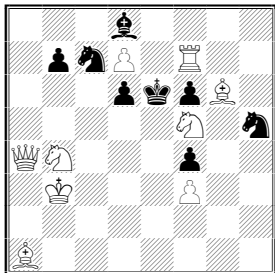


## ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

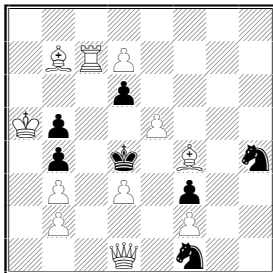
**№1201.** G. Mosiashvili  
Грузия



# 2

9+8

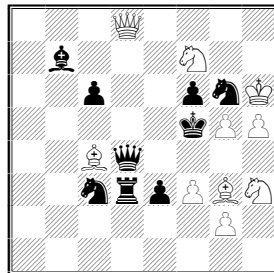
**№1202.** Z. Janevski  
Македония



# 2

11+7

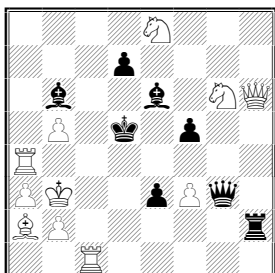
**№1203.** Ф. Капустин,  
П. Новицкий



# 2

10+9

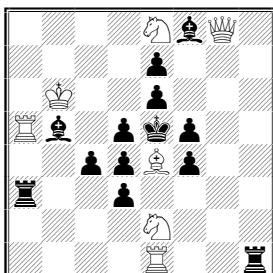
**№1204.** G. Mosiashvili  
Грузия



# 2

11+8

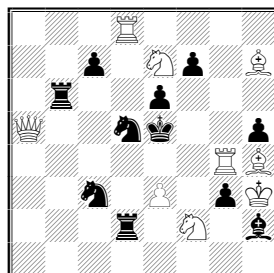
**№1205.** Zoltan Labai  
Словакия



# 2

7+13

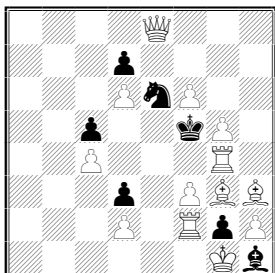
**№1206.** Ю. Алексеев  
Барнаул



# 2

9+11

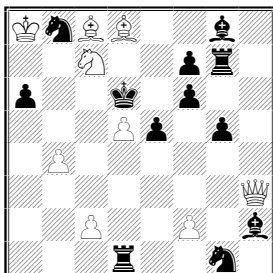
**№1207.** Е. Пермяков  
Приморский край



# 2

13+7

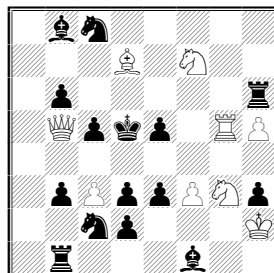
**№1208.** В. Дячук,  
В. Копыл, В. Мельников



# 2

9+12

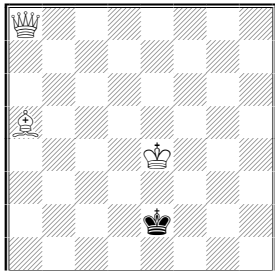
**№1209.** Г. Атаянц  
Ростовская обл.



# 2

9+15

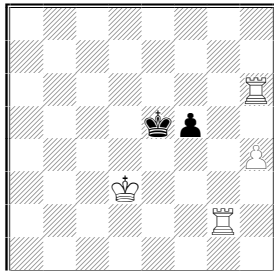
**№1210. В. Воронин**  
Курская область



# 3

3+1

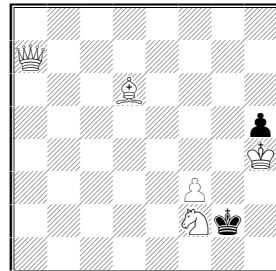
**№1211. В. Воронин**  
Курская область



# 3

4+2

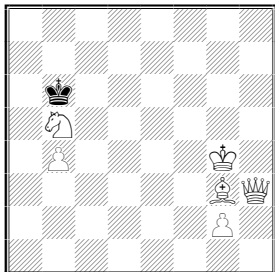
**№1212. Ю. Алексеев**  
Барнаул



# 3

5+2

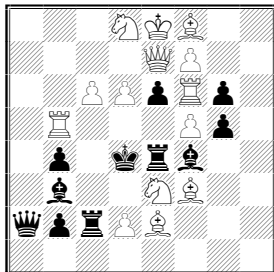
**№1213. В. Воронин**  
Курская область



# 3

6+1

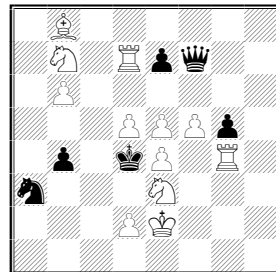
**№1214. М. Сафаров**  
Азербайджан



# 3

14+11

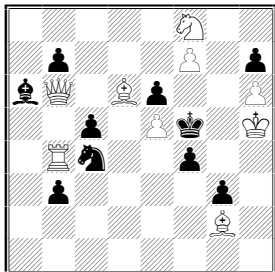
**№1215. Z. Labai**  
Словакия



# 3

12+6

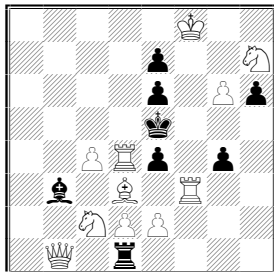
**№1216. В. Руденко**  
В. Чепижный



# 3

9+10

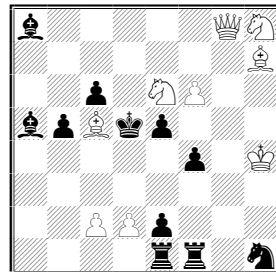
**№1217. С. Хачатуров**  
Мурманск



# 3

11+8

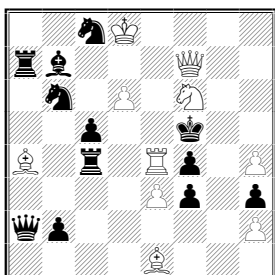
**№1218. М. Марандюк**  
Украина



# 3

9+11

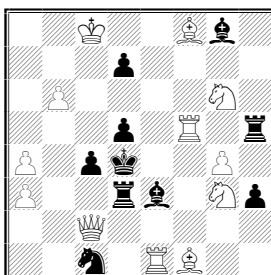
**№1219. A. Grinblat**  
Израиль



# 3

10+12

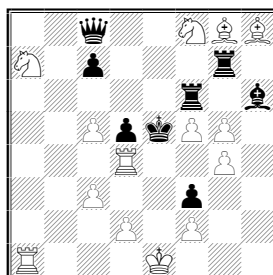
**№1220. L. Lyubashevsky**  
**L. Makaronez**  
Израиль



# 3

12+10

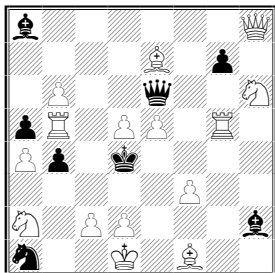
**№1221. I. Kalkavouras**  
Греция



# 3

14+8

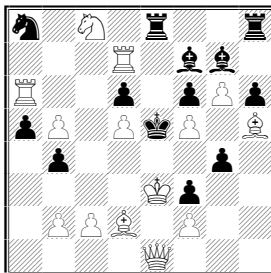
**№1222. A. Grinblat**  
Израиль



# 3

15+8

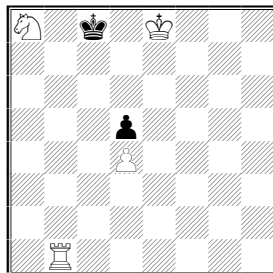
**№1223. A. Сыгурев**  
Самарская область



# 4

14+13

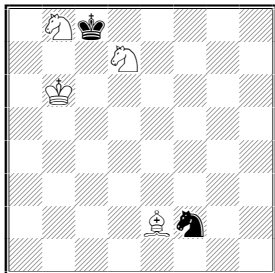
**№1224. В. Желтухов**  
Тольятти



# 4

4+2

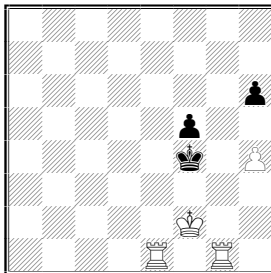
**№1225. В. Желтухов**  
Тольятти



# 4

4+2

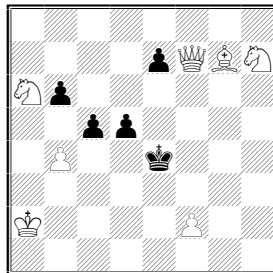
**№1226. В. Воронин**  
Курская область



# 4

4+3

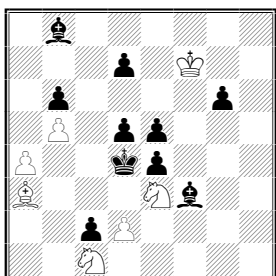
**№1227. P. Petrašinović**  
Сербия



# 4

7+5

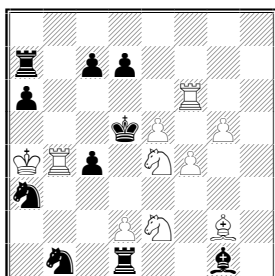
**№1228. A. Grinblat**  
Израиль



# 4

7+10

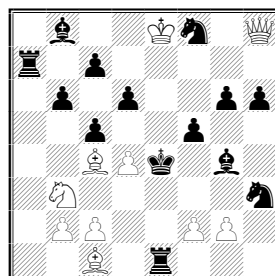
**№1229. Ю. Гордиан,  
М. Марандюк, В. Рябцев**  
Украина



# 4

10+10

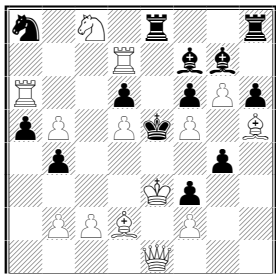
**№1230. A. Grinblat**  
Израиль



# 4

10+14

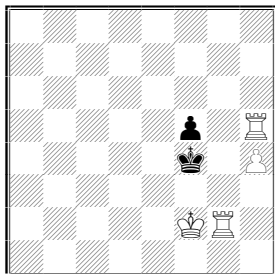
**№1231. А. Сыгурев**  
Самарская область



# 4

14+13

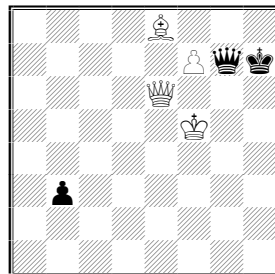
**№1232. В. Воронин**  
Курская область



# 6

4+2

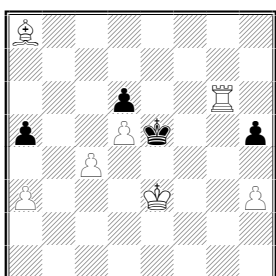
**№1233. В. Kozdon**  
Германия



# 6

4+3

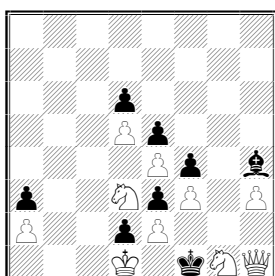
**№1234. I. Kalkavouras**  
Греция



# 7

7+4

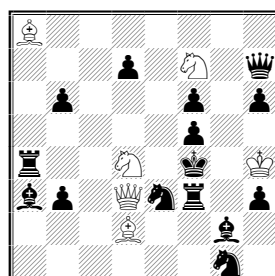
**№1235. L. Lyubashevsky,  
L. Makaronez**  
Израиль



# 7

10+8

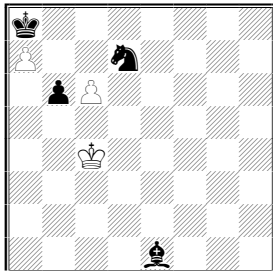
**№1236. В. Kozdon**  
Германия



# 7

6+15

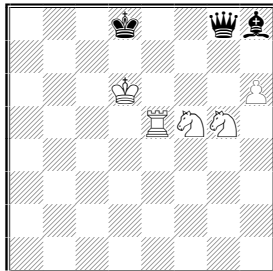
**№1237. В. Тарасюк**  
Харьковская область



+

3+4

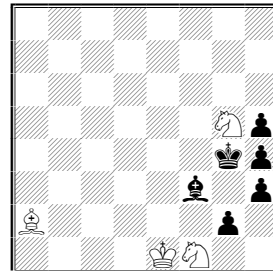
**№1238. Л. Топко**  
Кривой Рог



+

5+3

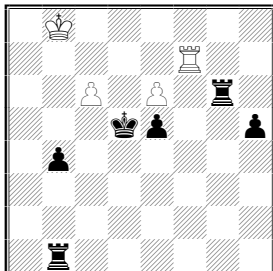
**№1239. Л. Топко**  
Кривой Рог



+

4+6

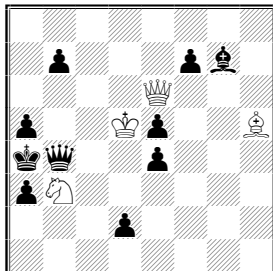
**№1240. Ю. Акобиа**  
Грузия



=

4+6

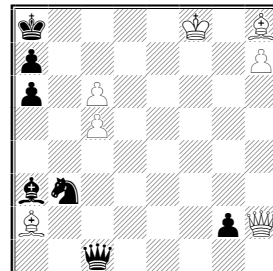
**№1241. В. Коваленко**  
Большой Камень



+

4+10

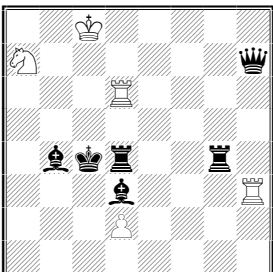
**№1242. В. Тарасюк**  
Харьковская область



+

7+7

**№1243. А. Стёпочкин**  
U. Avner  
Россия/Израиль

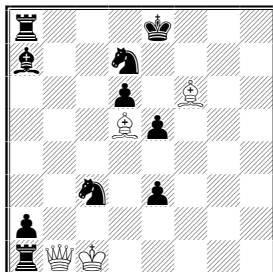


h#2

2.1

6+6

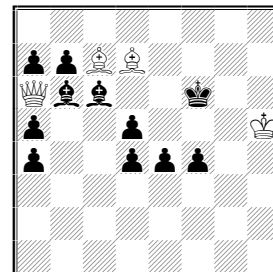
**№1244. А. Стёпочкин**  
Тула



h#2 b) ♜ a8→h8

4+10

**№1245. А. Стёпочкин**  
Тула

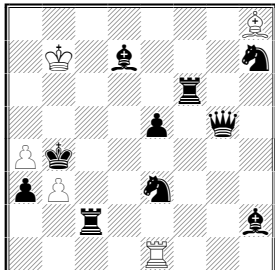


h#2

4.1

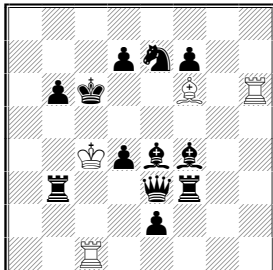
4+11

**№1246.** Dieter Müller  
Германия



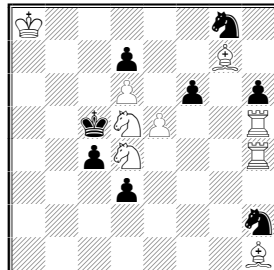
h#2      b) ♘d8      5+10

**№1247.** В. Гуров, О. Перваков  
Б. Шорохов (Москва)



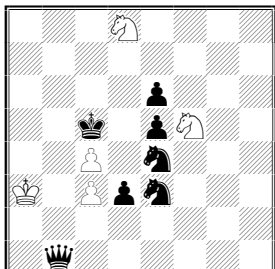
h#2      b) ♘c4↔♗f6      4+12

**№1248.** C. Jonsson  
Швеция



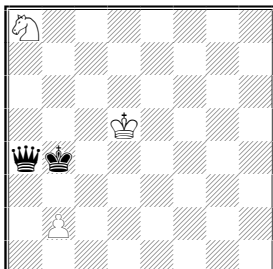
h#2      2.1      9+8

**№1249.** S. Parzuch  
Польша



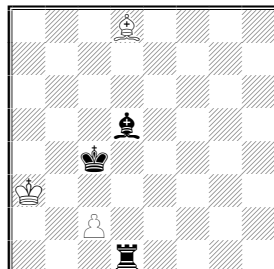
h#2,5\*      5+7

**№1250.** В. Абросимов  
Красноярск



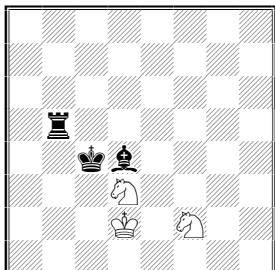
h#3      b) ♘a7      3+2

**№1251.** Абросимов  
Красноярск



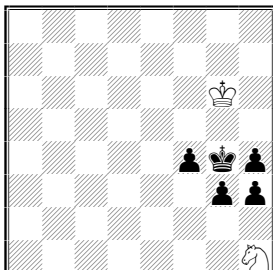
h#3 b,c) ♗c8→b8,h5      3+3

**№2252.** Г. Козюра  
Украина



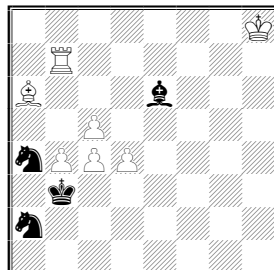
h#3      2.1      3+3

**№3253.** Б. Шорохов  
Москва



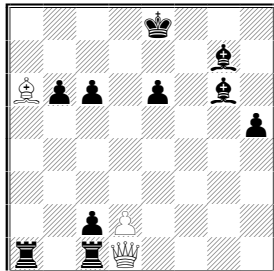
h#3\*      2+5

**№4254.** Christopher Jones  
Англия



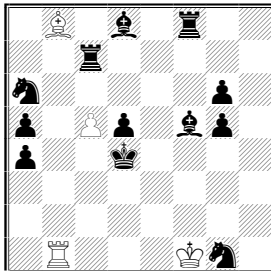
h#3      2.1      7+4

**№1255.** А. Стёпочкин  
Тула



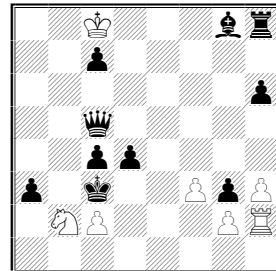
h#3 2.1...b) ♜a6→a7

**№5256.** Christer Jonsson  
Швеция



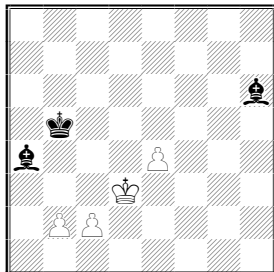
h#3 2.1 4+12

**№6257.** Dieter Müller  
Германия



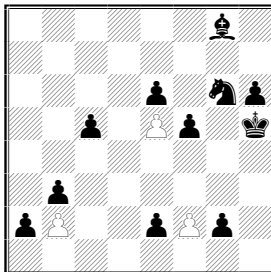
h#3 b) d4→b4 7+10

**№1258.** В. Абросимов  
Красноярск



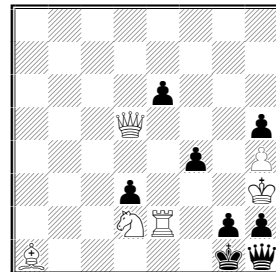
h#4 2.1 4+3

**№1259.** Anton Bidlen  
Словакия



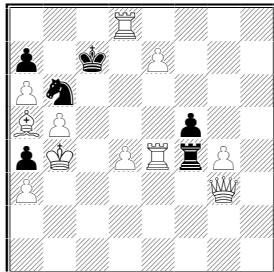
h#6 4+11

**№1260.** I. Paskalev  
Болгария



S#2 6+8

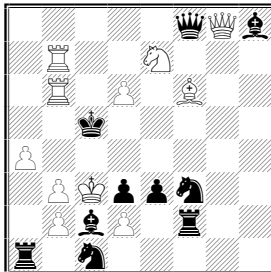
**№1261.** E. Ivanow  
Польша



S#3

11+6

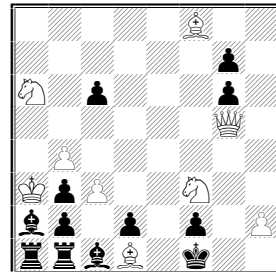
**№1262.** А. Панкратьев  
Красноярский край



S#3

11+10

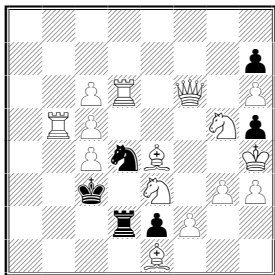
**№1263.** S. Vokal  
Словакия



S#8

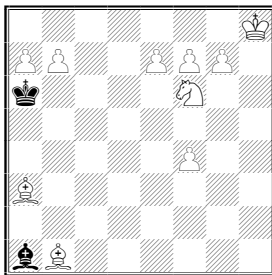
9+11

**№1264.** S. H. Lossin  
Швеция



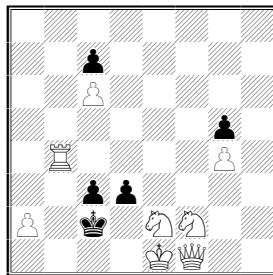
S#10      15+6

**№1265.** Steven B. Dowd  
США



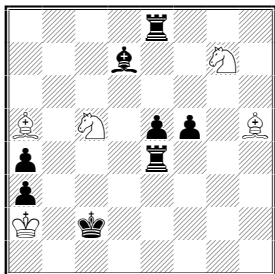
S#11      10+2

**№1266.** Игорь Агапов  
Ижевск



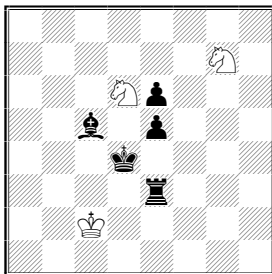
S#15      8+5

**№1267.**  
T. Argirakopoulos  
Греция



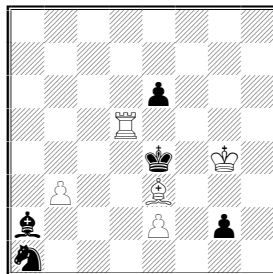
h#2 2 solutions (5+8)  
Take & Make

**№1268.**  
S.K.Balasubramanian  
India



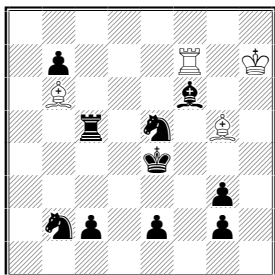
h#2 2 solutions (3+5)  
Einstein

**№1269.**  
S.K. Balasubramanian  
India



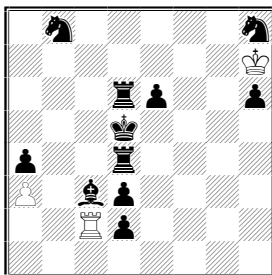
h#2 2 solutions (5+5)  
Einstein

**№1270.** Vlaicu Crisan  
S.K. Balasubramanian  
Romania&India



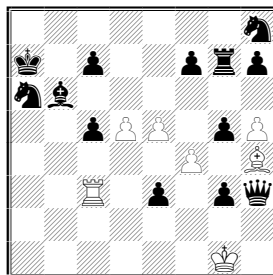
h#2 2 solutions (5+10)

Take & Make  
**№1271.** V. Agostini  
Italy



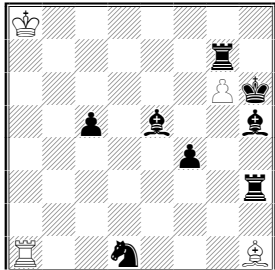
h#3 b)  $\mathbb{Q}c2$  (3+11)

Take & Make  
**№1272.** D. Mueller  
Germany



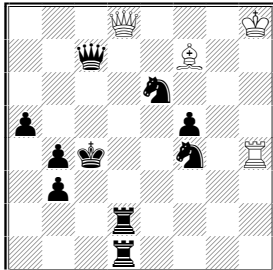
hs#4 b)  $\mathbb{Q}g8$  (7+13)

**№1273. Pierre Tritten**  
France



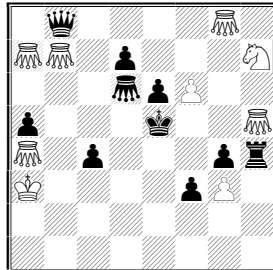
**h#2 2 solutions (4+8)**  
**KoBuL Kings**

**№1274. V. Agostini**  
G. Brunori, Italy



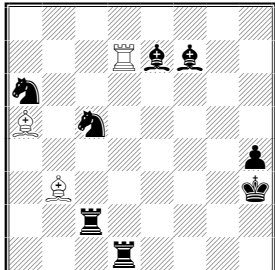
**h#2 2 solutions (4+10)**  
**♞ - Piece Kamikaze**

**№1275. D. Mueller**  
Germany



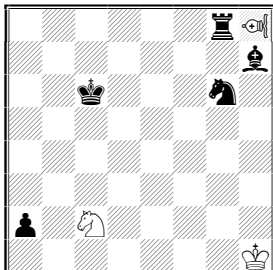
**h#2 2 solutions (9+10)**  
**b) Ga4→g2; c) Ga4→h3**

**№1276. S.K. Balasubramanian**  
India



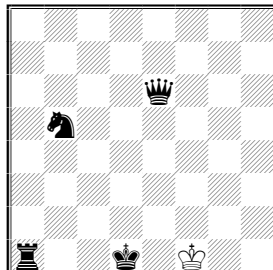
**h#2,5 (3+8)**  
a) White Royal Ba5  
b) White royal Ra5

**№1277. T. Ersek, J. Mikitovics**  
Hungary



**h=4\* (3+5)**  
**KoKo ♜=Vao**

**№1278. V. Kotesovec**  
Czech Republic

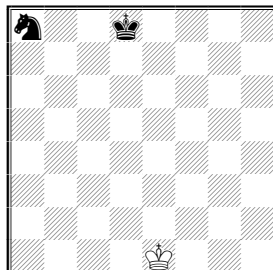
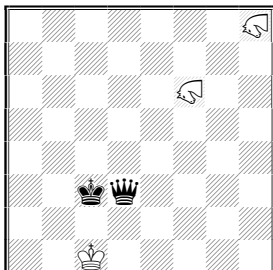
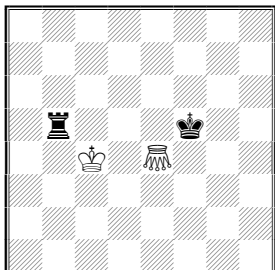


**h#6 4 solutions (1+4)**  
**KoKo**

**№1279. V. Kotesovec**  
Czech Republic

**№1280. V. Kotesovec**  
Czech Republic

**№1281. A. Thoma**  
Germany



**h#7,5 3 solutions 2+2)**  
**Koko**

**h#8 2 solutions (3+2)**  
**♝=Nightriderhopper**

**(1+2) - 9/+1#**  
**Proca Retractor**  
**Anti-Circe Cheylan**

## РЕШЕНИЯ

### №70 «УП» - 2012

№1201. G. Mosiashvili. 1.  $\mathbb{Q}a2?$  – 2.  $\mathbb{Q}e2\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e7$  2.  $\mathbb{Q}:e7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g3$  2.  $\mathbb{Q}g7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5!$  1.  $\mathbb{Q}a6?$  – 2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e7$  2.  $\mathbb{Q}:c7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}c5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g3!$  1.  $\mathbb{Q}d3?$  – 2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g3$  2.  $\mathbb{Q}:f4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}c5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e7$ ! 1.  $\mathbb{Q}d5!$  – 2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e7$  2.  $\mathbb{Q}:c7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g3$  2.  $\mathbb{Q}:f4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:d5$  2.  $\mathbb{Q}c4\#$ . «Белая коррекция, перемена матов» (автор).

№1202. Z. Janevski. \*1...  $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}e3\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e1?$  – 2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}:e3\#$  (2.  $\mathbb{Q}e3?$   $\mathbb{Q}:d3!$ ), 1...  $\mathbb{Q}d5!$  1.  $\mathbb{Q}d8\mathbb{Q}$ ? – 2.  $\mathbb{Q}:d6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}:d5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}:e3\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f5!$  1.  $\mathbb{Q}c5!$  – 2.  $\mathbb{Q}d5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}:e3\#$  (2.  $\mathbb{Q}e3?$   $\mathbb{Q}:c5!$ ), 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}d8\mathbb{Q}\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:c5$  2.  $\mathbb{Q}d4\#$ . «Theme Belgrade Internet TT 2012» (автор) + перемена матов 3x1 на одном и том же поле разными белыми фигурами.

№1203. Ф. Капустин и П. Новицкий (оба – Украина). 1.  $\mathbb{Q}d6?$  – 2.  $\mathbb{Q}d7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}:f6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}g4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c8$  2.  $\mathbb{Q}:c8\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f8!$  1.  $\mathbb{Q}e5?$  – 2.  $\mathbb{Q}:f6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{Q}g4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}d7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e7!$  1.  $\mathbb{Q}f4!$  – 2.  $\mathbb{Q}g4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}d7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}:f6\#$ . «Удвоенный циклический псевдо ле Гранд в игре черных коней» (авторы).

№1204. G. Mosiashvili. 1.  $\mathbb{Q}g7?$  – 2.  $\mathbb{Q}e7\#$  (A),  $\mathbb{Q}b4\#$  (B), 1...  $\mathbb{Q}d6$  2.  $\mathbb{Q}f6\#$  (C), 1...  $\mathbb{Q}c5$  2.  $\mathbb{Q}c3\#$  (D), 1...  $\mathbb{Q}h4$  2.  $\mathbb{Q}e5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c2!$  1.  $\mathbb{Q}f8!$  – 2.  $\mathbb{Q}f6\#$  (C),  $\mathbb{Q}c3\#$  (D), 1...  $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}e7\#$  (A), 1...  $\mathbb{Q}d4$  2.  $\mathbb{Q}b4\#$  (B), 1...  $\mathbb{Q}h4$  2.  $\mathbb{Q}d6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c2$  2.  $\mathbb{Q}:c2\#$ . Одесская тема на фоне игры королевской батареи + перемена мата на ход 1...  $\mathbb{Q}h4$ .

№1205. Z. Labai. \*1...  $\mathbb{Q}:e4$  2.  $\mathbb{Q}g1\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e$  2.  $\mathbb{Q}:b5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}fe$  2.  $\mathbb{Q}g5\#$ ; 1.  $\mathbb{Q}:f5?$  – 2.  $\mathbb{Q}:e6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}ef$  2.  $\mathbb{Q}g1\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:f5$  2.  $\mathbb{Q}:d4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h6$  2.  $\mathbb{Q}g3\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d7!$  1.  $\mathbb{Q}:d5!$  – 2.  $\mathbb{Q}:e6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d7$  (ed) 2.  $\mathbb{Q}g1\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:d5$  2.  $\mathbb{Q}:f4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h6$  2.  $\mathbb{Q}c3\#$ . Трёхфазная перемена игры при различных свободных полях у черного короля.

№1206. Ю. Алексеев. 1.  $\mathbb{Q}f4?$  – 2.  $\mathbb{Q}f6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}b5$  2.  $\mathbb{Q}c6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}b5$  2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c5!$  1.  $\mathbb{Q}a1!$  – 2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}bb2$  2.  $\mathbb{Q}c6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}db2$  2.  $\mathbb{Q}d3\#$  (варианты с развязыванием чёрной фигуры), 1...  $\mathbb{Q}f6$  2.  $\mathbb{Q}g5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f5$  2.  $\mathbb{Q}g6\#$  (сложное блокирование), 1...  $\mathbb{Q}f4+$  2.  $\mathbb{Q}ef\#$ , 1...  $\mathbb{Q}hg+$  2.  $\mathbb{Q}:g4\#$  (шахи белому королю). Неполный «акпиз» + 6 попарно однородных вариантов в решении. Плохо вписывается в колею «довесок» 1...  $\mathbb{Q}d4$  2.  $\mathbb{Q}ed\#$  (не только с идейным развязыванием, но и прямой защитой от угрозы).

№1207. Е. Пермяков. \*1...  $\mathbb{Q}~\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:g5$  2.  $\mathbb{Q}f4\#$ ; 1.  $\mathbb{Q}g6?$  – zz, 1...  $\mathbb{Q}~\mathbb{Q}e5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g5$  2.  $\mathbb{Q}f4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:f6$  2.  $\mathbb{Q}f7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f4!$  1.  $\mathbb{Q}f4!$  – zz, 1...  $\mathbb{Q}~\mathbb{Q}h4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:g5$  2.  $\mathbb{Q}fg\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:f4$  2.  $\mathbb{Q}f:f4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{Q}f5\#$ . Блок с черной коррекцией, переменой игры и матов.

№1208. В. Дячук, В. Копыл и В. Мельников (все – Украина). 1.  $\mathbb{Q}f5?$  – 2.  $\mathbb{Q}:f6\#$  (A), 1...  $\mathbb{Q}d7$  (c) 2.  $\mathbb{Q}:d7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}g6!$  (d); 1.  $\mathbb{Q}h6?$  – 2.  $\mathbb{Q}:f6\#$  (A), 1...  $\mathbb{Q}g6$  (d) 2.  $\mathbb{Q}f8\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d7!$  (c); 1.  $\mathbb{Q}g2?$  – 2.  $\mathbb{Q}e8\#$  (B), 1...  $\mathbb{Q}e4$  (a) 2.  $\mathbb{Q}:h2\#$ , 1...  $\mathbb{Q}:d5$  (b) 2.  $\mathbb{Q}:d5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f3!$  1.  $\mathbb{Q}b3?$  – 2.  $\mathbb{Q}e8\#$  (B), 1...  $\mathbb{Q}:d5$  (b) 2.  $\mathbb{Q}:d5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4!$  (a); 1.  $\mathbb{Q}c3!$  – 2.  $\mathbb{Q}c5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  (a) 2.  $\mathbb{Q}:f6\#$  (A), 1...  $\mathbb{Q}:d5$  (b) 2.  $\mathbb{Q}e8\#$  (B), 1...  $\mathbb{Q}d7$  (c) 2.  $\mathbb{Q}c6\#$ . «Перемена трех матов, парадокс Домбровского, чередование защиты и опровержения, пять вступительных ходов белым ферзем» (авторы).

№1209. Г. Атаянц. 1.  $\mathbb{Q}a4?$  – 2.  $\mathbb{Q}e4\#$  1...  $\mathbb{Q}sd6$  2.  $\mathbb{R}R:e5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{Q}b5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sd4$  2.  $\mathbb{Q}c4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sb4!$  1.  $\mathbb{R}g4?$  – 2.  $\mathbb{Q}c4$ ,  $\mathbb{Q}c4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sd6$  2.  $\mathbb{Q}c6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{Q}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sd4$  2.  $\mathbb{Q}c4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sa3!$  1.  $\mathbb{Q}sf5!$  – 2.  $\mathbb{Q}c4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sd6$  2.  $\mathbb{Q}se7\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{Q}sd6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}sa3$  2.  $\mathbb{Q}e3\#$ . Перемена матов 3x1

+ 2x1, перемена функций хода 2.c4, элементы темы узловых полей (в игре на e4, c4 и d6 и черных, и белых фигур).

№1210. В. Воронин. 1. ♜h8? ♜f2 2. ♜h3 ♜g1 3. ♜b6#, 1... ♜f1! 1. ♜b6? ♜e(d, f) 1. ♜d3 ♜f1 3. ♜h1#, 2... ♜c1 3. ♜a1#, 1... ♜d2! 1. ♜f4! ♜f2 2. ♜h1! ♜e2 3. ♜f3#, 1... ♜f1 2. ♜g3 ♜g1 3. ♜g2#, 1... ♜d1 2. ♜e6 ♜e2 3. ♜f3#.

№1211. В. Воронин. 1. ♜g5! ♜f4 2. ♜f6 ♜f3 3. ♜f:f5#, 2... ♜e5 3. ♜g:f5#.

№1212. Ю. Алексеев. 1. ♜h1? ♜:h1 2. ♜h3 h3 3. ♜a1#, 1... ♜:f3! 1. ♜a1? ♜:f3 2. ♜c5 ♜f4 3. ♜f6#, 2... ♜g2 3. ♜h1#, 2... ♜e2 3. ♜d1#, 1... ♜:f2! 1. ♜c5! ♜~ 2. ♜a1 ♜g2 3. ♜h1#, 2... ♜e2 3. ♜d1#, 2... ♜f4 3. ♜f6#. Перемена функции хода ♜a1 (автор).

№1213. В. Воронин. 1. ♜d6! ♜~ 2. ♜h7 ♜b6 3. ♜b7#, 2... ♜d5 3. ♜e4#, 2... ♜d8 3. ♜h4#.

№1214. M. Safarov. 1.d7! - 2. ♜:b4+ ♜e5 3. ♜:e4#, 2... ♜(BJ)c4 3. ♜c5#, 2. ♜:c2+ ♜:c2 3. ♜c5#, 1... ♜:e3 2. ♜:b4+ (A) ♜c4 3. ♜d6# (B), 2... ♜:c4 3. ♜c5#, 1... ♜e5 2. ♜d6+ (B) ♜d5 3. ♜:e6# (C), 2... ♜:d5 3. ♜:c2#, 1... ♜c4 2. ♜:e6+ (C) ♜:e6 3. ♜d5# (D), 1... ♜ef 2. ♜d5+ (D) ♜:d5 3. ♜:c2# (E), 1... ♜a7 2. ♜:c2+ (E) ♜:c2 3. ♜:b4# (A). Исправление нелегальной задачи из Олимпийского конкурса, 2011, но с тремя белыми слонами (автор).

№1215. Z. Labai. 1... ♜f6 2.ef (2.e6?) – 3.e5#, 2... e5 3.de# (e.p.), 1. ♜c7! - 2. ♜c4+ ♜:c4 3. ♜c2#, 1... ♜:e5 2. ♜c6+ ♜d4 3. ♜e5#, 1... ♜:d5 2. ♜ed+ ♜:e5 3. ♜c6#, 1... b3 2. ♜c3 - 3. ♜d3#.

№1216. В. Руденко (Украина), В. Чепижный (Москва) 1. ♜f3! - 2. ♜d7 - 3.f8 ♜#, 2... ♜:d6 3. ♜g4# (3. ♜e4#?), 2... ♜:e5 3. ♜e4# (3. ♜g4#?), 1... ♜:d6 2. ♜e4+! (2. ♜g4+?) 2... ♜:e4 3. ♜:e6#, 2... ♜:e5 3. ♜d7#, 1... ♜:e5 2. ♜g4+! (2. ♜e4+?) 2... ♜:g4 3. ♜:f4#, 2... ♜f6 3. ♜:f4#, 1... cb 2. ♜d4 ♜:e5 3. ♜:e5#.

№1217. С. Хачатуров. 1. ♜e3! - 2. ♜e:e4+! ♜f5 3. ♜e3#! 1... ♜f4 2. ♜d:e4+ ♜f5 3. ♜d4#! 1... ♜f5 2. ♜:e4+! ♜~ 3. ♜d3#! 1... ♜f1 2. ♜:f1 - 3. ♜e:e4#, 1... ♜:c2 2. ♜b5+ ♜f4 3. ♜d:e4#, 1... ♜:c4 2. ♜b8+ ♜f5 3. ♜:e4#, 1... ♜:d2 2. ♜h1! - 3. ♜e4#.

№1218. М. Марандюк. 1. ♜e7! - 2. ♜c5+ ♜d4 3. ♜b3#, 1... ♜b1 2. ♜:f4+ ♜d4 3. ♜:e2#, 1... ♜g1 2. ♜g5+ ♜d4 3. ♜f3#, 1... c5 2. ♜:a8+ ♜c4 (a) 3. ♜e4#, 2... ♜:e6 (b) 3. ♜c6#, 1... ♜:d2 2. ♜d8+ ♜c4 (a) 3. ♜d3#, 2... ♜:e6 (b) 3. ♜d6#, 1... e4 2. ♜g5+ ♜c4 (a) 3. ♜c5#, 2... ♜:e6 (b) 3. ♜f5#. Комплекс из 6 вариантов с двумя системами игры, батарея Зирса, тема Виссермана, трехфазная перемена матов на ходы черного короля – 9 разных матов (автор).

№1219. A. Grinblat. 1.ef - 2. ♜e5+ ♜:f4 3. ♜g3#, 1... ♜:e4 2. ♜d7+ ♜g4 3. ♜e5#, 1... ♜:e4 2. ♜d5+ ♜g4 3. ♜g6#, 1... ♜f2 2. ♜d1 - 3. ♜g4#, 2... ♜:e4 3. ♜d7#, 2... ♜:e4 3. ♜d5#.

№1220. L. Lyubashevsky, L. Makaronez. 1. ♜c7? ♜h7! 1. ♜b7! - 2. ♜g7+ ♜c5 3. ♜e4#, 1... ♜f5 2. ♜:f5+ ♜e4 3. ♜:e3#, 1... ♜:a3 2. ♜:c4+! dc 3. ♜g7#, 1... ♜h6(g5) 2. ♜e4+! de 3. ♜c5#, 1... ♜h7 2. ♜f4+! ♜:f4 3. ♜f5#, 1... c3 2. ♜b1! - 3. ♜b4#, 2... ♜a2 3. ♜:d3#.

№1221. I. Kalkavouras. 1. ♜f1? ♜a6+! 1.O-O-O! ♜:g5 2. ♜e1+ (~) 2... ♜e3 3. ♜:e3#, 1... ♜a6 2. ♜c6+! ♜:c6 3. ♜d7#, 2... ♜:c6 3. ♜e1#, 1... ♜:f5 2. ♜d7+! ♜:d7 3. ♜c6#, 2... ♜:d7 3. ♜e1#.

№1222. A. Grinblat. 1. ♜c1! - 2. ♜e2+ ♜c4 3.d3, ♜c5#, 1... ♜:e5 2. ♜:g7 - 3. ♜f5#, 2... ♜:g7 3. ♜c5#, 1... ♜:d5 2. ♜d8 - 3. ♜c5#, 2... ♜:d8 3. ♜f5#.

№1223. A. Сыгуроv 1. ♜e7? ♜:e7! 1. ♜e7+? ♜:d5!

1.  $\mathbb{B}c6!$   $\mathbb{A}f8$  2.  $\mathbb{D}d3+!$  (~) 2...  $\mathbb{D}d5$  3.  $\mathbb{B}e7+$ !  $\mathbb{A}:e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 3...  $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{B}d:d6\#$ , 2...  $\mathbb{D}:f5$  3.  $\mathbb{B}e7!$   $\mathbb{A}:e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 3...  $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{B}:d6\#$ , 1...  $\mathbb{D}:d5+$  2.  $\mathbb{D}f4!$   $\mathbb{A}f8$  3.  $\mathbb{B}e7+!$   $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{B}d:d6\#$ , 3...  $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 2...  $\mathbb{D}d4$  3.  $\mathbb{B}c3+bc$  4.  $\mathbb{W}d1\#$ , 1...  $\mathbb{D}:f5+$  2.  $\mathbb{D}d4!$   $\mathbb{A}f8$  3.  $\mathbb{B}e7!$   $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{B}:d6\#$ , 3...  $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 2...  $\mathbb{B}e3$  3.  $\mathbb{W}e3$ . Отголосок 17 командного чемпионата России.

№1224. В. Желтухов. 1.  $\mathbb{B}c7!$   $\mathbb{D}:c7$  2.  $\mathbb{D}e7$   $\mathbb{D}c8$  3.  $\mathbb{D}d6$   $\mathbb{D}d8$  4.  $\mathbb{B}b8\#$ , 2...  $\mathbb{D}c6$  3.  $\mathbb{D}d8$   $\mathbb{D}d6$  4.  $\mathbb{B}b6\#$ .

№1225. В. Желтухов. 1.  $\mathbb{B}e5?$   $\mathbb{B}d3$  2.  $\mathbb{B}ec6$   $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}g4+$   $\mathbb{B}d7$  4.  $\mathbb{B}:d7\#$ , 1...  $\mathbb{B}:b8$  2.  $\mathbb{B}a6$ , 1...  $\mathbb{D}d8!$  1.  $\mathbb{B}f6!$   $\mathbb{B}d3$  2.  $\mathbb{B}c6$  (~)  $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}g4+$   $\mathbb{B}d7(e6)$  4.  $\mathbb{B}:B\#$ , 1...  $\mathbb{B}:b8$  2.  $\mathbb{B}a6$   $\mathbb{B}e4$  3.  $\mathbb{B}d7+$   $\mathbb{B}a8$  4.  $\mathbb{B}b7\#$ . №1225. В. Воронин. 1.  $\mathbb{B}d1?$   $h5$  2.  $\mathbb{B}d5$   $\mathbb{B}e4$  3.  $\mathbb{B}gd1$   $\mathbb{B}f4$  4.  $\mathbb{B}1d4\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5!$  1.  $\mathbb{B}e2?$  – 2.  $\mathbb{B}d3$ , 1...  $\mathbb{D}e5(5)!$  1.  $\mathbb{B}g2!$  – 2.  $\mathbb{B}h3$ , 1...  $\mathbb{D}g4$  2.  $\mathbb{B}h2+$   $\mathbb{B}f4$  3.  $\mathbb{B}h3$   $h5$  4.  $\mathbb{B}gf1\#$ , 2...  $\mathbb{B}h4$  3.  $\mathbb{B}e3$  – 4.  $\mathbb{B}h3\#$ , 2...  $\mathbb{B}h5$  3.  $\mathbb{B}h3$   $f4$  4.  $\mathbb{B}e5\#$ .

№1226. В. Воронин. 1.  $\mathbb{B}d1?$   $h5$  2.  $\mathbb{B}d5$   $\mathbb{B}e4$  3.  $\mathbb{B}gd1$   $\mathbb{B}f4$  4.  $\mathbb{B}1d4\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5!$  1.  $\mathbb{B}e2?$  – 2.  $\mathbb{B}d3$ , 1...  $\mathbb{D}e5(5)!$  1.  $\mathbb{B}g2!$  – 2.  $\mathbb{B}h3$ , 1...  $\mathbb{D}g4$  2.  $\mathbb{B}h2+$   $\mathbb{B}f4$  3.  $\mathbb{B}h3$   $h5$  4.  $\mathbb{B}gf1\#$ , 2...  $\mathbb{B}h4$  3.  $\mathbb{B}e3$  – 4.  $\mathbb{B}h3\#$ , 2...  $\mathbb{B}h5$  3.  $\mathbb{B}h3$   $f4$  4.  $\mathbb{B}e5\#$ .

№1227. P. Petrašinović. 1.  $\mathbb{B}b3!$  – 2.  $\mathbb{B}c2$   $e5$  3.  $\mathbb{B}g5+$   $\mathbb{B}d4$  4.  $\mathbb{W}f4\#$ , 1...  $cb$  2.  $\mathbb{B}b4$   $e5$  3.  $\mathbb{B}g5+$   $\mathbb{B}d4$  4.  $\mathbb{W}d5\#$ , 1...  $d4$  2.  $\mathbb{B}c5+bc$  3.  $\mathbb{B}c4$  – 4.  $\mathbb{B}g5\#$ , 1...  $\mathbb{B}d3$  2.  $\mathbb{W}f3+$   $\mathbb{B}d2$  3.  $\mathbb{B}c3+ \mathbb{B}c1$  4.  $\mathbb{B}h1\#$ .

№1228. A. Grinblat. 1.  $\mathbb{B}b4!$  – 2.  $\mathbb{B}e7$  – 3.  $\mathbb{B}c3+$   $\mathbb{B}c5$  4.  $\mathbb{B}b3\#$ , 2...  $\mathbb{B}d6+$   $\mathbb{B}:d6$  – 4.  $\mathbb{B}c4\#$ , 1...  $\mathbb{B}c7$  2.  $\mathbb{B}c3+$   $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}b3+$   $\mathbb{B}d6$  4.  $\mathbb{B}b4\#$ , 1...  $\mathbb{B}e2$  2.  $\mathbb{B}b3+$   $\mathbb{B}d3$  3.  $\mathbb{B}c3$  – 4.  $\mathbb{B}c1\#$ .

№1229. Ю. Гордиан, М. Марапдюк, В. Рябцев. 1.  $g6!$  - 2.  $\mathbb{B}g5+$   $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}c6+dc$  4.  $\mathbb{B}e6\#$ , 1...  $\mathbb{B}b5$  2.  $\mathbb{B}d6+$   $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}c4+$   $\mathbb{B}b6$  4.  $\mathbb{B}c8\#$ , 1...  $\mathbb{B}f1$  2.  $\mathbb{B}f2+$   $\mathbb{B}c5$  3.  $d4+cd$  (e.p.) 4.  $\mathbb{B}:d3\#$ , 1...  $\mathbb{B}d2$  2.  $\mathbb{B}d2+$   $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}c4+$   $\mathbb{B}c4$  4.  $\mathbb{B}b3\#$ , 1...  $\mathbb{B}c3+$  2.  $\mathbb{B}c4:c3+$   $\mathbb{B}c5$  3.  $\mathbb{B}a5$  – 4.  $\mathbb{B}a4\#$ . \_Пять тематических вариантов по теме 9WCCT (авторы).

№1230. A. Grinblat. 1.  $\mathbb{W}f6!$  – 2.  $\mathbb{W}e7+$   $\mathbb{B}e6$  3.  $\mathbb{W}e6\#$ , 1...  $c6$  2.  $\mathbb{W}e6+$ !  $\mathbb{B}:e6$  3.  $\mathbb{B}d3+$   $\mathbb{B}d5$  4.  $c4\#$ , 1...  $\mathbb{B}g5$  2.  $\mathbb{W}e5+de$  3.  $\mathbb{B}d2+$   $\mathbb{B}f4$  4.  $g3\#$ , 3...  $\mathbb{B}d4$  4.  $c3\#$ .

№1231. А. Сыгурев. 1.  $\mathbb{B}e7?$   $\mathbb{B}:e7!$  1.  $\mathbb{B}e7+?$   $\mathbb{B}:d5!$  1.  $\mathbb{B}c6!$   $\mathbb{A}f8$  2.  $\mathbb{B}d3+!$  (~) 2...  $\mathbb{B}d5$  3.  $\mathbb{B}e7+!$   $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 3...  $\mathbb{B}e7$  4.  $\mathbb{B}d6\#$ , 1...  $\mathbb{B}d5+$  2.  $\mathbb{B}f4!$   $\mathbb{A}f8$  3.  $\mathbb{B}e7+!$   $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{B}d6\#$ , 3...  $\mathbb{B}e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 2...  $\mathbb{B}d4$  3.  $\mathbb{B}c3+bc$  4.  $\mathbb{W}d1\#$ , 1...  $\mathbb{B}f5+$  2.  $\mathbb{B}d4!$   $\mathbb{A}f8$  3.  $\mathbb{B}e7!$   $\mathbb{B}:e7$  4.  $\mathbb{B}d6\#$ , 3...  $\mathbb{B}e7$  4.  $\mathbb{W}e4\#$ , 2...  $\mathbb{B}e3$  3.  $\mathbb{W}e3$ .

Отголосок 17 командного чемпионата России.

№1232. В. Воронин. 1.  $\mathbb{B}h6!$   $\mathbb{B}e4$  2.  $\mathbb{B}d6!$   $\mathbb{B}e5$  3.  $\mathbb{B}2g6$   $\mathbb{B}f4$  4.  $\mathbb{B}g2!$  – zz; 4...  $\mathbb{B}e-$  5.  $\mathbb{B}ge6+$   $\mathbb{B}f4$  6.  $\mathbb{B}d4\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5$  2.  $\mathbb{B}e3$   $\mathbb{B}d5$  3.  $\mathbb{B}c2$   $f4+$  4.  $\mathbb{B}f4$   $\mathbb{B}d4$  5.  $\mathbb{B}d6\#$ .

№1233. B. Kozdon. 1.  $\mathbb{B}d6!$  – 2.  $\mathbb{B}h2+$   $\mathbb{W}h6$  3.  $f8\mathbb{W}$   $\mathbb{B}h2$  4.  $\mathbb{B}g6\#$ , 1...  $\mathbb{W}g2(1)$  2.  $\mathbb{B}f8\mathbb{B}+$   $\mathbb{B}g8$  3.  $\mathbb{W}e6+$   $\mathbb{B}h8$  (3...  $\mathbb{B}g7?$  4.  $\mathbb{B}f7+$   $\mathbb{B}~\sim~\mathbb{B}h7\#$ ) 4.  $\mathbb{W}h6+$   $\mathbb{B}g8$  5.  $\mathbb{W}h7+$   $\mathbb{B}f8$  6.  $\mathbb{W}f7\#$ .

№1234. I. Kalkavouras. 1.  $\mathbb{B}c6!$  - 2.  $\mathbb{B}a4$  - 3.  $\mathbb{B}c2$  - 4.  $\mathbb{B}e6\#$ , 1...  $\mathbb{B}f5!$  2.  $\mathbb{B}e8$   $h4!$  (2...  $\mathbb{B}e5?$  3.  $\mathbb{B}a4!$ , 2...  $a4?$  3.  $h4!$   $\mathbb{B}e5$  4.  $\mathbb{B}a4$ ) 3.  $\mathbb{B}f7!$  (3.  $a4?$   $\mathbb{B}e5$  4.  $\mathbb{B}a4?$ ) 3...  $\mathbb{B}e5!$  (3...  $a4?$  4.  $\mathbb{B}e8!$   $\mathbb{B}e5$  5.  $\mathbb{B}a4$   $\mathbb{B}f5$  6.  $\mathbb{B}c2+$   $\mathbb{B}e5$  7.  $\mathbb{B}e6\#$ ) 4.  $\mathbb{B}e6!$   $a4$  5.  $\mathbb{B}g8!$   $\mathbb{B}f5$  6.  $\mathbb{B}h7$   $\mathbb{B}e5$  7.  $\mathbb{B}e6\#$ .

№1235. L. Lyubashevsky, L. Makaronez. 1.  $e3$ ,  $f4$ ,  $h4??$  - 2.  $\mathbb{B}e2\#$ ,  $\mathbb{B}f3\#$   $\mathbb{B}h4\#$ . 1.  $\mathbb{B}b4!$   $\mathbb{B}f2$  2.  $\mathbb{B}c2!$  – zz; 2...  $\mathbb{B}g3$  3.  $h4!$   $\mathbb{B}h2$  4.  $\mathbb{W}h2+\mathbb{B}f1$  5.  $\mathbb{B}d4!$   $ed$  6.  $\mathbb{B}h3$  - 7.  $\mathbb{W}g1\#$ , 2...  $\mathbb{B}g3$  3.  $\mathbb{B}e1!$   $de\mathbb{W}+4.$  4.  $\mathbb{B}e1$   $\mathbb{B}d8$  5.  $h4!$   $\mathbb{B}a5+$  6.  $\mathbb{B}f1$  – 7.  $\mathbb{W}h3\#$ ,

2... $\mathbb{Q}f1!$ ? 3. $\mathbb{Q}:e3+$ ! fe 4.f4!–5. $\mathbb{Q}f3$ +  $\mathbb{Q}f2$  6. $\mathbb{W}g1\#$ , 3... $\mathbb{Q}f2$  4. $\mathbb{Q}g4+$   $\mathbb{Q}f1$  5.e3–6. $\mathbb{Q}e2\#$ .

№1236. В. Kozdon. 1. $\mathbb{Q}b4!$  – 2. $\mathbb{Q}e2+$   $\mathbb{Q}:e2$  3. $\mathbb{W}d6\#$ , 2. $\mathbb{Q}e6+$  de 3. $\mathbb{W}d4\#$ , 1... $\mathbb{Q}c2$  2. $\mathbb{W}d2+$   $\mathbb{Q}e3$  (2... $\mathbb{Q}e3?$  3. $\mathbb{Q}e2(6)+$   $\mathbb{Q}:e2(de)$  4. $\mathbb{W}d6(4)\#$ ) 3. $\mathbb{W}f2+$   $\mathbb{Q}f3+$  (3... $\mathbb{Q}f3?$  4. $\mathbb{Q}d2+$ , 3... $\mathbb{Q}f3$  4. $\mathbb{W}g3\#$ ) 4. $\mathbb{Q}:f3$  – 5. $\mathbb{W}g3\#$ , 4... $\mathbb{Q}:a8$  5. $\mathbb{Q}eg5+$   $\mathbb{Q}f3$  6. $\mathbb{Q}d2+$   $\mathbb{Q}e3$  7. $\mathbb{Q}:e3\#$ .

№1237. В. Тарасюк. Несмотря на две лишних лёгких фигуры, дела чёрных плохи: их силы разобщены и одна из белых пешек вот-вот должна стать ферзём. И всё-таки у чёрных находятся свои контраргументы.

1.c7, рассчитывая на 1...Kpb7 и тогда, например, 2.a8Ф+ Kр:c7 3.Фg2 Ca5 4.Kpd5±. 1...b5+! Начало спасительного плана чёрных на пат. 2.Kр:b5 Kb6! Игра в поддавки, ведь белые вынуждены принимать жертвы. 3.Kр:b6 Ca5+! И, наконец, жертва последней фигуры. 4.Kр:a5 Kр:a7 5.c8Л! с выигрышем, избегая пата после неосторожного 5.c8Ф?

№1238. Л. Топко. 1.Ke6+ Kре8 2.Kfg7+ Kpf7 2...C:g7 3.h:g7 Kpf7 4.Lf5+ Kpg6 5.Lf8+ 3.Lf5+ Kpg6 4.Kf8+ Kр:h6 5.Lf6+ Kр:g7 5...Kpg5 6.Lg6+ Kph4 7.Kf5+ ++ 6.Kре7! Ф:f8+ 7.L:f8 Kph7 8.Kpf7 Ca1 9.La8! ++ 8...Cb2 9.Lb8; 8...Cc3 9.Lc8; 8...Cd4 9.Ld8; 8...Ce5 9.Le8+-.

№1239. Л. Топко. 1.Kh2+ Kр:g5 2.K:f3+ Kpg4 3.Kpf2 g1Ф+ 4.K:g1 h2 5.Kh3! 5.Ce6+? Kpf4 6.Ke2+ Kре5 = 5...h1K+ 5...h1Ф 6.Ce6 # 6.Kpg2 Kg3 7.Ce6+ Kf5 8.Kph2? 8.Cc8?? пат 8...Kpf3 9.C:f5 +-.

№1240. Ю. Акобия. 1.e7! 1.c7? Lg8(c1)+ – 1...Le6 2.c7 Lc1 2...Lxe7 3.Lxe7 Lc1 4.Ld7+ = 3.c8Ф! 3.c8Л? Lb6+ 4.Kra7 (4.Kra8 La1#) 4...Lxc8 5.Kpxb6 Kpd6 –; 3.c8С? Lxe7 4.Lxe7 Lc4 5.Lb7 (5.Ld7+ Krc5 6.Lh7 b3 7.Lxh5 Lb4+ –) 5...h4 6.Ld7+ Kре4 7.Cb7+ Kре3 3...Lxc8+ 4.Kpxc8 e4 4...b3 5.Kpd7 Lxe7+ 6.Kрхе7! (6.Lxe7? b2 –) 6...b2 7.Lf1 = 5.Kpd7 Lxe7+ 6.Lxe7 b3 7.Le8! zz и два варианта: 7...h4 8.Lh8 8.Lb8? Krc4 9.Kре6 e3 – 8...e3 9.Lh5+! 9.Lxh4 b2 (e2) – 9...Kpd4 10.Lxh4+ Kpd3 11.Lb4 Krc3 12.Le4 Kpd2 13.Ld4+ Krc2 14.Lc4+ Kpd3 15.Lb4 известная позиционная ничья.

7...Kpd4 8.Kреб! e3 9.Kpf5 b2 10.Ld8+ Kре4 11.Lc8+ Kpd3 12.Ld8+ Kре2 13.Lc8+ Kpb3 14.Lb8+ Kра2 15.La8+ Kpb3 16.Lb8+ Kре2 17.Lc8+ позиционная ничья.

№1241. В. Коваленко. 1.Kc5+! Ф:c5+ 1...Kpb5 2.Fd7+ 2.Kр:c5 Cf8+ 3...fe 3.Cd1x! 3.Kpc4 b5+ 4.Kpc3! Cb4+ 5.Kpc2! f:e6 6.Cd1! угроза 7.Kpb1x! 6...C~ 7.Kpc3x, 6...a2 7.Kpb2x.

№1242. В. Тарасюк. При полном материальном равенстве у белых преимущество – чёрный король стоит неуютно в углу доски. Чем незамедлительно и пользуются белые. Фb8+! Только так! Время на раздумье у белых нет, ведь опасны не только шахи: 1...C:c5+ или 1...Ф:c5+, но и появление второго чёрного ферзя. 1...Kр:b8 2.Ce5+ Kра8 Если 2...Krc8, то следует: 3.h8Ф Ф:c5+ 4.Kpf7+ Фf8+ 5.Ф:f8+ C:f8 6.C:b3 g1Ф 7.Ce6+ Kpd8 8.c7#. 3.h8Ф Фh1 4.Ch2 Ф:h2! Взаимная жертва чёрных 5.Ф:h2 g1Ф! 6.Ф:g1 C:c5+ 7.Kре8!! Важное подключение белого короля, хотя и ценой своего последнего ферзя. 7...C:g1 8.c7. Белая пешка неудержима?! Нет! 8...Kpb7 9.Kpd7! Ещё одна тонкость. После неосторожного 9.Kpd8? оказывается есть 9...Cb6 и пешка связана. 9...Kc5+ 10.Kpd8. Теперь нет хода 10...Cb6, мешает свой конь, однако: 10...Kеб6+! 11.C:e6 Сb6. Чёрные, наконец, добиваются своего, но ценой... мат! 12.Cd5#.

№1243. А. Стёпочкин, Uri Avner. I 1. ♠g6 ♠a3 2. ♠de4 d3#, II 1. ♠df4 ♠b6 2. ♠e4 ♠d4#.

№1244. А. Стёпочкин. а) 1. ♠:f6 ♠c2 (♦b2?) 2.0-0-0 ♠b7#, б) 1. ♠:d5 ♠b2 (♦c2?) 2.0-0 ♠g6#.

№1245. А. Стёпочкин. I 1. ♠b5 ♠:b6 2. ♠e5 0c7#, II 1. ♠c5 ♠:c6 2. ♠f5 ♠d7#, III 1. ♠:c7 ♠:c6+ 2. ♠e5 ♠c7#, IV 1. ♠:d7 ♠:b6+ 2. ♠f5 ♠g6#.

№1246. Dieter Müller. а).1. ♠f5 ♠:e5 2. ♠fc6 ♠b5#,

б). 1. ♠f4 ♠:e5 2. ♠c4 ♠c7#.

№1247. В. Гуров, О. Перваков, Б. Шорохов. а) 1. ♠:c1+ ♠:d4 2. ♠d6 ♠e5#, б) 1. ♠:h6 ♠e5 2. ♠b5+ ♠d5#.

№1248. Christer Jonsson. I 1. ♠g4 ♠:h6 2. ♠:d4 ♠e3#,

II 1. ♠f3 ♠f8 2. ♠:d5 ef#.

№1249. S. Parzuch. 2.\* ♠:c3 ♠d6 3. ♠d4 ♠:e6#,

1... ♠a4 2. ♠:c4 ♠b7+ 3. ♠d5 ♠e7#.

№1250. В. Абросимов. а) 1. ♠a7 ♠b6 2. ♠a5 ♠c5 3. ♠a6 b4#,

б) 1. ♠a6 ♠b5 2. ♠a4 ♠c4 3. ♠a5 b3#.

№1251 В. Абросимов. а) 1. ♠d4 ♠a2 2. ♠c3+ ♠b1 3. ♠c4 ♠a5#,

б) 1. ♠c5 c4 2. ♠c6 ♠b3 3. ♠d6 ♠a7#, с) 1. ♠a1+ ♠b2 2. ♠a5 c3 3. ♠c5 ♠e2#.

№1252. Г. Козюра. I 1. ♠d5 ♠h1! 2. ♠e4 ♠e2 3. ♠d5 ♠g3#,

II. 1. ♠a7! ♠b4 2. ♠c5 ♠c3 3. ♠b6 ♠e4#.

№1253. Б. Шорохов. 1... ♠f2+ 2. ♠f3 ♠d3 3. ♠g4 ♠e5#,

1.g2 ♠g3 2.g1 ♠ ♠f1 3. ♠g3 ♠h2#.

№1254. Christopher Jones. I 1. ♠:b4 ♠b5 2. ♠:c4 ♠:b4+ 3. ♠d5 ♠b7#,

II. 1. ♠:c4 ♠b5 2. ♠:b4 ♠:c4+ 3. ♠a3 ♠b3#.

№1255. А. Стёпочкин. а) I 1. ♠f8 d3 2. ♠:d3(A) ♠c8 3. ♠f1(B) ♠d7#,

II. 1. ♠d4(C) ♠f1 2. ♠g1(D) ♠f6 3.c5 ♠b5#. б) I 1. ♠f7 d4 2. ♠:d4(C) ♠:b6

3. ♠g1(D) ♠d8#, II 1. ♠d3(A) ♠e1 2. ♠f1(B) ♠:e6+ 3. ♠d8 ♠:b6#.

№1256. Christer Jonsson. I 1. ♠:c5 ♠a7+ 2. ♠c6 ♠f2 3. ♠d7 ♠b6#,

II. 1. ♠e5 ♠e1+ 2. ♠f6 ♠e8 3. ♠cf7 ♠e5#.

№1257. Dieter Müller. а) 1. ♠d5+ ♠d7 2. ♠:f3 gf 3. ♠b4 ♠d1# (♦a4#??),

б) 1. ♠e6+ ♠b7 2. ♠:h3 gh 3. ♠d4 ♠a4# (♦d1#??)

№1258. В. Абросимов. I.1. ♠e3 e5 2. ♠b6 c4+ 3. ♠c5 ♠c3 4. ♠c6 b4#,

II. 1. ♠f8 ♠d2 2. ♠c4 c3 3. ♠b5 ♠c2 4. ♠c5 b3#.

№1259. Anton Bidlen. 1.e1 ♠ f3 2. ♠h4 f4 3. ♠f6 ef 4.g1 ♠ f7 5. ♠f3 fg ♠ 6. ♠h4 ♠f6#.

№1260. I. Paskalev. 1...de 2. ♠:g2+; 1...ed 2. ♠:g2+. 1. ♠f3? zz 1...de 2. ♠:g2+; 1...e5! 1. ♠e5? (2. ♠:g2+) e5 2. ♠:h2+; 1...de! 1. ♠:e6? (2. ♠:g2+) 1...f3! 1. ♠d6? de! 1. ♠e5! zz 1...de 2. ♠:g2+; 1...f3 2. ♠:h2+; 1...ed 2. ♠:g2+.

№1261. А. Панкратьев. 1... ♠:g8 2. ♠d4+ ♠:d4 3. ♠c6+ ♠:c6#, 1... ♠g7 2. ♠d4+ ♠:d4 3. ♠c8+ ♠:c6#. 1. ♠a6! – 2. ♠d4+ ♠:d4 3. ♠b5+ ♠:b5#, 1... ♠e8(♦b8) 2. ♠b5+ ♠:b5 3.b4+ ♠:b4#, 1... ♠a4 2.b4+ ♠:b4 3. ♠b4+ ♠:b4#, 1... ♠e5 2. ♠c4+ ♠:c4 3. ♠d4+ ♠:d4#.

№1262. E. Ivanov. 1. ♠c5? A fe a 2.d5 e3 3. ♠:b6+ ab#; но 1...fg! 1. ♠h2? B fg b 2.d5 g3 3. ♠c4+ ♠:c4#; но 1...fe! 1.d5! zz 1...fe a 2. ♠c5 A e3 3. ♠:b6+ ab#, 1...fg b 2. ♠h2 B g3 3. ♠c4+ ♠:c4#.

№1263. S. Vokal. 1. ♠a4! c5 2.b5 c4 3. ♠g4! g5 4. ♠b4 g6 5. ♠d4 ♠e1 6. ♠bc2+ ♠f1 7. ♠b4! bc 8. ♠c2 ♠b3#, 6...bc 7. ♠f1 8. ♠b4! ♠b3#.

- №1264. Sven Hendrik Lossin. 1.  $\mathbb{Q}c2$   $\mathbb{Q}:c4$  2.  $\mathbb{Q}a3+$   $\mathbb{Q}c3$  3.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}c3$  4.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}c3$  5.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}c3$  6.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}c3$  7.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}d3$  8.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}c3$  9.  $\mathbb{Q}g6$  hg 10.  $\mathbb{Q}f3+$   $\mathbb{Q}:f3\#.$
- №1265. Steven B. Dowd (США). 1.  $a8\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}b5!$  ( $\mathbb{Q}b6?=\mathbb{Q}\#10$ ) 2.  $\mathbb{Q}d3+$   $\mathbb{Q}b6/c6$  2.b8=  $\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}c7$  3.  $\mathbb{Q}b7+$   $\mathbb{Q}c6$  4.  $\mathbb{Q}b2+!$   $\mathbb{Q}c7$  5.  $\mathbb{Q}d5+$   $\mathbb{Q}d7$  6.  $\mathbb{Q}b7+$   $\mathbb{Q}e6$  7.f8  $\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}f7$  8.g8  $\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}e8$  9.  $\mathbb{Q}dh7$   $\mathbb{Q}xb2+$  10.  $\mathbb{Q}f6+$   $\mathbb{Q}xf6\#.$  Мередит. Белый аллюминионг.
- №1266. И. Арапов. 1.a4! de 2.  $\mathbb{Q}h3!$   $\mathbb{Q}c1$  3.  $\mathbb{Q}e3+$   $\mathbb{Q}c2$  4.  $\mathbb{Q}e7!!$   $\mathbb{Q}c1$  5.  $\mathbb{Q}d3+$   $\mathbb{Q}c2$  6.  $\mathbb{Q}e5!$   $\mathbb{Q}c1$  7.  $\mathbb{Q}:g5+$   $\mathbb{Q}c2$  8.  $\mathbb{Q}c4!$   $\mathbb{Q}d3$  9.  $\mathbb{Q}f5+$   $\mathbb{Q}d4$  10.  $\mathbb{Q}a3+!$   $\mathbb{Q}e3$  11.  $\mathbb{Q}e4+$   $\mathbb{Q}d3$  12.  $\mathbb{Q}f4+$   $\mathbb{Q}e3$  13.  $\mathbb{Q}e5+$   $\mathbb{Q}d3$  14.  $\mathbb{Q}d5+$   $\mathbb{Q}e3$  15.  $\mathbb{Q}d2+cd\#.$
- №1267. Themis Argirakopoulos (Greece) - 1.Rg4 Bxg4(Bf4) 2.exf4(Rc1) Sxe8(Se3)#; 1.Be6+ Sxe6(Sb3) 2.axb3(Bc1) Sxe4(Se1)#.
- №1268. S.K. Balasubramanian (India) - 1. Rf3(B) Sxe6(B) 2.Bd5(S) Bf5(S)#; 1.B(S) Sf5(P) 2.Sd5(P) fxe6(S)#.
- №1269. S.K. Balasubramanian (India) - .Sxb3(B) Rd7(B) 2.Bd5(S) Bxe6(R)#; 1.Bb3(R B4(S 2.Re(B Sg2(B))#.
- №1270. Vlaicu Crisan & S.U. Balasubramanian (Romania&India) - 1.Sg6 Bxf6(Bd4) 2.Kxd4(Kg1) Rxc5(Rh5)#; 1.Sc6 Rxc5(Rf5) 2.Kxf5(Kf1) Bxf6(Bc3)#.
- №1271. Valerio Agostini (Italy) - a) 1.Re4 Rb2 2.Bg7 Kxg7(Kc3) 3.Sc6 Rb5#; b) 1.e5 Bb1 2.Rg6 Kxg6(Kb6) 3.Kc4 Ba2#
- №1272. Dieter Mueller (Germany) - a) 1.Rxe3 Kb7 2.Rc3 Ba7 3.Rxc5 Kb6 4.Rb5 + Kxb5#; 1.Bxg3 Kf8 2.Bh4 Rg8 3.Bxg5 Kg7 4.Bh6+ Kxh6 #.
- №1273. Pierre Tritten (France) - 1.Rxh1 (rBa8) rBxh1(rRh6) 2.Bxa1(rRh1) rRhx5 (rBh6)#; 1.Bxa1(rRa8) rRxa1 (rBh6) 2.Rxh1(rBa1) rBxg7(rRh6)#.
- №1274. Valerio Agostini & Gabriele Brunori (Italy) - 1.Rd5 Rh3 2.SKd4 Qxd5#; 1.Rd4 Be8 2.SKd3 Qxd4#.
- №1275. Dieter Mueller (Germany) a) 1.Rxh5 Gg2 2.Rf5 Ge7#, 1.Qxb7 Gh3 2.Qe4 Ge7#; b) 1.Rxh5 Ga4 2.Rf5 Ge7#, 1.Qxa7 Gh3 2.Qd4 Ge7#; c) 1.Qxb7 Ga4 2.Qe4 Gh8#, 1.Qxa7 Gg2 2.Qd4 Gh8#.
- №1276. S.K. Balasubramanian (India) KoBul Kings, Madrasi Rex Inclusiv - 1...rBb6 2.Bd6 Rxf7(bK=rB) 3.rBe6 Re7#; 1...rRb5 2.Rc4 Bxd1(bK=rR) 3.rRd3 Bc2#.
- №1277. Tibor Ersek & Janos Mikitovics (Hungary) - 1...Vc3 2. Rh8 Sd4 3.Bg8 Vxh8 4.Bb3 Sxb3=; 1.Sxh8 Sa3 2.Rg1 Sb5 3.Ra1 Sa3 4.Bb1 Sc2=.
- №1278. Vaclav Kotesovec (Czech Republic) - 1.Qc6 Ke2 2.Qc4+ Kd3 3.Kc2+ Kd2 4.Kb1 Kd3 5.Sc3+ Kd2 6.Qa2+ Kc1#; 1.Ke1 Kf2 2.Qe3+ Kf3 3.Sd4+ Kf4 4.Sf3+ Kg3 5.Rd1 Kg2 6.Qd2+ Kf1#; 1.Qa6 Ke1 2.Ke2+ Kd2 3.Sc3+ Kc2 4.Re1 Kb3 5.Kd1 Kb2 6.Qe2+ Kc1#;
- 1.Qa2 Ke1 2.Qb1 Ke2 3.Kc2 Kd3+ 4.Kb2 Ke4 5.Sc3 Kb4 6.Ka2+ Ka3#
- №1279. Vaclav Kotesovec (Czech Republic) - 1. - Kc5 2.Ke5 Kb4 3.Rc5 Ga4 4.Kd4 Kb3 5.Kc3+ Kc2 6.Kb2+ Kb1 7.Ka1 Kb2 8.Rc1+ Ka2#; 1. - Kd4 2.Kf4 Gc4 3.Rf5 Ke3+ 4.Kg4 Gh4 5.Kf3 Kf2 6.Kg2+ Kg1 7.Kh1 Kg2 8.Rf1+ Kh2#; 1. - Gg6 2.Re5 Kd5 3.Kg5 Ke6 4.Kh6 Kf7 5.Kh7 Ge8 6.Re6 Kg7 7.Kh8 Kh7 8.Rh6+ Kg8#
- №1280. Vaclav Kotesovec (Czech Republic) - 1.Qe4 NHd2 2.Qf4 NHe2 3.Qf6 NHg8 4.Qd4 NHc6 5.Qc4 Kd1 6.Kb2 NHa5 7.Ka1 NHe3 8.Qb4 Kc2#; 1.Qg6 NHf4 2.Kd3 NHb2 3.Ke4 Kd2 4.Kf4 NHh5 5.Qg4 NHd3 6.Kf3 Kd1 7.Kg2+ Ke1 8.Kh1 Kf2#.
- №1281. Andreas Thoma (Germany) - 1.Ke1:f2 f3-f2 2.Ke1:Rf1 Rf2-f1 3.Kd2:Se3>e1 4.Ke1-d2 Rf2-f1 5.Kc2;Bb3>e1 Bg8-b3 6.Kd2-c2 Rf1-f2 7.Ke1-d2 Rf2-f1 8.Kf7:Qe8>e1 Bh7-g8 9.Ke6-f7 before Ke6-d7.