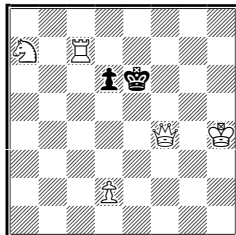


ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ
«ШК» № 166 – 2023

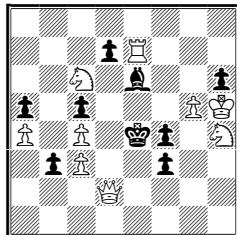
A16. П. Мурашев
Московская область



#2

5+2

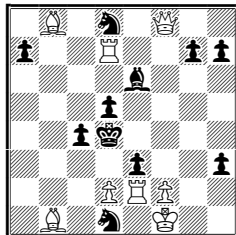
A17. А. Панкратьев
Хабаровск



#2

9+9

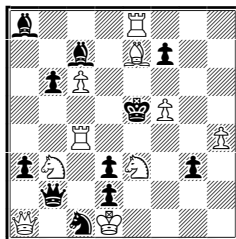
A18. Н. Быков
Беларусь



#2

8+11

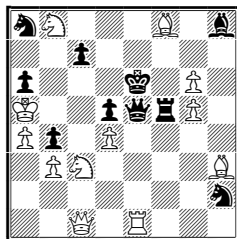
A19. А. Панкратьев
Хабаровск



#2

10+11

A20. Н. Нептаев
Балашов

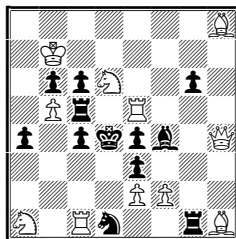


#2

b) ♜f5

12+10

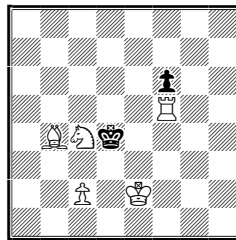
A21. П. Мурашев
Московская область



#2

11+12

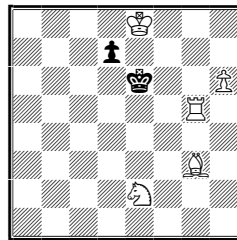
B16. Ю. Алексеев
Барнаул



#3

5+2

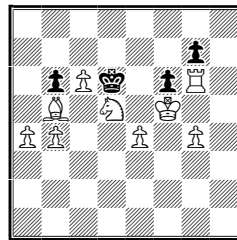
B17. Г. Игнатенко
Таганрог



#3

5+2

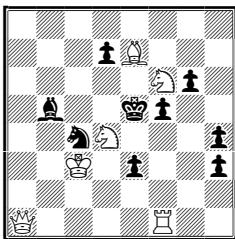
B18. Г. Матюшин
Макеевка



#3

9+4

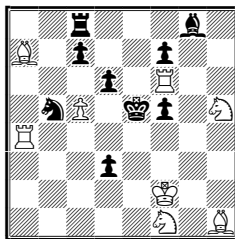
B19. А. Шпаковский
Москва



#3

6+9

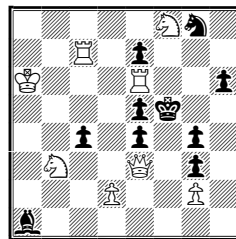
**B20. В. Кириллов и
С. Хачатуров**
Россия



#3

8+9

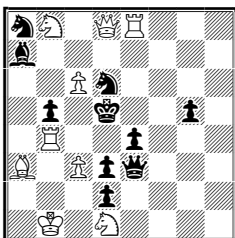
**B21. Л. Любашевский
и Л. Макаронец**
Израиль



#3

8+10

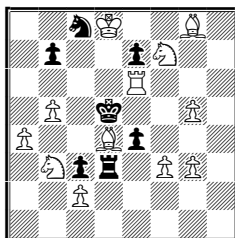
**B22. В. Волчек и
Л. Макаронец**
Беларусь-Израиль



#3

9+10

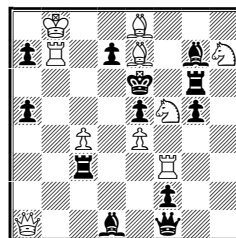
B23. А. Шпаковский
Москва



#3

12+7

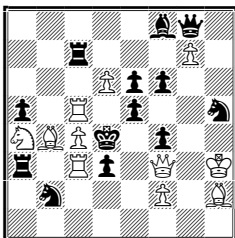
B24. Г. Игнатенко
Таганрог



#3

10+12

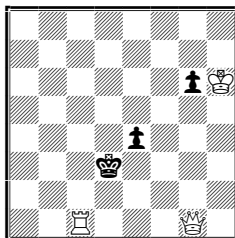
C25. А. Панкратьев
Хабаровский край



#3

11+13

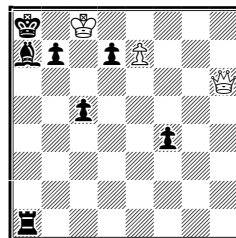
C10. А. Варицкий
Беларусь



#4

3+3

C11. Г. Матюшин
Макеевка

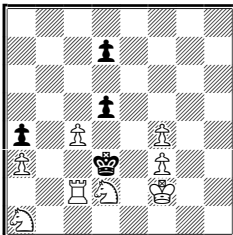


#4

3+7

b)–▲ c5, ▲ d7, ▲ f4, +▲ h5

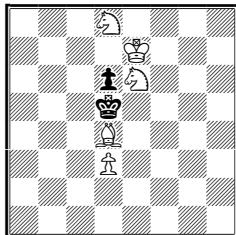
C12. Г. Матюшин
Макеевка



#4

8+4

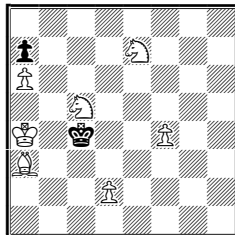
C13. В. Мурашов
Свердловская область



#5

5+2

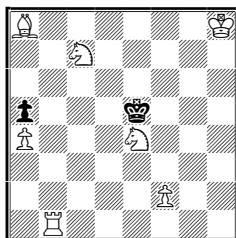
C14. В. Мурашов
Свердловская область



#5

7+2

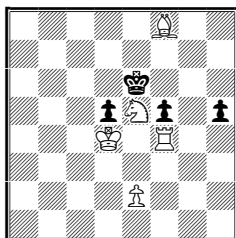
C15. П. Петрашинович
Сербия



#5

7+2

C16. Г. Матюшин
Макеевка

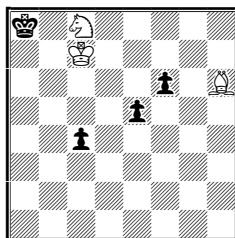


#5

5+4

b) ♜ h5→g3 – #6

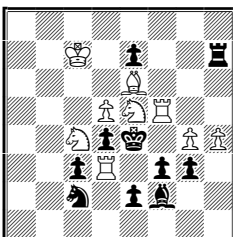
C17. Ю. Алексеев
Барнаул



#6

3+4

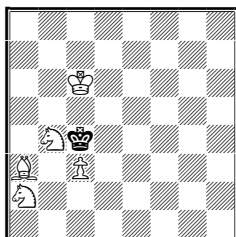
C18. А. Панкратьев
Хабаровский край



#6

9+10

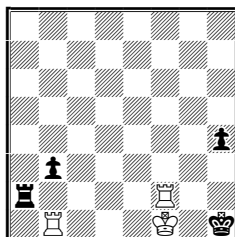
C19. В. Мурашев
Свердловская область



#7

5+1

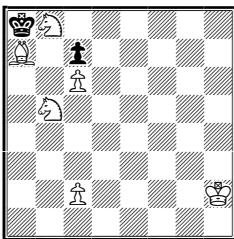
C20. А. Стёпочкин
Тула



#7

3+4

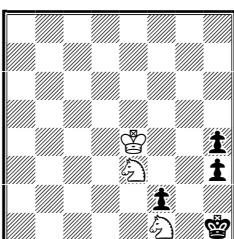
C21. А. Варицкий
Беларусь



#8

6+2

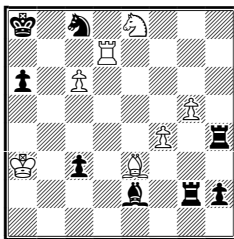
C22. А. Стёпочкин
Тула



#9

3+4

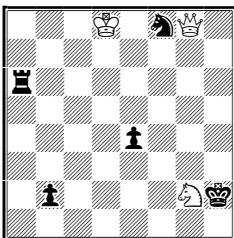
**C23. В. Кириллов,
А. Феоктистов, И. Ярмолов**
Россия-Украина



#12

7+8

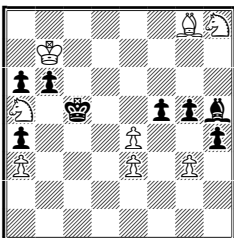
D20. С. Осинцев
Екатеринбург



+

3+5

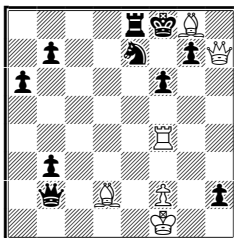
D21. А. Варицкий
Беларусь



+

8+8

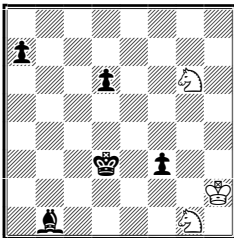
D22. М. Гарсиа
Аргентина



=

6+10

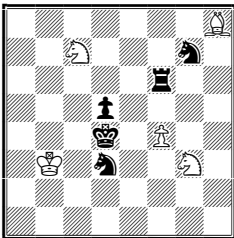
D23. М. Пасман
Израиль



=

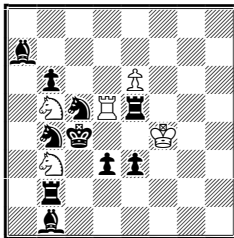
6+10

E17. В. Волчек
Беларусь



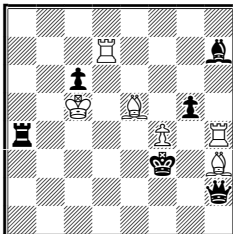
h#2 2 решения 5+5

E18. А. Панкратьев
Россия



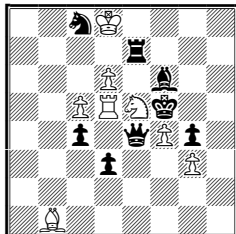
h#2 3 решения 5+10

E19. В. Гуров, Б. Шорохов
Россия



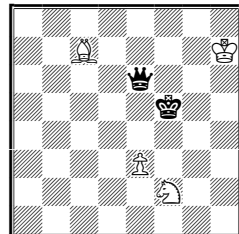
h#2 2 решения 6+6
b) ♜ g5→f5

E20. П. Мурашев
Россия



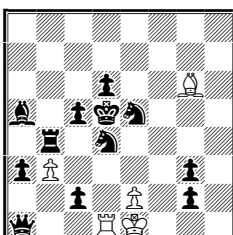
h#2 4 решения 8+8

E21. В. Шумарин
Россия



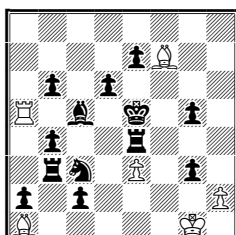
h#2.5 b) ♖ c7→g8 4+2

E22. П. Мурашев
Россия



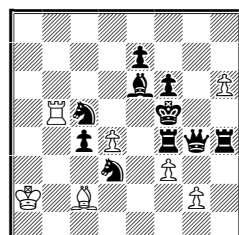
h#2.5 2 решения 5+12

E23. П. Мурашев
Россия



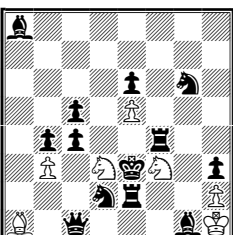
h#2.5 4 решения 6+13

E24. П. Мурашев
Россия



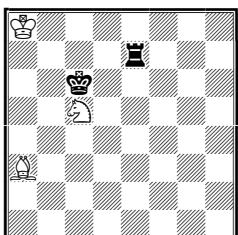
h#2.5 4 решения 7+10

E25. П. Мурашев
Россия



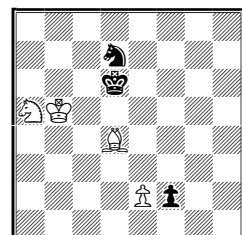
h#2.5 3 решения 7+13

E26. Э. Зарубин
Россия



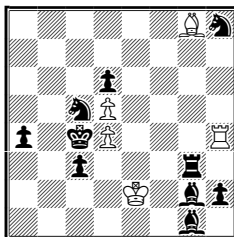
h#3 b) ♜ e7→e6 3+2
a1) ♗ c8→c6 из мат. поз. a)
b1) ♗ a6→c6 из мат. поз. b)

E27. В. Шумарин
Россия



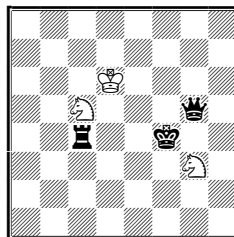
h#3 zero 4+3
a) ♖ d4→d8; b) ♜ d7

**E28. А. Панкратьев,
Ю. Горбатенко**
Россия



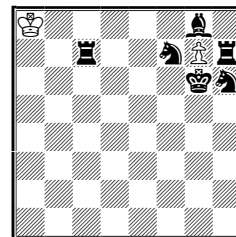
h#3 b) $\mathbb{Q}c5$ 5+10

E29. М. Билы
Чехия



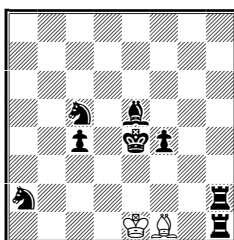
h#3.5* b) $\mathbb{Q}c5 \rightarrow g7$ 3+3

E30. А. Варицкий
Беларусь



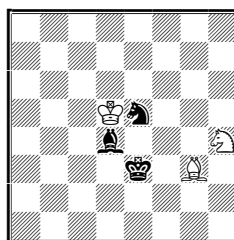
h#4 2 решения 2+6

E31. А. Феоктистов
Россия



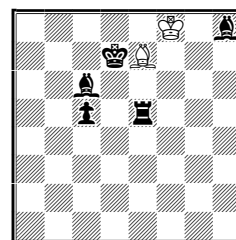
h#4 b) $\mathbb{Q}f1$ c) $\mathbb{Q}f1$ 2+8

E32. А. Панкратьев
Россия



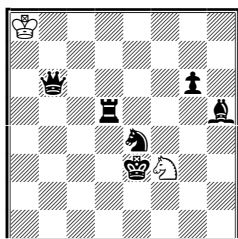
h#4 2 решения 3+3

E33. А. Феоктистов
Россия



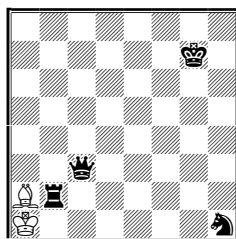
h#5 b) $\mathbb{Q}e7 \rightarrow f7$ 2+5

E34. А. Варицкий
Беларусь



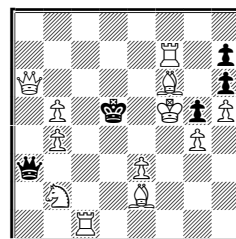
h#6 b) $\mathbb{Q}f3 \rightarrow b5$ 2+6

E35. А. Панкратьев
Россия



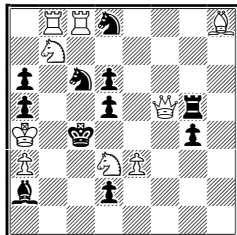
h#8 2+4

F10. В. Волчек
Беларусь



s#3 12+5

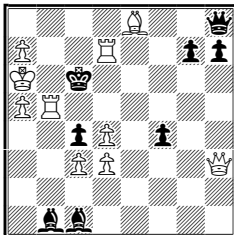
F11. В. Тура
Польша



s#3

9+11

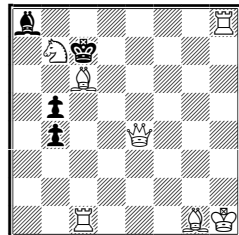
F12. А. Феоктистов
Московская область



s#6

10+8

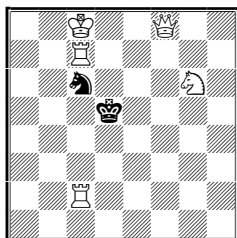
F13. Ф. Рихтер
Германия



s#8

7+4

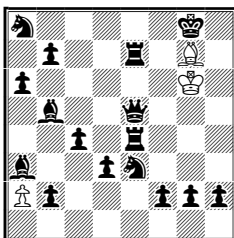
F14. В. Жеглов
Беларусь



s#18

5+2

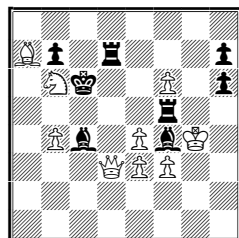
G20. А. Стёпочкин
Тула



h=10

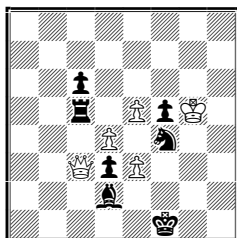
3+16

G21. В. Мединцев
Краснодар



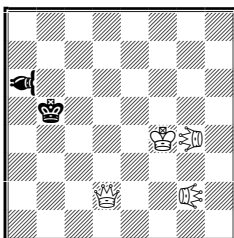
hs#3,5 2 решения 9+8

G22. В. Мединцев
Краснодар



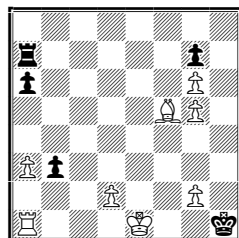
hs#4 b) ♗f1→e8 5+7

G23. В. Жеглов
Москва



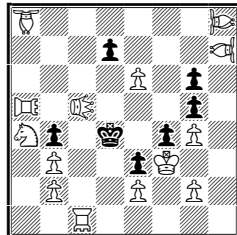
s#9 4+2
♗: Amazon; ♕: Elephant;
♙: Princess

**G24. И. Верещагин и
В. Гуров (Москва)**



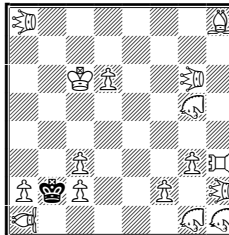
h#2 b) ♘g6→g3 8+5
Series Capture

G25. М. Чернушко
Уссурийск



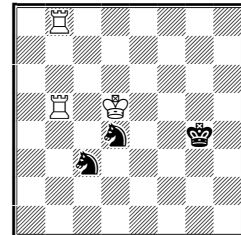
s#3 14+7
 ☰: Contra Grasshopper;
 ☱: Rook-Lion; ☲:Rook Hopper
 ☳:Bishop Hopper
 ☴:Bishop-Lion;
 ☵:Bishop-Locust

G26. А. Феоктистов
Московская область



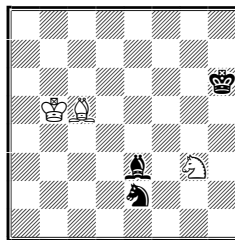
Ser-h#52 16+1
 ☰: Leo; ☱: Pao
 ☲: Vao; ☳: Nao

G27. В. Жеглов
Москва



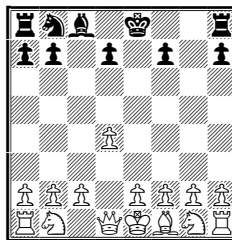
hs#10 4 решения 3+3
 Functionary Chess

G28. В. Жеглов
Москва



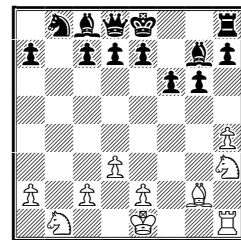
hs#11 4 решения 3+3
 Functionary Chess, PWC

G29. И. Верещагин и
В. Гурев (Москва)



SPG 2.5 15+10
 Series Capture

G30. И. Верещагин
Москва



SPG 10.5 10+13
 Fuddled Men

РЕШЕНИЯ

«ШК» № 166 – 2023

A16. П. Мурашев. 1. ☰g5? – 2. ☱e7#(A), 1...d5!(a),
 1. ☱c8? – zz, 1...d5(a) 2. ☱e7#(A), 1...d5!
 1. ☰g5? – 2. ☰e4, ☰f5#(BC), 1...d5(a) 2. ☰f6#, 1...d5!(b),
 1.d3? – zz, 1...d5(b) 2. ☰e4#(B), 1...d5!
 1. ☱b5! – zz, 1...d5(a) 2. ☱d4#, 1...d5(b) 2. ☰f5#(C). Парадокс Домбровского + тема
 Домбровского с двойной угрозой. Перемена 2-х матов (в т.ч. 3x1- а), чередование
 защиты-опровержения (автор).

A17. А. Панкратьев. *1...f2 2. ☰e2#, 1...d7~ 2. ☱:e6#
 1. ☰d1? – 2. ☰:f3#, 1...d:c6 2. ☱e6#(A), 1...d5#(B), 1...d5#(C)
 1. ☱f5? – 2. ☱d6, ☰d5#(B), 1...d5#(C), 2. ☱:f5 2. ☱d3#, 1...d:c6!
 1. ☱e5? – 2. ☰e1#, 1...d5#(D), 2. ☱d5#(B), 1...d5#(E), 2. ☱:c4 2. ☱:c4#, 1...d5#(F), 2. ☱g4+ 2. ☱:g4#, 1...d5#(G), 2. ☱f7+
 2. ☱:f7#. Интересное решение с развязыванием и самосвязыванием, перемена
 функций ходов, но с повтором неэстетичного опровержения (ПМ).

A18. Н. Быков. 1. $\mathbb{Q}d6?$ – 2. $\mathbb{Q}:g7#$, 1... $\mathbb{Q}f7/c6$ 2. $\mathbb{Q}:e6#$, 1... $c3!$
 1. $\mathbb{Q}d6?$ – 2. $\mathbb{Q}:a7#$, 1... $\mathbb{Q}b7/c6$ 2. $\mathbb{Q}:e6#$, 1... $c3$ 2. $\mathbb{Q}b4#$, 1... $e:d2!$
 1. $\mathbb{Q}c7?$ – 2. $\mathbb{Q}:g7#$, 1... $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}:c4#$, 1... $\mathbb{Q}f7!$ $\mathbb{Q}c6!$
1. $\mathbb{Q}e1!$ – 2. $\mathbb{Q}e2#$, 1... $c3$ 2. $\mathbb{Q}b4#$, 1... $\mathbb{Q}g4$ 2. $\mathbb{Q}:d5#$, 1... $e:d2$ 2. $\mathbb{Q}e5#$, 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $d:e3#$.
 Тема Снежинки: пересечение трех линейных фигур на поле d6, белые комбинации (автор).

A19. А. Панкратьев. 1. $\mathbb{Q}:d2?$ – 2. $\mathbb{Q}e4$, $\mathbb{Q}f3#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}:d4#$, 1... $\mathbb{Q}:c6!$
1. $\mathbb{Q}d4!$ – 2. $\mathbb{Q}f3#$, 1... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}:d4#$, 1... $\mathbb{Q}b3+$ 2. $\mathbb{Q}:b3#$, 1... $\mathbb{Q}c2+$ 2. $\mathbb{Q}d:c2#$, 1... $\mathbb{Q}f4$
 2. $\mathbb{Q}g5#$, 1... $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}d6#$, 1... $\mathbb{Q}:c6$ 2. $\mathbb{Q}:c6#$. Красивое решение с развязыванием черного ферзя и предоставлением 2-х свободных полей черному королю с батарейными матами 2-х разных батарей (ПМ).

A29. Н. Нептаев. а) 1. $\mathbb{Q}c-?$ – 2. $\mathbb{Q}c6#$, 1... $c5!$
 1. $\mathbb{Q}e2?$ – 2. $\mathbb{Q}f4#(A)$, 1... $\mathbb{Q}:e2$ 2. $\mathbb{Q}c6#(B)$, 1... $\mathbb{Q}g4!$
1. $\mathbb{Q}:d5!$ – 2. $\mathbb{Q}c6#(B)$, 1... $c5$ 2. $\mathbb{Q}f4#(A)$, 1... $\mathbb{Q}:d5$ 2. $\mathbb{Q}c4#$, 1... $\mathbb{Q}g4!$
 б) $\mathbb{Q}f5$: 1. $\mathbb{Q}:d5?$ – 2. $\mathbb{Q}c6#(B)$, 1... $c5$ 2. $\mathbb{Q}f4#(A)$, 1... $\mathbb{Q}:d5$ 2. $\mathbb{Q}c4#$, 1... $\mathbb{Q}g4!$
1. $\mathbb{Q}e2!$ – 2. $\mathbb{Q}f4#(A)$, 1... $\mathbb{Q}:e2$ 2. $\mathbb{Q}c6#(B)$. По автору близнецовый парадокс впервые с близнецами Форсберга. Автор пишет, что впервые идея с близнецовым парадоксом воплощена им в «Задачи и Этюды» 2007г., №43, 2949, Двойной близнецовый парадокс – «Задачи и Этюды» 2009г., №47, 3331. В данной задаче ещё белая коррекция, темы псевдо-ле Гранд и Сушкива.

A21. П. Мурашев. *1... $\mathbb{Q}:e5(a)$ 2. $\mathbb{Q}:e4#$, 1... $g5$ 2. $\mathbb{Q}f5#(A)$, 1... $\mathbb{Q}c~2$. $\mathbb{Q}:c4#(B)$, 1... $\mathbb{Q}:e5!(b)$
 1. $\mathbb{Q}:e4?$ – 2. $\mathbb{Q}d5#$ - battery 1, 1... $\mathbb{Q}:e5(a)$ 2. $\mathbb{Q}g2#$ - battery 2, 1... $\mathbb{Q}:e5(b)$ 2. $\mathbb{Q}:c4(B)$, 1... $e:f2!$
 1. $\mathbb{Q}:e4?(X)$ – 2. $\mathbb{Q}c2#(C)$, 1... $\mathbb{Q}:e5(a)$ 2. $\mathbb{Q}g3#$ - battery 3,4, 1... $\mathbb{Q}:e5(b)$ 2. $\mathbb{Q}d8#(Y)$, 1... $c3!(e)$
1. $\mathbb{Q}d8!(Y)$ – 2. $\mathbb{Q}f5#(A)$ - battery 5, 1... $\mathbb{Q}:e5(b)$ 2. $\mathbb{Q}:e4#(X)$ - battery 5, 1... $c3(c)$ 2. $\mathbb{Q}c2#(C)$,
 1... $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}:c4#(B)$. Игра 5-и различных батарей (в т.ч. 2 замаскированные батареи Мэнсфилда). Механизм Салазара + тема Салазара (с самосвязыванием). Совмещенный Загоруйко (в 4-х фазах) с защитами на 1 поле (4 с самосвязыванием). Вторичный парадокс Домбровского + классический парадокс Домбровского (автор).

B16. Ю.Алексеев. 1. $\mathbb{Q}c5?$ – 2. $\mathbb{Q}d6$ (A), $\mathbb{Q}d2$ (B) - 3. $c3#$, 1... $\mathbb{Q}e4!$ (a) 1. $\mathbb{Q}a5?$ – zz;
 1... $\mathbb{Q}e4$ (a) 2. $\mathbb{Q}d6+$ (A) $\mathbb{Q}d4$ 3. $c3#$, 1... $\mathbb{Q}:c4!$ (b) 1. $\mathbb{Q}a3!$ – zz; 1... $\mathbb{Q}e4$ (a) 2. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}d4$
 3. $\mathbb{Q}b2#$, 1... $\mathbb{Q}:c4$ (b) 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}c3$ 3. $\mathbb{Q}c5#$, 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}d2$ (B) $\mathbb{Q}:c2$ 3. $\mathbb{Q}c5#$, 2... $\mathbb{Q}d4$
 3. $\mathbb{Q}b2#$. Перемена функций хода черных, парадокс Домбровского. В решении предоставление свободного поля черному королю (автор).

B17. Г.Игнатенко. 1. $\mathbb{Q}c7?$ $\mathbb{Q}f6!$ (a) 1. $\mathbb{Q}c3?$ $\mathbb{Q}f6$ (a) 2. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}e6$ 3. $\mathbb{Q}e5#$, 1... $d5!$
 1. $\mathbb{Q}h5!$ $\mathbb{Q}f6$ (a) 2. $\mathbb{Q}f4$ - 3. $\mathbb{Q}h4#$, 1... $d6$ 2. $\mathbb{Q}f4+$ (A) $\mathbb{Q}f6$ (a) 3. $\mathbb{Q}h4#$, 1... $d5$ 2. $\mathbb{Q}e5!$ $d4$
 3. $\mathbb{Q}f4#$ (A). Сложное блокирование пешкой.

B18. Г.Матюшин. 1. $\mathbb{Q}ab?$ $\mathbb{Q}:c6$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $b5$ 3. $ab5#$, 2... $f5$ 3. $\mathbb{Q}e7#$, 1... $b5!$ 1. $\mathbb{Q}:b6?$
 $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}:g7+$, 1... $\mathbb{Q}e7!$ 1. $a5?$ $ba5!$ 2. $c7 ab4!$ 1. $e5+?$ $\mathbb{Q}:d5!$ 2. $\mathbb{Q}:g7$ $\mathbb{Q}d4!$ 1. $\mathbb{Q}h6!$ – zz;
 1... $g6+2. \mathbb{Q}:f6$ $g5$ 3. $\mathbb{Q}f5#$, 1... $gh6$ 2. $c7$ ~ 3. $c8\mathbb{Q}#$. Популярная задача.

B19. А.Шпаковский. 1. $\mathbb{Q}a8?$ ~ 2. $\mathbb{Q}d5#$, 1... $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}b8+$ $d6$ 3. $\mathbb{Q}:d6#$, 1... $\mathbb{Q}:c6!$
 1. $\mathbb{Q}b1?$ ~ 2. $\mathbb{Q}:b5+/$ 2. $\mathbb{Q}:f5+/$ 2. $\mathbb{Q}:f5+$, 1... $\mathbb{Q}d6!$ 1. $\mathbb{Q}a2!$ ~ 2. $\mathbb{Q}h2+$ $f4$ 3. $\mathbb{Q}:f4#$, 1... $e2$
 2. $\mathbb{Q}:e2+$ $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}:e3#$, 1... $f4$ 2. $\mathbb{Q}g1!$ ~ 3. $\mathbb{Q}g5#$, 2... $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}d5#$, 2... $f3$ 3. $\mathbb{Q}h2#$. Выбор вступления одной фигуры с коррекцией угрозы, разрушение полубатареи, московская форма без белых пешек (автор).

B20. В.Кириллов и С.Хачатуров. 1. $\mathbb{Q}d2!$ ~ 2. $\mathbb{Q}c6!$ ~ 3. $\mathbb{Q}f3#$ (A), 2... $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}c4#$
 (B), 1... $\mathbb{Q}:a7$ 2. $\mathbb{Q}f4!$ ~ 3. $\mathbb{Q}c4#$ (B), 2... $d5$ 3. $\mathbb{Q}f3#$ (A), 1... $c6$ 2. $\mathbb{Q}f3+(A)$ $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}f4#$,
 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}c4+$ (B) $\mathbb{Q}d4$ 3. $c6#$. Известную идею с антикритическими ходами белых фигур и трансформацией ходов коня (например, yacpdb225247, yacpdb479058, yacpdb588061) авторы усложнили тематическими разветвлениями на втором ходу со

сложным блокированием в первой паре вариантов и дальними блокированиеми полей во второй паре вариантов (директор).

B21. Л.Любащевский и Л.Макаронец. 1. $\mathbb{Q}c5?$ - 2. $\mathbb{Q}:a1$ - 3. $\mathbb{Q}:e5\#$, 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}b3$ 3. $\mathbb{Q}:e5\#$, 1... $\mathbb{Q}cb3$ 2. $\mathbb{Q}c1$ - 3. $\mathbb{Q}f1\#$, 1... $\mathbb{Q}f6$ 2. $\mathbb{Q}:e5+ \mathbb{Q}:e5$ 3. $\mathbb{Q}d4\#$, 1... $\mathbb{Q}b2!$ 1.d4! - 2. $\mathbb{Q}c5!$ (A) - 3. $\mathbb{Q}:e5\#$, 2... $\mathbb{Q}:d4$ 3. $\mathbb{Q}:d4\#$ (B), 1... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}:d4+$ (B) $ed4$ 3. $\mathbb{Q}c5\#$ (A), 1... $\mathbb{Q}cb3/cd3$ (e.p.) 2. $\mathbb{Q}c1$ - 3. $\mathbb{Q}f1\#$, 1... $\mathbb{Q}ed3$ (e.p.) 2. $\mathbb{Q}:a1$ - 3. $\mathbb{Q}:e5\#$, 2... $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}c5\#$! Перемена функции хода $\mathbb{Q}c5$, взятия на проходе, чередование АВ-БА.

B22. В.Волчек и Л.Макаронец. 1. $\mathbb{Q}e7?$ - 2. $\mathbb{Q}e5\#$, 1... $\mathbb{Q}f4(g3)$ 2. $\mathbb{Q}d4+$! $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e6\#$, 1... $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}:b5+ \mathbb{Q}c4$ 3. $\mathbb{Q}b4\#$, 2... $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}e3\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}:d4+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e6\#$, 1... $\mathbb{Q}b8!$ 1. $\mathbb{Q}d7!$ - 2. $\mathbb{Q}d4+$! $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}e6\#$, 1... $\mathbb{Q}h3$ 2. $\mathbb{Q}b:e4!$ $b4$ 3. $\mathbb{Q}8e5\#$, 1... $\mathbb{Q}c5$ 2. $\mathbb{Q}a7+\mathbb{Q}b6$ 3. $\mathbb{Q}e5\#$, 1... $\mathbb{Q}b8$ 2. $\mathbb{Q}c4!$ $\mathbb{Q}c4$ 3. $\mathbb{Q}e6\#$, 1... $\mathbb{Q}c7$ 2. $\mathbb{Q}d6+$! $\mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}d4\#$. Жертвы фигур.

B23. А.Шпаковский. 1... $\mathbb{Q}:e6$ (a) 2. $\mathbb{Q}h6+ \mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}f5\#$, 1. $\mathbb{Q}h6?$ (2. $\mathbb{Q}~+$, 1... $\mathbb{Q}:f3$ 2. $\mathbb{Q}e5+ \mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}d5\#$, 1... $\mathbb{Q}:d4$ 2. $\mathbb{Q}:e7+ \mathbb{Q}d6$ 3. $\mathbb{Q}f5\#$, 1... $\mathbb{Q}c4!$ (b) 1. $\mathbb{Q}c5!$ ~ 2. $\mathbb{Q}e5+! \mathbb{Q}c4+$ (b) 3. $\mathbb{Q}d6\#$, 1... $\mathbb{Q}c4+$ (b) 2. $\mathbb{Q}d6!$ ~ 3. $\mathbb{Q}e5\#$, 2... $\mathbb{Q}:d6+ 3. \mathbb{Q}:d6\#$, 1... $\mathbb{Q}:e6+$ (a) 2. $\mathbb{Q}d6+ \mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}f4\#$. Провоцирующее шахи вступление, игра полубатареи, игра на одно поле (автор).

B24. Г.Игнатенко. 1. $\mathbb{Q}d6!$ - 2. $\mathbb{Q}:d7+ \mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}h6\#$, 1... $\mathbb{Q}h6!$ 2. $\mathbb{Q}:a5 \mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}:e5\#$, 2... $\mathbb{Q}g7$ 3. $\mathbb{Q}d5\#$, 1... $\mathbb{Q}h6!$ 2. $\mathbb{Q}:g5+ \mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}e7\#$, 1... $\mathbb{Q}:f3(a4)$ 2. $\mathbb{Q}a4$ - 3. $\mathbb{Q}:d7\#$, 1... $\mathbb{Q}:f3$ 2. $\mathbb{Q}f8+ \mathbb{Q}:f8$ 3. $\mathbb{Q}:e5\#$, 2... $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}:e5\#(7\#)$, $\mathbb{Q}:e5\#$, 1... $\mathbb{Q}h8$ $\mathbb{Q}f8$ 2. $\mathbb{Q}f8+ \mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}e7\#$. Защиты на полях мата угрозы ($h6$ и $f3$).

B25. А.Панкратьев. 1. $\mathbb{Q}g1!$ ~ 2. $\mathbb{Q}d5+! ed5$ 3. $\mathbb{Q}f3\#$, 1... $\mathbb{Q}a1$ 2. $\mathbb{Q}:d3+! \mathbb{Q}:d3$ 3. $\mathbb{Q}c3\#$, 1... $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}e3+! fe3$ 3. $\mathbb{Q}fe3\#$, 1... $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}d5+! ed5$ 3. $\mathbb{Q}c5\#$, 1... $\mathbb{Q}:g7$ 2. $\mathbb{Q}d5+! ed5$ 3. $\mathbb{Q}:d5\#$. Жертвы фигур.

C10. А.Варицкий. 1. $\mathbb{Q}c5?$ $\mathbb{Q}e2!$ 1. $\mathbb{Q}g5?$ $e3!$ 1. $\mathbb{Q}g5!$ ~ zz; 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}c5+ \mathbb{Q}d3$ 3. $\mathbb{Q}c2$ $e3$ 4. $\mathbb{Q}c4\#$, 1... $\mathbb{Q}e2$ 2. $\mathbb{Q}c2+ \mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}g2$ $e3$ 4. $\mathbb{Q}g4\#$ – пара эхо-матов с блокированием полей, 1... $e3$ 2. $\mathbb{Q}d5+ \mathbb{Q}e2$ 3. $\mathbb{Q}c2+ \mathbb{Q}e1$ 4. $\mathbb{Q}h1\#$.

C11. Г.Матюшин. а) 1. $e8\mathbb{Q}?$ $\mathbb{Q}b8$ 2. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}a7$ 3. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}:e1$ 4. $\mathbb{Q}:e1\#$, 1... $\mathbb{Q}el1$ 1. $\mathbb{Q}h8?$ $\mathbb{Q}b8$ 2. $\mathbb{Q}:a1+$, 1... $\mathbb{Q}h1!$ 2. $\mathbb{Q}:h1 f3!$ 1. $e8\mathbb{Q}!$ $\mathbb{Q}b8$ 2. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}a7$ 3. $\mathbb{Q}c7!$ $\mathbb{Q}:e1$ 4. $\mathbb{Q}:c7\#$, b) – $c5$, d7, f4, +b $\mathbb{Q}h5$, 1. $\mathbb{Q}c6!$ $bc6$ 2. $e8\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}a6$ 3. $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{Q}b8+ 4. \mathbb{Q}:e1\#$, 1... $\mathbb{Q}b1$ 2. $e8\mathbb{Q}!$ $\mathbb{Q}d4(b8)$ 3. $\mathbb{Q}a4+$ $\mathbb{Q}a7$ 4. $\mathbb{Q}c7\#$, 1... $\mathbb{Q}c1$ 2. $\mathbb{Q}:c1$ $\mathbb{Q}b8(b6)!$ 3. $\mathbb{Q}h1!$ ~ 4. $\mathbb{Q}b7\#$, 2... $\mathbb{Q}f6$ 3. $\mathbb{Q}c7$ ~ 4. $\mathbb{Q}b7\#$. Превращения, феникс, жертвы ферзя. Популярная задача.

C12. Г.Матюшин. 1. $c5?$ $d6!$ 1. $\mathbb{Q}b1!$ ~ 2. $\mathbb{Q}c3+ (2.c5? d4!) \mathbb{Q}d4$ 3. $c5$ ~ 4. $\mathbb{Q}c2\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $c5$ ~ 3. $\mathbb{Q}c3$ ~ 4. $\mathbb{Q}c2\#$, 1... $d4!$ (2. $\mathbb{Q}c1?$ $d5$ 3. $\mathbb{Q}c2 dc4$ 4. $\mathbb{Q}d2\#$, 2... $d6!$) 2. $\mathbb{Q}d2!$ (возврат) $d5!$ 3. $\mathbb{Q}b1!$ (возврат) $dc4$ 4. $\mathbb{Q}d2\#$, 2... $d6$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $d5$ 4. $\mathbb{Q}c5\#$. Двойной возврат коня.

C13. В.Мурашов. 1. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{Q}e5$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}8e6$ $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{Q}f4$ $d5$ 5. $\mathbb{Q}g6\#$. Эффект «ушел-пришел».

C14. В.Мурашов. 1. $\mathbb{Q}c8!$ ~ zz; 1... $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}b5!$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}c4$ 4. $\mathbb{Q}d6+ \mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}b2\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}b4!$ $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}c6$ 4. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}d5$ 5. $\mathbb{Q}e7\#$. Дуэль королей.

C15. П.Петрашинович. 1... $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}b5+ \mathbb{Q}g6$ 3. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}h6$ 4. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}h7$ 5. $\mathbb{Q}h5\#$, 2... $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}g4$ 4. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}h3/\mathbb{Q}h4/\mathbb{Q}f4$ 5. $\mathbb{Q}h5\#$ $\mathbb{Q}e6\#$, 1. $\mathbb{Q}e6?$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}g4$ 3. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}h3(h4)$ 4. $\mathbb{Q}f3$ ~ 5. $\mathbb{Q}h1\#$, 2... $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}f5$ 4. $\mathbb{Q}g1$ ~ 5. $\mathbb{Q}g5\#$, 2... $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $\mathbb{Q}e2$ 4. $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}d1\#$, 2... $\mathbb{Q}g4$ 3. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}h3(h4)$ 4. $\mathbb{Q}f3$ ~ 5. $\mathbb{Q}h1\#$, 2... $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}f5$ 4. $\mathbb{Q}g1$ ~ 5. $\mathbb{Q}g5\#$.

C16. Г.Матюшин. а) 1. $\mathbb{Q}h4?$ $f4!$ 1. $e3?$ $h4!$ 1. $e4!$ ~ 2. $\mathbb{Q}:f5$ $h3$ 3. $\mathbb{Q}g5$ $de4$ 4. $\mathbb{Q}:e4$ ~ 5. $\mathbb{Q}g6\#$, 1... $fe4$ 2. $\mathbb{Q}f7!$ ~ 3. $\mathbb{Q}e7$ ~ 4. $\mathbb{Q}d8$ ~ 5. $\mathbb{Q}f6\#$, 1... $de4$ (2. $\mathbb{Q}f2?$ $f4!$ 3. $\mathbb{Q}:e4$ $f3!$) 2. $\mathbb{Q}f1!$ $e3$ 3. $\mathbb{Q}g1$ $f4$ 4. $\mathbb{Q}e4$ ~ 5. $\mathbb{Q}g6\#$, 2... $f4$ 3. $\mathbb{Q}:e4$ ~ 4. $\mathbb{Q}g1$ ~ 5. $\mathbb{Q}g6\#$, b) $h5->g3$, #6, 1. $\mathbb{Q}h4$ $f4!$

(2. $\mathbb{Q}h6+$? $\mathbb{Q}f5$ 3. $\mathbb{Q}e7$ g2! 4. $\mathbb{Q}h4$ [4.e4+ f:e3 (e.p.) 5. $\mathbb{Q}h4$, 4...de4!, 4. $\mathbb{Q}:d5$ g1 \mathbb{W} 5. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}:Q#$, 4...f3!] 4...g1 $\mathbb{W}!+$ [4...g1 $\mathbb{Q}+$ 5. $\mathbb{Q}:d5$], 2. $\mathbb{Q}g4?$ g2!, 2.e3? g2!) 2.e4! fe3! (e.p.) 3. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}f5$ 4. $\mathbb{Q}e7$ ~ 5. $\mathbb{Q}h4$ ~ 6. $\mathbb{Q}f6#$.

C17. IO.Алексеев. 1. $\mathbb{Q}d6?$ $\mathbb{Q}a7!$ 1. $\mathbb{Q}f8?$ - 2. $\mathbb{Q}d6$ - 3. $\mathbb{Q}b6$ - 4. $\mathbb{Q}a6$ - 5. $\mathbb{Q}b6#$, 1...c3! 1. $\mathbb{Q}d2!$ - zz; 1...f5 2. $\mathbb{Q}c3$ - 3. $\mathbb{Q}:e5$ - 4. $\mathbb{Q}b6$ - 5. $\mathbb{Q}a6$ - 6. $\mathbb{Q}b6#$, 1...c3 2. $\mathbb{Q}:c3$ f5 3. $\mathbb{Q}:e5$ f4 3. $\mathbb{Q}d4$ f3 4. $\mathbb{Q}a7$ f2 5. $\mathbb{Q}b8$ f1~ 6. $\mathbb{Q}b6#$. Борьба белого слона с черными пешками. Правильные маты.

C18. А.Панкратьев. 1. $\mathbb{Q}d:f3?$ $\mathbb{Q}e3!$ 1. $\mathbb{Q}d7!$ $\mathbb{Q}:d3$ 2. $\mathbb{Q}e5+$ $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{Q}f4+!$ $\mathbb{Q}:f4$ 4. $\mathbb{Q}d3+$ $\mathbb{Q}e4$ 5. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}:d5$ 6. $\mathbb{Q}b6#$.

C19. В.Мурашев. 1. $\mathbb{Q}b2!$ $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}a1$ $\mathbb{Q}c(a)4$ 3. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}b3$ 4. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}a3$ 5. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}b3$ 6. $\mathbb{Q}c1+$ $\mathbb{Q}a3$ 7. $\mathbb{Q}c2#$.

C20. А.Стёпочкин. 1. $\mathbb{Q}fb2!$ h3 2. $\mathbb{Q}f2+$ $\mathbb{Q}h2$ 3. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}:b2$ 4. $\mathbb{Q}:b2+$ $\mathbb{Q}g1$ 5. $\mathbb{Q}:b3$ $\mathbb{Q}h1$ 6. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}g1$ 7. $\mathbb{Q}b1$ #, 5... $\mathbb{Q}h2$ 6. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h1$ 7. $\mathbb{Q}:h3#$.

C21. А.Варицкий. 1. $\mathbb{Q}b6!$ cb6 2.c7 $\mathbb{Q}b7$ 3. $\mathbb{Q}d7!$ $\mathbb{Q}c8$ 4. $\mathbb{Q}:b6+$ $\mathbb{Q}b7$ 5. $\mathbb{Q}c8$ $\mathbb{Q}:b6$ 6. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}a5$ 7. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}a6(4)$ 8. $\mathbb{Q}a7(a3) #$, 3... $\mathbb{Q}c6$ 4. $\mathbb{Q}c8$ $\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}d5$ 5. $\mathbb{Q}g8+$ $\mathbb{Q}e4$ 6. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f3$ 7. $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}e4(f2)$ 8. $\mathbb{Q}e5(g1) #$, 5... $\mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{Q}e5+$ $\mathbb{Q}b5$ 7. $\mathbb{Q}c4+$ $\mathbb{Q}a5$ 8. $\mathbb{Q}b7$ #, 6... $\mathbb{Q}b7$ 7.c4 $\mathbb{Q}a6$ 8. $\mathbb{Q}a8$ #, 4... $\mathbb{Q}:b5$ 5. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}a6$ 6. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}a5$ 7. $\mathbb{Q}c3$ b5 8. $\mathbb{Q}a8$ #.

C22. А.Стёпочкин. 1. $\mathbb{Q}f3!$ $\mathbb{Q}g1$ 2. $\mathbb{Q}b2!!$ f1~ 3. $\mathbb{Q}e:f1$ $\mathbb{Q}h1$ 4. $\mathbb{Q}e3!$ $\mathbb{Q}g1$ 5. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}:h2(h1)$ 6. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h1$ 7. $\mathbb{Q}g4$ h2 8. $\mathbb{Q}f1$ h3 9. $\mathbb{Q}f2$ #, 4... $\mathbb{Q}:h2$ 5. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h1$ 6. $\mathbb{Q}g4$ h2 7. $\mathbb{Q}f1$.

C23. В.Кириллов, А.Феоктистов, И.Ярмонов. 1. $\mathbb{Q}b7?$ $\mathbb{Q}h7!$ 1. $\mathbb{Q}c7?$ $\mathbb{Q}g4!$ 1. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}b8$ 2. $\mathbb{Q}d5!$ (3. $\mathbb{Q}b7+$ $\mathbb{Q}a8$ 4. $\mathbb{Q}c7$ #) $\mathbb{Q}a8$ 3. $\mathbb{Q}d4!$ (3. $\mathbb{Q}c5?$ $\mathbb{Q}h6!$ 4.g:h6 $\mathbb{Q}g6!$ 5. $\mathbb{Q}b7?$ $\mathbb{Q}:c6!$ $\mathbb{Q}:g5$ 4. $\mathbb{Q}c7!$ $\mathbb{Q}h8$ 5. $\mathbb{Q}fg5$ $\mathbb{Q}e8$ 6. $\mathbb{Q}c5!$ (6. $\mathbb{Q}b7?$ $\mathbb{Q}e7!$; 6. $\mathbb{Q}e3?$ $\mathbb{Q}:e3!$; 6. $\mathbb{Q}f2?$ $\mathbb{Q}h1$!) $\mathbb{Q}d8$ 7. $\mathbb{Q}e3!$ (7. $\mathbb{Q}b7?$ $\mathbb{Q}:d5!$) $\mathbb{Q}f8$ и главный план: 8. $\mathbb{Q}b7!$ $\mathbb{Q}f7$ 9. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}h1$ 10. $\mathbb{Q}a7+$ $\mathbb{Q}:a7$ 11. $\mathbb{Q}b6+$ $\mathbb{Q}b8$ 12. $\mathbb{Q}f4$ #. Авторы: «Чёткая логическая комбинация с двумя тематическими попытками на первом ходу, а также с новой тематической попыткой на третьем ходу. Тем. попытка $\mathbb{Q}b7$ по ходу игры опровергается четырьмя разными ходами. Возврат белого слона на седьмом ходу и правильный мат в финале. Формально на $\mathbb{Q}c7$ - Дрезденская тема (ход $\mathbb{Q}g4$ сохраняется, но не защищает), а на $\mathbb{Q}b7$ - Гамбургская тема и по ходу игры также Дрезденская тема (5. $\mathbb{Q}b7?$ $\mathbb{Q}:c6!$ ».

D20. С. Осинцев. 1. $\mathbb{Q}e1!$ Логический ложный след 1. $\mathbb{Q}e3?$ $\mathbb{Q}a8+$ 2. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}g6+$ 3. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}a7+$ 4. $\mathbb{Q}d8$ $\mathbb{Q}a8+$ 5. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}a7+$ 6. $\mathbb{Q}c8$ $\mathbb{Q}a8+$ 7. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}a7+$ 8. $\mathbb{Q}e8$ $\mathbb{Q}a8+$ 9. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}a7+$ 10. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}a8+$ 11. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}a7+$ 12. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}a6!$ 13. $\mathbb{Q}:a6$ b1 \mathbb{W} 14. $\mathbb{Q}e2+$ $\mathbb{Q}g3$ Позиция A1 с $\mathbb{Q}e3$. 15. $\mathbb{Q}g5$ (15. $\mathbb{Q}f1+$ $\mathbb{Q}f4!$ 16. $\mathbb{Q}h2+$ $\mathbb{Q}f5$ 17. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}e6=$) 15... $\mathbb{Q}g1$! 16. $\mathbb{Q}f1+$ (16. $\mathbb{Q}f5?$ $\mathbb{Q}h3+=$) 16... $\mathbb{Q}h3+$ 17. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}h4$ 18. $\mathbb{Q}e1+$ $\mathbb{Q}h3!$ (18... $\mathbb{Q}h5?$ 19. $\mathbb{Q}g3++$) 19. $\mathbb{Q}c3+$ $\mathbb{Q}g2$ 20. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}h1!$ (20... $\mathbb{Q}h2?$ 21. $\mathbb{Q}h8$ # правильный мат) 21. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}f1+$ 22. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f3!$ 23. $\mathbb{Q}e1+$ $\mathbb{Q}g2$ 24. $\mathbb{Q}d2+$ (24. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}h2=$) 24... $\mathbb{Q}g1$! 25. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}h1+$ 26. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}f3+$ 27. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}h1+=$ позиционная ничья. 1... $\mathbb{Q}a8+$ 1..b1 \mathbb{W} 2. $\mathbb{Q}g2$ # (угроза); 1... $\mathbb{Q}d6+$ 2. $\mathbb{Q}e8!$ (2. $\mathbb{Q}e7?$ $\mathbb{Q}g6!$ 3. $\mathbb{Q}:d6$ b1 \mathbb{W} 4. $\mathbb{Q}h7+$ $\mathbb{Q}g1$ 5. $\mathbb{Q}:g6+$ $\mathbb{Q}f2!$ 6. $\mathbb{Q}g2+$ $\mathbb{Q}e3=$) 2... $\mathbb{Q}d2$ 3. $\mathbb{Q}b3!$ $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}c2!$ $\mathbb{Q}f4$ 5. $\mathbb{Q}:b2+$ 2. $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}c7?$ $\mathbb{Q}e6+$ 3. $\mathbb{Q}:e6=$ 2... $\mathbb{Q}g6!$ 3. $\mathbb{Q}:g6$ $\mathbb{Q}a7+$ 4. $\mathbb{Q}f8$ 4. $\mathbb{Q}d8?$ $\mathbb{Q}a8+$ 5. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}a7+$ 6. $\mathbb{Q}b8?$ b1 \mathbb{W} = 4... $\mathbb{Q}a8+$ 5. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}a7+$ 6. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}a6!$ 7. $\mathbb{Q}:a6$ b1 \mathbb{W} 8. $\mathbb{Q}e2+$ $\mathbb{Q}g3$ Позиция A с $\mathbb{Q}e1$. 8... $\mathbb{Q}h3$ 9. $\mathbb{Q}h5!+-$ 9. $\mathbb{Q}h5!$ 9. $\mathbb{Q}g5?$ $\mathbb{Q}c1+=$; 9. $\mathbb{Q}g2?$ $\mathbb{Q}h4$ 10. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}h3$ 11. $\mathbb{Q}g2+$ $\mathbb{Q}h4$ 12. $\mathbb{Q}h2+$ $\mathbb{Q}g4$ 13. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g3=$ позиционная ничья. 9... $\mathbb{Q}b6$ 10. $\mathbb{Q}g2+$ (угроза) $\mathbb{Q}f4$ 11. $\mathbb{Q}g5$ # 9... $\mathbb{Q}f4$ 10. $\mathbb{Q}f1!$ $\mathbb{Q}e5$ 11. $\mathbb{Q}f3++$ вилка и 10... $\mathbb{Q}e3$ 11. $\mathbb{Q}g2++$ вилка. Логический этюд, «эффект предвидения» с выбором на первом ходу.

D21. А. Варицкий. 1.g:h4! g:h4! 2. $\mathbb{Q}f7!$ 2. $\mathbb{Q}c4?$ h3? 3. $\mathbb{Q}b2!$ f:e3 4. $\mathbb{Q}:a4+$ $\mathbb{Q}d6$ 5. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}f3$ 6. $\mathbb{Q}f7+=$; но 2...f4! 3.e:f4 h3-+ 2... $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}:f7$ h3 4. $\mathbb{Q}h5$ f:e4 5. $\mathbb{Q}g6$ b5! 5... $\mathbb{Q}d5$ 6. $\mathbb{Q}b6$ h2 7. $\mathbb{Q}c4!$ h1 \mathbb{W} 8. $\mathbb{Q}f7x$; 7... $\mathbb{Q}:c4$ 8. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}b3$ 9. $\mathbb{Q}a5$ $\mathbb{Q}a3$ 10. $\mathbb{Q}d5!+-$ 6. $\mathbb{Q}c6!$ 6. $\mathbb{Q}:e4?$ b4! 7.a:b4 $\mathbb{Q}:b4=$ 6...a5! 7. $\mathbb{Q}e5!$ b4 8. $\mathbb{Q}g4$ b:a3 9. $\mathbb{Q}f7++$

D22. М. Гарсиа. 1. $\mathbb{Q}e6!$ Ложный след 1. $\mathbb{Q}g2?$ h1 $\mathbb{Q}+$ 2. $\mathbb{Q}:h1$ $\mathbb{Q}:g8$ 3. $\mathbb{Q}b4+$ (3. $\mathbb{Q}g4$ f5! 4. $\mathbb{Q}:f5+$ $\mathbb{Q}f6$ 5. $\mathbb{Q}c5+$ $\mathbb{Q}e7$ 6. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}f7$ 7. $\mathbb{Q}b4+$ (7. $\mathbb{Q}c5+$ $\mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}f3++$) 7... $\mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}f3+!$ 9. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}f7$ 10. $\mathbb{Q}:g7+$ $\mathbb{Q}e6$ 11. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}d7$ 12. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}c8$ 13. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}b8$ 14. $\mathbb{Q}e5+$ $\mathbb{Q}a8-+$ 3... $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}h8+$ (4. $\mathbb{Q}:e7+?$ $\mathbb{Q}:e7$ 5. $\mathbb{Q}c4$ f5 6. $\mathbb{Q}:f5$ $\mathbb{Q}f6$ 7. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}f8$ 8. $\mathbb{Q}:f6+ g:f6$ 9. $\mathbb{Q}:b7$ $\mathbb{Q}e1-+$ 4... $\mathbb{Q}f7$ 5. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g6$ 6. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}e6$ 7. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{Q}:e7$ $\mathbb{Q}c1+$ 9. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}c6+$ 10. $\mathbb{Q}:c6$ b:c6-+ 1... $\mathbb{Q}b1+!$ 1... $\mathbb{Q}a1+$ 2. $\mathbb{Q}e1$ h1 $\mathbb{Q}+$ 3. $\mathbb{Q}:h1$ $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}d5!=$ 2. $\mathbb{Q}:b1$ h1 $\mathbb{Q}+$ 3. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}h5+$ 3... $\mathbb{Q}:b1??$ 4. $\mathbb{Q}:f6+ g:f6$ 5. $\mathbb{Q}h6#$

4. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}d5!$ 4... $\mathbb{Q}d8$ 5. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}d6$ 6. $\mathbb{Q}:b3$ $\mathbb{Q}h3+$ 7. $\mathbb{Q}e1=$ 5. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}:d5$ 6. $\mathbb{Q}h7!$ 6. $\mathbb{Q}h4?$ $\mathbb{Q}:d2$ 7. $\mathbb{Q}h8+$ $\mathbb{Q}f7$ 8. $\mathbb{Q}:b3+$ $\mathbb{Q}e6$ 9. $\mathbb{Q}:b7+$ $\mathbb{Q}g6$ 10. $\mathbb{Q}g2+$ $\mathbb{Q}g5+$ 6. $\mathbb{Q}b4+?$ $\mathbb{Q}f7$ 7. $\mathbb{Q}g4$ f5-+ 6... $\mathbb{Q}:d2$ 6... $\mathbb{Q}e5$ 7. $\mathbb{Q}g4=$ 6... $\mathbb{Q}b5+$ 7. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}g5+$ 8. $\mathbb{Q}h3!$ (8. $\mathbb{Q}f1?$ b2 9. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}h5$ 10. $\mathbb{Q}g2$ b1 \mathbb{Q} 11. $\mathbb{Q}:b1$ $\mathbb{Q}d5+$ 12. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}:d2$ 13. $\mathbb{Q}:b7$ $\mathbb{Q}e2-+$) 8... $\mathbb{Q}b2$ 9. $\mathbb{Q}d4!=$ 7. $\mathbb{Q}h8+$ $\mathbb{Q}f7$ 8. $\mathbb{Q}h5+$ $\mathbb{Q}g6$ 9. $\mathbb{Q}h7+$ $\mathbb{Q}e6$ 10. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}f5$ 11. $\mathbb{Q}:e8$ $\mathbb{Q}d3+$ 11... $\mathbb{Q}b2?$ 12. $\mathbb{Q}h3+=$ 12. $\mathbb{Q}g2$ b2 13. f3!! Ложный след 13. $\mathbb{Q}g8?$ b1 $\mathbb{Q}!$ (13... $\mathbb{Q}d5+?$ 14. $\mathbb{Q}g3$ b1 \mathbb{Q} 15. $\mathbb{Q}:g6+$ $\mathbb{Q}e5$ 16. $\mathbb{Q}e8+$ $\mathbb{Q}d6$ 17. $\mathbb{Q}:b1$ $\mathbb{Q}g5+$ 18. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}h5+$ 19. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}:e8$ 20. $\mathbb{Q}:b7=$ позиционная ничья) 14. $\mathbb{Q}:g6+$ $\mathbb{Q}e6$ 15. $\mathbb{Q}e8+$ $\mathbb{Q}d7$ 16. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}c6$ 17. $\mathbb{Q}c8+$ (17. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}c5$ 18. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}b4$ 19. $\mathbb{Q}b6+$ $\mathbb{Q}b5$ 20. $\mathbb{Q}:b5+$ a:b5-+) 17... $\mathbb{Q}b5$ 18. $\mathbb{Q}:b7+$ $\mathbb{Q}a5$ 19. $\mathbb{Q}c5+$ $\mathbb{Q}bb5$ 20. $\mathbb{Q}:b5+$ a:b5- нет позиционной ничьи или 13. $\mathbb{Q}e1?$ b1 \mathbb{Q} 14. $\mathbb{Q}:b1$ $\mathbb{Q}:b1$ 15. $\mathbb{Q}h3+$ $\mathbb{Q}e5!$ 16. $\mathbb{Q}c3+$ $\mathbb{Q}d5-$ нет вечного шаха. 13... $\mathbb{Q}d2+$ 14. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}f4+$ 15. $\mathbb{Q}f2!$ 15. $\mathbb{Q}g2?$ b1 \mathbb{Q} 16. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}g5$ 17. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}bf5-+$ 15... $\mathbb{Q}b1$ 16. $\mathbb{Q}h3+$ $\mathbb{Q}g5$ 17. $\mathbb{Q}g2+$ $\mathbb{Q}h6$ 18. $\mathbb{Q}h3+=$ вечный шах.

D23. М. Пасман. 1. $\mathbb{Q}f4+$ 1. $\mathbb{Q}:f3$ $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}gh4$ a5 3. $\mathbb{Q}g3$ a4 4. $\mathbb{Q}g2+$ $\mathbb{Q}d3$ 5. $\mathbb{Q}f4+$ $\mathbb{Q}c2$ 6. $\mathbb{Q}d4+$ (6. $\mathbb{Q}d5$ a3) 6... $\mathbb{Q}c3$ 7. $\mathbb{Q}b5+$ $\mathbb{Q}b4+$ 1... $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}d4$ 2... $\mathbb{Q}f2$ 3. $\mathbb{Q}h3+$ $\mathbb{Q}e1$ 4. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}e4$ 5. $\mathbb{Q}c7$ a5 6. $\mathbb{Q}f4!$ $\mathbb{Q}c6$ (6... $\mathbb{Q}d5$ 7. $\mathbb{Q}e3$ a4 8. $\mathbb{Q}b5$) 7. $\mathbb{Q}e3!$ a4 8. $\mathbb{Q}a6$ $\mathbb{Q}b7$ (8... a3 9. $\mathbb{Q}b4)$ 9. $\mathbb{Q}b4=$ 3. $\mathbb{Q}f6!!$ 3. $\mathbb{Q}:f3+$ $\mathbb{Q}d5+$ 3... $\mathbb{Q}f2$ 3... a5 4. $\mathbb{Q}:f3+$; или 3... $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}g3$ a5 5. $\mathbb{Q}:e4$ $\mathbb{Q}:e4$ 6. $\mathbb{Q}f2$ a4 7. $\mathbb{Q}:f3$ $\mathbb{Q}d3$ 8. $\mathbb{Q}e1$ a3 9. $\mathbb{Q}d1$ a2 10. $\mathbb{Q}e1+$ $\mathbb{Q}c3$ 11. $\mathbb{Q}c2$ $\mathbb{Q}b2$ 12. $\mathbb{Q}d2=$ 4. $\mathbb{Q}f3+!$ $\mathbb{Q}e3$ 4... $\mathbb{Q}c3$ 5. $\mathbb{Q}g2=$ 5. $\mathbb{Q}g2$ f1 $\mathbb{Q}+$ 6. $\mathbb{Q}:f1$ $\mathbb{Q}:f3$ 7. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}e3$ 8. $\mathbb{Q}d5+!$ 8. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}e4-$ + 8... $\mathbb{Q}d4$ 8... $\mathbb{Q}d3$ 9. $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}c4$ (9... $\mathbb{Q}c2+$ 10. $\mathbb{Q}c1)$ 10. $\mathbb{Q}e7!$ $\mathbb{Q}c3$ (10... a5 11. $\mathbb{Q}c1$) 11. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}e4$ (11... $\mathbb{Q}c2$ 12. $\mathbb{Q}d5+$; 11... $\mathbb{Q}d3$ 12. $\mathbb{Q}c8$ a5 13. $\mathbb{Q}:d6$) 12. $\mathbb{Q}c8!$ a5 13. $\mathbb{Q}:d6=$ 9. $\mathbb{Q}e7!$ $\mathbb{Q}c3$ 10. $\mathbb{Q}c8!$ a5 11. $\mathbb{Q}:d6$ $\mathbb{Q}c2$ 12. $\mathbb{Q}b5!$ a4 13. $\mathbb{Q}e2!$ $\mathbb{Q}a2$ 14. $\mathbb{Q}a3+$ $\mathbb{Q}b2$ 15. $\mathbb{Q}d2!$ Финальная позиция с жертвой коня на a3 известна из дефектного этюда Коваленко 1977 года. 15... $\mathbb{Q}:a3$ 16. $\mathbb{Q}c2=$

E17. В. Волчек. 1. $\mathbb{Q}e6$ (a) $\mathbb{Q}a6$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}f5#$ (b), 1. $\mathbb{Q}f5$ (b) $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}e6#$ (a). Чередование полей с игрой полусвязки.

E18. А. Панкратьев. 1. $\mathbb{Q}:b3$ $\mathbb{Q}:d3+$ 2. $\mathbb{Q}a2$ $\mathbb{Q}a3#$, 1. $\mathbb{Q}:b5$ $\mathbb{Q}d7$ 2. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}d4#$, 1. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}g4$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}c3#$.

E19. В. Гуров, Б. Шорохов. а) 1. $\mathbb{Q}e4$ f:g5+ (f5+?) 2. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}e7#$, 1. $\mathbb{Q}g3$ f5+ (f:g5+?) 2. $\mathbb{Q}:h4$ $\mathbb{Q}:h7#$; б) 1. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}:f4$ 2. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}g2#$, 1. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}:f4+$ 2. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}d3#$.

E20. П. Мурашев. 1.d2 $\mathbb{Q}:e4+$ 2. $\mathbb{Q}e6$ f5#, 1. $\mathbb{Q}:f4$ $\mathbb{Q}:d3+$ 2. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}f7#$, 1. $\mathbb{Q}:d5$ $\mathbb{Q}:d3$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}e5#$, 1. $\mathbb{Q}:e5$ $\mathbb{Q}:d3$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}d5#$

E21. В. Шумарин. а) 1... $\mathbb{Q}g7$ 2. $\mathbb{Q}h6+$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}g5$ e4#, 1... $\mathbb{Q}h1$ 2. $\mathbb{Q}g5$ $\mathbb{Q}g3$ 3. $\mathbb{Q}g4$ $\mathbb{Q}d8#$; б) 1... e4+ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}h6$ 3. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}g4#$.

E22. П. Мурашев. 1... $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}dc6$ $\mathbb{Q}f5+$ 3. $\mathbb{Q}d4$ (a) e4# (b), 1... $\mathbb{Q}d2$ 2. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}e3+$ 3. $\mathbb{Q}d4$ (a) $\mathbb{Q}e4#$ (b)

E23. П. Мурашев. 1... h4 2. d5 h:g5 3. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}:d5#$, 1... h:g3 2. $\mathbb{Q}d4$ g4 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}:d4#$, 1... $\mathbb{Q}a3$ 2. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}:c3$ 3. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}:c5#$, 1... $\mathbb{Q}:c5+$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}:c3$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}c5#$

E24. П. Мурашев. 1... g3 2. $\mathbb{Q}e4$ g:h4 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}:e4#$, 1... h7 2. $\mathbb{Q}d5$ h8 $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}:d5#$, 1... $\mathbb{Q}b3$ 2. c3 $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}e4#$, 1... $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}:d4$ 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d5#$

E25. П. Мурашев. 1... b:c4 2. $\mathbb{Q}e4$ (a) $\mathbb{Q}h4$ 3. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}:c5#$, 1... $\mathbb{Q}de1$ 2. $\mathbb{Q}e4$ (a) $\mathbb{Q}d2$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}f1#$, 1... $\mathbb{Q}f2$ 2. $\mathbb{Q}e4$ (a) $\mathbb{Q}fe1$ 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}g4#$.

E26. Э. Зарубин. а) 1. $\mathbb{B}c7$ $\mathbb{A}a4$ 2. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}e7$ 3. $\mathbb{B}c8$ $\mathbb{B}b6\#$; б) 1. $\mathbb{B}b5$ $\mathbb{B}b4$ 2. $\mathbb{B}b6$ $\mathbb{B}e6$ 3. $\mathbb{B}a6$ $\mathbb{B}c7\#$; а1) 1. $\mathbb{B}a7+$ $\mathbb{B}:a7$ 2. $\mathbb{B}c7$ $\mathbb{B}a6$ 3. $\mathbb{B}b8$ $\mathbb{B}d6\#$; б1) 1. $\mathbb{B}b8+$ $\mathbb{B}:b8$ 2. $\mathbb{B}b6$ $\mathbb{B}c8$ 3. $\mathbb{B}a7$ $\mathbb{B}c5\#$.

E27. В. Шумарин. а) 1. $f1\mathbb{B}$ $e3$ 2. $\mathbb{B}f6$ $e4$ 3. $\mathbb{B}e6$ $\mathbb{B}c4\#$; б) 1. $f1\mathbb{B}$ $\mathbb{B}c6$ 2. $\mathbb{B}h3$ $e4$ 3. $\mathbb{B}e6$ $\mathbb{B}e5\#$.

E28. А. Панкратьев, Ю. Горбатенко а) 1. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}h7$ 2. $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}b7$ 3. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}b4\#$; б) 1. $\mathbb{B}d5$ $\mathbb{B}h7$ 2. $\mathbb{B}c6$ $\mathbb{B}b1$ 3. $\mathbb{B}d5$ $\mathbb{B}a2\#$

E29. М. Билы. а) *... ... 2. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{B}ge4$ 3. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}c3$ 4. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{B}b5\#$. 1... $\mathbb{B}d7$ 2. $\mathbb{B}d5+$ $\mathbb{B}e7$ 3. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}f8$ 4. $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}g6\#$, 1... $\mathbb{B}f1$ 2. $\mathbb{B}f5$ $\mathbb{B}d5$ 3. $\mathbb{B}f4$ $\mathbb{B}e4$ 4. $\mathbb{B}g6$ $\mathbb{B}e3\#$, 1... $\mathbb{B}e6$ 2. $\mathbb{B}h4$ $\mathbb{B}f7$ 3. $\mathbb{B}g5$ $\mathbb{B}g7$ 4. $\mathbb{B}g4$ $\mathbb{B}e6\#$; б) 1... $\mathbb{B}h1$ 2. $\mathbb{B}e4$ $\mathbb{B}f2$ 3. $\mathbb{B}f6+$ $\mathbb{B}c5$ 4. $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}d3\#$

E30. А. Варицкий. 1. $\mathbb{B}h8$ $g:h8\mathbb{B}$ 2. $\mathbb{B}g4$ $\mathbb{B}d4$ 3. $\mathbb{B}hg7$ $\mathbb{B}:g4+$ 4. $\mathbb{B}h7$ $\mathbb{B}h5\#$, 1. $\mathbb{B}h8$ $g:h8\mathbb{B}$ + 2. $\mathbb{B}h7$ $\mathbb{B}g6$ 3. $\mathbb{B}h8$ $\mathbb{B}b8$ 4. $\mathbb{B}g7$ $\mathbb{B}f8\#$.

E31. А. Феоктистов. а) 1. $\mathbb{B}h5$ $\mathbb{B}e2$ 2. $\mathbb{B}f5$ $\mathbb{B}h3$ 3. $\mathbb{B}d1$ $\mathbb{B}g4$ 4. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}f3\#$ (а); б) 1. $\mathbb{B}f3$ $\mathbb{B}d1$ 2. $\mathbb{B}g2$ $\mathbb{B}e1$ 3. $\mathbb{B}g1$ $\mathbb{B}d2$ 4. $\mathbb{B}g2$ $\mathbb{B}f3\#$ (а); в) 1. $\mathbb{B}d2$ $\mathbb{B}:h1$ 2. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}f1$ 3. $\mathbb{B}d3$ $\mathbb{B}d1$ 4. $\mathbb{B}e4$ $\mathbb{B}f3\#$ (а).

E32. А. Панкратьев. 1. $\mathbb{B}e5$?? 2. $\mathbb{B}f3$ $\mathbb{B}c4$ 3. $\mathbb{B}e4$ $\mathbb{B}f5$ 4. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{B}d6\#$. 1. $\mathbb{B}e5$ $\mathbb{B}h2$ 2. $\mathbb{B}f3$ $\mathbb{B}c4$ 3. $\mathbb{B}e4$ $\mathbb{B}f5$ 4. $\mathbb{B}e3$, 1. $\mathbb{B}f6$ $\mathbb{B}g2+$ 2. $\mathbb{B}f3$ $\mathbb{B}f4$ 3. $\mathbb{B}g4$ $\mathbb{B}h6$ 4. $\mathbb{B}f5$ $\mathbb{B}e3\#$.

E33. А. Феоктистов. а) 1.c4 $\mathbb{B}f7$ 2. $\mathbb{B}c5$ $\mathbb{B}f8$ 3. $\mathbb{B}d8$ $\mathbb{B}e6$ 4. $\mathbb{B}e8$ $\mathbb{B}d6$ 5. $\mathbb{B}c8$ $\mathbb{B}e7\#$; б) 1. $\mathbb{B}d5$ $\mathbb{B}g8$ 2. $\mathbb{B}g7+$ $\mathbb{B}f7$ 3. $\mathbb{B}f8$ $\mathbb{B}f6$ 4. $\mathbb{B}e8$ $\mathbb{B}e6$ 5. $\mathbb{B}d8$ $\mathbb{B}f7\#$. Возвраты слона на матующем ходу.

E34. А. Варицкий. а) 1. $\mathbb{B}b3$ $\mathbb{B}e5$ 2. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{B}a7$ 3. $\mathbb{B}b5$ $\mathbb{B}b6$ 4. $\mathbb{B}d4$ $\mathbb{B}a5$ 5. $\mathbb{B}e3$ $\mathbb{B}b4$ 6. $\mathbb{B}d3$ $\mathbb{B}c6\#$; б) 1. $\mathbb{B}f4$ $\mathbb{B}d6$ 2. $\mathbb{B}f2$ $\mathbb{B}b7$ 3. $\mathbb{B}g5$ $\mathbb{B}c6$ 4. $\mathbb{B}g4$ $\mathbb{B}d5$ 5. $\mathbb{B}g5$ $\mathbb{B}e5$ 6. $\mathbb{B}h4$ $\mathbb{B}f7\#$.

E35. А. Панкратьев. 1. $\mathbb{B}h7$ $\mathbb{B}f7$ 2. $\mathbb{B}a2+$ $\mathbb{B}b1$ 3. $\mathbb{B}h8$ $\mathbb{B}c1$ 4. $\mathbb{B}a8$ $\mathbb{B}d2$ 5. $\mathbb{B}g3$ $\mathbb{B}e3$ 6. $\mathbb{B}f5+$ $\mathbb{B}f4$ 7. $\mathbb{B}g7$ 8. $\mathbb{B}g8$ $\mathbb{B}g6\#$

F10. В. Волчек. 1. $\mathbb{B}f8?$ zz 1... $\mathbb{B}b2$ 2. $\mathbb{B}b7+$ $\mathbb{B}d6$ 3. $\mathbb{B}e5+$ $\mathbb{B}:e5\#$, 1... $\mathbb{B}a1$ (а4) 2. $\mathbb{B}d1+$ $\mathbb{B}:d1$ 3. $\mathbb{B}f3+$ $\mathbb{B}:f3\#$, 1... $\mathbb{B}a2$ (с3, б3) 2. $\mathbb{B}c4+$ $\mathbb{B}:c4$ 3. $\mathbb{B}e4+$ $\mathbb{B}:e4\#$, 1... $\mathbb{B}a6$ 2. $\mathbb{B}d8+$ $\mathbb{B}d6$ 3. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}:d7\#$, 1... $\mathbb{B}a5!$ 1. $\mathbb{B}b6!$ zz 1... $\mathbb{B}b2$ 2. $\mathbb{B}b7+$ $\mathbb{B}d6$ 3. $\mathbb{B}e5+$ $\mathbb{B}:e5\#$, 1... $\mathbb{B}a1$ (а4) 2. $\mathbb{B}d1+$ $\mathbb{B}:d1$ 3. $\mathbb{B}f3+$ $\mathbb{B}:f3\#$, 1... $\mathbb{B}a2$ (с3, б3) 2. $\mathbb{B}c4+$ $\mathbb{B}:c4$ 3. $\mathbb{B}e4+$ $\mathbb{B}:e4\#$ 1... $\mathbb{B}a8$ (а5) 2. $\mathbb{B}d8+$ $\mathbb{B}:d8$ 3. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{B}:d7\#$, 1... $\mathbb{B}a7$ 2. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{B}:d7+3. \mathbb{B}e6+$ $\mathbb{B}:e6\#$

F11. В. Тура. 1. $\mathbb{B}f2?$ $\mathbb{B}g7!$ 1. $\mathbb{B}f4!$ - 2. $\mathbb{B}a5+$ ($\mathbb{B}:d6+?$) $\mathbb{B}c5$ 3. $\mathbb{B}b5+$ $\mathbb{a}:b5\#$, 1... $\mathbb{d}4$ 2. $\mathbb{B}d6+$ ($\mathbb{B}:a5+?$) $\mathbb{B}c3$ 3. $\mathbb{B}b3+$ $\mathbb{B}:b3\#$, 1... $\mathbb{B}g7$ 2. $\mathbb{B}d5+$ $\mathbb{B}c3$ 3. $\mathbb{B}b3+$ $\mathbb{B}:b3\#$, 1... $\mathbb{B}b7$ 2. $\mathbb{B}d3+$ $\mathbb{B}c5$ 3. $\mathbb{B}b5+$ $\mathbb{a}:b5\#$.

F12. А. Феоктистов. 1. $\mathbb{B}bd5!$ - 2. $\mathbb{B}d8+!$ $\mathbb{B}c7!$ 3. $\mathbb{B}5d7+!$ $\mathbb{B}c6$ 4. $\mathbb{B}b7+!$ $\mathbb{B}:e8$ 5. $\mathbb{B}d5+$ $\mathbb{B}c5$ 6. $\mathbb{B}b5+!$ $\mathbb{B}:b5\#$, 1... $\mathbb{c}:d3$ 2. $\mathbb{c}4!$ ~ 3. $\mathbb{B}b7+!$ $\mathbb{B}:e8$ 4. $\mathbb{B}b6+$ $\mathbb{B}c7$ 5. $\mathbb{B}c6+!$ $\mathbb{B}:c6$ 6. $\mathbb{B}c8+$ $\mathbb{B}:c8\#$, 1... $\mathbb{B}e8$ 2. $\mathbb{B}7d6+!$ $\mathbb{B}c7$ 3. $\mathbb{B}c6+!$ $\mathbb{B}:c6$ 4. $\mathbb{a}8\mathbb{B}+$ $\mathbb{B}c7$ 5. $\mathbb{B}3e8+$ $\mathbb{B}:c8+$ 6. $\mathbb{B}b7+!$ $\mathbb{B}:b7\#$.

F13. Ф. Рихтер. 1. $\mathbb{B}g6!$ b3 2. $\mathbb{B}f3+$ $\mathbb{B}d7$ 3. $\mathbb{B}g7+$ $\mathbb{B}e6$ 4. $\mathbb{B}e8+$ $\mathbb{B}f5$ 5. $\mathbb{B}d6+$ $\mathbb{B}f4$ 6. $\mathbb{B}h2+$ $\mathbb{B}:f3$ 7. $\mathbb{B}c3+$ $\mathbb{B}f2$ 8. $\mathbb{B}g2+$ $\mathbb{B}g2\#$, 1... $\mathbb{B}:b7$ 2. $\mathbb{B}f7+$ $\mathbb{B}d6$ 3. $\mathbb{B}h6+$ $\mathbb{B}e5$ 4. $\mathbb{B}c7+$ $\mathbb{B}f5$ 5. $\mathbb{B}c5+$ $\mathbb{B}g4$ 6. $\mathbb{B}h4+$ $\mathbb{B}:h4$ 7. $\mathbb{B}f4+$ $\mathbb{B}h3$ 8. $\mathbb{B}g2+$ $\mathbb{B}:g2\#$.

F14. В. Жеглов. 1. $\mathbb{B}f5+$ $\mathbb{B}d6$ 2. $\mathbb{B}d2+$ $\mathbb{B}d4$ 3. $\mathbb{B}f6+$ $\mathbb{B}d5$ 4. $\mathbb{B}a6!$ $\mathbb{B}e4$ 5. $\mathbb{B}d3+$ $\mathbb{B}d5$ 6. $\mathbb{B}e2$ $\mathbb{B}d6$ 7. $\mathbb{B}f8$ $\mathbb{B}d5$ 8. $\mathbb{B}e6$ $\mathbb{B}d6$ 9. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{B}c6$ 10. $\mathbb{B}c4+$ $\mathbb{B}b6$ 11. $\mathbb{B}b7+$ $\mathbb{B}a5$ 12. $\mathbb{B}e5+$ $\mathbb{B}b5$ 13. $\mathbb{B}b8$ $\mathbb{B}a6$ 14. $\mathbb{B}a8$ $\mathbb{B}a5$ 15. $\mathbb{B}b8$ $\mathbb{B}a6$ 16. $\mathbb{B}e4$ $\mathbb{B}a5$ 17. $\mathbb{B}b4+$ $\mathbb{B}a6$ 18. $\mathbb{B}c7+$ $\mathbb{B}c7\#$, 1... $\mathbb{B}d4$ 2. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{B}e3$ 3. $\mathbb{B}f2+$ $\mathbb{B}e4$ 4. $\mathbb{B}c4+$ $\mathbb{B}d4$ 5. $\mathbb{B}d6!$ $\mathbb{B}d3$ 6. $\mathbb{B}e5+$ $\mathbb{B}e4$ 7. $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}d3$ 8. $\mathbb{B}b6$ $\mathbb{B}e4$ 9. $\mathbb{B}c7!$ $\mathbb{B}d3$ 10. $\mathbb{B}d8/$ $\mathbb{B}d7$ $\mathbb{B}e4$ 11. $\mathbb{B}d7/$ $\mathbb{B}d8$ $\mathbb{B}d3$ 12. $\mathbb{B}c8$ $\mathbb{B}e4$ 13. $\mathbb{B}c5+$ $\mathbb{B}e5$ 14. $\mathbb{B}g3+$ $\mathbb{B}f5$ 15. $\mathbb{B}d5+$ $\mathbb{B}f6$ 16. $\mathbb{B}g5+$ $\mathbb{B}f7$ 17. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{B}f8$ 18. $\mathbb{B}e6+$ $\mathbb{B}e6\#$, 1... $\mathbb{B}e5$ 2. $\mathbb{B}7c4!$ $\mathbb{B}d6$ 3. $\mathbb{B}d2+$ $\mathbb{B}d3$ 4. $\mathbb{B}g4!$ $\mathbb{B}d5$ 5. $\mathbb{B}d8$ $\mathbb{B}d6$ 6. $\mathbb{B}e8$ $\mathbb{B}d5$ 7. $\mathbb{B}f8$ $\mathbb{B}d6$ 8. $\mathbb{B}h4!$ $\mathbb{B}\sim$ 9. $\mathbb{B}d4+$ $\mathbb{B}e6$ 10. $\mathbb{B}e2+$ $\mathbb{B}e5$ 11. $\mathbb{B}e7$ 12. $\mathbb{B}c6$ $\mathbb{B}e8$ 13. $\mathbb{B}h6$ $\mathbb{B}e7$ 14. $\mathbb{B}d6+$ $\mathbb{B}e8$ 15. $\mathbb{B}h8$ $\mathbb{B}f7$ 16. $\mathbb{B}h7+$ $\mathbb{B}d8$ 17. $\mathbb{B}d7+$ $\mathbb{B}f8$ 18. $\mathbb{B}g6+$ $\mathbb{B}:g6\#$.

G20. А. Стёпочкин. 1. $\mathbb{Q}b4$ a3 (темпоход) 2. $\mathbb{Q}d1$ a4 3. $\mathbb{Q}e1$ a:b5 4. $\mathbb{Q}h1$ b:a6 5. $\mathbb{Q}e1$ a:b7 6. $\mathbb{Q}g1$ b:a8 $\mathbb{Q}!$ 7. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}b6$ 8. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}:c4$ 9. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}:b2$ 10. d2 $\mathbb{Q}:d1=$

G21. В. Мединцев. 1... $\mathbb{Q}b8$ 2.e:f5 $\mathbb{Q}c7$ 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}b5$ 4. $\mathbb{Q}:c4+$ $\mathbb{Q}:c4\#$; 1... $\mathbb{Q}a5$ 2.e:f4 $\mathbb{Q}b5$ 3. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}c7$ 4. $\mathbb{Q}:d7+$ $\mathbb{Q}:d7\#$ - двойной Зилахи.

hs#n – Кооперативно-обратный мат в n ходов. Начинают белые и совместно с чёрными за n-1 ход строят позицию, в которой возможен обратный мат в один ход.

G22. В. Мединцев. а) 1. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}:e3+$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}d2$ $\mathbb{Q}c2$ 4. $\mathbb{Q}f2+$ $\mathbb{Q}:f2\#$; б) 1. $\mathbb{Q}:f5$ $\mathbb{Q}:e5+$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}b4$ 4. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}:e7\#$

G23. В. Жеглов. 1. $\mathbb{Q}g4-g5+$ $\mathbb{Q}b6$ 2. $\mathbb{Q}a5+$ $\mathbb{Q}a7$ 3. $\mathbb{Q}b2$ $\mathbb{Q}a8$ 4. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}a7$ 5. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}a8$ 6. $\mathbb{Q}g8+$ $\mathbb{Q}a7$ 7. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}b7$ 8. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}b6$ 9. $\mathbb{Q}c8+$ $\mathbb{Q}:c8\#$; 1.. $\mathbb{Q}a4$ 2. $\mathbb{Q}c2+$ $\mathbb{Q}a3$ 3. $\mathbb{Q}a8!$ $\mathbb{Q}b4$ 4. $\mathbb{Q}b2+$ $\mathbb{Q}a4$ 5. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}a5$ 6. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}a4$ 7. $\mathbb{Q}e4+$ $\mathbb{Q}a5$ 8. $\mathbb{Q}d4$ $\mathbb{Q}b5$ 9. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}:c7\#$, 2... $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{Q}e1+$ $\mathbb{Q}a3$ 4. $\mathbb{Q}a1+$ $\mathbb{Q}b4$ 5. $\mathbb{Q}b1+$ $\mathbb{Q}c4$ 6. $\mathbb{Q}a4+$ $\mathbb{Q}b4$ 7. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}d4$ 8. $\mathbb{Q}b2+$ $\mathbb{Q}c3$ 9. $\mathbb{Q}e2+$ $\mathbb{Q}:e2\#$; 1... $\mathbb{Q}c5$ 2. $\mathbb{Q}e2+$ $\mathbb{Q}b6$ 3. $\mathbb{Q}b8+$ $\mathbb{Q}b7$ 4. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{Q}b5$ 5. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}b6$ 6. $\mathbb{Q}d3$ $\mathbb{Q}b5$ 7. $\mathbb{Q}d6+$ $\mathbb{Q}a4$ 8. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}b3$ 9. $\mathbb{Q}c5+$ $\mathbb{Q}:c5\#$.

Amazon – Комбинированная фигура Ферзь+Конь.

Elephant - Комбинированная фигура Ферзь+Nightrider. Nightrider – Одним ходом может сделать сколько угодно ходов коня в одном направлении.

Princess – Комбинированная фигура Слон+Конь.

G24. И. Верещагин и В. Гуров. а) 1. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}h3$ 2. $\mathbb{Q}:d2:g2-h2$ 0-0-0#; б) 1. $\mathbb{Q}d7$ $\mathbb{Q}h3$ 2. $\mathbb{Q}:d2:g2-h2$ 0-0-0 #?? - рокировка нелегальна. 1.g6 $\mathbb{Q}:g6-h7$ 2. $\mathbb{Q}:h7-h2$ $\mathbb{Q}f2\#$

Series Capture – Любая фигура одним ходом может совершить серию взятий. Любая такая серия должна завершаться ходом без взятия.

G25. М. Чернушко. 1. $\mathbb{Q}c6!$ zz 1... $d:c6$ 2. $\mathbb{Q}a5-d5$ c:d5 3. $\mathbb{Q}a8-e4$ d:e4#; 1... $d6$ 2. $\mathbb{Q}e7$ d5 3. $\mathbb{Q}e4$ d:e4#, 1... $d:e6$ 2. $\mathbb{Q}f6+$ e5 3. $\mathbb{Q}h6+$ e4#; 1... $d5$ 2. $\mathbb{Q}f5$ g:f5 3. $\mathbb{Q}:f5-e4$ d:e4#.

Contra Grasshopper - Ходит и бьет по линиям ферзя, перепрыгивая через стоящую непосредственно рядом с ним любую фигуру, и останавливается на любом за этой фигурой поле.

Bishop Hopper –Ходит и бьет по линиям слона, перепрыгивая через фигуру любого цвета, находящуюся от него на любом расстоянии, и останавливается на следующем за этой фигурой поле.

Rook Hopper –Ходит и бьет по линиям ладьи, перепрыгивая через фигуру любого цвета, находящуюся от него на любом расстоянии, и останавливается на следующем за этой фигурой поле.

Bishop-Lion –Ходит и бьет по линиям слона, перепрыгивая через фигуру любого цвета (расстояние до этой фигуры – любое) и останавливаясь на любом за ней поле.

Rook-Lion –Ходит и бьет по линиям ладьи, перепрыгивая через фигуру любого цвета (расстояние до этой фигуры – любое) и останавливаясь на любом за ней поле.

Bishop-Locust –Совершает ход по линиям слона только со взятием, перепрыгивая через фигуру противника и останавливается на следующем за ней поле. Фигура, через которую перепрыгнул Bishop Locust, снимается с доски.

G26. А. Феоктистов. 1. $\mathbb{Q}c1$ 2. $\mathbb{Q}d1$ 3. $\mathbb{Q}e1$ 4. $\mathbb{Q}f1!$ (4. $\mathbb{Q}:f2?$) 5. $\mathbb{Q}:g1$ 6. $\mathbb{Q}f1$ 7. $\mathbb{Q}e1$ 8. $\mathbb{Q}d1$ 9. $\mathbb{Q}c1$ 10. $\mathbb{Q}b2$ 11. $\mathbb{Q}a3$ 12. $\mathbb{Q}a4$ 13. $\mathbb{Q}a5$ 14. $\mathbb{Q}a6$ 15. $\mathbb{Q}a7$ 16. $\mathbb{Q}:a8$ 17. $\mathbb{Q}a7$ 18. $\mathbb{Q}a6$ 19. $\mathbb{Q}a5$ 20. $\mathbb{Q}a4$ 21. $\mathbb{Q}a3$ 22. $\mathbb{Q}b2$ 23. $\mathbb{Q}:a1$ 24. $\mathbb{Q}b2!$ (23... $c4+$? 24. $\mathbb{Q}:a2$) 25. $\mathbb{Q}c1$ 26. $\mathbb{Q}d1$ 27. $\mathbb{Q}e1$ 28. $\mathbb{Q}f1$ 29. $\mathbb{Q}g2$ 30. $\mathbb{Q}:h3$ 31. $\mathbb{Q}g2$ 32. $\mathbb{Q}:h1$ 33. $\mathbb{Q}g2$ 34. $\mathbb{Q}f3$ 35. $\mathbb{Q}e4$ 26. $\mathbb{Q}f5$ 37. $\mathbb{Q}e6$ 38. $\mathbb{Q}f7$ 39. $\mathbb{Q}g8$ 40. $\mathbb{Q}:h8$ 41. $\mathbb{Q}g7$ 42. $\mathbb{Q}f6$ 43. $\mathbb{Q}f5$ 44. $\mathbb{Q}e4$ 45. $\mathbb{Q}f3$ 46. $\mathbb{Q}g2$ 47. $\mathbb{Q}f1$ 48. $\mathbb{Q}e1$ 49. $\mathbb{Q}d1$ 50. $\mathbb{Q}c1$ 51. $\mathbb{Q}b2$ 52. $\mathbb{Q}:a1!$ $\mathbb{Q}h8\#$ - Четыре раза по ходу игры чёрный король возвращается на поле b2, а также обходит все 4 угла, дважды при этом побывав на поле a1.

Leo – Без взятия ходит как ферзь. С взятием ходит по линиям ферзя, перепрыгивая через фигуру любого цвета (расстояние до этой фигуры – любое) и останавливаясь на любом за ней поле, которое занимает фигура противника (расстояние от фигуры-барьера до снимаемой фигуры – любое).

Pao – Без взятия ходит как Ладья. С взятием ходит как Rook-Lion.

Vao – Без взятия ходит как Слон. С взятием ходит как Bishop-Lion.

Nao – Без взятия ходит как Всадник, т.е. одним ходом может сделать сколько угодно ходов коня в одном направлении. С взятием ходит по линиям Всадника, перепрыгивая через фигуру любого цвета (расстояние до этой фигуры – любое) и останавливаясь на любом за ней поле, которое занимает фигура противника (расстояние от фигуры-барьера до снимаемой фигуры – любое).

G27. В. Жеглов. 1. $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{B}g8 \mathbb{Q}h5$ 3. $\mathbb{Q}f6 \mathbb{Q}h6$ 4. $\mathbb{B}c5 \mathbb{Q}d5+$ 5. $\mathbb{Q}f7 \mathbb{Q}de7$ 6. $\mathbb{B}f8 \mathbb{Q}d8+$ 7. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}e6$ 8. $\mathbb{B}e5 \mathbb{Q}g7+$ 9. $\mathbb{Q}h8 \mathbb{Q}g6$ 10. $\mathbb{B}g8 \mathbb{Q}7\#$, 1. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}de2$ 2. $\mathbb{B}g5+ \mathbb{Q}h4$ 3. $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}g1+$ 4. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}f3$ 5. $\mathbb{B}g3 \mathbb{Q}e1$ 6. $\mathbb{Q}h1 \mathbb{Q}e2$ 7. $\mathbb{B}g4+ \mathbb{Q}h3$ 8. $\mathbb{B}g1 \mathbb{Q}g2$ 9. $\mathbb{B}e1 \mathbb{Q}g3$ 10. $\mathbb{B}g1 \mathbb{Q}2\#$, 1. $\mathbb{B}b2 \mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{B}8b4 \mathbb{Q}a5$ 3. $\mathbb{Q}c4 \mathbb{Q}d1$ 4. $\mathbb{Q}c3 \mathbb{Q}f4$ 5. $\mathbb{B}a2 \mathbb{Q}e4$ 6. $\mathbb{Q}b2 \mathbb{Q}d4$ 7. $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}c3$ 8. $\mathbb{B}d4 \mathbb{Q}b2$ 9. $\mathbb{B}d1 \mathbb{Q}b3$ 10. $\mathbb{B}b1 \mathbb{Q}2\#$, 1. $\mathbb{B}a5 \mathbb{Q}c6$ 2. $\mathbb{B}b4+ \mathbb{Q}f5$ 3. $\mathbb{B}b1 \mathbb{Q}d8$ 4. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}e5$ 5. $\mathbb{Q}b7 \mathbb{Q}d5$ 6. $\mathbb{Q}a8 \mathbb{Q}c6$ 7. $\mathbb{B}b8 \mathbb{Q}b7$ 8. $\mathbb{B}a3 \mathbb{Q}b5$ 9. $\mathbb{B}a5 \mathbb{Q}c7$ 10. $\mathbb{B}a7 \mathbb{Q}b\#$

Functionary Chess – Фигура не может ходить, бить, шаховать, если не атакована фигурой противника.

G28. В. Жеглов. 1... $\mathbb{Q}f2$ 2. $\mathbb{Q}f8 \mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}h5 \mathbb{Q}:h5[+w \mathbb{Q}h6]$ 4. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}e6$ 5. $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}g4 \mathbb{Q}c5+$ 7. $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}e3$ 8. $\mathbb{Q}f6 \mathbb{Q}h7$ 9. $\mathbb{Q}g7 \mathbb{Q}h6+$ 10. $\mathbb{Q}h8 \mathbb{Q}:f8[+w \mathbb{Q}h7]$ 11. $\mathbb{Q}f6 \mathbb{Q}g5$ 12. $\mathbb{Q}g8 \mathbb{Q}g7\#$, 1... $\mathbb{Q}g1$ 2. $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}c3$ 3. $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}:f2[+w \mathbb{Q}g1]+$ 4. $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}d4$ 5. $\mathbb{Q}:d4[+b \mathbb{Q}d5] \mathbb{Q}e2+$ 6. $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}h1$ 7. $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}g5$ 8. $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}d4+$ 9. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}:f5[+w \mathbb{Q}d4]+$ 10. $\mathbb{Q}:h3 \mathbb{Q}:d4[+w \mathbb{Q}f5]$ 11. $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}f3$ 12. $\mathbb{Q}h2 \mathbb{Q}g2\#$, 1... $\mathbb{Q}c3$ 2. $\mathbb{Q}:e3[+b \mathbb{Q}c5]+$ $\mathbb{Q}h5$ 3. $\mathbb{Q}a4 \mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{Q}a3 \mathbb{Q}g4$ 5. $\mathbb{Q}d2 \mathbb{Q}b1$ 6. $\mathbb{Q}b2 \mathbb{Q}:d2[+w \mathbb{Q}b1]$ 7. $\mathbb{Q}c1 \mathbb{Q}e4$ 8. $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}a1$ 9. $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}f3$ 10. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}c3$ 11. $\mathbb{Q}e1 \mathbb{Q}e2$ 12. $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}b2\#$, 1... $\mathbb{Q}d4+$ 2. $\mathbb{Q}a6 \mathbb{Q}b5$ 3. $\mathbb{Q}d4 \mathbb{Q}f4$ 4. $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}g6$ 5. $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}f7$ 6. $\mathbb{Q}g6 \mathbb{Q}b8$ 7. $\mathbb{Q}e5+ \mathbb{Q}e7$ 8. $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}d7$ 9. $\mathbb{Q}:b8[+b \mathbb{Q}c6]$ $\mathbb{Q}b7+$ 10. $\mathbb{Q}a7 \mathbb{Q}a6$ 11. $\mathbb{Q}a8 \mathbb{Q}c8$ 12. $\mathbb{Q}a7 \mathbb{Q}b7\#$

PWC – Сбитая фигура не снимается с доски, а переставляется на поле, на котором до взятия стояла бьющая фигура.

G29. И. Верещагин и В. Гуров. 1. $d3$ (1. $d4?$) $\mathbb{Q}h6$ 2. $\mathbb{Q}:h6:g7:f8:e7:d8:c7-d8$ $\mathbb{Q}:d8-e8$ 3. $d4$

G30. И. Верещагин. 1. $d3$ $g6$ 2. $\mathbb{Q}h6 \mathbb{Q}:h6$ 3. $g4 \mathbb{Q}g7$ 4. $\mathbb{Q}g2 \mathbb{Q}:g4$ 5. $h4 \mathbb{Q}:b2$ 6. $\mathbb{Q}b7 \mathbb{Q}:f2$ 7. $\mathbb{Q}h3 \mathbb{Q}:a1$ 8. $\mathbb{Q}:a8 \mathbb{Q}:d1$ 9. $\mathbb{Q}:d1 \mathbb{Q}g7$ 10. $\mathbb{Q}g2 f6$ 11. $\mathbb{Q}e1$

Fuddled Men – Фигура не может ходить 2 раза подряд.