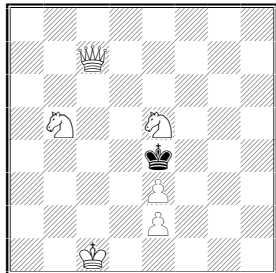


ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

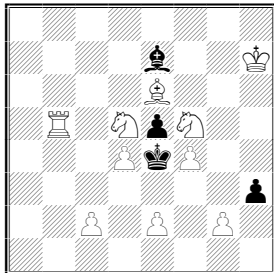
A1. Н. Бельчиков
Беларусь



#2

6+1

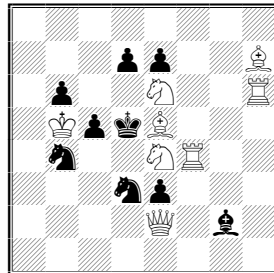
A2. Arieh Grinblat
Израиль



#2

10+4

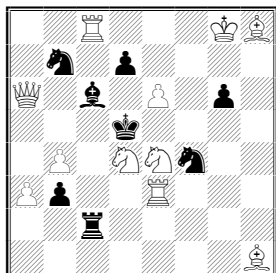
A3. Г. Мосиашвили
Грузия



#2

8+9

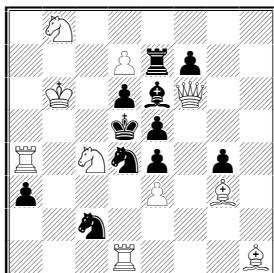
A4. В. Шаньшин
Тула



#2

11+8

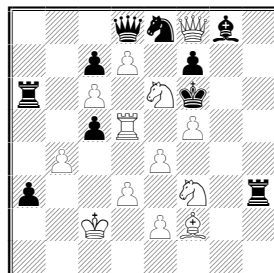
A5. В. Шаньшин
Тула



#2

10+11

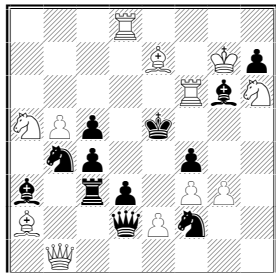
A6. Н. Нептаев
Балашев



#2

13+10

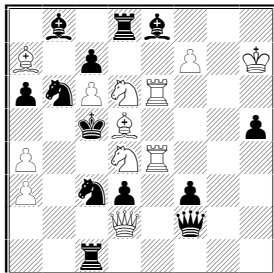
A7. Н. Буренко
Ростовская обл.



#2

12+12

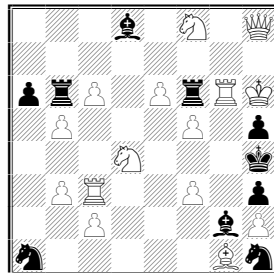
A8. Г. Мосиашвили
Грузия



#2

12+13

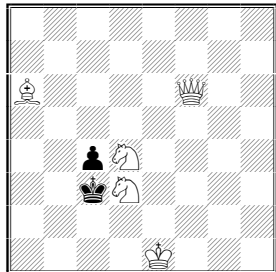
A9. Н. Буренко
Ростовская обл.



#2

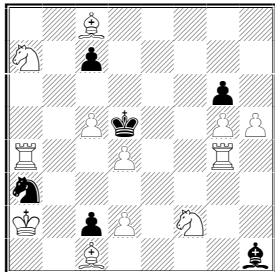
15+10

B1. В. Шумарин
Москва



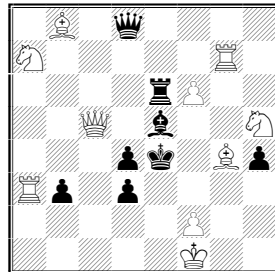
#3 b) ♜f6→g7 5+2

B2. A. Grinblat
Израиль



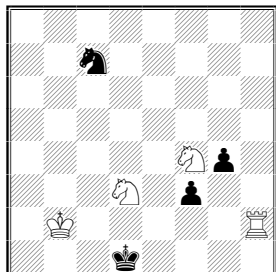
#3 12+6

**B3. L. Makaronez
S. Schifrin, Израиль**



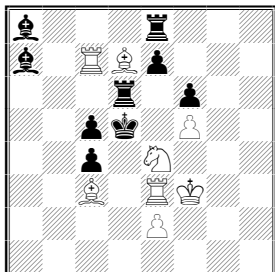
#3 10+8

C1. В. Шумарин
Москва



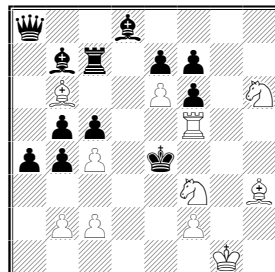
#4 4+4

**C2. L. Lyubashevsky
L. Makaronez, Израиль**



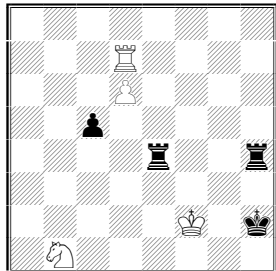
#4 8+9

C3. A. Grinblat
Израиль



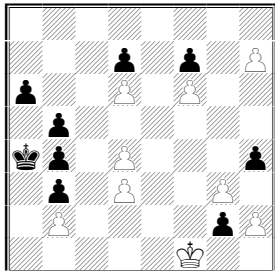
#4 11+12

D1. П. Арестов
Красногорск



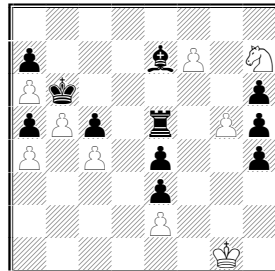
+ 4+4

D2. М. Зинар
Украина



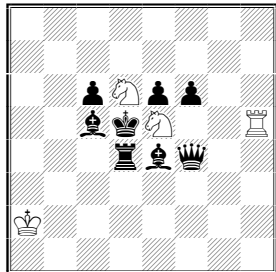
+ 9+9

D3. M. G. García
Аргентина



+ 9+11

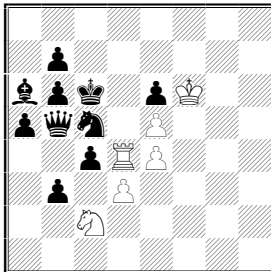
E1. В. Лукьянов
Россия



h#2 3 решения

4+8

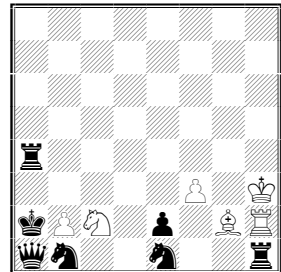
E2. Z. Janevski
Македония



h#2 2 решения

6+10

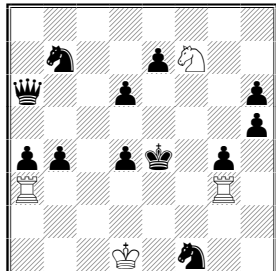
E3. А. Ивунин Екатерин.
А. Панкратьев Чегдомын



h#2,5 2 решения

6+7

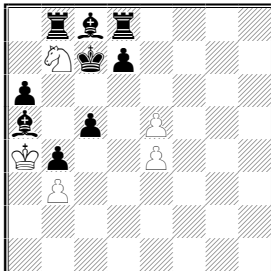
E4. В. Гуров
Москва



h#2,5 2 решения

4+12

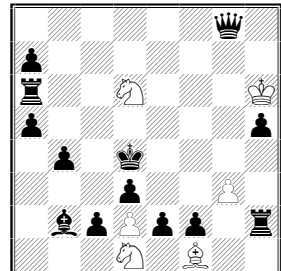
E5. В. Лукьянов
Россия



h#3

5+9

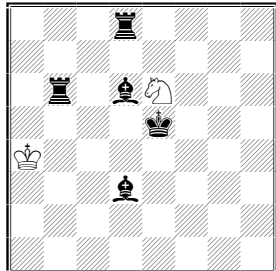
E6. А. Ивунин
А. Панкратьев



h#3 2 решения

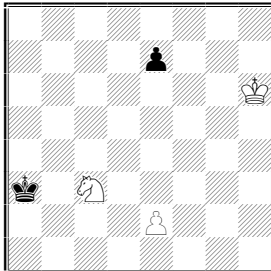
6+13

E7. M. Rimkus
Литва



h#5 b) $\Delta e7 \rightarrow f8$ 2+5

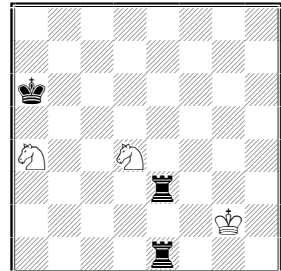
E8. Н. Зуев Латвия
Э. Абадулаев Азербайд.



h#6,5

3+2

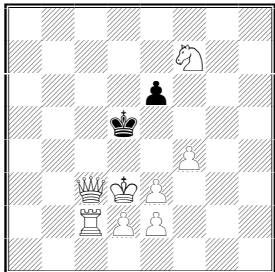
E9. V. Paliulionis
Литва



h#5 2 решения

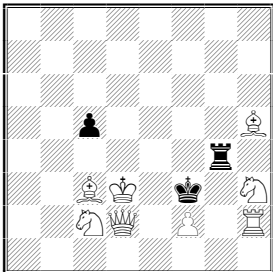
3+3

F1. A. Стёпочкин
Тула



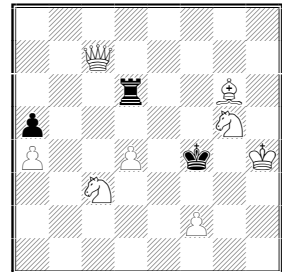
S#8

F2. А.Стёпочкин
Тула



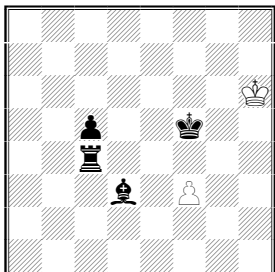
S#10

F3. Е.Орлов
Ю. Гордиан, Украина



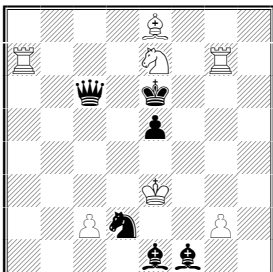
S#21

G1. P. Tritten
Франция



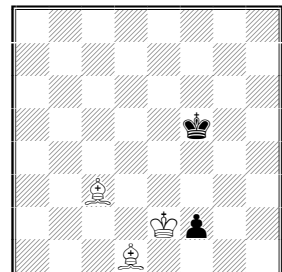
h#2 2 solutions (2+4)
Take & Make, Super-Circe

G2. M. Parrinello
Italy



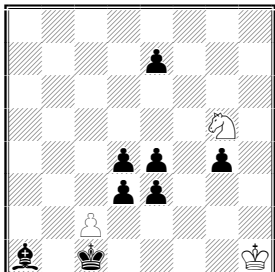
hs#2,5 2 solutions (7+6)
Anti - Take & Make

G3. А. Степочкин
Россия



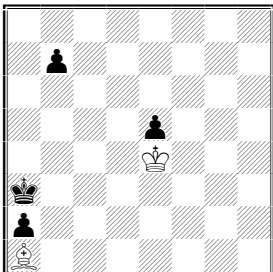
h#3 Koko (3+2)
b-d) Kf5→h4, g2, Bd1→e8

G4. V. Rallo
Италия



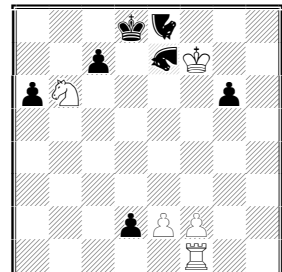
Pser-h#6 (3+8)
Take&Make

G5. M. Rimkus
Литва



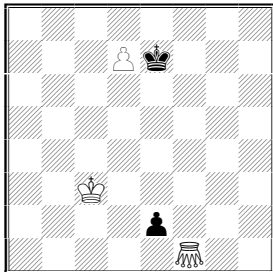
Pser-hs#11 (2+4)
Ghost Chess

G6. A. Garofalo
Италия



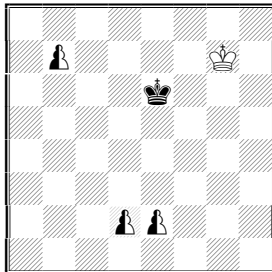
h#2 (5+9)
e7 - Zebra

G7. A. Степочкин
Россия



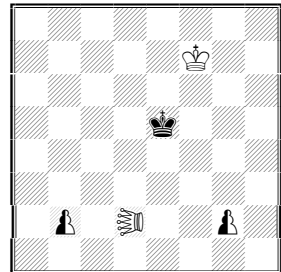
h#4 Koko (3+2)
b-d) Kc3→d3, d2, Gf1→b1

G8. G. Foster
Австралия



h#2,5 2 решения (1+1+3)
Symmetry Anti-Circe

G9. S. Luce
Франция



h=3 b) Kh7 (2+1+2)
Лion

РЕШЕНИЯ «ШК», №115 - 2014

A1. Н. Бельчиков. 1. $\mathbb{Q}e7!$ – zz, 1... $\mathbb{Q}:e3$ 2. $\mathbb{Q}d3\#$, 1... $\mathbb{Q}d5$ 2. $\mathbb{Q}c3\#$, 1... $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}d6\#$. Три правильных мата в миниатюре, в т.ч. мат 2. $\mathbb{Q}d3\#$ - «идеальный», батарейный (автор). Интересная находка в известной для миниатюры схеме (ПМ).

A2. А.Grinblat. 1.e3? – 2. $\mathbb{Q}g3$ (A), $\mathbb{Q}c3\#$ (B), 1...h:g2! 1.c3? – 2. $\mathbb{Q}g3\#$ (A), 1... $\mathbb{Q}h4$ 2. $\mathbb{Q}d6\#$, 1...e:f4! 1.g3? – 2. $\mathbb{Q}c3\#$ (B), 1... $\mathbb{Q}b4$ 2. $\mathbb{Q}f6\#$, 1...e:d4! 1. $\mathbb{Q}b3!$ – 2. $\mathbb{Q}e3\#$, 1...e:d4 2. $\mathbb{Q}g3\#$ (A), 1...e:f4 2. $\mathbb{Q}c3\#$ (B). Темы Барнса и Руденко в симметричной схеме (ПМ).

A3. Г.Мосиашвили. 1... $\mathbb{Q}:e5$ (a) 2. $\mathbb{Q}h5\#$ (X), 1. $\mathbb{Q}h5?$ (X) - 2. $\mathbb{Q}c7\#$ (A), $\mathbb{Q}c3\#$ (B), 1... $\mathbb{Q}:e5!$ (b), 1. $\mathbb{Q}:e3?$ – 2. $\mathbb{Q}c3\#$ (B), 1... $\mathbb{Q}:e5$ (a) 2. $\mathbb{Q}f5\#$ (Y), 1... $\mathbb{Q}:e5$ (b) 2. $\mathbb{Q}c7\#$ (A), 1... $\mathbb{Q}:e4$ (c) 2. $\mathbb{Q}:e4\#$, 1... $\mathbb{Q}a2!$ 1. $\mathbb{Q}b8?$ – 2. $\mathbb{Q}c3\#$, 1... $\mathbb{Q}:e4$ (c) 2. $\mathbb{Q}:e4\#$, 1...d6! 1. $\mathbb{Q}h5?$ – 2. $\mathbb{Q}c7\#$ (A) (2. $\mathbb{Q}c3?$), 1...de6 2. $\mathbb{Q}c3\#$, 1... $\mathbb{Q}:e6$ 2. $\mathbb{Q}g8\#$, 1... $\mathbb{Q}:e5$ (b) 2. $\mathbb{Q}c4\#$, 1... $\mathbb{Q}a6!$

1. $\mathbb{Q}f5!$ (Y) – 2. $\mathbb{Q}c3\#$ (B) (2. $\mathbb{Q}c7?$), 1... $\mathbb{Q}:e4$ (c) 2. $\mathbb{Q}c7\#$, 1... $\mathbb{Q}:e4$ 2. $\mathbb{Q}:g2\#$, 1... $\mathbb{Q}:e5$ (b) 2. $\mathbb{Q}c4\#$, 1... $\mathbb{Q}a2$ 2. $\mathbb{Q}:d3\#$. Синтез тем: Сушкова, псевдо ле Гранд и парадокса Домбровскиса в форме опровержений и защит, с переменой матов. Версия своей же задачи (A53) в более легкой форме. Пропал мат на 1... $\mathbb{Q}:e5$ в иллюзорной игре, но появился ложный след с переменой другого мата и убрана паразитная угроза в л.с. 1. $\mathbb{Q}:e3?$ (ПМ).

A4. В. Шаньшин. 1. $\mathbb{Q}b5!$ – 2. $\mathbb{Q}c7\#$, 1... $\mathbb{Q}c4$ 2. $\mathbb{Q}bc3\#$ (2. $\mathbb{Q}c7$ - Шифман), 1... $\mathbb{Q}:e6$ 2. $\mathbb{Q}g3\#$ (2. $\mathbb{Q}ed6$? - Шифман), 1... $\mathbb{Q}:b5$ 2. $\mathbb{Q}c3\#$, 1... $\mathbb{Q}:e6$ 2. $\mathbb{Q}d2\#$.

Красивая однофазная задача с королевским Шифманом (ПМ).

A5. В. Шаньшин. 1. $\mathbb{Q}:e5?$ – 2. $\mathbb{Q}a5\#$ (A), 1...d:e5 2. $\mathbb{Q}:e5\#$ (C), 1... $\mathbb{Q}:d7!$ (a), 1. $\mathbb{Q}d2!$? – 2. $\mathbb{Q}:e4\#$ (B) (2. $\mathbb{Q}a5?$), 1... $\mathbb{Q}f3$ 2. $\mathbb{Q}a5\#$ (A), 1... $\mathbb{Q}f5!$ (b),

1. $\mathbb{Q}:d6!$ – 2. $\mathbb{Q}:e5\#$ (C) (2. $\mathbb{Q}a5?$, $\mathbb{Q}:e4?$), 1... $Cf5$ (b) 2. $\mathbb{Q}a5\#$ (A) (2. $\mathbb{Q}:e4?$), 1... $\mathbb{Q}:d7$ (a), 2. $\mathbb{Q}:e4\#$ (B) (2. $\mathbb{Q}a5?$), 1... $\mathbb{Q}:d6$ 2. $\mathbb{Q}:e5\#$. Выбор вступительного хода с коррекцией угрозы третьей степени (TTC), тема Ханнелиуса, тема псевдо-ле

Гранд, антидуальное разделение матов в вариантах решения (автор). В различных судейских отчетах подобную коррекцию угроз часто называют третичной коррекцией угрозы или антидуальным продолженным выбором угроз (ПМ).

A6. Н. Нептаев. 1...cb 2.♗d4#, 1.b:c5? – 2.♗d4#, 1...♝a4! 1.♗h4? – 2.e5#, 1...♝e3! – использование вскрытие линий по горизонтали, 1.♗:c5? – 2.♗d4#, 1...♝e7! 1.♗:c5? – 2.♗d4#, 1...♝d7! – использование вскрытия линий по вертикали, 1.♗:c5? – 2.♗d4#, 1...♝c6! 1.♗:c5 – 2.♗d4#, 1...f:e6! (но, увы, и 1...♝d6!) – использования связывания и развязывания. Шесть попыток с объединением двух одинаковых или противоположных по знаку тактических моментов. 1.♗fd4! – 2.e5#, 1...c:d4 2.♗:d4#, 1...♝e3 2.♗h4#. Принцип объединения игры, как в теме 7 WCCT(автор).

A7. Н. Буренко. 1.♗:c4? – 2.♝e6# (A), 1...f:g3! 1.♝a1? – 2.♗:c4# (B), 1...♝b2!

1.♝:d3! – 2.♗d6#, 1...c:d3 2.♝e6# (A), 1...♝:d3 2.♗:c4# (B), 1...♝:d3 2.♗f7#, 1...♝b:d3 2.♗c6#, 1...♝:d3 2.g:f4#, 1...♝f:d32 ♗g4#. Решение с жертвой ферзя и его взятием 6-ю разными фигурами дополнено 2-мя попытками с тематическими угрозами (ПМ).

A8. Г. Мосиашвили. 1...♝d5 (a) 2.♝a5#, 1...♝d5 (b) 2.♝g5#, 1.♝:d3? – 2.♗b3#, ♗c4#, 1...♝d5 (a) 2.♗b7#, 1...♝d5(b) 2.♝4e5#, 1...♝:d4 (c) 2.♝:d4#, 1...♝a2! 1.♝6e5? – 2.♗b7# (A) (2.♗b3?), 1...♝d6 2.♗b3# (B), 1...♝d5 (a) 2.♝b4#, 1...♝d6 2.f8♝#, 1...♝c6! 1.♝4e5! – 2.♗b3#(B) (2.♗b7?), 1...♝d4(c) 2.♗b7#(A), 1...♝d5(a) 2.♝b4#, 1...♝d4 2.♝:f2#, 1...♝b1 2.♝:c3#. Синтез тем Сушкова, Загоруйко и перемена функций хода ♜4e5 (автор). Загоруйко нет, но есть псевдо Ле Гранд (ПМ).

A9. Н. Буренко. 1.♝e3? – 2.♝e4#, 1...♝:e6! 1.♝c4! – 2.♝e2#, 1...a:b5 2.♝:b5#, 1...♝:c6 2.♝:c6#, 1...♝:e6 2.♝d:e6#, 1...♝:g6+ 2.♝:g6#, 1...♝:f5 2.♝:f5#, 1...♝:f3 2.♝:f3#, 1...♝:b3 2.♝:b3#, 1...♝:c2 2.♝:c2#, 1...♝:f2 2.♝:f2#, 1...♝:g3 2.h:g3#, 1...♝:c7 2.♝:f6#. Полное коневое колесо, но все тематические маты с привлечением и взятием (ПМ).

B1. В. Шумарин. а) 1.♞d1! – zz; 1...♞:d3 2.♛f4 ♞c3 3.♛d2#, 1...c:d3 2.♛b6 d2 3.♞e2#, б) 1.♞c7! ♞:d4 2.♛:c4+ ♞e3 3.♛f4#, 1...♞:d3 2.♛f4 ♞c3 3.♛d2#.

B2. А. Grinblat. 1.♞d3! – 2.♞b3 – 3.♞b4# (A), 2...♞e4 3.♞f4# (B), 1...gh 2.♞f5 – 3.♞f4# (B), 2...♞c4 3.♞b4# (A), 1...♞f3 2.♞f4+ (B) ♞e4 3.d3#, 1...♞b1 2.♞b4+ (A) ♞c4 3.♞a6#. Псевдо Ле Гранд с блокированием в тематических вариантах.

B3. L. Makaronez, S. Schifrin. 1.♞b5! – 2.♞c3+ dc 3.f3#, 1...d2 2.f3+ ♞e3 3.♞:b3#, 1...♝a5 2.♞f3+ ♞f5 3.♞:d4#, 2...♞:f3 3.♞d5#, 1...♝:f6 2.♞:f6+ ♞f4 3.♞:d4#, 2...♞:f6 3.♞f5#, 2...♝:f6 3.♝:e5#. Маты со связкой черной фигуры.

C1. В. Шумарин. 1.♞e5? f2 2.♝h1+ f1♝ 3.♝:fl+ ♞d2 4.♝c4#, 1...♞e1! 1.♞a1? – 2.♞f2 – 3.♞b2+ ♞c1 4.♞fd3#, 1...g3! 1.♞c2! – 2.♞f2+ ♞e1 3.♞e4 ♞~ 4.♞c1#, 1...g3 2.♞e5 ♞e1 3.♞c1+ ♞d2 4.♞c4#, 3...♞f2 4.♞g4#. Правильные маты.

C2. L. Lyubashevsky, L. Makaronez. 1.♞a4! – 2.♞d3+ cd 3.♞b3+ c4 4.♞:c4#, 1...♝c6 2.♝d7+ ♜d6 3.♝:d6+ ed 4.♞f6#, 1...♝c6 2.♞d2! ♜dd8 3.♝e6! ♜d6 4.e4#, 1...♝b8 2.♞f6+ ♜f6 3.♝d7+ ♜d6 4.♝e5#, 2...ef 3.♝e5+ fe 4.e4#.

C3. A. Grinblat. 1. $\mathbb{Q}g2!$ - 2. $\mathbb{Q}d2+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}c6!$ $\mathbb{Q}:c6$ 4. $\mathbb{Q}d5\#$, 3... $\mathbb{Q}:c6$ 4. $\mathbb{Q}:c5\#$, 1..fe 2. $\mathbb{Q}g5+$ $\mathbb{Q}d4$ 3. $\mathbb{Q}:e6+$ $\mathbb{Q}:c4$ 4. $\mathbb{Q}f1\#$.

D1. П. Арестов. 1. $\mathbb{Q}d2!$ $\mathbb{Q}ef4+$ (1... $\mathbb{Q}hf4+$ 2. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}h3$ 3. $\mathbb{Q}g7+-$) 2. $\mathbb{Q}f3+$ $\mathbb{Q}h1!$ (2... $\mathbb{Q}h3$ 3. $\mathbb{Q}g7!$ $\mathbb{Q}xf3+$ 4. $\mathbb{Q}xf3$ 5. $\mathbb{Q}h7+-$ 2... $\mathbb{Q}xf3+$ 3. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}d4$ 4. $\mathbb{Q}d8$ ($\mathbb{Q}e3$) -) 3. $\mathbb{Q}b7!!$ Ложный след: 3. $\mathbb{Q}a7?$ $\mathbb{Q}xf3+$ 4. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $d7$ $\mathbb{Q}h2!$ - цугцванг, ход белых 6. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}g1$ 7. $\mathbb{Q}e3$ (7. $\mathbb{Q}b7$ $c4=$) 7... $\mathbb{Q}g2(h2)$ 8. $\mathbb{Q}b7$ $\mathbb{Q}h3(g3)=$; или 6. $\mathbb{Q}a2+$ $\mathbb{Q}h3!$ 7. $\mathbb{Q}a7$ $\mathbb{Q}h2!$ 8. $\mathbb{Q}a2+$ $\mathbb{Q}h3$ - позиционная ничья или 6. $\mathbb{Q}b7$ $c4$ 7. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}d3+$ 8. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d2+(\mathbb{Q}h3)$ 9. $\mathbb{Q}e1$ $c3$ 10. $\mathbb{Q}b2?!$ $cb!=$ 3. $\mathbb{Q}g7?$ $\mathbb{Q}xf3+$ 4. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $d7$ $c4$ 6. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}d3+$ 7. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}h2=$ 3. $\mathbb{Q}e7?$ $\mathbb{Q}xf3+$ 4. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}d4!$ 5. $d7$ $c4(\mathbb{Q}g1)=$ 3... $\mathbb{Q}xf3+!$ (3... $\mathbb{Q}h3?$ 4. $\mathbb{Q}b1\#$; 3... $\mathbb{Q}h2+$ 4. $\mathbb{Q}e3(g3)$ $\mathbb{Q}xf3+$ 5. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}d2$ 6. $d7+-$) 4. $\mathbb{Q}xf3$ $\mathbb{Q}d4$ 5. $d7$ $\mathbb{Q}h2!$ (5... $\mathbb{Q}g1$ 6. $\mathbb{Q}e3$ $\mathbb{Q}f1$ 7. $\mathbb{Q}b1+$ $\mathbb{Q}g2$ 8. $\mathbb{Q}b2+$ $\mathbb{Q}g3$ 9. $\mathbb{Q}d2+-$ 5... $c4$ 6. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d2+$ 7. $\mathbb{Q}f1$ $\mathbb{Q}d1+$ 8. $\mathbb{Q}e2$ $\mathbb{Q}d3$ 9. $\mathbb{Q}b1+$ $\mathbb{Q}h2$ 10. $\mathbb{Q}d1+-$) 6. $\mathbb{Q}a7!$ цугцванг, ход черных 6. $\mathbb{Q}c7?$ $\mathbb{Q}g1$ 7. $\mathbb{Q}b7$ $c4=$ 6... $c4$ 6... $\mathbb{Q}d3+$ 7. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}h3$ 8. $\mathbb{Q}a3!+-$ 7. $\mathbb{Q}e3!$ (7. $\mathbb{Q}f2?$ $\mathbb{Q}h3!=$) 7... $\mathbb{Q}d3+$ (7... $\mathbb{Q}d6$ 8. $\mathbb{Q}a2+$ $\mathbb{Q}g3$ 9. $\mathbb{Q}d2+-$) 8. $\mathbb{Q}f2!$ 8. $\mathbb{Q}e2?$ $\mathbb{Q}g2$ ($\mathbb{Q}d5, d6=$) 8... $\mathbb{Q}d2+!$ (8... $c3$ 9. $d8\mathbb{Q}!$ $\mathbb{Q}xd8$ 10. $\mathbb{Q}h7\#$) 9. $\mathbb{Q}e1!$ (9. $\mathbb{Q}e3?$ $\mathbb{Q}d3+$ 10. $\mathbb{Q}f2$ $\mathbb{Q}d2+$ - потеря времени) 9... $c3$ (9... $\mathbb{Q}d6$ 10. $\mathbb{Q}a2+$ $\mathbb{Q}g3$ 11. $\mathbb{Q}d2+-$) 10. $\mathbb{Q}a2!$ $\mathbb{Q}xa2$ 11. $d8\mathbb{Q}$ с выигрышем.

D2. М. Зинар. 1. $\mathbb{Q}g1!$ выбор поля, тематический ложный след 1. $\mathbb{Q}f2?$ $h3$ 2. $h8\mathbb{Q}$ $a5$ 3. $\mathbb{Q}g6$ $f:g6$ 4. $f7$ $g5$ 5. $f8\mathbb{Q}$ $g4$ 6. $\mathbb{Q}e6$ $d:e6$ 7. $d7$ $e5$ 8. $d5$ (8. $d8\mathbb{Q}$ $e:d4=$) 8... $e4$ и нельзя 9. $d8\mathbb{Q}??$ $e3+$ и король попал под шах! 10. $\mathbb{Q}g1$ $e2+-$ 1... $h3$ 2. $h8\mathbb{Q}!$ $a5$ 3. $\mathbb{Q}g6$ $f:g6$ 4. $f7$ $g5$ 5. $f8\mathbb{Q}!$ $g4$ 6. $\mathbb{Q}e6$ $d:e6$ 7. $d7$ $e5$ 8. $d5\#$ 8. $d8\mathbb{Q}?$ $e:d4=$ 8... $e4$ 9. $d8\mathbb{Q}!$ $e3$ без шаха! 10. $\mathbb{Q}e6(b7)$ $e2$ 11. $\mathbb{Q}c5\#$ Логический пешечный этюд. Синтез классических превращений в 3-х коней и современной логики.

№D3. M. G. García. 1. $\mathbb{Q}g6!$ $\mathbb{Q}e6$ 2. $\mathbb{Q}f8\mathbb{Q}!$ Ошибочно 2. $g7?$ $\mathbb{Q}g6+$ 3. $\mathbb{Q}h2$ $\mathbb{Q}xg7$ 4. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}g5$ 5. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}c7$ 6. $b6+$ $axb6$ 7. $a7$ $\mathbb{Q}f5$ 8. $a8\mathbb{Q}$ $\mathbb{Q}f2+$ 9. $\mathbb{Q}h3$ $\mathbb{Q}xd7$ 10. $\mathbb{Q}b7+$ $\mathbb{Q}e6$ 11. $\mathbb{Q}xe4+$ $\mathbb{Q}xf7$ 12. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}f6=$ 2... $\mathbb{Q}xf8$ 3. $\mathbb{Q}xf8$ $\mathbb{Q}e7$ 4. $\mathbb{Q}h2$ $h3$ (4... $\mathbb{Q}g7$ 5. $\mathbb{Q}e6$ $\mathbb{Q}xg6$ 6. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d6$ 7. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}xd5$ 8. $cxsd5$ $c4$ 9. $d6$ $c3$ 10. $d7$ $\mathbb{Q}c7$ 11. $b6+$! $\mathbb{Q}xd7$ 12. $bxa7$ $c2$ 13. $a8\mathbb{Q}$ $c1\mathbb{Q}$ 14. $\mathbb{Q}d5!+-$ 4... $\mathbb{Q}c7$ 5. $g7$ $\mathbb{Q}xg7$ 6. $\mathbb{Q}e6++-$) 5. $\mathbb{Q}xh3$ 5. $\mathbb{Q}h7?$ $\mathbb{Q}c7$ 6. $\mathbb{Q}f6$ $\mathbb{Q}b8!=$ 5... $\mathbb{Q}g7$ 6. $\mathbb{Q}h4!$ Ложный след 6. $\mathbb{Q}e6?$ $\mathbb{Q}xg6$ 7. $\mathbb{Q}f4$ $\mathbb{Q}d6$ 8. $\mathbb{Q}d5+$ $\mathbb{Q}xd5$ 9. $cxsd5$ $c4$ 10. $d6$ $c3$ 11. $d7$ $\mathbb{Q}c7$ 12. $b6+$ $\mathbb{Q}xd7$ 13. $bxa7$ $c2$ 14. $a8\mathbb{Q}$ $c1\mathbb{Q}=$ 6... $\mathbb{Q}g8$ 7. $\mathbb{Q}d7+$ $\mathbb{Q}c7$ 8. $\mathbb{Q}e5$ $\mathbb{Q}d6$ 9. $\mathbb{Q}f7+$ $\mathbb{Q}e6$ 10. $\mathbb{Q}xh5$ $\mathbb{Q}f6$ 11. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}f8$ (11... $\mathbb{Q}e5$ 12. $\mathbb{Q}xh6$ $\mathbb{Q}xd6$ 13. $\mathbb{Q}h7+-$ 11... $\mathbb{Q}d8$ 12. $\mathbb{Q}xe4+$ $\mathbb{Q}g7$ 13. $\mathbb{Q}xc5!$ $\mathbb{Q}d6$ 14. $\mathbb{Q}b3/b7+-$ 12. $b6$ 12. $\mathbb{Q}xe4+?$ $\mathbb{Q}g7$ 13. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}f6$ 14. $b6$ $axb6$ 15. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}c8$ 16. $\mathbb{Q}c3$ ведет к основной позиции с потерей времени) 12... $axb6$ 13. $\mathbb{Q}b5!$ (нет 13. $\mathbb{Q}xe4+?$ $\mathbb{Q}g7$ 14. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}a8$ 15. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}f6$ 16. $\mathbb{Q}xe3$ $\mathbb{Q}g7$ 17. $\mathbb{Q}f5+$ $\mathbb{Q}f6$ 18. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}g7$ 19. $e4$ $\mathbb{Q}xa6$ 20. $e5$ $b5$ 21. $cxsd5$ $b6$ 22. $\mathbb{Q}c4$ $\mathbb{Q}xg6$ 23. $b6$ $\mathbb{Q}g5+$ 24. $\mathbb{Q}h4$ $\mathbb{Q}f5!=$) 13... $\mathbb{Q}c8$ 14. $\mathbb{Q}c3$ $\mathbb{Q}g7$ 15. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}a8$ 16. $\mathbb{Q}c7$ $\mathbb{Q}a7$ 17. $\mathbb{Q}e8+$ $\mathbb{Q}g8$ 18. $\mathbb{Q}xh6$ $\mathbb{Q}xa6$ 19. $\mathbb{Q}f6+$ $\mathbb{Q}h8$ 20. $g7\#$.

Доминация коня против ладьи привела к мату.

E1. В. Лукьяннов. 1. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}b3$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $\mathbb{Q}d7\#$, 1. $\mathbb{Q}xe5$ $\mathbb{Q}f5$ 2. $\mathbb{Q}d6$ $\mathbb{Q}e3\#$, 1. $\mathbb{Q}xd6$ $\mathbb{Q}h7$ 2. $\mathbb{Q}d5$ $\mathbb{Q}c4\#$.

E2. Z. Janevski. 1. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}xc4$ 2. $\mathbb{Q}b5$ $\mathbb{Q}d4\#$, 1. $\mathbb{Q}a4$ $\mathbb{Q}d6+$ 2. $\mathbb{Q}c5$ $d4\#$.

E3. А. Ивунин, А. Панкратьев. 1... $\mathbb{Q}f1$ 2. $\mathbb{Q}xc2$ $\mathbb{Q}xe2$ 3. $\mathbb{Q}b4$ $\mathbb{Q}c4\#$, 1... $\mathbb{Q}d4$ 2. $\mathbb{Q}xg2$ $\mathbb{Q}xe2$ 3. $\mathbb{Q}e1$ $\mathbb{Q}c1\#$.

E4. В. Гуров. 1... $\mathbb{g}b3$ 2. $a\mathbb{x}b3$ $\mathbb{x}d6+$ 3. $\mathbb{d}3$ $\mathbb{x}b3\#$, 1... $\mathbb{a}f3$ 2. $gxf3$ $\mathbb{g}5+$ 3. $\mathbb{e}3$ $\mathbb{x}f3\#$.

E5. Б.Лукьянов. 1. $\mathbb{b}6$ $\mathbb{x}c5$ 2. $a5$ $\mathbb{b}5$ 3. $\mathbb{b}7$ $\mathbb{a}6\#$; 1. $\mathbb{c}6$ $\mathbb{d}6$ 2. $\mathbb{c}7$ $\mathbb{c}4$ 3. $\mathbb{b}6$ $\mathbb{a}5\#$

E6. А. Ивунин, А. Панкратьев. 1. cxd $\mathbb{g}2$ 2. $\mathbb{xd}2$ $\mathbb{c}6$ 3. $\mathbb{e}3$ $\mathbb{f}5\#$, 1. exd $\mathbb{h}3$ 2. $\mathbb{xd}2$ $\mathbb{e}6$ 3. $\mathbb{c}3$ $\mathbb{b}5\#$.

E7. M. Rimkus . а) 1. $\mathbb{b}4+$ $\mathbb{a}5$ 2. $e4$ $\mathbb{g}7$ 3. $\mathbb{d}4$ $\mathbb{a}4$ 4. $\mathbb{e}5$ $\mathbb{b}4$ 5. $\mathbb{d}5$ $\mathbb{f}5\#$; б) 1. $\mathbb{e}7$ $\mathbb{g}5$ 2. $\mathbb{d}5$ $\mathbb{a}5$ 3. $\mathbb{e}6$ $\mathbb{b}5$ 4. $\mathbb{d}6$ $\mathbb{b}6$. 5. $\mathbb{d}7$ $\mathbb{f}7\#$.

E8. Н. Зуев, Э. Абадулаев. 1`... $e4$ 2. $\mathbb{b}4$ $\mathbb{d}5+$ 3. $\mathbb{c}5$ $\mathbb{r}7$ 4. $\mathbb{d}6$ $e5+$ 5. $\mathbb{e}7$ $e6$ 6. $\mathbb{f}8$ $e7$ 7. $\mathbb{g}8$ $e8\mathbb{w}\#$.

E9. V. Paliulionis. 1. $\mathbb{e}8$ $\mathbb{f}3$ 2. $\mathbb{e}7$ $\mathbb{e}6$ 3. $\mathbb{b}7$ $\mathbb{e}4$ 4. $\mathbb{c}8$ $\mathbb{d}5$ 5. $\mathbb{d}7$ $\mathbb{b}6\#$, 1. $\mathbb{e}4$ $\mathbb{f}2$ 2. $\mathbb{e}3$ $\mathbb{e}2$ 3. $\mathbb{b}5$ $\mathbb{e}1$ 4. $\mathbb{c}4$ $\mathbb{d}1$ 5. $\mathbb{d}3$ $\mathbb{b}2\#$.

F1. A. Степочкин. 1... $e5$ 2. $f5$ $e4\#$. 1. $\mathbb{e}5!$ $\mathbb{d}6$ 2. $\mathbb{a}3+$ $\mathbb{d}5$ 3. $\mathbb{c}1$ $\mathbb{d}6$ 4. $\mathbb{c}7$ $\mathbb{d}5$ 5. $\mathbb{c}2$ $\mathbb{d}6$ 6. $\mathbb{f}7+$ $\mathbb{d}5$ 7. $\mathbb{c}3$ $e5$ 8. $f5$ $e4\#$.

F2. A. Степочкин. 1... $c4\#$. 1. $\mathbb{h}6!$ $c4+$ 2. $\mathbb{d}2$ $\mathbb{e}4$ 3. $\mathbb{g}4$ $\mathbb{d}5$ 4. $\mathbb{b}6$ $\mathbb{e}4$ 5. $\mathbb{h}1$ $\mathbb{d}5$ 6. $\mathbb{e}1$ $\mathbb{e}4$ 7. $\mathbb{b}7+$ $\mathbb{d}3$ 8. $\mathbb{d}2$ $\mathbb{c}2(c3)$ 9. $\mathbb{e}2$ $c3$ 10. $\mathbb{f}1$ $cd\#$.

F3. E. Орлов, Ю. Гордиан. 1. $\mathbb{h}5$ $\mathbb{f}5$ 2. $\mathbb{f}7+$ $\mathbb{f}6$ 3. $\mathbb{g}4+$ $\mathbb{f}4$ 4. $\mathbb{c}7+$ $\mathbb{d}6$ 5. $\mathbb{d}1$ $\mathbb{f}5$ 6. $\mathbb{f}7+$ $\mathbb{f}6$ 7. $\mathbb{c}2+$ $\mathbb{f}4$ 8. $\mathbb{c}7+$ $\mathbb{d}6$ 9. $\mathbb{e}4$ $\mathbb{f}5$ 10. $\mathbb{f}7+$ $\mathbb{f}6$ 11. $\mathbb{d}2+$ $\mathbb{f}4$ 12. $\mathbb{c}7+$ $\mathbb{d}6$ 13. $\mathbb{e}4$ $\mathbb{f}5$ 14. $\mathbb{f}7+$ $\mathbb{f}6$ 15. $\mathbb{c}5+$ $\mathbb{f}4$ 16. $\mathbb{d}3+$ (16. $\mathbb{b}8?$ - пат) $\mathbb{f}5$ 17. $\mathbb{b}4+$ $\mathbb{f}4$ 18. $\mathbb{c}7+$ $\mathbb{d}6$ 19. $\mathbb{b}8$ ab 20. $\mathbb{f}8+$ $\mathbb{f}6$ 21. $\mathbb{h}6+$ $\mathbb{x}h6\#$.

G1. Pierre Tritten. 1. $Be4$ $fxe4-c2$ [+ $bBe6$] 2. $Rxc2-c3$ [+ $wPh8=Q$] $Qxc3-f3$ [+ $bRe5\#$]; 1. $Re4$ $fxe4-e2$ [+ $bRe5$] 2. $Bxe2-e4$ [+ $wPa8=Q$] $Qxe4-f3$ [+ $bBe6\#$].

G2. Mario Parrinello. 1... $Qxc2(c4)$ 2. $Rb7$ $Qxc4(c5)$ 3. $Rb6+$ $Qxc5(c6)\#$, 1... $Qxg2(g4)$ 2. $Rh7$ $Qxg4(g5)$ 3. $Rh6+$ $Qxg5(g6)\#$.

G3. A. Степочкин. а) 1. $f1=R$ $Be5$ 2. $Ke4$ $Ke3+$ 3. $Kd3$ $Bc2\#$; б) 1. $f1=B+$ $Kf2$ 2. $Bg2$ $Be1$ 3. $Bh3$ $Kg2\#$; в) 1. $f1=S$ $Bf3$ 2. $Kg4$ $Kh3 +$ 3. $Kh4$ $Be1\#$; г) 1. $f1=Q$ $Bg6$ 2. $Qf2$ $Kf3$ 3. $Qe3$ $Kg4\#$.

G4. Vito Rallo. 1. $g3$ 2. $g2+$ $Kh2$ 3. $gg1=Q$ + $Kxg1-e1$ 4. $Bc3+$ $cxd3-d2$ 5. $Kxd2-d3+$ $Kd1$ 6. $e6$ $Sxe6-e5\#$.

G5. Mecislovas Rimkus. 1. $b5$ 2-5. $b2xa1=Q$ 6. $Kb2$ 7. $Kb1$ 8. $Qd4$ [+ $wBa1$]+ $Kf3$ 9. $e4$ + $Ke2$ 10. $Qd2+$ $Kxd2$ 11. $e3\#$.

G6. Antonio Garofalo. 1. $Nh2$ $Rh3$ 2. $Zg4$ $Rh8\#$; 1. $Nb2$ $Rd3$ 2. $Zc4$ $Rxd4\#$.

G7. A. Степочкин. а) 1. $e1=G$ $Gd1$ 2. $Gb4$ $d8=R$ 3. $Gf8$ $Rd2$ 4. $Gd6$ $Re2\#$; б) 1. $e1=R$ $Gc4$ 2. $Re6$ $d8=B+$ 3. $Kd6$ $Be7+$ 4. $Ke5$ $Ke4\#$; в) 1. $e1=B$ $d8=Q$ 2. $Bf2$ $Qd3$ 3. $Bd4$ $Ke1$ 4. $Bf6$ $Qe2\#$; г) 1. $Ke8$ $d8=S$ 2. $Kd7$ $Sc6$ 3. $Kd6$ $Sb4$ 4. $Kc5$ $Kd4\#$.

G8. Geoff Foster. 1... $b8=nQ$ 2. $Ke7$ $nQd8$ 3. $e1=nR$ $d4\#$; 1... $b8=nR$ 2. $nRb5$ $Kf8$ 3. $e1=nB$ $Ke7\#$.

G9. Sebastien Luce.- а) 1. $g1=Sn$ $Sne2$ 2. $b1=Bn$ $Lle1+$ 3. $Bne4$ $Ke7=$; б) 1. $b1=Rn$ $Rnb6$ 2. $g1=LIn$ $LInxb6$ 3. $Kh8$ $Lia7=$.