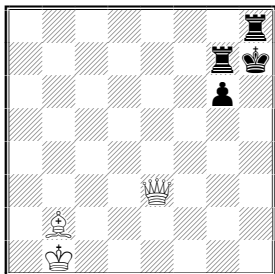


## ПУБЛИКУЕТСЯ ВПЕРВЫЕ

№814. R. Lincoln  
США

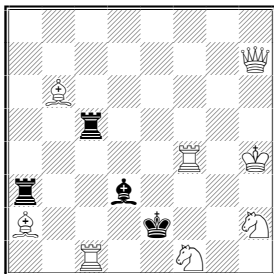
№815. Г. Полин, Е. Марков  
Саратов

№816. Ю. Алексеев  
Барнаул



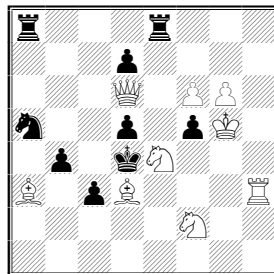
# 2

3+4



# 2

8+4



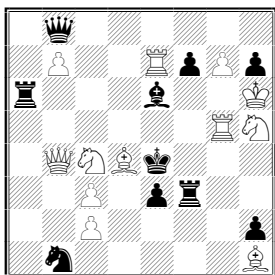
# 2

9+9

№817. В. Шаньшин  
Тула

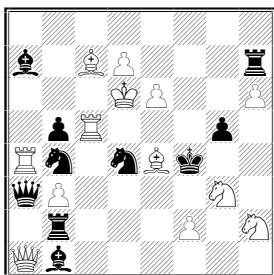
№818. Г. Полин, Е. Марков  
Саратов

№819. Z. Janevski  
Македония



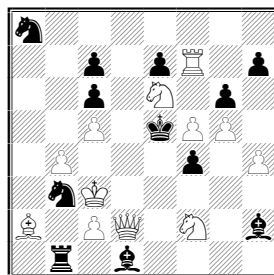
# 2

12+10



# 2

13+10



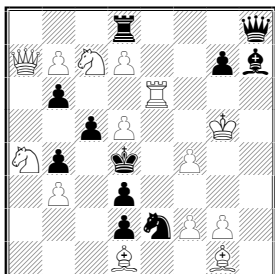
# 2

12+12

№820. Z. Janevski  
Македония

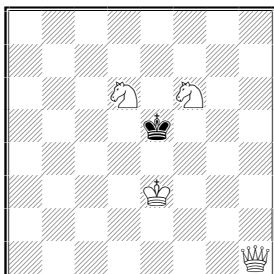
№821. В. Воронин  
Курская обл.

№822. P. Petrasinovic  
Сербия



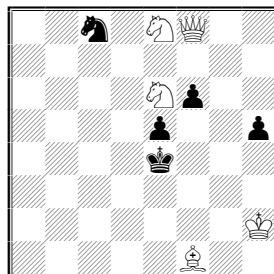
# 2

14+11



# 3

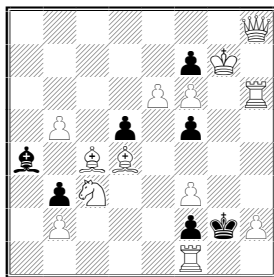
4+1



# 3

5+5

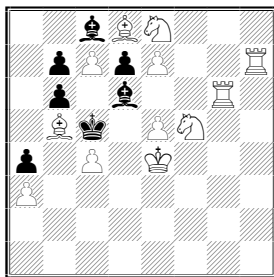
№823. А. Феоктистов  
Московская обл.



# 3

13+7

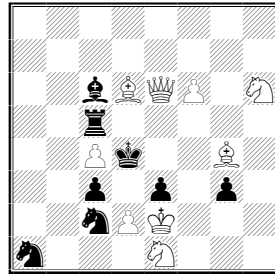
№824. В. Волчек  
Беларусь



# 3

12+7

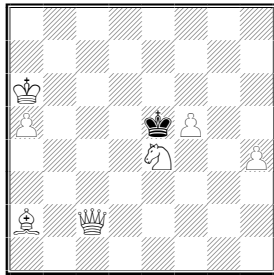
№825. Е. Фомичев  
Шатки



# 3

9+8

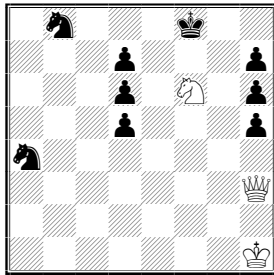
№826. Р. Petrasinovic  
Сербия



# 4

7+1

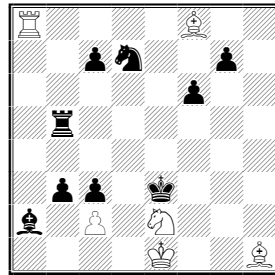
№827. Е. Фомичев  
Шатки



# 4

3+9

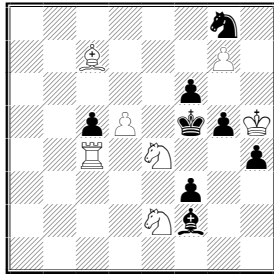
№828. А. Popovski  
Македония



# 4

6+9

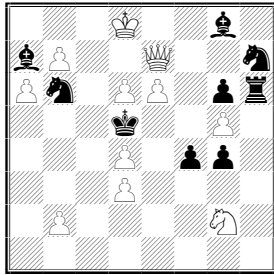
№829. А. Popovski  
Македония



# 4

7+8

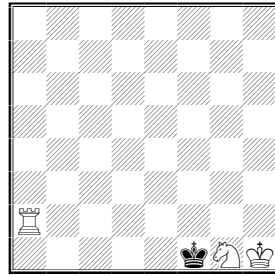
№830. М. Hoffmann  
Швейцария



# 4

11+9

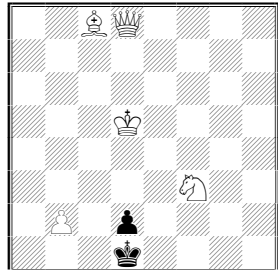
№831. В. Барсуков  
С.- Петербург



# 5

3+1

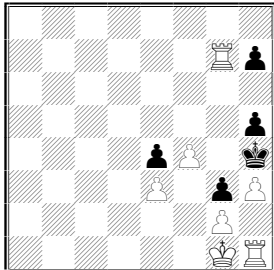
№832. В. Воронин  
Курская обл.



# 5

5+2

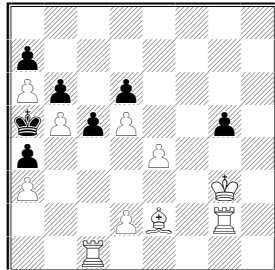
№833. В. Кичигин  
Пермь



# 6

7+5

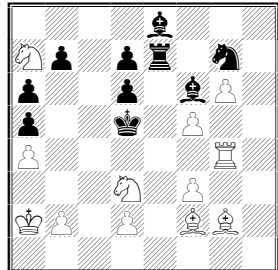
№834. В. Кичигин  
Пермь



# 5

10+7

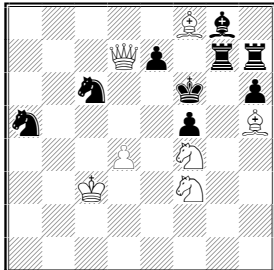
№835. М. Костылев  
Рыбинск



# 5

12+10

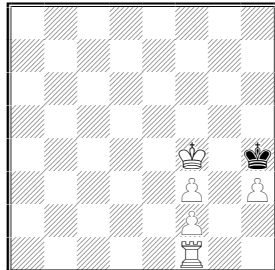
№836. М. Костылев  
А. Мельничук



# 5

7+9

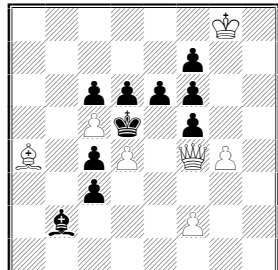
№837. В. Воронин  
Курская обл.



# 6

5+1

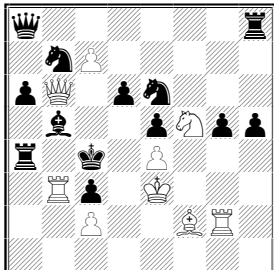
№838. Л. Макаронец  
Л. Любашевский



# 6

7+10

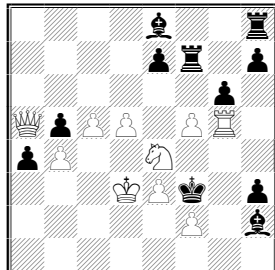
№839. А. Мельничук  
М. Костылев



# 10

9+13

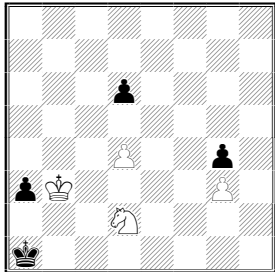
№840. А. Мельничук  
Рыбинск



# 11

10+11

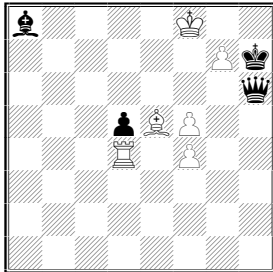
№841. M. Hoffmann  
Швейцария



# 9

4+4

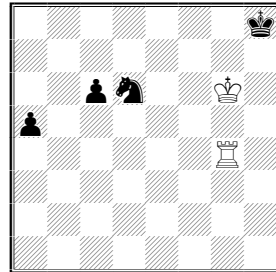
№842. B. Kozdon  
Германия



# 9

6+4

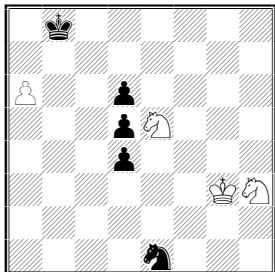
№843. B. Барсуков  
С.- Петербург



# 15

2+4

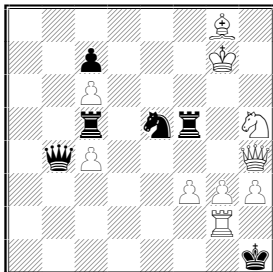
№844. В. Желтухов  
Тольятти



+

4+5

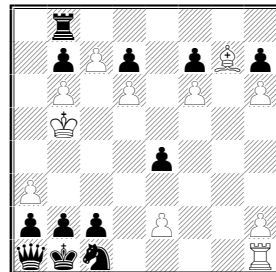
№845. D. Hlebec  
Сербия



+

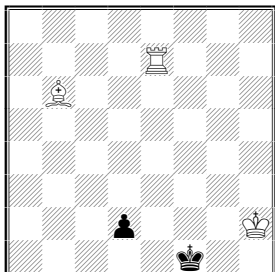
10+6

№846. М. Зинар  
Украина



+ b)  $\Delta a3 \rightarrow a4$  11+12

№847. M. Hoffmann  
Швейцария

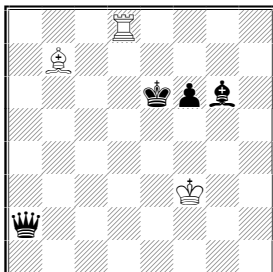


H#2

3 решения

3+2

№848. В. Абросимов  
Красноярск

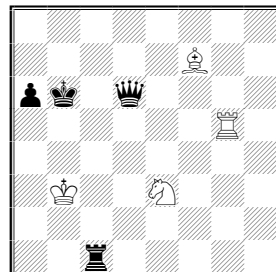


H#2

2 решения

3+4

№849. J. Garf  
Франция

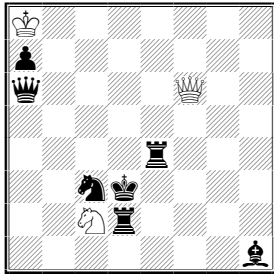


H#2

2 решения

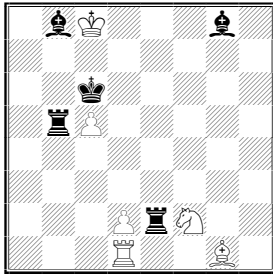
4+4

№850. В. Крижановский  
Украина



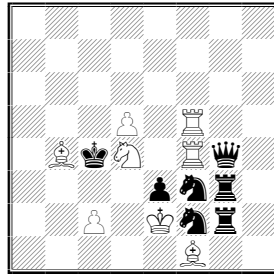
H#2 3 решения 3+7

№851. В. Мединцев  
Краснодар



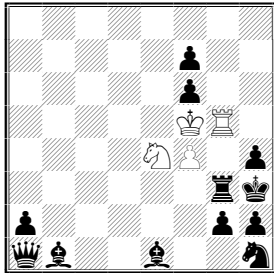
H#2 2 решения 6+5

№852. В. Мединцев  
Краснодар



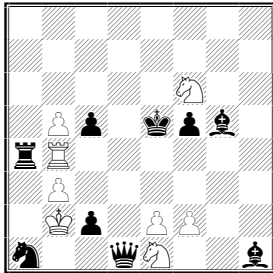
H#2 2 решения 8+7

№853. A. Popovski  
Македония



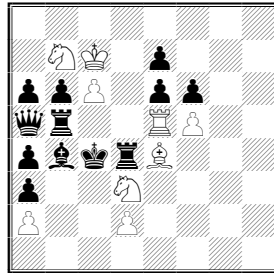
H#2 b) ♜e1→h4 4+12

№854. К. Велиханов  
И. Алиев



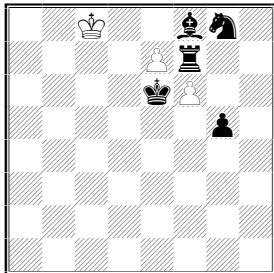
H#2 2 решения 8+9

№855. В. Копыл  
Украина



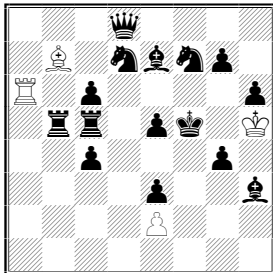
H#2 3 решения 9+12

№856. В. Крижановский  
Украина



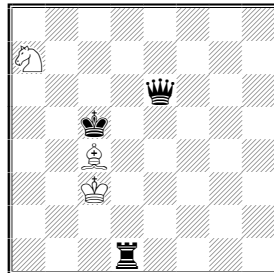
H#2,5 3 решения 3+5

№857. S. Milewski  
Польша



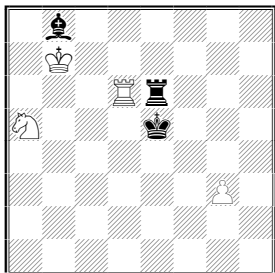
H#2,5 2 решения 4+15

№858. В. Абросимов  
Красноярск



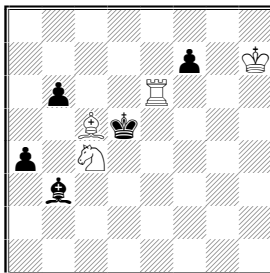
H#3 2 решения b) ♖c1 3+3

№859. Е. Фомичев  
Шатки



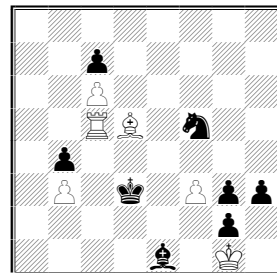
H#3 b)  $\Delta g3 \rightarrow c2$  4+3

№860. В. Крижановский  
Украина



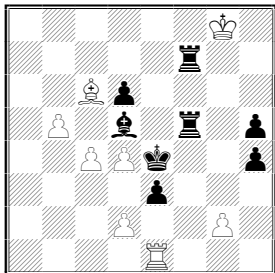
H#3 2 решения 4+5

№861. В. Клипачев  
Приморско-Ахтарск



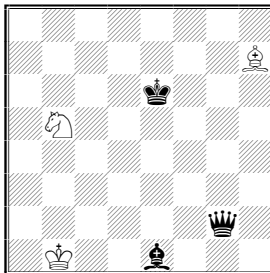
H#3 2 решения 6+8

№862. С. Jones  
Великобритания



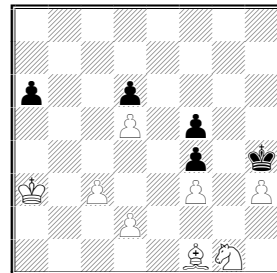
H#3 2 решения 8+8

№863. В. Абросимов  
Красноярск



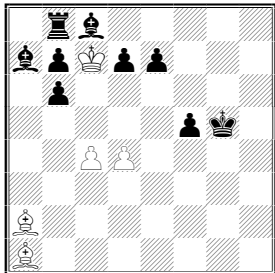
H#4 b)  $\Delta g1$  3+3

№864. K. Drazkowski  
Польша



H#4 2 решения 8+5

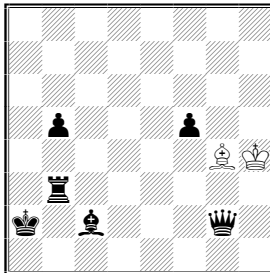
№865. А. Иванов  
Молдова



H#4

5+9

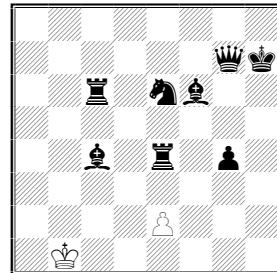
№866. В. Кичигин  
В. Шевченко



H#5

2+6

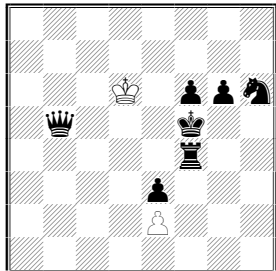
№867. В. Кичигин  
В. Шевченко



H#5

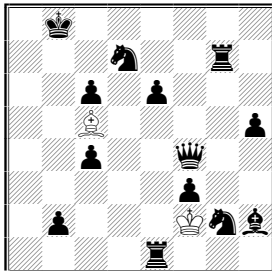
2+8

№868. J. Holubec  
Словакия



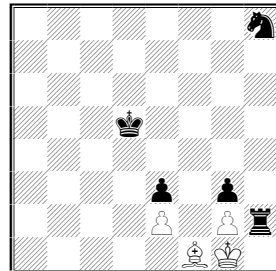
H#6 2 решения 2+7

№869. Z. Mihajlovski  
Македония



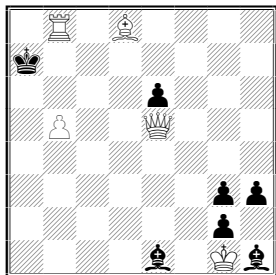
H#6,5 2+13

№870. M. Hoffmann  
Швейцария



H#7 4+5

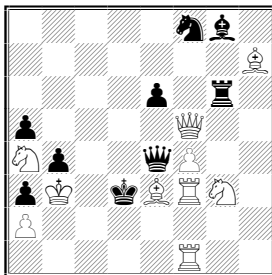
№871. З. Эйвазова  
И. Алиев



S#2

5+7

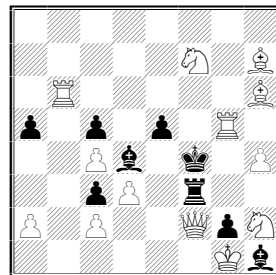
№872. A. Popovski  
Македония



S#2

10+9

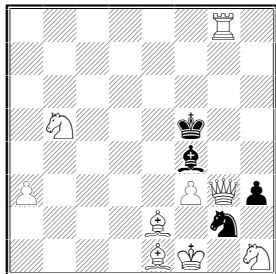
№873. Л. Макаронец  
Л. Любашевский



S#5

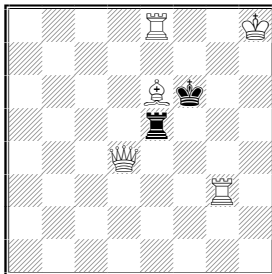
13+9

№874. J. Holubec  
Словакия



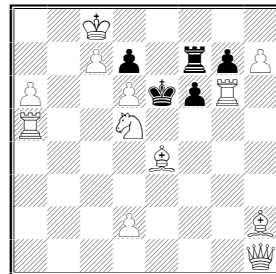
S#6 b) ♘g8→g6 9+4

№875. D. Kostadinov  
Болгария



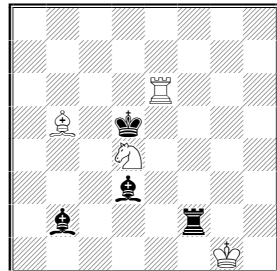
S#7 b) ♗e6 5+2

№876. S. Dowd  
M. Degenkolbe



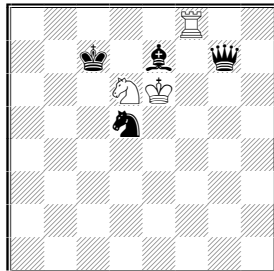
S#11 12+5

№877. P. Tritten  
Франция



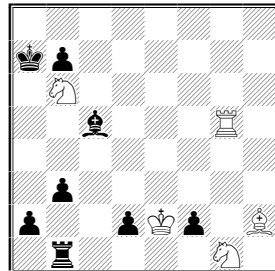
H#2 2 решения 4+4  
Immun Chess

№878. A. Popovski  
Македония



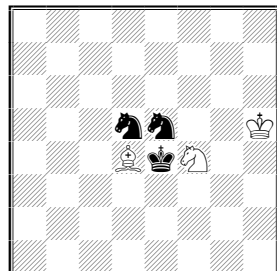
H#2 3 решения 3+4  
Einstein Circe Equipotent

№879. G. Bakcsi  
Венгрия



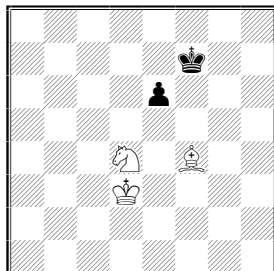
H=3 Mirror Circe 5+8

№880. A. Popovski  
Македония



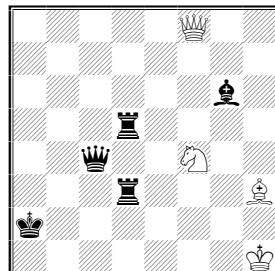
H#3 3 решения 3+3  
Einstein Mirror Circe

№881. V. Rallo  
Италия



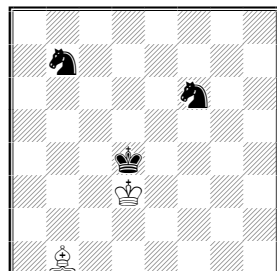
H#3,5 2 решения 3+2  
Mirror Circe

№882. P. Harris  
Южная Африка



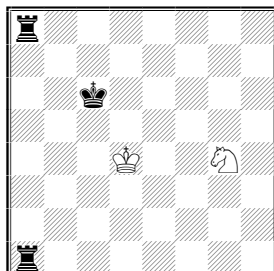
HS#3,5 2 решения 4+5  
Patrol Chess Anticirce

№883. A. Степочкин  
Тула



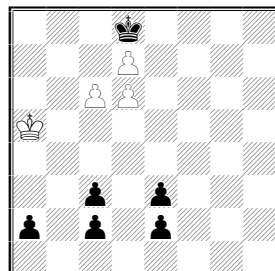
H#4 Koko 2+3  
b) ♜f6→a7 c) ♜b7→c8

№884. A. Степочкин  
Тула



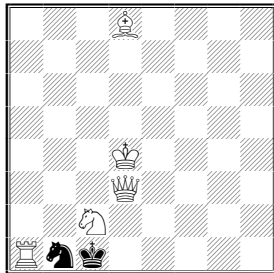
= 6 Max Koko 2+3

№885. G. Bakcsi  
Венгрия



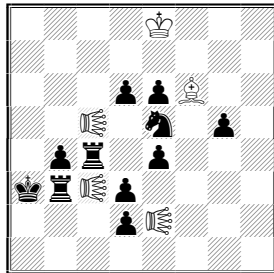
H=8 Black must check 4+6

№886. T. Linss  
Германия



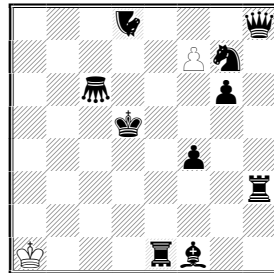
S#13  
b) R#12

№887. П. Петков  
Болгария



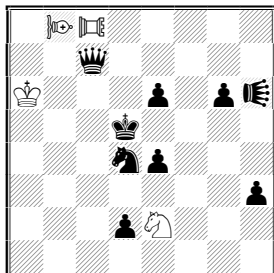
H#2 2 решения 5+11  
Double-Grasshopper

№888. P. Tritten  
Франция



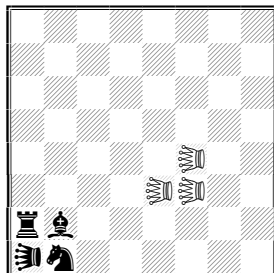
H#2 6 решений  
Isardam Take & Make

№889. А. Степочкин  
Тула



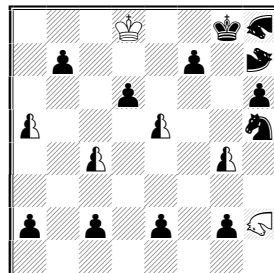
H#2 2 решения 4+9  
h6 - Lion, b8,c8 - Lion

№890. D. Kostadinov  
Болгария



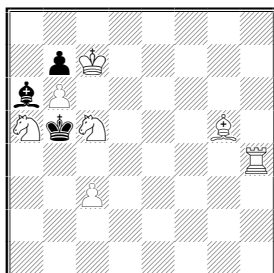
H#2 e3, f4 - Leo 3+4  
b) f3→f2 c) f3→f5

№891. K. Gandev  
Болгария



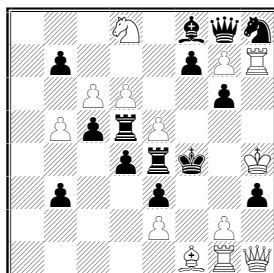
H=9 2+12+4  
Mirror cire

№892. Ф. Капустин  
Украина



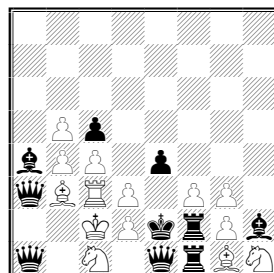
# 2 b) ♘d4 7+3

№893. Т. Volet  
США



Развязать позицию 13+14

№894. А. Ярош  
Спасск-Дальний



Добавить пешку 14+10

## РЕШЕНИЯ

№65 «УП» - 2011

№814. R. Lincoln. 1.  $\mathbb{W}c3?$   $\mathbb{B}gg8$  ( $\mathbb{B}hg8$ ) 2.  $\mathbb{W}h3\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h6!$  1.  $\mathbb{W}e5?$   $\mathbb{B}gg8$  ( $\mathbb{B}hg8$ ) 2.  $\mathbb{W}h5\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h6!$  1.  $\mathbb{W}d4!$  – 2.  $\mathbb{W}:g7\#$ , 1...  $\mathbb{B}g\sim$  2.  $\mathbb{W}:h8\#$ , 1...  $\mathbb{B}gg8$  ( $\mathbb{B}hg8$ ) 2.  $\mathbb{W}h4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}h6$  2.  $\mathbb{W}h4\#$ . Элементы перемены матов и хорошее вступление в миниатюре.

№815. Г. Полин, Е. Марков. 1.  $\mathbb{A}c4!$  – 2.  $\mathbb{W}e4\#$ , 1...  $\mathbb{B}:c4$  2.  $\mathbb{W}h5\#$ , 1...  $\mathbb{A}:c4$  2.  $\mathbb{W}c2\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5$  2.  $\mathbb{B}f2\#$ , 1...  $\mathbb{B}f5$  2.  $\mathbb{B}e4\#$ , 1...  $\mathbb{B}h5+$  2.  $\mathbb{W}:h5\#$ . Мередит-аристократ с белым октетом и просто популярная задача (авторы).

№816. Ю. Алексеев. 1... $b3$  2.  $\mathbb{A}c5\#$  (A), 1... $c2$  (a) 2.  $\mathbb{A}b2\#$ , 1.  $\mathbb{Q}f5?$  – 2.  $\mathbb{W}b6$  (B),  $\mathbb{W}c5$  (C) $\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5+$  (b) 2.  $\mathbb{W}:e5\#$ , 1...  $\mathbb{B}b7$  (c) 2.  $\mathbb{W}:b4\#$  (D), 1...  $\mathbb{B}ac8!$  1.  $\mathbb{B}c3?$  – 2.  $\mathbb{B}b5\#$ , 1... $bc$  2.  $\mathbb{A}c5\#$  (A), 1...  $\mathbb{Q}c3$  2.  $\mathbb{W}:b4\#$  (D), 1...  $\mathbb{B}eb8$  2.  $\mathbb{B}e2\#$ , 1...  $\mathbb{B}ab8!$  1.  $\mathbb{B}g3?$  – 2.  $\mathbb{B}:f5\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5$  (b) 2.  $\mathbb{W}b6\#$  (B), 1...  $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{W}f4\#$ , 1... $c2$  (a)! 1.  $\mathbb{A}b5?$  – 2.  $\mathbb{B}d3\#$  (E), 1... $fe$ ! 1.  $\mathbb{A}c4!$  – 2.  $\mathbb{W}:d5\#$ , 1...  $\mathbb{B}e5$  (b) 2.  $\mathbb{W}c5\#$  (C), 1...  $\mathbb{Q}c4$  2.  $\mathbb{W}:b4\#$  (D), 1...  $\mathbb{B}:c4$  2.  $\mathbb{W}d3\#$  (E). В трёх фазах чёрный король получает различные свободные поля. Перемена защищает (маты A и D), матов (на 1...  $\mathbb{B}e5$ ) и расщепление двойной угрозы в маты варианта.

№817. В. Шаньшин. 1.  $\mathbb{A}d\sim$ ? – 2.  $\mathbb{B}c\sim\#$ , 1... $f5$ ! 1.  $\mathbb{A}f6?$  – 2.  $\mathbb{B}c\#\,$  1... $e2$ ! 1.  $\mathbb{A}:e3?$  – 2.  $\mathbb{B}f6\#$  ( $\mathbb{B}c\sim$ ?), 1...  $\mathbb{W}f4!$  1.  $\mathbb{A}e5!$  – 2.  $\mathbb{B}f6\#$  ( $\mathbb{B}c\sim$ ?), 1...  $\mathbb{A}\sim +$  2.  $\mathbb{B}b6\#$ , 1...  $\mathbb{A}d5+$  2.  $\mathbb{B}d6\#$ , 1...  $\mathbb{B}:c4+$  2.  $\mathbb{B}d6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{B}:f3\#$ .

Тема «каприз» дважды: при разблокировании поля e3 и перекрытии ладьи g5 (автор).

№818. Г. Полин, Е. Марков. 1.  $\mathbb{A}c2!$  – 2.  $\mathbb{B}h5\#$ , 1...  $\mathbb{B}:c2$  2.  $\mathbb{W}:d4\#$ , 1...  $\mathbb{A}:c2$  2.  $\mathbb{W}c1\#$ , 1...  $\mathbb{B}:b2$  2.  $\mathbb{Q}d5\#$ , 1...  $\mathbb{B}d:c2$  2.  $\mathbb{B}f5\#$ , 1...  $\mathbb{B}d3$  2.  $\mathbb{B}:d4\#$ , 1...  $\mathbb{A}:c5+$  2.  $\mathbb{Q}c5\#$ , 1...  $\mathbb{B}:d7+$  2.  $\mathbb{Q}d7\#$ , 1...  $\mathbb{B}:h6$  2.  $\mathbb{Q}e7\#$ , 1...  $\mathbb{B}f5+$  2.  $\mathbb{B}:f5\#$ . Еще одна композиция саратовского дуэта, адресованная, прежде всего, решателям. Жертва белой фигуры, «совершенный» (при посторонней угрозе) Новотный, игра королевской батареи.

№819. Z. Janevski. 1.  $\mathbb{W}d3?$  – 2.  $\mathbb{W}e4\#$ , 1... $gf$  (x) 2.  $\mathbb{W}:f5\#$ , 1...  $\mathbb{B}:c2$  2.  $\mathbb{B}g4\#$ , 1...  $\mathbb{B}d2$  ( $\mathbb{B}c5$ ) 2.  $\mathbb{W}:d4\#$ , 1...  $\mathbb{B}f3!$  1.  $\mathbb{B}:e7?$  (A) – 2.  $\mathbb{B}g7\#$  (B), 1...  $\mathbb{B}d4$  2.  $\mathbb{B}:d4\#$ , 1...  $\mathbb{B}:c5!$  1.  $\mathbb{B}g7?$  (B) – 2.  $\mathbb{B}:e7\#$  (A), 1... $e6$ ! 1.  $\mathbb{B}d8?$  – 2.  $\mathbb{B}:c6\#$ , 1... $gf$  (x) 2.  $\mathbb{B}:e7\#$  (A), 1...  $\mathbb{B}f3!$  1.  $\mathbb{B}f8?$  – 2.  $\mathbb{B}d7\#$ , 1... $gf$  (x) 2.  $\mathbb{B}:e7\#$  (A), 1...  $\mathbb{B}b6!$  1.  $\mathbb{B}d4!$  – 2.  $\mathbb{B}:c6\#$ , 1... $gf$  (x) 2.  $\mathbb{B}:f5\#$ , 1...  $\mathbb{B}a5$  2.  $\mathbb{B}:e7\#$  (A), 1...  $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{B}f3\#$ , 1...  $\mathbb{B}f3$  2.  $\mathbb{B}:f3\#$ , 1...  $\mathbb{B}:d4$  2.  $\mathbb{W}:d4\#$ . Перемена игры и функций ходов. Хорош вступительный ход.

№820. Z. Janevski. 1... $c4$  (x) 2.  $\mathbb{W}:b6\#$  (A), 1... $b5$  2.  $\mathbb{W}:c5\#$ , 1...  $\mathbb{B}:f4$  2.  $\mathbb{F}3\#$  (B); 1.  $\mathbb{W}:b6?$  (A) – 2.  $\mathbb{W}:c5\#$ , 1...  $\mathbb{W}f8!$  1.  $\mathbb{W}a6?$  – 2.  $\mathbb{W}c4\#$ , 1... $b5!$  1.  $\mathbb{B}:b6?$  – 2.  $\mathbb{B}:b4\#$ , 1... $c4$  (x) 2.  $\mathbb{B}e6\#$ , 1...  $\mathbb{Q}e4$  2.  $\mathbb{F}3\#$  (B), 1...  $\mathbb{B}:f4!$  1.  $\mathbb{B}:b6$  – 2.  $\mathbb{B}b5\#$ , 1... $c4$  (x) 2.  $\mathbb{B}a4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}c3$  2.  $\mathbb{W}a1\#$ , 1...  $\mathbb{B}c3$  2.  $\mathbb{F}3\#$  (B). Интересны фазы с созданием замаскированных батарей и возвратами белых фигур.

№821. В. Воронин. 1.  $\mathbb{B}d8!$   $\mathbb{Q}e6$  2.  $\mathbb{W}h7$   $\mathbb{Q}e5$  3.  $\mathbb{W}e4\#$ , 1...  $\mathbb{Q}f5$  2.  $\mathbb{W}d5+$   $\mathbb{B}g6$  3.  $\mathbb{W}h5\#$ .

№822. P. Petrasinovic. 1.  $\mathbb{g}7!$  – 2.  $\mathbb{g}2+$   $\mathbb{e}5$  3.  $\mathbb{g}8\mathbb{g}7\#$ , 1...  $\mathbb{f}5$  2.  $\mathbb{h}7+$   $\mathbb{e}6$  3.  $\mathbb{c}4\#$ , 1...  $\mathbb{d}5$  2.  $\mathbb{d}7+$   $\mathbb{e}4$  3.  $\mathbb{d}3\#$ , 1...  $\mathbb{e}3$  2.  $\mathbb{g}2$  – 3.  $\mathbb{e}2\#$ .

№823. 1.  $\mathbb{a}8!$  – zz, 1...  $\mathbb{fe}$  2.  $\mathbb{g}6+$   $\mathbb{h}3$  3.  $\mathbb{h}8\#$ , 2...  $\mathbb{f}:3$  3.  $\mathbb{f}:2\#$ , 1...  $\mathbb{b}5$  2.  $\mathbb{f}:2+$   $\mathbb{h}1$  3.  $\mathbb{a}1\#$ , 1...  $\mathbb{dc}$  2.  $\mathbb{f}4+$   $\mathbb{f}:1$  3.  $\mathbb{h}1\#$ , 1...  $\mathbb{f}4$  2.  $\mathbb{f}:5!$  – 3.  $\mathbb{f}:4\#$ , 2...  $\mathbb{f}:3$  3.  $\mathbb{e}3\#$ , 1...  $\mathbb{f}:3$  2.  $\mathbb{h}4!$   $\mathbb{g}2$  3.  $\mathbb{d}5\#$ , 2...  $\mathbb{fe}$  3.  $\mathbb{f}:2\#$ .

№824. B. Волчек. 1.  $\mathbb{b}5:\mathbb{d}6?$  – pat, 1.  $\mathbb{d}6?$  – pat. 1.  $\mathbb{f}3?$  – 2.  $\mathbb{f}6!$  – 3.  $\mathbb{f}4\#$ , 1...  $\mathbb{c}7$  2.  $\mathbb{c}7!$   $\mathbb{d}6$  3.  $\mathbb{d}6\#$ , 1...  $\mathbb{e}5!$ , 1.  $\mathbb{d}6?$  de 2.  $\mathbb{b}5:\mathbb{d}6!$   $\mathbb{d}7$  3.  $\mathbb{b}7\#$ , 1...  $\mathbb{e}5$  2.  $\mathbb{e}5+\mathbb{d}5+$  3.  $\mathbb{d}5\#$ , 1...  $\mathbb{c}7!$  1.  $\mathbb{Rh}5!$  – zz, 1...  $\mathbb{c}7$  2.  $\mathbb{S}5\mathbb{d}6!$  – 3.  $\mathbb{e}6\#$ , 2...  $\mathbb{d}6$  3.  $\mathbb{ed}\#$ , 1...  $\mathbb{e}5$  2.  $\mathbb{R}d6!$  – 3.  $\mathbb{d}5\#$ , 2...  $\mathbb{d}6$  3.  $\mathbb{S}:\mathbb{d}6\#$ . (1...  $\mathbb{e}7$  2.  $\mathbb{e}7+\mathbb{d}6$  3.  $\mathbb{d}6\#$ ).

№825. E. Фомичев. 1.  $\mathbb{d}3!$  – 2.  $\mathbb{d}5+!$   $\mathbb{x}d5$ ,  $\mathbb{xd}5$  3.  $\mathbb{f}3$ ,  $\mathbb{f}5\#$ , 1...  $\mathbb{h}1$  2.  $\mathbb{f}3!$   $\mathbb{e}5$ ,  $\mathbb{xf}3+$  3.  $\mathbb{xe}5$ ,  $\mathbb{xf}3\#$ , 1...  $\mathbb{g}5$  2.  $\mathbb{f}5!$   $\mathbb{f}3+$ ,  $\mathbb{xf}5$  3.  $\mathbb{xf}3$ ,  $\mathbb{xf}5\#$ , 1...  $\mathbb{g}2$  2.  $\mathbb{g}2$   $\mathbb{e}5$  3.  $\mathbb{xe}5\#$ , 1...  $\mathbb{h}5$  2.  $\mathbb{h}5$   $\mathbb{f}3+$  3.  $\mathbb{xf}3\#$

№826. P. Petrasinovic. 1.  $\mathbb{f}2!$   $\mathbb{d}6$  2.  $\mathbb{f}6$   $\mathbb{e}5$  3.  $\mathbb{d}2$ , 1...  $\mathbb{f}6$  2.  $\mathbb{c}7$   $\mathbb{f}5$  3.  $\mathbb{g}3$ , 1...  $\mathbb{d}4$  2.  $\mathbb{d}2+$   $\mathbb{c}5$  3.  $\mathbb{e}4+$ , 1...  $\mathbb{f}4$  2.  $\mathbb{c}3$   $\mathbb{f}5$  3.  $\mathbb{g}3$ .

№827. E. Фомичев. 1.  $\mathbb{f}5!$  – 2.  $\mathbb{x}h5+$   $\mathbb{e}8$  3.  $\mathbb{f}6!$  – 4.  $\mathbb{g}7\#$ , 1...  $\mathbb{e}7$  2.  $\mathbb{xd}5+$   $\mathbb{e}8$  3.  $\mathbb{f}6!$   $\mathbb{c}6$  4.  $\mathbb{c}7\#$ , 1...  $\mathbb{c}6$  2.  $\mathbb{xd}7!$  – 3.  $\mathbb{e}8+$   $\mathbb{g}7$  4.  $\mathbb{x}h5\#$ , 1...  $\mathbb{c}5$  2.  $\mathbb{x}h7!$  – 2.  $\mathbb{g}8+$   $\mathbb{e}7$  4.  $\mathbb{xd}5\#$ .

№828. A. Popovski. 1...  $\mathbb{c}5$  2.  $\mathbb{e}8+$   $\mathbb{e}6$  3.  $\mathbb{e}6+$ , 1...  $\mathbb{c}5$  2.  $\mathbb{c}5+$   $\mathbb{c}5$  3.  $\mathbb{e}8+$ , 1...  $\mathbb{b}4$  2.  $\mathbb{e}8+$   $\mathbb{e}5$  3.  $\mathbb{c}5+$ , 1...  $\mathbb{b}6$  2.  $\mathbb{e}8+$   $\mathbb{e}6$  3.  $\mathbb{e}6+$ . 1.  $\mathbb{a}4!$  – 2.  $\mathbb{e}4\#$ , 1...  $\mathbb{b}4$  2.  $\mathbb{b}4$   $\mathbb{f}5$  3.  $\mathbb{c}4$ , 1...  $\mathbb{f}5$  2.  $\mathbb{c}4$   $\mathbb{c}5$  3.  $\mathbb{c}5$ .

№829. A. Popovski. 1.  $\mathbb{c}3!$  – 2.  $\mathbb{d}6+$ , 1...  $\mathbb{g}3$  2.  $\mathbb{g}3+\mathbb{hg}$  3.  $\mathbb{e}4$ , 1...  $\mathbb{d}4$  2.  $\mathbb{d}4$  – 3.  $\mathbb{d}6+$ .

№830. M. Hoffmann. 1.  $\mathbb{c}7!$  – 2.  $\mathbb{c}5+$   $\mathbb{e}6$  3.  $\mathbb{e}5+$ , 1...  $\mathbb{e}6$  2.  $\mathbb{e}7+$   $\mathbb{d}5$  3.  $\mathbb{e}5+$ , 1...  $\mathbb{d}4$  2.  $\mathbb{c}3+$   $\mathbb{d}5$  3.  $\mathbb{f}4+$ , 1...  $\mathbb{b}2$  2.  $\mathbb{c}4+$   $\mathbb{d}6$  3.  $\mathbb{c}7+$ .

№831. B. Барсуков. 1.  $\mathbb{Kph}2$   $\mathbb{Kpe}1$  2.  $\mathbb{Kpg}3$   $\mathbb{Kpd}1$  3.  $\mathbb{Ke}2$   $\mathbb{Kpe}1$  4.  $\mathbb{Kc}3$   $\mathbb{Kpf}1$  5.  $\mathbb{La}1\#$  - идеальный мат.

№832. B. Воронин. 1.  $\mathbb{h}8!$   $\mathbb{e}2$  2.  $\mathbb{e}4$   $\mathbb{d}1$  3.  $\mathbb{g}4$   $\mathbb{c}1$  4.  $\mathbb{d}2$   $\mathbb{c}5$  – 5.  $\mathbb{c}3\#$ , 3...  $\mathbb{c}3$  4.  $\mathbb{d}2$ , 3...  $\mathbb{e}2$  4.  $\mathbb{h}2+$ , 1...  $\mathbb{c}1$  2.  $\mathbb{c}3+$   $\mathbb{b}1$  3.  $\mathbb{f}5+$ .

№833. B. Кичигин. 1.  $\mathbb{h}2!$   $\mathbb{h}6$  2.  $\mathbb{h}1$   $\mathbb{gh}$  3.  $\mathbb{g}5$   $\mathbb{hg}$  4.  $\mathbb{h}2$   $\mathbb{gf}$  5.  $\mathbb{ef}$   $\mathbb{e}3$  6.  $\mathbb{g}3\#$ .

№834. B. Кичигин. 1.  $\mathbb{gg}1!$   $\mathbb{g}4$  2.  $\mathbb{gd}1$   $\mathbb{c}4$  3.  $\mathbb{c}4$   $\mathbb{b}5$  4.  $\mathbb{c}5+$   $\mathbb{d}5$  5.  $\mathbb{d}4\#$ .

№835. M. Костылев. 1...  $\mathbb{e}5$  2.  $\mathbb{f}4+$   $\mathbb{c}4$  3.  $\mathbb{g}3$   $\mathbb{b}2$  4.  $\mathbb{b}2$   $\mathbb{b}4$  5.  $\mathbb{b}3\#$ , 1.  $\mathbb{e}4!$  – 2.  $\mathbb{f}4\#$ , 1...  $\mathbb{e}5$  2.  $\mathbb{c}8$   $\mathbb{f}5$  3.  $\mathbb{f}4+$   $\mathbb{f}4$  4.  $\mathbb{b}6+$   $\mathbb{c}6$  5.  $\mathbb{c}4\#$ , 1...  $\mathbb{h}5$  2.  $\mathbb{b}3$   $\mathbb{g}6$  3.  $\mathbb{e}7$   $\mathbb{f}5$  4.  $\mathbb{f}4+$ , 1...  $\mathbb{e}4$  2.  $\mathbb{fe}+$   $\mathbb{c}4$  3.  $\mathbb{f}1$   $\mathbb{b}2$  4.  $\mathbb{c}8$ .

№836. M. Костылев, A. Мельничук. 1.  $\mathbb{g}6!$  – 2.  $\mathbb{f}5\#$ , 1...  $\mathbb{e}6$  2.  $\mathbb{e}8$   $\mathbb{g}5$  3.  $\mathbb{d}6$   $\mathbb{f}7$  4.  $\mathbb{e}5+$   $\mathbb{e}5$  5.  $\mathbb{de}\#$ , 1...  $\mathbb{g}6$  2.  $\mathbb{h}5+$   $\mathbb{f}7$  3.  $\mathbb{e}5+$   $\mathbb{f}8$  4.  $\mathbb{c}8+$ .

№837. B. Воронин. 1.  $\mathbb{g}1$   $\mathbb{h}3$  2.  $\mathbb{g}3+$   $\mathbb{h}2$  3.  $\mathbb{g}3$   $\mathbb{e}3$   $\mathbb{h}1$  4.  $\mathbb{g}2$   $\mathbb{h}2$  5.  $\mathbb{f}1$ , 1...  $\mathbb{h}5$  2.  $\mathbb{g}4$   $\mathbb{h}6$  3.  $\mathbb{f}5$   $\mathbb{h}7$  4.  $\mathbb{f}6$   $\mathbb{h}8$  5.  $\mathbb{f}7$ .

№838. L. Макаронец, L. Любашевский. 1.  $\mathbb{c}2?$   $\mathbb{dc}$ ! 1.  $\mathbb{d}1!$   $\mathbb{fg}$  2.  $\mathbb{c}2!$   $\mathbb{dc}$  3.  $\mathbb{e}4+$   $\mathbb{d}4$  4.  $\mathbb{f}3+$   $\mathbb{d}3$  5.  $\mathbb{d}6+$   $\mathbb{c}2$  6.  $\mathbb{d}1\#$ .

№839. A. Мельничук, M. Костылев. 1.  $\mathbb{e}2!$   $\mathbb{f}4+$  2.  $\mathbb{f}3$   $\mathbb{g}4+$  3.  $\mathbb{g}3$   $\mathbb{h}4+$  4.  $\mathbb{h}2$   $\mathbb{g}3+$  5.  $\mathbb{h}1$   $\mathbb{a}1+$  6.  $\mathbb{g}1$   $\mathbb{g}1+$  7.  $\mathbb{g}1$   $\mathbb{f}2+$  8.  $\mathbb{h}2$   $\mathbb{d}5$  9.  $\mathbb{d}6+$   $\mathbb{d}6$  10.  $\mathbb{c}5\#$ , 1...  $\mathbb{d}4+$  2.  $\mathbb{d}4$   $\mathbb{c}5$  3.  $\mathbb{d}6$   $\mathbb{e}4+$  4.  $\mathbb{d}6$   $\mathbb{e}3+$  5.  $\mathbb{d}3$   $\mathbb{b}3$  6.  $\mathbb{d}6+$   $\mathbb{b}4$  7.  $\mathbb{b}3+$   $\mathbb{a}5$  8.  $\mathbb{c}3+$   $\mathbb{b}4$  9.  $\mathbb{c}5$  – 10.  $\mathbb{b}4\#$ .

№840. А. Мельничук. 1.  $\mathbb{Q}a8!$  – 2.  $d6$ , 1...  $\mathbb{Q}d7$  2.  $\mathbb{Q}:h8$   $\mathbb{Q}:f5$  3.  $\mathbb{Q}a1$   $\mathbb{Q}:e4+$  4.  $\mathbb{Q}d2$   $\mathbb{Q}b1$  5.  $\mathbb{Q}:b1$   $\mathbb{Q}f5$  6.  $\mathbb{Q}h1+$   $\mathbb{Q}:f2$  7.  $\mathbb{Q}:h2+$   $\mathbb{Q}f3$  8.  $\mathbb{Q}h1+$   $\mathbb{Q}f2$  9.  $\mathbb{Q}g1+$   $\mathbb{Q}f3$  10.  $\mathbb{Q}g4+$   $\mathbb{Q}f2$  11.  $\mathbb{Q}e2\#.$

№841. M. Hoffmann. 1.  $\mathbb{Q}c3!$   $d5$  2.  $\mathbb{Q}c2$   $\mathbb{Q}a2$  3.  $\mathbb{Q}c1$   $\mathbb{Q}a1$  4.  $\mathbb{Q}b3+$   $\mathbb{Q}a2$  5.  $\mathbb{Q}c5$   $\mathbb{Q}a1$  6.  $\mathbb{Q}c2$   $\mathbb{Q}a2$  7.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}a1$  8.  $\mathbb{Q}c1$   $a2$  9.  $\mathbb{Q}b3\#.$

№842. B. Kozdon. 1.  $\mathbb{Q}a4!$  – 2.  $\mathbb{Q}a6$   $\mathbb{Q}c6$  3.  $\mathbb{Q}:c6$ , 1...  $\mathbb{Q}b7$  2.  $\mathbb{Q}b4$   $\mathbb{Q}c8$  3.  $\mathbb{Q}b6$  4.  $\mathbb{Q}:e6$   $\mathbb{Q}:e6$  5.  $f6$  6.  $\mathbb{Q}g8\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}f5$  7.  $\mathbb{Q}g2$   $d4$  8.  $\mathbb{Q}f7$   $d3$  9.  $\mathbb{Q}g6\#.$

№843. B. Барсуков. 1.  $Ld4$   $Kpg8$  2.  $L:d6$   $Kpf8$  3.  $Kpf6$   $Kpe8$  4.  $Kpe6$   $a4$  5.  $L:c6$   $Kpd8$  6.  $Lc3$   $a3$  7.  $L:a3$   $Kpc7$  8.  $La6$   $Kpb7$  9.  $Ld6$   $Kpc7$  10.  $Kpe7$   $Kpc8$  11.  $Ld7$   $Kpb8$  12.  $Kpd8$   $Kpa8$  13.  $Kpc7$   $Kpa7$  14.  $Ld6$   $Kpa8$  15.  $La6\#$  - идеальный мат.

№844. B. Желтухов. 1.  $\mathbb{Q}c6+$   $\mathbb{Q}c7$  2.  $a7$   $\mathbb{Q}b7$  3.  $\mathbb{Q}f4$   $d3$  4.  $\mathbb{Q}f2$   $d2$  5.  $\mathbb{Q}e2$   $\mathbb{Q}c2$  6.  $\mathbb{Q}:d5$   $\mathbb{Q}d4+$  7.  $\mathbb{Q}:d4$   $d1\mathbb{Q}+$  8.  $\mathbb{Q}:d1$   $\mathbb{Q}:a7$  9.  $\mathbb{Q}d2$   $\mathbb{Q}b7$  10.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}c8$  11.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}d7$  12.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}e8$  13.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}d8$  14.  $\mathbb{Q}c6+$   $\mathbb{Q}c8$  15.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}b7$  16.  $\mathbb{Q}d7$   $\mathbb{Q}a6$  17.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}a5$  18.  $\mathbb{Q}c6$   $\mathbb{Q}a6$  19.  $\mathbb{Q}b3$   $\mathbb{Q}a7$  20.  $\mathbb{Q}a5$   $\mathbb{Q}a6$  21.  $\mathbb{Q}b7$   $\mathbb{Q}a7$  22.  $\mathbb{Q}c7$   $d5$  23.  $\mathbb{Q}c5$   $d4$  24.  $\mathbb{Q}b5+$   $\mathbb{Q}b8$  25.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}a7$  26.  $\mathbb{Q}c7$   $\mathbb{Q}a8$  27.  $\mathbb{Q}c8$   $d3$  28.  $\mathbb{Q}d7$   $d2$  29.  $\mathbb{Q}b6\#.$

№845. D. Hlebec. 1.  $g4!$   $\mathbb{Q}:h5$  2.  $\mathbb{Q}f2$   $\mathbb{Q}g5+$  3.  $\mathbb{Q}h6$   $\mathbb{Q}:g4+$  4.  $fg$   $\mathbb{Q}h5+$  5.  $gh$   $\mathbb{Q}:h5+$  6.  $\mathbb{Q}:h5$   $\mathbb{Q}b5+$  7.  $\mathbb{Q}c5!$   $\mathbb{Q}:c5+$  8.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}d6$  9.  $\mathbb{Q}g6+$   $\mathbb{Q}:d5$  10.  $cd$ .

№846. M. Зинар. а) 1.  $c:b8K!$   $e3$  2.  $Kc6$   $b:c6+$  3.  $Kpa4!!$  3...  $c5$  4.  $b7$   $c4$  5.  $b8K!$   $c3$  6.  $Kc6$   $d:c6$  7.  $d7$   $c5$  8.  $d8K!$   $c4$  9.  $Ke6$   $f:e6$  10.  $f7$   $e5$  11.  $f8K!$   $e4$  12.  $Kg6$   $h:g6$  13.  $h7$   $g5$  14.  $h8K!$ , и белые матуют. Например: 14...  $g4$  15.  $Kf7$   $g3$  16.  $Kd6$   $g:h2$  17.  $Lf1!$   $h1\Phi$  18.  $Kb5$ .

б) 1.  $c:b8K!$   $e3$  2.  $Kc6$   $b:c6+$  3.  $Kpa4!!$   $c5$  4.  $b7$   $c4$  5.  $b8K!$   $c3$  6.  $Kc6$   $d:c6$  7.  $d7$   $c5$  8.  $d8K!$   $c4$  9.  $Ke6$   $f:e6$  10.  $f7$   $e5$  11.  $f8K!$   $e4$  12.  $Kg6$   $h:g6$  13.  $h7$   $g5$  14.  $h8K!$ , и белые матуют. Например: 14...  $g4$  15.  $Kf7$   $g3$  16.  $Kd6$   $g:h2$  17.  $Lf1!$

№847. M. Hoffmann. 1.  $d1\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}e2$  2.  $\mathbb{Q}e1$   $\mathbb{Q}f2\#$ , 1.  $d1\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}g7$  2.  $\mathbb{Q}e2$   $\mathbb{Q}g1\#$ , 1.  $d1\mathbb{Q}$   $\mathbb{Q}a5$  2.  $\mathbb{Q}f2$   $\mathbb{Q}e1\#.$

№848. B. Абросимов. 1.  $\mathbb{Q}a3+$   $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}d5\#.$

№849. J. Karf. 1.  $\mathbb{Q}c5$   $\mathbb{Q}e8$  2.  $\mathbb{Q}a5$   $\mathbb{Q}c4\#.$

№850. B. Крижановский. 1.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}e5$  2.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}e1\#.$ , 1.  $\mathbb{Q}g2$   $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}4e2$   $\mathbb{Q}b4\#.$ , 1.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}a3$  2.  $\mathbb{Q}d4+$   $\mathbb{Q}f3\#.$

№851. B. Мединцев. 1.  $\mathbb{Q}:f2$   $d4$  2.  $\mathbb{Q}f7$   $d5\#.$

№852. B. Мединцев. 1.  $\mathbb{Q}e4+$   $\mathbb{Q}d1+$  2.  $\mathbb{Q}:d4$   $c3\#.$

№853. A. Popovdki. а) 1.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}g3$  2.  $hg$   $\mathbb{Q}h5\#.$  б) 1.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}f6$  2.  $\mathbb{Q}g3$   $\mathbb{Q}f2\#.$

№854. K. Велиханов, И. Алиев (Азербайджан). 1.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}f4$  2.  $\mathbb{Q}:f4$   $\mathbb{Q}:d3\#.$  1.  $\mathbb{Q}f3$   $\mathbb{Q}d4$  2.  $\mathbb{Q}:d4$   $\mathbb{Q}:f3\#.$

№855. B. Копыл. 1.  $fe$   $\mathbb{Q}d5+$  2.  $ed$   $\mathbb{Q}:e5\#.$ , 1.  $\mathbb{Q}:e4$   $\mathbb{Q}:b4$  2.  $\mathbb{Q}:b4$   $\mathbb{Q}:e4\#.$ , 1.  $\mathbb{Q}:d3$   $\mathbb{Q}:b5$  2.  $\mathbb{Q}:b5$   $\mathbb{Q}:d3\#.$

№856. B. Крижановский. 1...  $\mathbb{Q}b7$  2.  $\mathbb{Q}d7$   $\mathbb{Q}b6$  3.  $\mathbb{Q}c8$   $e8\mathbb{Q}\#.$ , 1...  $e8\mathbb{Q}$  2.  $\mathbb{Q}b5$  3.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}e5\#.$ , 1...  $e8\mathbb{Q}$  2.  $\mathbb{Q}e7$   $fe$  3.  $\mathbb{Q}f6$   $ef\mathbb{Q}\#.$

№857. S. Milewski. 1...  $\mathbb{Q}:c6$  2.  $\mathbb{Q}f6+$   $\mathbb{Q}h4$  3.  $\mathbb{Q}g6$   $\mathbb{Q}e4\#.$ , 1...  $\mathbb{Q}:c6$  2.  $\mathbb{Q}e4$   $\mathbb{Q}g6$  3.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}:c4\#.$

№858. B. Абросимов. а) 1.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}c8$  2.  $\mathbb{Q}c6$   $\mathbb{Q}b6$  3.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}a4\#.$ , 1.  $\mathbb{Q}d7$   $\mathbb{Q}d5$  2.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}d4$  3.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}b5\#.$ ; б) 1.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}d3$  2.  $\mathbb{Q}e5+$   $\mathbb{Q}d2$  3.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}b3\#.$ , 1.  $\mathbb{Q}b6$

§e2 2. §d6 §g3 3. §c6 §e4#.

№859. Е. Фомичев. а) 1. §f5 §c6 2. §e4 §g3 3. §e5 §e7#; б) 1. §e4 §d3 2. §f4 §c4 3. §e5 §d6#.

№860. В. Крижановский. 1. §:c4 §:b6 2. §b4 §e2 3. §a3 §c5#, 1. §:c5 §e8 2. §b5 §d6+ 3. §a6 §a8#.

№861. В. Клипачев. 1. §e3 §c1 2. §c3 §c2 3. §d4 §e4#, 1. §d2 §c2 2. §e3 §e2 3. §d4 §c4#.

№862. С. Jones. 1. §f2 de 2. §d2 g4 3. §d3 §:d5#, 1. §a7+ cd 2. §a4 g3 3. §:d4 §:e3#.

№863. В. Абросимов. а) 1. §g3 §g8+ 2. §f5 §d4+ 3. §g4 §f3 4. §h3 §e6#; б) 1. §d5 §c7+ 2. §c4 §a6 3. §d5 §c2 4. §d4 §d3#.

№864. K. Drazkowski. 1. §g3 §e2+ 2. §:f3 §b2 3. §e4 §c1 4. §d3 §g3#, 1. §g5 §n5 2. §f6 §e2 3. §e5 §d4+ 4. §:d5 §:f4#.

№865. А. Иванов. 1. §f6 d5+ 2. e5 de 3. §:e6 c5+ 4. d5 cd#.

№866. В. Кичигин, В. Шевченко. 1. §a3 §g5 2. §d4 §:f5 3. §b2 §e4 4. §b3 §d3 5. b4 §e6#.

№867. В. Кичигин, В. Шевченко. 1. §d4 e4 2. §h8 e5 3. §g7 ef 4. §g8 f7 5. §h6 f8 §#.

№868. J. Holubec. 1. §d3+ e:d 2. §g4 d4 3. §e5 de 4. §g4 ef 5. §g5 f7 6. §f6 f8 §#, 1. §f3 ef 2. g5 f4 3. §g6 fg 4. §f7 g6+ 5. §e8 g7 6. §g4 g8 §#.

№869. Z. Mihajlovski. 1... §e3 2. §c7 §:f3 3. §c8 §e4 4. §c5 §d4 5. §d7 §d2 6. §d6 §b4 7. §d7 §:c5#.

№870. M. Hoffmann. 1. §:g2+ §:g2 2. §e6 §f3 3. g2 §:e3 4. g1 § §d4 5. §g7 e4 6. §e7 e5 7. §f7 §h3#.

№871. З. Эйвазова, И. Алиев. 1. §a5? §xa5! 1. §c7! §d2 2. §e3 §xe3#, 1... §c3 2. §d4 §xd4#, 1... §b4 2. §c5 §xc5#, 1... §a5 2. §xa5 h2#.

№872. A. Popovski. 1. §:e6 - 2. §c4+, 1... §d5+ 2. §:d5+, 1... §:e6 2. §c5+, 1... §:e6 2. §:e4+. 1... §:f3 2. §d1+.

№873. Л. Макаронец, Л. Любашевский. 1. §d8! - 2. §:e5+ §:e5 3. §f7+! §:f7 4. §g7+ §:g7 5. §e3+ §:e3#, 1... e4 2. §g4+ §e5 3. §g7+ §f6 4. §e3! a4 5. a3 §:e3#, 1... §e3 2. §e5+ §:e5 3. §e6+ §d4 4. §g7+ §f6 5. a4 §:f2, 1... §f2 2. §h5+ §g3 3. §g6+ §h3 4. §g5! - 5. §f5+ §:f5#.

№874. J. Holubec. а) 1. §g6+ §e5 2. §e8+ §d5 3. §e6+ §c5 4. §c8+ §c7 5. §f2+ §e3+ 6. §g1 h2#; б) §g8→g6 1. §g4+ §e5 2. §e6+ §d5 3. §f5+ §e5 4. §d6+ §c5 5. §f2+ §e3+ 6. §g1 h2#.

№875. D. Kostadinov. а) 1. §d7! §f7 2. §g7+ §f6 3. §e6+ §f5 4. §h6+ §e6 5. §gh7 §g5 6. §h5+ §g6 7. §e8+ §:e8#;

б) 1. §c7! §f7! 2. §g7+ §f6 3. §b5 §f5 4. §d6+ §f6 5. §h4+ §g5 6. §h6+ §g6 7. §gg8 §:h6#.

№876. S. Dowd, M. Degenkolbe. 1. §f5+ §:f5 2. §e7+ §e6 3. §b7 §:e7 4. h8 §f7 5. a7 §e7 6. a8 §f7 7. §b6 §e7 8. §a4 §f7 9. §c5+ §f5 10. §:d7+ §e6 11. §f8+ §:f8#.

№877. P. Tritten. 1. §f1 §b3 2. §e2 §c4#; 1. §a1 §f5 2. §b2 §e5#.

№878. A. Popovski. 1. §b2 (=§) §e4 (=P) 2. §b7 (=§) exd5 (=§:c6)#; 1. §h8 (=§) §xh8 (=§) 2. §b6 (=P) §c8 (=§)#; 1. §f6 (=P) §xf6 (=§:f4) 2. §d8

№879. G. Bakcsi. 1.  $\mathbb{Q}c6$   $\mathbb{Q}d8$  (=Q) 2.  $\mathbb{Q}c7$  (=P)  $\mathbb{Q}xc7$  ( $\mathbb{Q}:b6$ ) #.

№879. G. Bakcsi. 1.  $f\mathbb{x}g1=\mathbb{Q}$  [+w $\mathbb{Q}b8$ ]  $\mathbb{Q}xg1$  [+b $\mathbb{Q}a1$ ] 2.  $\mathbb{Q}xg1$  [+w $\mathbb{Q}h8$ ]  $\mathbb{Q}xg1$  [+b $\mathbb{Q}c1$ ] 3. b2  $\mathbb{Q}d1$  =.

№880. A. Popovski. 1.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}xe5=\mathbb{Q}$  [+b $\mathbb{Q}g1$ ] +2.  $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}g4$  3.  $\mathbb{Q}e7=P$   $\mathbb{Q}xe7=\mathbb{Q}$  [+b $\mathbb{Q}e2$ #]; 1.  $\mathbb{Q}e3=P$   $\mathbb{Q}xe3=\mathbb{Q}$  [+b $\mathbb{Q}e2$ ]+ 2.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}xe2=\mathbb{Q}$  3.  $\mathbb{Q}f3=P$   $\mathbb{Q}xf3=\mathbb{Q}$  [+b $\mathbb{Q}f2$ #]; 1.  $\mathbb{Q}c6=P$   $\mathbb{Q}g5$  2. c5  $\mathbb{Q}xc5=\mathbb{Q}$  [+b $\mathbb{Q}c2$ ] 3.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}xd5=\mathbb{Q}$  [+b $\mathbb{Q}b1$ ]#.

№881. V. Rallo. 1...  $\mathbb{Q}c2$  2.  $\mathbb{Q}f6$   $\mathbb{Q}e5$  + 3.  $\mathbb{Q}xe5$  [+w $\mathbb{Q}f8$ ]  $\mathbb{Q}d6+$  4.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}b4$ #; 1...  $\mathbb{Q}f5$  2. exf5 [+w $\mathbb{Q}g8$ ]  $\mathbb{Q}f6$  3.  $\mathbb{Q}g7$   $\mathbb{Q}h6+$  4.  $\mathbb{Q}h8$   $\mathbb{Q}g7$ #.

№882. P. Harris. 1...  $\mathbb{Q}g3$  2.  $\mathbb{Q}xd5$  [w $\mathbb{Q}d5->b1$ ]  $\mathbb{Q}g8$  3.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}f5$  4.  $\mathbb{Q}a3+$   $\mathbb{Q}xa3$  [b $\mathbb{Q}a3->h8$ #]; 1...  $\mathbb{Q}h5$  2.  $\mathbb{Q}xg6$  [w $\mathbb{Q}g6->b1$ ]  $\mathbb{Q}d7$  3.  $\mathbb{Q}g2$   $\mathbb{Q}d4$  4.  $\mathbb{Q}a3+$   $\mathbb{Q}d1$ #.

№883. A. Степочкин. а) 1.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}d4+$  2.  $\mathbb{Q}e6$   $\mathbb{Q}g6$  3.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}e5$  4.  $\mathbb{Q}d8$   $\mathbb{Q}d6$ #; б) 1.  $\mathbb{Q}c6$   $\mathbb{Q}c3$  2.  $\mathbb{Q}c5$   $\mathbb{Q}c2$  3.  $\mathbb{Q}b4$   $\mathbb{Q}a4$  4.  $\mathbb{Q}d6$   $\mathbb{Q}d4$ #; в) 1.  $\mathbb{Q}e7$   $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}g6$  3.  $\mathbb{Q}f5$   $\mathbb{Q}f7$  4.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}f4$ #.

№884. А. Степочкин. 1.  $\mathbb{Q}e3!$  zz; 1...  $\mathbb{Q}a7$  2.  $\mathbb{Q}d5$   $\mathbb{Q}d7$  3.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}e8$  4.  $\mathbb{Q}b4+$   $\mathbb{Q}d3$  5.  $\mathbb{Q}xd3$   $\mathbb{Q}e2$  6.  $\mathbb{Q}b4$  =; 1...  $\mathbb{Q}a2$  2.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}f2$  3.  $\mathbb{Q}c4$   $\mathbb{Q}g1$  4.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}b2$  5.  $\mathbb{Q}xb2$   $\mathbb{Q}a1$  6.  $\mathbb{Q}d3$  =;

№885. G. Bakcsi. 1. a1 $\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}b4$  2.  $\mathbb{Q}a4+$   $\mathbb{Q}xc3$  (c7) 3. c1 $\mathbb{Q}+$   $\mathbb{Q}d3$  4.  $\mathbb{Q}b1+$   $\mathbb{Q}xe2$  (e7) 5.  $\mathbb{Q}d1+$   $\mathbb{Q}xe3$  6.  $\mathbb{Q}f4+$   $\mathbb{Q}xf4$  7.  $\mathbb{Q}xd6+$  (d2)  $\mathbb{Q}f5$  8.  $\mathbb{Q}e6+$   $\mathbb{Q}xe6$ =.

№886. T. Linss. а) 1.  $\mathbb{Q}b4!$   $\mathbb{Q}b2$  2.  $\mathbb{Q}a2+$   $\mathbb{Q}c1$  3.  $\mathbb{Q}g5+$   $\mathbb{Q}d2$  4.  $\mathbb{Q}c3$   $\mathbb{Q}d1$  5.  $\mathbb{Q}c2$   $\mathbb{Q}c1$  6.  $\mathbb{Q}d4$   $\mathbb{Q}d1$  7.  $\mathbb{Q}b2$   $\mathbb{Q}e1$  8.  $\mathbb{Q}h4+$   $\mathbb{Q}d1$  9.  $\mathbb{Q}a1$   $\mathbb{Q}c1$  10.  $\mathbb{Q}e3$   $\mathbb{Q}d1$  11.  $\mathbb{Q}e2+$   $\mathbb{Q}c1$  12.  $\mathbb{Q}b3+$   $\mathbb{Q}xb3$ #; б) 1.  $\mathbb{Q}c4!$   $\mathbb{Q}b2$  2.  $\mathbb{Q}b3+$   $\mathbb{Q}c1$  3.  $\mathbb{Q}a5$   $\mathbb{Q}d1$  4.  $\mathbb{Q}d3+$   $\mathbb{Q}c1$  5.  $\mathbb{Q}b4$   $\mathbb{Q}b2$  6.  $\mathbb{Q}b3+$   $\mathbb{Q}c1$  7.  $\mathbb{Q}a4$   $\mathbb{Q}d1$  8.  $\mathbb{Q}d3+$   $\mathbb{Q}c1$  9.  $\mathbb{Q}d2+$   $\mathbb{Q}b2$  10.  $\mathbb{Q}a2+$   $\mathbb{Q}xa2$  11.  $\mathbb{Q}d5+$   $\mathbb{Q}b2$  12.  $\mathbb{Q}b4$   $\mathbb{Q}c3$ #.

№887. П. Петков. 1.  $\mathbb{Q}g4!$  DG5f3+ 2.  $\mathbb{Q}c7$  DGf8#; 1.  $\mathbb{Q}f7$  DG3e7+ 2.  $\mathbb{Q}c2$  DGe3#.

№888. P. Tritten. 1.  $\mathbb{Q}e3$  f8=G 2.  $\mathbb{Q}e4$  Gf3#; 1.f3 f8=N 2.Nf4 Nb6#; 1.  $\mathbb{Q}c4$  f8=Q 2.  $\mathbb{Q}a3+$   $\mathbb{Q}xa3-a6$ #; 1.Gh6 f8=Q OL 2.  $\mathbb{Q}c6$   $\mathbb{Q}OLxh3-h4$ #; 1.  $\mathbb{Q}h5$  f8=Q 2.  $\mathbb{Q}e5$   $\mathbb{Q}c5$ #; 1.  $\mathbb{Q}e8$  f8=Q 2.  $\mathbb{Q}d3$   $\mathbb{Q}xe8-d7$ .

№889. А. Степочкин. 1.Lic1  $\mathbb{Q}Lc2$  2.Lic6  $\mathbb{Q}c3$ #; 1.Lih2  $\mathbb{Q}Lg3$  2.Lid6  $\mathbb{Q}f4$ .

№890. D. Kostadinov. а) 1.  $\mathbb{Q}e5$  LEf6+ 2.  $\mathbb{Q}f4$  LE3-e5#; б) 1.  $\mathbb{Q}a3$  LEa7+ 2.  $\mathbb{Q}e3$  LE4-a4#; в) 1.  $\mathbb{Q}d2$  LEf1 2.  $\mathbb{Q}f3$  LE3-e1#.

№891. K. Gandev. 1.g1=MA! MOxg4 (nPg2) 2.e1MA! MOxe5 (nPe2) 3.c1MA! MOxc4 (nPc2) 4.a1MA MOxa5 (nPa2) 5.  $\mathbb{Q}g7$  MOxb7 (Pb2) 6.b1MO! MOxd6 (Pd2) 7.d1MO! MOxf7 (Pf2) 8.f1MO MOxh6 (Ph2) 9.h1MO!  $\mathbb{Q}e7$  =.

№892. Ф. Капустин. а) 1.  $\mathbb{Q}d2!$   $\mathbb{Q}:a5$  2.  $\mathbb{Q}c3-c4$ #, 1...  $\mathbb{Q}:c5$  2.  $\mathbb{Q}h5$ #; б) 0...  $\mathbb{Q}:a5$  ( $\mathbb{Q}:c5$ ) 1.  $\mathbb{Q}b3+$   $\mathbb{Q}b5$  2.  $\mathbb{Q}b4$ #

№893. T. Volet. 1.  $\mathbb{Q}h6-h7$   $\mathbb{Q}h7-g8$  2.  $\mathbb{Q}h5-h6$   $\mathbb{Q}g8-h7$  3.  $\mathbb{Q}g5-h5$   $\mathbb{Q}e7-f8$  4. b4-b5  $\mathbb{Q}e8-g8$  5.  $\mathbb{Q}h5-g5$   $\mathbb{Q}f8-e7+$  6.  $\mathbb{Q}g3-g5$   $\mathbb{Q}d7-e8$  7.  $\mathbb{Q}h2-h1$   $\mathbb{Q}c7-d7$  8.  $\mathbb{Q}h1-g1$   $\mathbb{Q}a5-c7$  9.  $\mathbb{Q}g1-h2$   $\mathbb{Q}a1-a5$  10.  $\mathbb{Q}h2-h1$   $\mathbb{Q}e1-a1$  11.  $\mathbb{Q}h1-h2$   $\mathbb{Q}f2-e1$  12.  $\mathbb{Q}g5-g3$   $\mathbb{Q}f3-f2+$  13.  $\mathbb{Q}f2-g1$   $\mathbb{Q}e7-f8$  14.  $\mathbb{Q}e1-f2$   $\mathbb{Q}f8-e7$  15.  $\mathbb{Q}g3-g5$   $\mathbb{Q}f2-f3$  16. 17.  $\mathbb{Q}a8-e1$   $\mathbb{Q}f2$  18. a7-a8 $\mathbb{Q}$  - 19-21. a4-a7  $\mathbb{Q}$  - 22. a2(3)-a4 a4:  $\mathbb{Q}b3$  23-27.  $\mathbb{Q}f2(6)$ ->b3  $\mathbb{Q}$  - 28.  $\mathbb{Q}g4-f2(6)$   $\mathbb{Q}f5-f4$  и т. д.

№894. А. Ярош. +  $\mathbb{Q}e3$  1.  $\mathbb{Q}a2-c1+$  f4:  $\mathbb{Q}e3$  2.  $\mathbb{Q}d4:$   $\mathbb{Q}e3+$   $\mathbb{Q}d1-e3+$  3.  $\mathbb{Q}b2:$   $\mathbb{Q}d1$  4.  $\mathbb{Q}b1:$   $\mathbb{Q}d1$  - 5.  $\mathbb{Q}c1-c2$  - 6.  $\mathbb{Q}c2-b3$   $\mathbb{Q}b3-a4$  и т. д.