot{\text{d}}$:b6 $\ddot{\text{d}}$ d2 4. $\ddot{\text{d}}$ d4+ $\ddot{\text{d}}$ c1 5. $\ddot{\text{d}}$ d3+ $\ddot{\text{d}}$ d2 6. $\ddot{\text{d}}$ dc5+ $\ddot{\text{d}}$ c1 7. $\ddot{\text{d}}$ g1 $\ddot{\text{d}}$ d2 8. $\ddot{\text{d}}$:c3+ $\ddot{\text{d}}$ c1 9. $\ddot{\text{d}}$ b2+ $\ddot{\text{d}}$ d2 10. $\ddot{\text{d}}$ e4+ $\ddot{\text{d}}$ d3 11. $\ddot{\text{d}}$ f2+ $\ddot{\text{d}}$ d2 12. $\ddot{\text{d}}$ e2+ $\ddot{\text{d}}$:e2#
- G14. A. Bicusas.** a) 1. $\ddot{\text{d}}$ e7 d:e6 ($\ddot{\text{d}}$; $\ddot{\text{d}}$ c8) 2. $\ddot{\text{d}}$ d7 ($\ddot{\text{d}}$) $\ddot{\text{d}}$:c7 ($\ddot{\text{d}}$; $\ddot{\text{d}}$ b8) 3. $\ddot{\text{d}}$ c6 ($\ddot{\text{d}}$) $\ddot{\text{d}}$ d6 ($\ddot{\text{d}}$) 4. $\ddot{\text{d}}$ d8 b:c6 ($\ddot{\text{d}}$; $\ddot{\text{d}}$ c7)#; b) 1. $\ddot{\text{d}}$ f7 d:e6 ($\ddot{\text{d}}$; $\ddot{\text{d}}$ c8) 2. $\ddot{\text{d}}$ d7 ($\ddot{\text{d}}$) $\ddot{\text{d}}$:c7 ($\ddot{\text{d}}$; $\ddot{\text{d}}$ b8) 3. $\ddot{\text{d}}$ e5 ($\ddot{\text{d}}$) d:e5 ($\ddot{\text{d}}$; e7)+ 4. $\ddot{\text{d}}$ e8 $\ddot{\text{d}}$:b8 ($\ddot{\text{d}}$)#
- G15. A. Стёпочкин.** *1...f8 $\ddot{\text{d}}$ =. 1. $\ddot{\text{d}}$:h8 2. $\ddot{\text{d}}$ g7 3. $\ddot{\text{d}}$ h6 4. $\ddot{\text{d}}$ h5 5. $\ddot{\text{d}}$ g4 6. $\ddot{\text{d}}$ h3 7. $\ddot{\text{d}}$ g2 8. $\ddot{\text{d}}$ f1 9. $\ddot{\text{d}}$:e2 10. $\ddot{\text{d}}$:f3 11. $\ddot{\text{d}}$ e2 12. $\ddot{\text{d}}$ d2 13. $\ddot{\text{d}}$:c2 14. $\ddot{\text{d}}$:d1 15. $\ddot{\text{d}}$ e2 16. $\ddot{\text{d}}$:f2 17. $\ddot{\text{d}}$:e3 18. $\ddot{\text{d}}$:f4 19. $\ddot{\text{d}}$:e5 20. $\ddot{\text{d}}$:d6 21. $\ddot{\text{d}}$ c7 f8 $\ddot{\text{d}}$ =.
- G16. В. Кожакин.** 1. $\ddot{\text{d}}$ a2 $\ddot{\text{d}}$:a2($\ddot{\text{d}}$ c2)+ 2. $\ddot{\text{d}}$ c4 $\ddot{\text{d}}$:e5($\ddot{\text{d}}$ d6)#, 1. $\ddot{\text{d}}$ b3 $\ddot{\text{d}}$:c5($\ddot{\text{d}}$ a5) 2. $\ddot{\text{d}}$:c3($\ddot{\text{d}}$ a2) $\ddot{\text{d}}$:b3($\ddot{\text{d}}$ a4)#, 1.b:c3($\ddot{\text{d}}$ d1)+ $\ddot{\text{d}}$ d2 2. $\ddot{\text{d}}$:e3($\ddot{\text{d}}$ e1) $\ddot{\text{d}}$:e1($\ddot{\text{d}}$ f3)#
- G17. В. Кожакин.** a) 1. $\ddot{\text{d}}$ f7 $\ddot{\text{d}}$:g4($\ddot{\text{d}}$ g3) 2. $\ddot{\text{d}}$ e8 $\ddot{\text{d}}$:h4($\ddot{\text{d}}$ h5)#; b) 1.c2 $\ddot{\text{d}}$:c4($\ddot{\text{d}}$ c3) 2. $\ddot{\text{d}}$ d6 $\ddot{\text{d}}$:g5($\ddot{\text{d}}$ g8)#. $\ddot{\text{d}}$
- G18. K. Mlynka.** a) 1. $\ddot{\text{d}}$ h4-h8 $\ddot{\text{d}}$ d1-c2 2. $\ddot{\text{d}}$ g2-b2 $\ddot{\text{d}}$ c2-c3 3. $\ddot{\text{d}}$ h8-a1+ $\ddot{\text{d}}$ c3:a1= $\ddot{\text{d}}$ #; b) 1. $\ddot{\text{d}}$ h4-h6 $\ddot{\text{d}}$ d1-e2 2. $\ddot{\text{d}}$ g2-d2 $\ddot{\text{d}}$ e2-e3 3. $\ddot{\text{d}}$ h6-c1+ $\ddot{\text{d}}$ e3:c1= $\ddot{\text{d}}$ #; c) 1. $\ddot{\text{d}}$ h4-h7 $\ddot{\text{d}}$ d1-d2 2. $\ddot{\text{d}}$ g2-c2 $\ddot{\text{d}}$ d2-d3 3. $\ddot{\text{d}}$ h7-b1+ $\ddot{\text{d}}$ d3:b1= $\ddot{\text{d}}$ #.
- G19. P. Petkov.** 1. $\ddot{\text{d}}$ c4-f1 $\ddot{\text{d}}$ h7-h3 2. $\ddot{\text{d}}$ f1:h3=b $\ddot{\text{d}}$ h8-g8#, 1. $\ddot{\text{d}}$ e6-e5 $\ddot{\text{d}}$ h7-d7 2. $\ddot{\text{d}}$ f8:d7=b $\ddot{\text{d}}$ h8-h7#, 1. $\ddot{\text{d}}$ e6-d6 $\ddot{\text{d}}$ h7-e7 2. $\ddot{\text{d}}$ f6:e7=b $\ddot{\text{d}}$ h8-g7#.