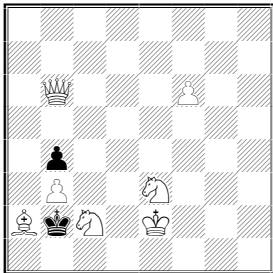


ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

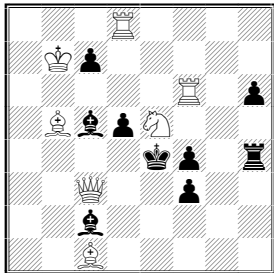
A10. Umut Sauman
Турция



#2

7+2

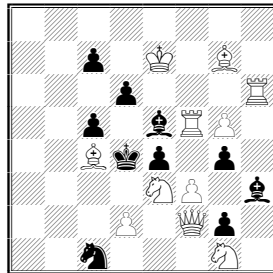
A11. П. Мурашев
Химки



#2

7+9

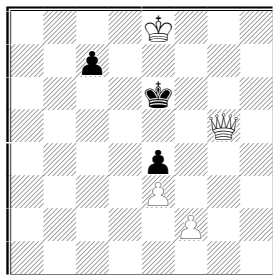
A12 Н. Буренко
Ростовская обл.



#2

11+10

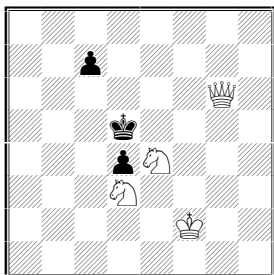
№ B4. В. Коваленко (+)
Большой Камень



#3

4+3

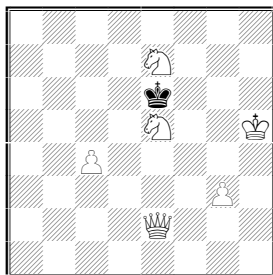
№ B5. В. Шумарин
Москва



#3

b) ♜f2→e1 4+3

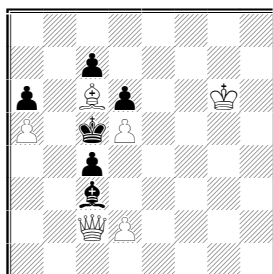
№ B6. Г. Игнатенко
Таганрог



#3

6+1

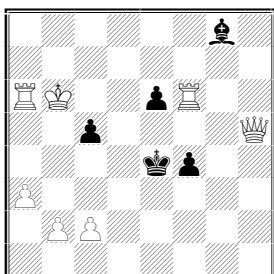
№ B7. В. Коваленко (+)
Большой Камень



#3

6+6

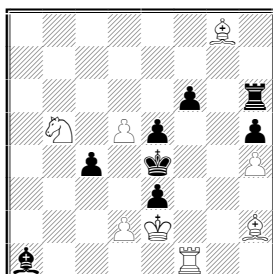
№ B8. P. Petrašinović
Сербия



#3

7+5

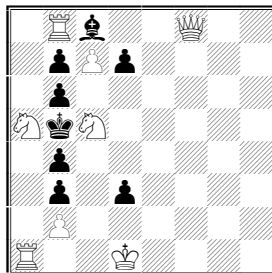
№ B9. А. Grinblat
Израиль



#3

8+8

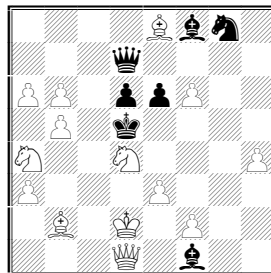
№ B10. L. Lyubashevsky
L. Makaronez, Израиль



#3

8+8

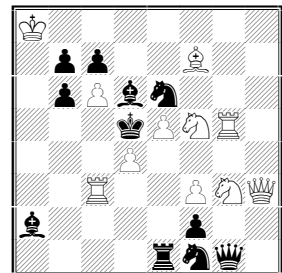
№ B11. Н. Якунин
Иваново



#3

14+7

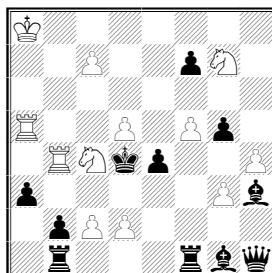
№ B12. Г. Игнатенко
Таганрог



#3

11+11

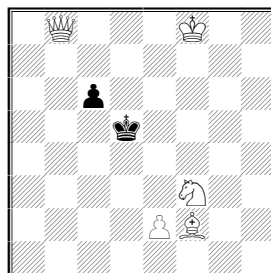
№ B13. С. Хачатуров
Мурманск



#3

12+11

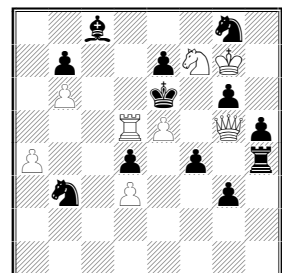
№ C4. P. Petrašinović
Сербия



#4

5+2

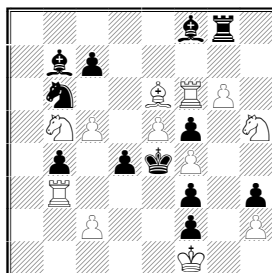
№ C5. L. Lyubashevsky
L. Makaronez, Израиль



#4

8+12

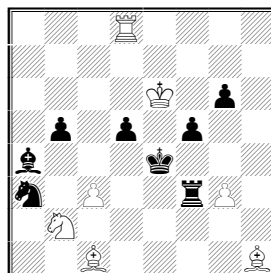
№ C6. A. Grinblat
Израиль



#4

12+12

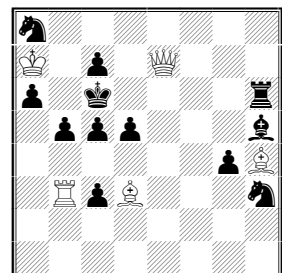
№ C7. Н. Якунин
Иваново



#5

7+8

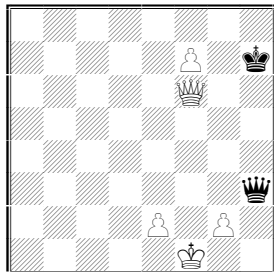
№ C8. В. Kozdon
Германия



#6

5+12

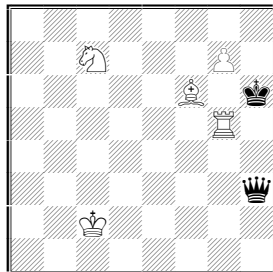
№ С9. В. Kozdon
Германия



#8

5+2

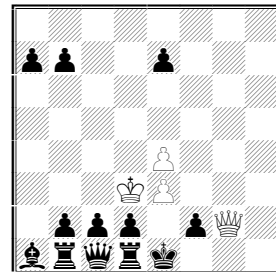
№ С10. В. Kozdon
Германия



#9

5+2

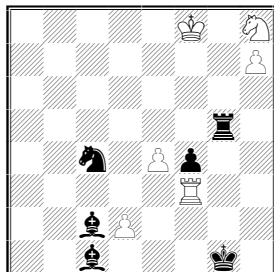
№ С11. А. Ханян
Лыткарино



#40

4+12

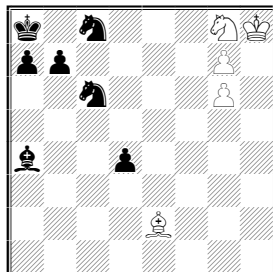
**№D4. П. Арестов, Россия
Ю. Акобиа, Грузия**



6+6

=

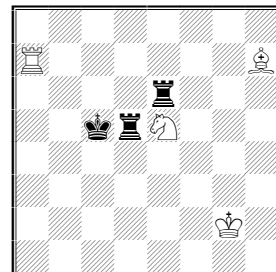
№D5. М. Minski
Германия



5+7

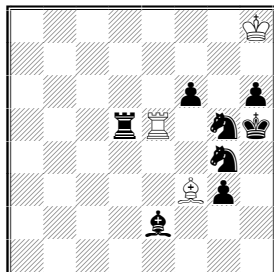
=

E10. Г. Игнатенко
Таганрог



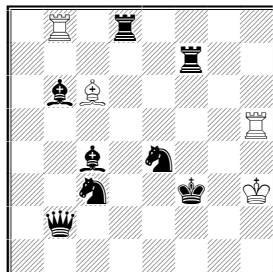
h#2 b) ♜e5 c) ♜e5 4+3

E11. В. Кириллов
Ю. Горбатенко



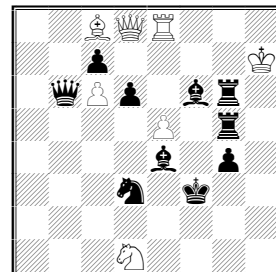
h#2 2 решения 3+8

E12. М. Креймер
Украина



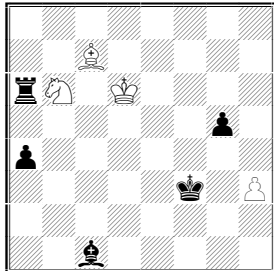
h#2 b) ♜h5→a1 4+8

E13. I. Kazimov
Азербайджан



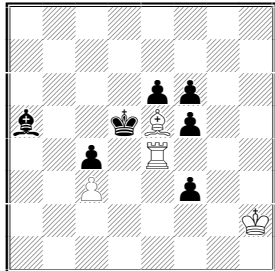
h#2 3 решения 7+10

E14. U. Sayman
Турция



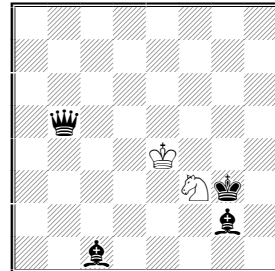
h#3 2 решения 4+5

E15. A. Ивунин
А. Панкратьев



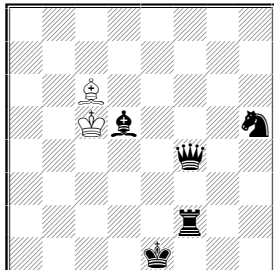
h#3 2 решения 4+7

E16. V. Paliulionis
Литва



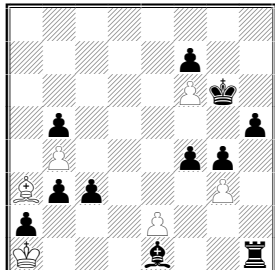
h#5 2+4

E17. M. Rimkus
Литва



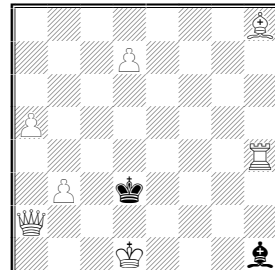
h#6 b) ♜ f2→f5 2+5

E18. A. Ивунин
А. Панкратьев



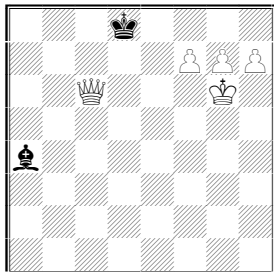
h#4,5

№F4. J.Holubec
Словакия



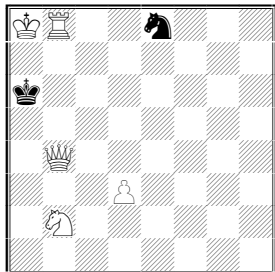
S#10 7+2

№F5. T.Linss
Германия



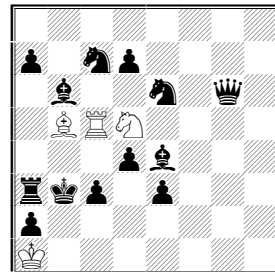
S#10 b) ♜ a4 5+2

№F6. T.Linss
Германия



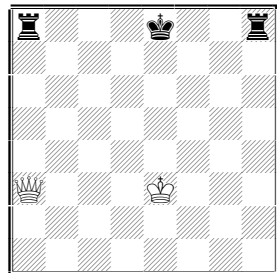
S#20

№G10. P. Tritten
Франция



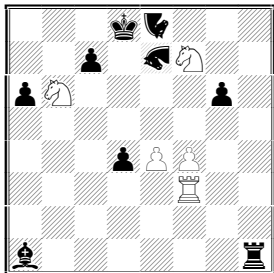
**h#2 3 решения 4+13
Take & Make**

№G11. А. Степочкин
Тула



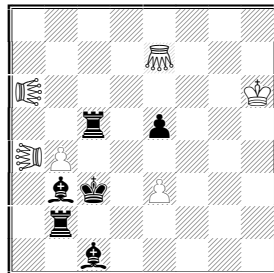
h#7 b) ♜a3→b2 2+3
Koko, Maximummer

№G12. A. Garofalo
Италия



h#2 2 solutions (5+9)
Ζ=Zebra, ♚=Nightrider

№G13. Л. Грольман
В. Нефедов



h#2,5 b) 180° в мат.поз. 4+13
蚱=Grasshopper, 虎=Lion, 蝗=Locust

РЕШЕНИЯ «ШК», №116 - 2014

A10. Umut Sauman. 1... ♜c3(a) 2. ♜d4#(A), 1. ♜:b4? – zz, 1... ♜c1(b) 2. ♜a3#, 1... ♜:a2! 1. ♜a5? – zz, 1... ♜c3(a) 2. ♜e5#, 1... ♜c1!
1. ♜:b4! – zz, 1... ♜c3(a) 2. ♜d1#, 1... ♜c1(b) 2. ♜d3#, 1... ♜a1 2. ♜d4#(A), 1... ♜a3 2. ♜c4#.

Предоставление свободного поля в решении. Звездочка черного короля, Перемена матов (ПМ).

A11. П. Мурашев. 1... ♜d3(a) 2. ♜:d3# (2. ♜:d3?),
1. ♜c6? – 2. ♜e5#(A), ♜:c2#(B) (2. ♜:f3(C)?), 1...d4(c) 2. ♜e1# (2. ♜c6?), 1...f2!
1. ♜b2? – 2. ♜:f3#(C) (2. ♜:c2(B)?), 1... ♜d3(a) 2. ♜:d3# (2. ♜:d3?), 1... ♜d4(b)
2. ♜:d4# – Левман, 1...d4(c) 2. ♜e1# (2. ♜c6?) – Левман, 1... ♜e3(d) 2. ♜:c2#(B), 1... ♜h3!
1. ♜:c4! – 2. ♜d2# (2. ♜e5(A?)), 1... ♜d3(a) 2. ♜e5#(A) (2. ♜/ ♜:d3?) – Барулин,
1... ♜d4(b) 2. ♜:c2#(B), 1...dc,d4(c) 2. ♜c6# (2. ♜e1?) 1... ♜e3(d) 2. ♜e8#, 1... ♜h2
2. ♜:f4#.

Трехфазный антидуальный выбор угроз в синтезе с темой Руденко и темой Бикоса, защитами по Левману и Барулину. Тема Шедея. Антидуали. Перемена 4-х матов (2x4 и 3x1). Без белых пешек (автор).

A12. Н. Буренко. 1. ♜e2? – 2. ♜c2#, 1... ♜d3! 1.f4? – zz, 1...g3! 1. ♜f4?(A) – 2. ♜:e4#(B), 1...d5! 1. ♜h4? – zz, 1...ef 2. ♜f4#(A), 1...g3(a) 2. ♜:e4#(B), 1...c6!

1. ♜h4! – zz, 1...ef 2. ♜f4#(A), 1...gf 2. ♜:f3#, 1...g3(a) 2. ♜:e4#, 1...d5
2. ♜:e5#, 1...c6 2. ♜:d6#, 1... ♜d3(~) 2. ♜e2#, 1... ♜f6+ 2. ♜:f6#, 1... ♜:g7 2. ♜d5#.

2 пары вступлений на одном поле разными фигурами. Перемена функций ходов белых и черных (ПМ).

№B4. В. Коваленко. 1.f4! – 2. ♜e5#, 1...ef (e.p.) 2.e4 – 3. ♜e7#, 2... ♜d6
3. ♜d5#, 1... ♜d6 2. ♜b5 c6 3. ♜e5#, 2...c5 3. ♜d7#.

№B5. В. Шумарин. а) 1...c6 2. ♜f7+ ♜:e4 3. ♜f3#, 1. ♜ec5? ♜c4! 1. ♜f3? – 2. ♜a6 – 3. ♜f6#, 1... ♜c4! 1. ♜de5! d3 2. ♜e6+ ♜d4 3. ♜b3#, 1... ♜c4 2. ♜a6+ ♜b4

3. $\text{Qa}4\#$, 2... $\text{Qd}5$ 3. $\text{Qe}6\#$, b) 1. $\text{Qdc}5?$ $\text{Qc}4$ 2. $\text{Qa}6+$ $\text{Qb}4$ 3. $\text{Qa}4\#$, 2... $\text{Qd}5$ 3. $\text{Qe}6\#$, 1... $\text{d}3!$ 1. $\text{Qec}5!$ 2. $\text{Qc}4$ 2. $\text{Qe}6+$ $\text{Qc}3$ 3. $\text{Qb}3\#$, 2... $\text{Qb}5$ 3. $\text{Qa}6\#$. Перемена игры на 1... $\text{Qc}4$ и перемена функций обеих сторон (автор).

№B6. В. Игнатенко. 1. $\text{Qd}3!$ 2. $\text{Qd}7+$ $\text{Qf}6$ 3. $\text{Qg}4\#$, 2... $\text{Qf}8$ 3. $\text{Qf}7\#$, 1... $\text{Qf}6$ 2. $\text{Qd}6+$ $\text{Qg}7$ 3. $\text{Qh}6\#$, 1... $\text{Qe}5$ 2. $\text{Qg}8$ $\text{Qe}6$ 3. $\text{Qd}5\#$.

№B7. В. Коваленко. 1. $\text{d}3?$ - zz; 1... $\text{Qa}5$ 2. $\text{Qc}4+$ $\text{Qb}6$ 3. $\text{Qd}4\#$, 1... $\text{Qb}4$ 2. $\text{Qa}4+$ $\text{Qc}5$ 3. $\text{Qc}4\#$, 1... $\text{Qd}4!$ 1. $\text{Qc}1!$ - zz; 1... $\text{Qa}5$ 2. $\text{Qa}3+$ $\text{Qb}6$ 3. $\text{Qe}3\#$, 1... $\text{Qb}4$ 2. $\text{Qc}3+$ $\text{Qc}5$ 3. $\text{d}4\#$, 1... $\text{Qd}4$ 2. $\text{Qc}3+$ $\text{Qe}4$ 3. $\text{Qe}3\#$, 1... Qb(d)2 2. Q:Q . Перемена игры с правильными матами в действительном решении.

№B8. Р. Petrašinovič. 1... $\text{Qh}7$ 2. $\text{Q:e}6+$ $\text{Qd}4$ 3. $\text{Qc}5\#$, 1. $\text{Qc}6?$ - 2. $\text{Qe}2+$ $\text{Qd}4$ 3. Q:f4/c3\# , 1... $\text{f}3$ 2. Q:f3+ Qe5(d4) 3. $\text{Qf}4\#$, 1... $\text{Qe}3!$ 1. $\text{Qg}4?$ - 2. $\text{Q:f4+ Qd}5$ 3. $\text{c}4\#$, 1... $\text{e}5$ 2. $\text{Qe}2+$ $\text{Qd}4(d5)$ 3. $\text{Qd}3\#$, 1... $\text{Qe}3!$ 1. $\text{Qh}2!$ - 2. $\text{Q:f4+ Qd}5$ 3. $\text{c}4\#$, 1... $\text{Qf}3(4)$ 2. $\text{Q:f4+ Qe}3$ 3. $\text{Qf}2\#$, 1... $\text{e}5$ 2. $\text{Qe}2+$ $\text{Qd4/Qd}5$ 3. $\text{Qd}3\#$, 1... $\text{c}4$ 2. $\text{Q:f4+ Qd}5$ 3. $\text{a}5\#$.

№B9. A. Grinblat. 1. $\text{Qf}3!$! - 2. $\text{Qe}6$ (C) - 3. $\text{Q:e}3\#$ (A), 2... $\text{Qd}4$ 3. $\text{Qd}6\#$ (B), 1... $\text{Qc}3$ 2. dc - 3. $\text{Qd}6\#$ (B), 2... $\text{f}5$ 3. $\text{Q:e}3\#$ (A), 1... $\text{Qg}6$ 2. $\text{Q:e}3+$ (A) $\text{Qf}5$ 3. $\text{Qe}6\#$ (C), 1... ed 2. $\text{Qd}6+$ (B) $\text{Qd}4$ 3. $\text{Qg}1\#$.

№B10. L. Lyubashevsky & L. Makaronez. 1. $\text{Qa}6?$ $\text{Q:a}6$ 2. $\text{Q:b}4$ $\text{b}5$ 3. $\text{Qc}4\#$, 1... $\text{ba}6$ 2. $\text{Qf}5+$ $\text{d}5$ 3. $\text{Q:d}5\#$, 1... $\text{ba}5$ 2. $\text{Qc}5+$, 1... $\text{d}6!$ 1. $\text{Qd}6!$! - 2. $\text{Q:d}3+$ $\text{Q:c}5$ 3. $\text{Qc}1\#$, 1... $\text{d}2$ 2. $\text{Q:a}3$ $\text{Qc}4$ 3. $\text{Qd}3\#$, 1... bc 2. $\text{Q:b}7$ $\text{Q:b}7$ 3. $\text{Qa}6\#$, 1... $\text{ba}5$ 2. $\text{Qc}1$ - 3. $\text{Qa}6\#$.

№B11. Н. Якунин. 1. $\text{Qc}2!$! - 2. $\text{Qe}2+$ $\text{Qc}4$ 3. $\text{Qd}3\#$, 2... $\text{Qe}4$ 3. $\text{Qg}3\#$, 1... $\text{Qc}+$ 2. $\text{Qc}6+$ $\text{Qc}4$ 3. $\text{Qa}5\#$, 2... $\text{Qd}3+$ 3. $\text{Q:d}3\#$, 2... $\text{Qe}4$ 3. $\text{Qg}6\#$, 1... $\text{Qh}7+$ 2. $\text{Qf}5+$ $\text{Qc}4$ 3. $\text{Qd}4\#$, 2... $\text{Qe}4$ 3. $\text{Qg}3\#$, 1... $\text{Qd}3+$ 2. $\text{Q:d}3$ $\text{e}5$ 3. $\text{e}4\#$, 2... $\text{Qc}+$ 3. $\text{Q:c}6\#$, 2... $\text{Qh}7$ 3. $\text{Qf}5\#$, 1... $\text{Q:b}5$ 2. $\text{Q:b}5+$ $\text{Qc}6$ 3. $\text{Qa}7\#$, 1... $\text{Qc}4$ 2. $\text{e}4$ - 3. $\text{Q:f}1\#$, 2... $\text{Q:e}2$ 3. $\text{Q:e}2\#$, 1... $\text{Qg}7$ 2. $\text{Qf}3+$ $\text{Qc}4$ 3. $\text{Qc}6\#$, 1... $\text{e}5$ 2. $\text{e}4+$ $\text{Qc}4$ 3. $\text{Q:f}1\#$, 2... $\text{Q:e}4$ 3. $\text{Qf}3\#$, 1... $\text{Qe}4$ 2. $\text{Qf}3+$. Белый конь, закрывая короля от шахов, связывается, но развязываясь через черного короля матует. Исправление дефектной трехходовки автора из «Шахматы в СССР», 1984, №8/61 (без коня g8).

№B12. Г. Игнатенко. 1. $\text{Qh}7?$ - 2. $\text{Q:e}6+$ $\text{Q:e}6$ 3. $\text{Qg}8\#$, 1... $\text{Q:e}5$ 2. $\text{Q:e}7+$ $\text{Q:d}4$ 3. $\text{Qd}3\#$, 2... $\text{Qd}6$ 3. $\text{Qgf}5\#$, 1... $\text{Q:e}5$ 2. $\text{Qe}3+$ $\text{Q:e}3$ 3. $\text{Qe}4\#$, 1... bc ! 1. $\text{Qh}8!$! - 2. $\text{Q:e}6+$ $\text{Q:e}6$ 3. $\text{Qg}8\#$, 1... $\text{Q:e}5$ 2. $\text{Qe}3+$ $\text{Q:e}3$ 3. $\text{Qd}8\#$, 2... $\text{Q:d}4$ 3. $\text{Q:e}5\#$, 2... $\text{Qd}6$ 3. $\text{Qgf}5\#$, 1... $\text{Q:e}5$ 2. $\text{Qe}7+$ $\text{Q:d}4$ 3. $\text{Qe}2\#$, 2... $\text{Q:e}7$ 3. $\text{Q:e}5\#$, 1... bc 2. $\text{Qe}8$ $\text{c}5$ 3. $\text{Q:e}6\#$. Чередование ходов белых.

№B13. С. Хачатуров. 1. Q8Q? - 2. $\text{Q4b}6+$ $\text{Qe}5$ 3. $\text{Qd}7\#$, 1... $\text{Q:f}5!$ 1. $\text{hg}?$ - 2. $\text{Qd}6+$ $\text{Qe}5$ 3. $\text{Q:f}7\#$, 1... $\text{Q:f}5!$ 1. $\text{Qe}8!$! - 2. $\text{Qe}3+$ $\text{Qe}5$ 3. $\text{d}6\#$, 1... $\text{Q:f}5$ 2. $\text{Qb}6+$ $\text{Qe}5$ 3. $\text{Q:f}7\#$, 1... $\text{Q:f}5$ 2. $\text{Qb}6+$ $\text{Qe}5$ 3. $\text{Qd}7\#$, 1... $\text{e}3$ 2. $\text{Qcd}6+$ $\text{Qe}5$ 3. $\text{Q:f}7\#$. Тема Ханнелиуса, латышский Новотный, блокирование поля f5 с антидуальным выбором вторых ходов (автор).

№C4. Р. Petrašinovič. 1. $\text{Qg}3?$ $\text{c}5$ 2. $\text{Qb}5$ $\text{Qe}6$ 3. $\text{e}4$, 1... $\text{Qc}4!$ 1. $\text{Qe}1?$ $\text{Qc}4$ 2. $\text{Qb}4+$ $\text{Qd}5$ 3. $\text{e}4+$, 1... $\text{c}5!$ 1. $\text{Qe}3!$ $\text{c}5$ 2. $\text{Qe}7$ (~) $\text{Qc}4$ 3. $\text{Qd}2+$ $\text{Qc}3$ 4. $\text{Qb}3\#$, 3... $\text{Qd}5$ 4. $\text{Qd}6\#$, 2... $\text{Qc}6$ 3. $\text{Qe}6$, 1... $\text{Qc}4$ 2. $\text{Qd}2+$ $\text{Qd}5$ 3. $\text{Qe}7$ $\text{c}5$ 4. $\text{Qd}6\#$, 1... $\text{Qe}6$ 2. $\text{Qe}5+$ $\text{Qd}7$ 3. $\text{Qf}4$ $\text{Qc}8$ 4. $\text{Qc}7\#$.

№C5. L. Lyubashevsky & L. Makaronez. 1. $\text{Qf}8!$! - 2. $\text{Qd}6+$ ed 3. $\text{Qd}8+$ $\text{Qd}5$ 4. $\text{e}6\#$, 1... $\text{Qg}4$ 2. $\text{Q:e}7+$ $\text{Q:e}7$ 3. $\text{Qd}6+$ $\text{Qf}5$ 4. $\text{Qf}6\#$, 1... $\text{Q:d}5$ 2. $\text{e}6+$ $\text{Q:e}6$ 3. $\text{Qe}5+$ $\text{Qd}7$ 4. $\text{Qd}5\#$, 1... $\text{Qc}5$ 2. $\text{Q:d}4$ $\text{Qd}7+$ 3. $\text{Qg}7$ - 4. $\text{Qd}8\#$. 2 правильных маты.

№C6. А. Гринблат. 1. $\mathbb{Q}d3!$ - 2. $\mathbb{Q}:d4+$ (A) $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{Q}d3+$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}:f5\#$ (B), 1... $\mathbb{Q}:c5$ 2. $\mathbb{Q}:f5+$ (B) $\mathbb{Q}d5$ 3. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}g3\#$ (C), 3... $\mathbb{Q}c6$ 4. $\mathbb{Q}a7\#$, 1... $\mathbb{Q}c8$ 2. $\mathbb{Q}g3+(C)$ $\mathbb{Q}:f4$ 3. $\mathbb{Q}:f5+$ $\mathbb{Q}g4$ 4. $\mathbb{Q}:d4+(A)$.

№C7. Н. Якунин. 1. $\mathbb{Q}:d5?$ $\mathbb{Q}b3!$ 1. $\mathbb{Q}h8!$ - 2. $\mathbb{Q}h4+$, 1... $\mathbb{Q}g5$ 2. $\mathbb{Q}h2$ - 3. $\mathbb{Q}e2\#$, 2... $\mathbb{Q}d1$ 3. $\mathbb{Q}d2$ - 4. $\mathbb{Q}d4\#$, 3... $\mathbb{Q}c2$ 4. $\mathbb{Q}:d5$ - 5. $\mathbb{Q}e5\#$, 4... $\mathbb{Q}d4+$ 5. $\mathbb{Q}:d4\#$ - главный вариант с обходным маневром белой ладьи, 3... $\mathbb{Q}e3$ 4. $\mathbb{Q}:d1+$ $\mathbb{Q}e4$ 5. $\mathbb{Q}d4\#$, 1... $\mathbb{Q}f4$ 2. $\mathbb{Q}f8$ - 3. $\mathbb{Q}:f4\#$, 2... $\mathbb{Q}g5$ 3. $\mathbb{Q}f5$ - 4. $\mathbb{Q}e5\#$, 3... $\mathbb{Q}c4$ 4. $\mathbb{Q}:d5$ - 5. $\mathbb{Q}d4\#$, 4... $\mathbb{Q}d2$ 5. $\mathbb{Q}e5\#$. Логическая задача.

№C8. В. Коздон. 1. $\mathbb{Q}g6!$ - 2. $\mathbb{Q}e6\#$, 1... $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}e6+$ $\mathbb{Q}c5$ 3. $\mathbb{Q}e7+$ $\mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{Q}:c3!$ $\mathbb{Q}:c3$ 5. $\mathbb{Q}e3+$ $\mathbb{Q}b2$ 6. $\mathbb{Q}a3\#$.

№C9. В. Коздон. 1. $\mathbb{Q}h8+!$ $\mathbb{Q}:h8$ 2. $\mathbb{Q}f8\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}f7$ 3. $\mathbb{Q}gh$ $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}h7$ (4... $\mathbb{Q}h5?$ 5. $\mathbb{Q}f5$, #7) 5. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}g8$ 6. $\mathbb{Q}h5$ $\mathbb{Q}h7$ 7. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}g8$ 8. $\mathbb{Q}g7\#$, 1... $\mathbb{Q}g6?$ 2. $\mathbb{Q}g8+(#6)$.

№C10. В. Коздон. 1. $\mathbb{Q}g8\mathbb{Q}!$ $\mathbb{Q}h2+$ 2. $\mathbb{Q}b3$ $\mathbb{Q}:c7$ 3. $\mathbb{Q}h8+$ $\mathbb{Q}h7$ 4. $\mathbb{Q}:h7+$ $\mathbb{Q}:h7$ 5. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}h6$ 6. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}h7$ 7. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}h6$ 8. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}h7$ 9. $\mathbb{Q}h5\#$.

№C11. А. Ханян. 1. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}e1$ 3. $\mathbb{Q}h4$ $e5!$ – иначе белые сразу двинут пешки и зайдут королем поле e3, после чего все кончено – 4. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}f1$ 5. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}e1$ 6. $\mathbb{Q}h4$ $a6$ 7. $\mathbb{Q}g3$... 39... $\mathbb{Q}f1$ (ходов пешками больше нет) 40. $\mathbb{Q}h1\#$. 12 треугольников белого ферзя.

№D4. П. Арестов, Ю. Акобиа. 1. $\mathbb{Q}f7!$ сразу нападая на ладью, хуже 1. $\mathbb{Q}g6?$ $\mathbb{Q}b2!$ 2. $d4$ $\mathbb{Q}xd4$ 3. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}g7+!$ 4. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}e5+-+$ 1... $\mathbb{Q}h5$ 1... $\mathbb{Q}c5$ 2. $\mathbb{Q}h8\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}c8+$ 3. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}xh8$ 4. $\mathbb{Q}xh8=$ 2. $\mathbb{Q}h8\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}xh8+$ 3. $\mathbb{Q}xh8$ $\mathbb{Q}b2$ 3... $\mathbb{Q}xd2$ 4. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}g2$ 5. $\mathbb{Q}h4+$ $\mathbb{Q}h2$ 6. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}g2$ (6... $\mathbb{Q}xe4$ 7. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}xf4$ 8. $\mathbb{Q}xf4=$) 7. $\mathbb{Q}h4=$ позиционная ничья 4. $\mathbb{Q}d4!!$ логический сброс белой пешки d2! Тематический ложный след 4. $\mathbb{Q}xf4?$ $\mathbb{Q}xh8$ 5. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}xe5$ 6. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}g2!$ 7. $\mathbb{Q}d4$ (7. $\mathbb{Q}f8$ $\mathbb{Q}g6$ -+) 7... $\mathbb{Q}f6!$ с выигрышем черных, так как белая пешка d2 мешает белым сделать ход 8. $\mathbb{Q}d2+??$ (но не 7... $\mathbb{Q}f3?$ 8. $\mathbb{Q}g4+$ $\mathbb{Q}h3$ 9. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}e5$ 10. $\mathbb{Q}f1!$ $\mathbb{Q}g2$ 11. $\mathbb{Q}c1=$) плохо и 4. $\mathbb{Q}g8?$ $\mathbb{Q}xh8$ 5. $\mathbb{Q}xh8$ $\mathbb{Q}e5!$ 6. $\mathbb{Q}xf4$ $\mathbb{Q}g6+-+$ 4... $\mathbb{Q}xd4$ 5. $\mathbb{Q}xf4$ ложный след 5. $\mathbb{Q}g6?$ $\mathbb{Q}e5!$ 6. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}xe5-+$ 5... $\mathbb{Q}xh8$ 6. $\mathbb{Q}e5!$ $\mathbb{Q}xe5$ 7. $\mathbb{Q}g8!$ и 2 варианта: 7... $\mathbb{Q}b3+$ 7... $\mathbb{Q}g6$ 8. $\mathbb{Q}g4+$ $\mathbb{Q}f2$ 9. $\mathbb{Q}xg6=$ 8. $\mathbb{Q}h7!$ 8. $\mathbb{Q}xh8?$ $\mathbb{Q}g6+-+$ 8... $\mathbb{Q}c2+$ 9. $\mathbb{Q}g8!$ $\mathbb{Q}b3+$ 10. $\mathbb{Q}h7$ позиционная ничья 7... $\mathbb{Q}g2$ 8. $\mathbb{Q}d4!$ $\mathbb{Q}f6$ 9. $\mathbb{Q}d2+!$ с ничьей, так как на доске нет белой пешки d2!

D5. M. Minski. 1. $\mathbb{Q}f6!$ 1. $\mathbb{Q}h6?$ $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}g8\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}xg8$ 3. $\mathbb{Q}xg8$ $\mathbb{Q}e7+$ 4. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}xg6!$ 5. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}c2+-+$ 1. $\mathbb{Q}g4?$ $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}xe7$ $\mathbb{Q}xe7$ 3. $\mathbb{Q}g8\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}xg8$ 4. $\mathbb{Q}xg8$ $\mathbb{Q}b3+-+$ 1... $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{Q}g8\mathbb{Q}+$ $\mathbb{Q}xg8$ 3. $\mathbb{Q}xg8$ 3. $\mathbb{Q}xg8?$ $\mathbb{Q}e5$ 4. $\mathbb{Q}e7$ $\mathbb{Q}c2$ 5. $\mathbb{Q}g7$ $\mathbb{Q}f7+$ 6. $\mathbb{Q}g8$ $\mathbb{Q}h6+$ 7. $\mathbb{Q}h8$ $d3-$ + 3... $\mathbb{Q}e7+$ 4. $\mathbb{Q}f7$ $\mathbb{Q}xg6!$ 5. $\mathbb{Q}xg6$ $\mathbb{Q}c2+$ 6. $\mathbb{Q}g5$ $d3$ 7. $\mathbb{Q}g4!$ 7. $\mathbb{Q}f3?$ $d2$ 8. $\mathbb{Q}d5$ $d1\mathbb{Q}$ 9. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}b8$ 10. $\mathbb{Q}a6+$ $\mathbb{Q}c8!-+$ 7... $d2$ 8. $\mathbb{Q}d5$ $d1\mathbb{Q}$ 8... $a5$ 9. $\mathbb{Q}b6+(c3)$ $\mathbb{Q}a7$ 10. $\mathbb{Q}c4$ $d1\mathbb{Q}$ 11. $\mathbb{Q}xd1$ $\mathbb{Q}xd1$ 12. $\mathbb{Q}xa5=$ 9. $\mathbb{Q}c7+$ 9. $\mathbb{Q}xd1?$ $\mathbb{Q}xd1$ 10. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}b8$ 11. $\mathbb{Q}a6+$ $\mathbb{Q}c8!-+$ 9... $\mathbb{Q}b8$ 10. $\mathbb{Q}a6!+$ $\mathbb{Q}a8$ 11. $\mathbb{Q}c7+$ $\mathbb{Q}b8$ 12. $\mathbb{Q}a6+$ $bxa6$ 13. $\mathbb{Q}xd1$ $\mathbb{Q}xd1$ 14. $\mathbb{Q}f4$ $a5$ 15. $\mathbb{Q}e3$ $a4$ 16. $\mathbb{Q}d2$ $a3$ 17. $\mathbb{Q}c1$ $\mathbb{Q}b3$ 18. $\mathbb{Q}b1$ $a5$ 19. $\mathbb{Q}a1=$ путешествие белого короля с h8 на a1.

№E10. Г. Игнатенко. а) 1. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}e4$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}f7\#$; б) 1. $\mathbb{Q}b6$ $\mathbb{Q}d3$ 2. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}c7\#$; в) 1. $\mathbb{Q}c6$ $\mathbb{Q}g8$ 2. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}d5\#$;

№E11. В. Кириллов, Ю. Горбатенко. 1. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}xg5$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h5\#$; 1. $\mathbb{Q}g6$ $\mathbb{Q}xg4$ 2. $\mathbb{Q}f3$ $\mathbb{Q}h5\#$;

№E12. М. Креймер. а) 1. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}e8$ 2. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}f5\#$; б) 1. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}f1\#$.

№E13. I. Kazimov. 1. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{W}dd7$ 2. $\mathbb{A}g5$ $\mathbb{W}xg4\#$; 1. $dxe5$ $\mathbb{W}d4$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{W}f2\#$; 1. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{W}e7$ 2. $\mathbb{A}g3$ $\mathbb{W}xe4\#$;

№E14. U. Sayman. 1. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d5+$ 2. $\mathbb{Q}f5$ $\mathbb{Q}c8$ 3. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}e7\#$; 1. $\mathbb{Q}a8$ $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{A}e3$ $\mathbb{Q}d2+$ 3. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}e6\#$;

№E15. A. Ивунин, А. Панкратьев. 1. $\mathbb{A}c7$ $\mathbb{A}g3$ 2. $\mathbb{A}f4$ $\mathbb{A}d4+$ 3. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{A}xf4\#$; 1. $\mathbb{A}b6$ $\mathbb{A}xc4$ 2. $\mathbb{A}d4$ $\mathbb{A}f4$ 3. $\mathbb{Q}e4$ $\mathbb{A}xd4\#$;

№E16. V. Paliulionis. 1. $\mathbb{W}b8$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}f6!$ 3. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{Q}g6$ 4. $\mathbb{A}f4$ $\mathbb{Q}h5$ 5. $\mathbb{A}g3$ $\mathbb{Q}g5\#$; 1. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}e1$ 2. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{A}g4+$ $\mathbb{Q}g2$ 4. $\mathbb{W}h5$ $\mathbb{Q}h2$ 5. $\mathbb{A}g5$ $\mathbb{Q}g2\#$; 1. $\mathbb{W}f1$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{W}h1$ $\mathbb{Q}e5$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}g4$ 4. $\mathbb{A}e3$ $\mathbb{Q}h4$ 5. $\mathbb{A}g1$ $\mathbb{Q}g4\#$;

№E17. M. Rimkus. a) 1. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}xd5$ 2. $\mathbb{Q}g2$ $\mathbb{Q}e6+$ 3. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}f3$ 4. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{Q}f5$ 5. $\mathbb{A}g3+$ $\mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{W}g2$ $\mathbb{A}g4\#$; b) 1. $\mathbb{W}h2$ $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{A}g2$ $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}xf5$ 5. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}g5$ 6. $\mathbb{Q}g3$ $\mathbb{Q}g4\#$;

№№E18. A. Ивунин, А. Панкратьев. 1... $g:f4$ 2. $\mathbb{A}h4+$ $\mathbb{A}c1$ 3. $\mathbb{A}:f6$ $e3$ 4. $\mathbb{A}h4$ $f5$ 5. $\mathbb{Q}g5$ $e4\#$

№F4. J. Holubec. 1. $d8\mathbb{W}+$ $\mathbb{Q}e3$ 2. $\mathbb{W}ad2+$ $\mathbb{Q}f3$ 3. $\mathbb{W}f4+$ $\mathbb{Q}g2$ 4. $\mathbb{A}c3$ $\mathbb{Q}g1$ 5. $\mathbb{W}8d4+$ $\mathbb{Q}g2$ 6. $\mathbb{W}g4+$ $\mathbb{Q}f1$ 7. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{Q}f2$ 8. $\mathbb{A}e1+$ $\mathbb{Q}e3$ 9. $\mathbb{W}c1+$ $\mathbb{Q}d3$ 10. $\mathbb{W}f3+$ $\mathbb{Q}xf3\#$, 1... $\mathbb{A}d5$ 2. $\mathbb{W}g2$ $\mathbb{Q}e3$ 3. $\mathbb{A}d4+$ $\mathbb{Q}d3$ 4. $\mathbb{A}b2$ $\mathbb{Q}e3$ 5. $\mathbb{A}c1+$ $\mathbb{Q}d3$ 6. $\mathbb{W}e2+$ $\mathbb{Q}c3$ 7. $\mathbb{W}f6+$ $\mathbb{Q}xb3$ 8. $\mathbb{W}b6+$ $\mathbb{Q}c3$ 9. $\mathbb{W}e1+$ $\mathbb{Q}d3$ 10. $\mathbb{W}b3+$ $\mathbb{Q}xb3\#$.

№F5. T. Linss. a) 1. $g8=\mathbb{W}+$ $\mathbb{Q}e7$ 2. $f8=\mathbb{A}+$ $\mathbb{Q}d8$ 3. $\mathbb{A}h6+$ $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{W}c7+$ $\mathbb{A}d7$ 5. $\mathbb{W}d5$ $\mathbb{Q}e8$ 6. $h8=\mathbb{W}+$ $\mathbb{Q}e7$ 7. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}f6$ 8. $\mathbb{W}cd6+$ $\mathbb{A}e6$ 9. $\mathbb{W}d8+$ $\mathbb{Q}f7$ 10. $\mathbb{W}f5+$ $\mathbb{A}:f5\#$; b) 1. $h8=\mathbb{W}+$ $\mathbb{Q}e7$ 2. $g8=\mathbb{A}+$ $\mathbb{Q}d8$, $\mathbb{Q}f8$ 3. $\mathbb{A}f6+$ $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{W}c7+$ $\mathbb{Q}e6$ 5. $\mathbb{W}d7+$ $\mathbb{Q}e5$ 6. $\mathbb{W}h2+$ $\mathbb{A}f4$ 7. $\mathbb{Q}h6$ $\mathbb{Q}:f6$ 8. $f8=\mathbb{W}+$ $\mathbb{Q}e5$ 9. $\mathbb{A}e8+$ $\mathbb{Q}f6$ 10. $\mathbb{W}h4+$ $\mathbb{A}:h4\#$.

№F6. T. Linss. 1. $\mathbb{W}c4+$ $\mathbb{Q}a5$ 2. $\mathbb{A}b5+$ $\mathbb{Q}a6$ 3. $\mathbb{A}b3+$ $\mathbb{Q}a5$ 4. $\mathbb{A}a3+$ $\mathbb{Q}b6$ 5. $\mathbb{A}a4+$ $\mathbb{Q}a5$ 6. $\mathbb{A}c3+$ $\mathbb{Q}b6$ 7. $\mathbb{A}b3+$ $\mathbb{Q}a5$ 8. $\mathbb{A}b5+$ $\mathbb{Q}a6$ 9. $\mathbb{A}b4+$ $\mathbb{Q}a5$ 10. $\mathbb{W}c5+$ $\mathbb{Q}a6$ 11. $\mathbb{W}c8+$ $\mathbb{Q}a5$ 12. $\mathbb{A}a4+$ $\mathbb{Q}b6$ 13. $\mathbb{A}d5+$ $\mathbb{Q}b5$ 14. $\mathbb{A}b4+$ $\mathbb{Q}a5$ 15. $\mathbb{W}c5+$ $\mathbb{Q}a6$ 16. $\mathbb{A}c4+$ $\mathbb{Q}a5$ 17. $\mathbb{A}b5+$ $\mathbb{Q}a6$ 18. $\mathbb{A}b8+$ $\mathbb{Q}a5$ 19. $\mathbb{W}b4+$ $\mathbb{Q}a6$ 20. $\mathbb{A}c7+$ $\mathbb{Q}:c7\#$.

№G10. P. Tritten: 1. $e2$ $Se3$ 2. $S:b5(Sa4)$ $\mathbb{Q}b5\#$; 1. $Bxd5(Bb4)$ $\mathbb{Q}:c7(\mathbb{Q}a6)$ 2. $Qc2$ $B:d7(Bd5)\#$, 1. $S:c5(Sc6)$ $Bd3$ 2. $Sb4$ $S:b6(Sc5)\#$.

№G11. A. Степочкин. a) 1. 0-0-0 2. $\mathbb{Q}e7$ 2. $\mathbb{A}d2$ $\mathbb{W}b7$ 3. $\mathbb{A}d4$ $\mathbb{Q}e4$ 4. $\mathbb{Q}b8$ $\mathbb{Q}d5$ 5. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}c6$ 6. $\mathbb{A}c8+$ $\mathbb{Q}a8$ 7. $\mathbb{A}d8$ $\mathbb{Q}b6\#$; b) 1. $\mathbb{A}a1$ $\mathbb{W}d4$ 2. 0-0 2. $\mathbb{Q}e4$ 3. $\mathbb{A}f3$ $\mathbb{W}g7$ 4. $\mathbb{A}f6$ $\mathbb{Q}f5$ 5. $\mathbb{A}h6$ $\mathbb{Q}f6$ 6. $\mathbb{A}h8$ $\mathbb{Q}f8+$ 7. $\mathbb{Q}h7$ $\mathbb{Q}g6\#$.

№G12. A. Garofalo. I. 1. $\mathbb{A}h2$ $\mathbb{A}h3$ 2. $\mathbb{A}g4$ $\mathbb{A}h8\#$; II. 1. $\mathbb{A}b2$ $\mathbb{A}d3$ 2. $\mathbb{A}c4$ $\mathbb{A}:d4\#$.

№G13. Л. Грольман, В. Нефедов. a) 1... $b5$ 2. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}f4$ 3. $\mathbb{Q}d5$ $e4\#$; b) 1... $d6$ 2. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}h5$ 3. $\mathbb{Q}f6$ $g5\#$. Perpetuum mobile.