

Предварительные итоги ТТ-200 «5+ без повторов»

Тема: Составить задачу на кооперативный мат с количеством решений не менее 5, причем ни один ход белых и ни один ход черных не должен повторяться в разных решениях. При этом:

- ходы одной и той же фигуры с разных начальных полей на одно и то же конечное поле считаются разными ходами;

- ходы одной и той же фигуры с одного и того же начального на одно и то же конечное поле со взятием и без взятия считаются одинаковыми ходами.

Условия:

- запрещены сказочные фигуры и условия, а также сверхкомплект и близнецы любого типа;

- запрещены решения с повторяющимися матами (т. е. с совпадающими позициями одной и той же белой матующей фигуры и черного короля);

- не допускается нахождение под шахом короля в диаграммной позиции;

- иллюзорная игра не учитывается.

Начисление и снятие баллов:

- задача с заданием $h\#n$ и с m решениями, удовлетворяющая всем вышеперечисленным условиям, будет оценена в $n*m$ баллов;

- за каждую белую фигуру (кроме пешки и короля), не нужную для матовой позиции какого-либо решения, снимается n баллов (т. е. начисляется штраф в размере количества ходов задания);

На конкурс поступило 31 композиций от 26 авторов из 9 стран**Список участников**

Antipin Ivan (Russia) – No 14
Balasubramanian S. K. (India) – No 30*
Bašić Bojan (Serbia) – No 18
Bidlen Anton (Slovakia) – No 11, 12, 13*
Chandrasekaran K. R. (India) – No 17*
Halma Mikhail (Ukraine) – No 24*, 25*, 26*
Ivunin Aleksey (Russia) – No 15*
Jonsson Christer (Sweden) – No 19*, 20*, 21*
Kostyukov Aleksandr (Russia) – No 16
Kuhn Rainer (Germany) – No 8
Lind Ingemar (Sweden) – No 27, 28, 29
Manikumar Solaiappan (India) – No 31*
Medintsev Vitaly (Russia) – No 6*
Mlynka Karol (Slovakia) – No 7
Müller Dieter (Germany) – No 2, 3, 4
Pankratyev Aleksandr (Russia) – No 15*
Seetharaman Kalyan (India) – No 17*, 30*
Skripnik Anatoly (Russia) – No 6*
Sovík Štefan (Slovakia) – No 13*
Stepochkin Anatoly (Russia) – No 22, 23
Tar Gábor (Hungary) – No 9, 10
Taylor Stephen (England) – No 5
Vasilenko Anatoly (Ukraine) – No 1
Velmurugan Nallusamy (India) – No 31*
Wiehagen Rolf (Germany) – No 19*, 20*, 21*
Yuzyuk Viktor (Ukraine) – No 24*, 25*, 26*

В присуждение не включены следующие задачи:

- **No 3 (Kg7-Kh1), No 9 (Kh3-Kh1), No 17 (Kg4-Kh1)** – недостаточно для оригинальности по сравнению с 4-м примером из объявления;

- **No 4 (Kg3-Kg1)** – нетематична: повтор хода Ra8-h8;

- **No 8 (Kh6-Kh4)** – предок yacpdb/398934;

- **No 18 (Kh3-Kh1)** – нелегальная позиция. К тому же и здесь оригинальности по сравнению с 4-м примером недостаточно;

- **No 27 (Kh8-Kh1)** – автор прислал две очень похожие задачи (с одинаковым количеством баллов), из которых в присуждение включена более экономичная и с чуть более интересной игрой (**No 29**).

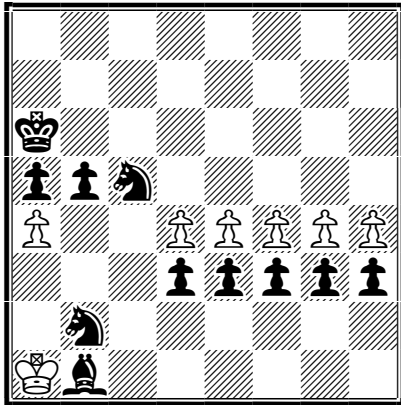
РАЗДЕЛ ТАСКОВЫХ ЗАДАЧ

Предлагается следующее распределение отличий

1st Place, 27 points – No 29

Ingemar Lind

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#4.5

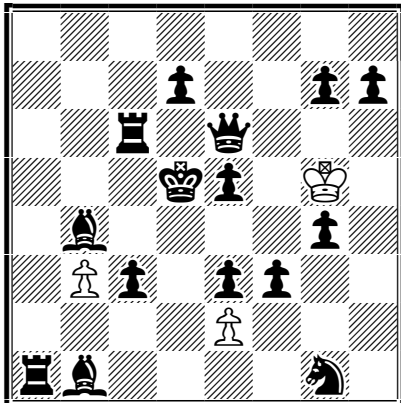
6.1..

7+11

2nd Place, 25 points – No 16

Aleksandr Kostyukov

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#5

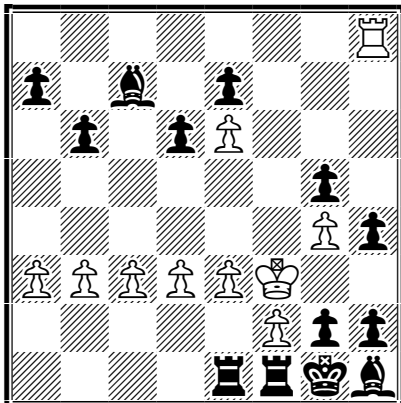
5.1..

3+15

3rd Place, 24.5 points – No 26

Mikhail Halma & Viktor Yuzyuk

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#3.5

7.1..

10+13

1st Place, 27 points – No 29, Ingemar Lind

8/8/k7/ppn5/P2PPPPP/3ppppp/1n6/Kb6

1...dxc5 2.bxa4 c6 3.Kb5 c7 4.Kb4 c8Q 5.Ka3 Qc3#

1...e5 2.e2 e6 3.e1R e7 4.Re6 e8Q 5.Rb6 Qe8-a8# (wPe4)

1...f5 2.f2 f6 3.f1R f7 4.Rf6 f8Q 5.Rb6 Qf8-a8# (wPf4)

1...g5 2.g2 g6 3.g1R g7 4.Rg6 g8Q 5.Rb6 Qg8-a8# (wPg4)

1...h5 2.h2 h6 3.h1R h7 4.Rh6 h8Q 5.Rb6 Qh8-a8# (wPh4)

1...d5 2.d2 d6 3.d1R d7 4.Rd6 d8Q 5.Rb6 Qd8-a8# (wPd4)

$$S = 4.5 * 6 - 0 = 27$$

От редакции. Задача тематична: маты Qa8# не являются повторяющимися, т. к. выполняются **разными** фигурами – ферзями, возникшими из **разных** белых пешек (см. условия конкурса).

2nd Place, 25 points – No 16, Aleksandr Kostyukov

8/3p2pp/2r1q3/3kp1K1/1b4p1/1Pp1pp2/4P3/rb4n1

1.Ra4 bxa4 2.Kd6 a5 3.Kc7 a6 4.Kc8 a7 5.Rc7 a8Q#

1.Ba5 b4 2.Qe8 b5 3.Ke6 bxc6 4.Kf7 cxd7 5.Kg8 dxe8Q#

1.Ke4 Kh5 2.Kf5 Kh4 3.Kg6 exf3 4.Kh6 fxg4 5.Bg6 g5#

1.Rc4 bxc4+ 2.Kc6 c5 3.Kb7 c6+ 4.Ka8 c7 5.Ra7 c8Q#

1.Qd6 Kxg4 2.Sh3 Kxf3 3.Bf5 Kxe3 4.Be6 Kd3 5.Bc5 e4#

$$S = 5 * 5 - 0 = 25$$

3rd Place, 24.5 points – No 26, Mikhail Halma & Viktor Yuzyuk

7R/p1b1p3/1p1pP3/6p1/6Pp/PPPPPK2/5Ppp/4rrkb

1...Rd8 2.Rd1 Rxd6 3.Rxd3 Rxd3 4.Rd1 Rxd1#

1...Ke4 2.Kxf2 d4 3.Rg1 Kd3 4.Kf1 Rf8#

1...Rxb4 2.Rxf2+ Kg3 3.Kf1 Rxb2 4.g1S Rxf2#

1...Ra8 2.Ra1 Rxa7 3.Rxa3 Rxa3 4.Ra1 Rxa1#

1...e4 2.Rxe4 Rh6 3.Rxe6 Rxe6 4.Re1 Rxe1#

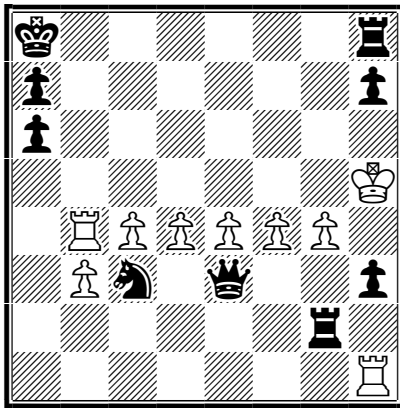
1...Rb8 2.Rb1 Rxb6 3.Rxb3 Rxb3 4.Rb1 Rxb1#

1...Rc8 2.Rc1 Rxc7 3.Rxc3 Rxc3 4.Rc1 Rxc1#

$$S = 3.5 * 7 - 0 = 24.5$$

20 points – No 21

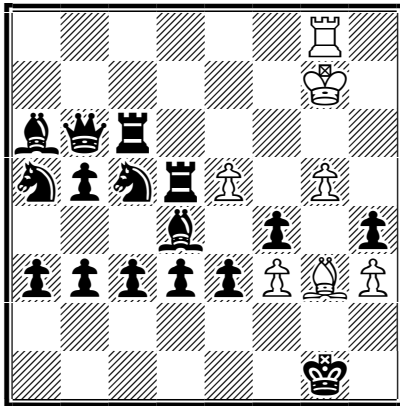
Rolf Wiehagen & Christer Jonsson
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2.5 8.1.. 9+9

20 points – No 10

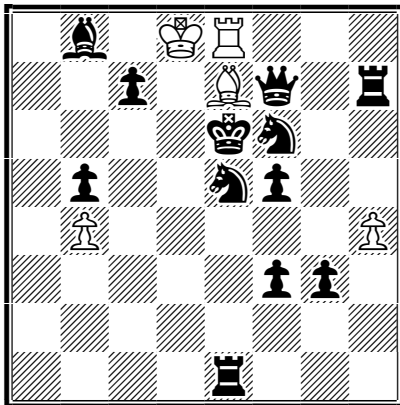
Gábor Tar
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#4 6.1.. 7+16

18 points – No 5

Stephen Taylor
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#3 6.1.. 5+12

20 points – No 21,

Rolf Wiehagen & Christer Jonsson
k6r/p6p/p77K/1RPPPPP1/1Pn1q2p/6r1/7R

- 1...Rf1 2.Qxf4 Rxf4 3.Rf8 Rxf8#
- 1...Rg1 2.Rxg4 Rxg4 3.Rg8 Rxg8#
- 1...Re1 2.Qxe4 Rxe4 3.Re8 Rxe8#
- 1...Rb1 2.Sa4 bxa4 3.Rb8 Rxb8#
- 1...Rd1 2.Qxd4 Rxd4 3.Rd8 Rxd8#
- 1...Rc1 2.Sd5 cxd5 3.Rc8 Rxc8#
- 1...Ra1 2.a5 Rxa5 3.a6 Rxa6#
- 1...Kg5 2.h5 Rxh3 3.hxg4 Rxh8#

$S = 2.5 * 8 - 0 = 20$

20 points – No 10, Gábor Tar

6R1/6K1/bqr5/nprnP1P1/3b1p1p/pppppPBP/8/6k1

- 1.a2 Ra8 2.a1R Rxa6 3.Ra2 Rxa5 4.Rg2 Ra1#
- 1.b2 Rb8 2.b1R Rxb6 3.Rb2 Rxb5 4.Rg2 Rb1#
- 1.c2 Rc8 2.c1R Rxc6 3.Rc2 Rxc5 4.Rg2 Rc1#
- 1.d2 Rd8 2.d1R Rxd5 3.Rd2 Rxd4 4.Rg2 Rd1#
- 1.e2 Rf8 2.e1R Rxf4 3.Re2 Re4 4.Rg2 Re1#
- 1.Rf6 gxf6 2.Kg2 f7 3.Kxf3 f8Q 4.Ke4 Qxf4#

$S = 4 * 6 - 4 * 1 = 20$
(wRg8 не нужна для мата Qxf4#)

18 points – No 5, Stephen Taylor

1b1KR3/2p1Bq1r/4kn2/1p2np2/1P5P/5pp1/8/4r3

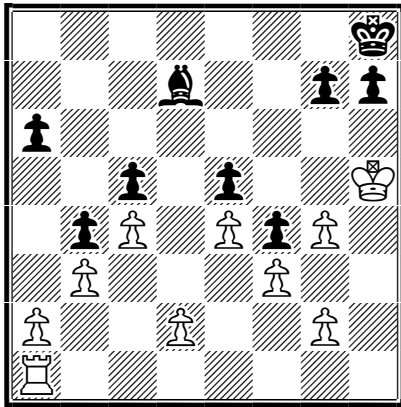
- 1.Seg4 Kc8 2.Ke5 Bxf6+ 3.Kf4 Bg5#
- 1.f4 Bf8+ 2.Kf5 Rxe5+ 3.Kg6 Rg5#
- 1.Sd5 Bg5+ 2.Kd6 Be3 3.c6 Bc5#
- 1.Se4 Bd6+ 2.Kf6 Re7 3.Qg6 Bxe5#
- 1.Qf8 h5 2.Kf7 h6 3.Kg8 Rxf8#
- 1.Ba7 Kxc7 2.Sg8 Rd8 3.Sxe7 Rd6#

$S = 3 * 6 - 0 = 18$

18 points – No 31

Velmurugan Nallusamy &
Manikumar Solaiappan

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#3 6.1.. 10+9

18 points – No 31,

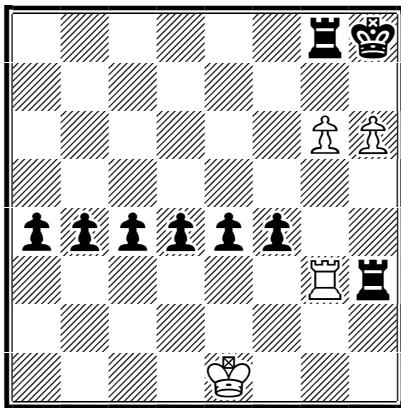
Velmurugan Nallusamy & Manikumar Solaiappan
7k/3b2pp/p7/2p1p2K/1pP1PpP1/1P3P2/P2P2P1/R7

- 1.Ba4 bxa4 2.b3 Rb1 3.bxa2 Rb8#
- 1.Bb5 cxb5 2.c4 Rc1 3.cxb3 Rc8#
- 1.Bc6 a4 2.Bb5 axb5 3.axb5 Ra8#
- 1.Bxg4+ fxg4 2.f3 Rf1 3.fxg2 Rf8#
- 1.Bf5 exf5 2.e4 Re1 3.exf3 Re8#
- 1.h6 Kg6 2.h5 Kf7 3.hxg4 Rh1#

$S = 3 * 6 - 0 = 18$

16 points – No 24

Mikhail Halma & Viktor Yuzyuk
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2 8.1.. 4+9

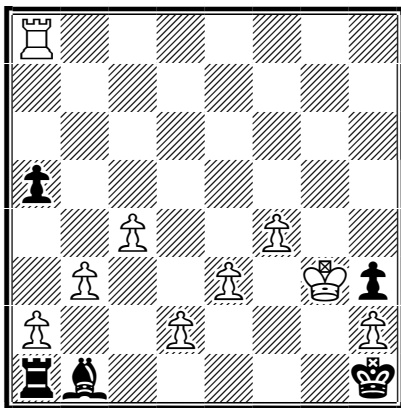
16 points – No 24, Mikhail Halma & Viktor Yuzyuk
6rk/8/6PP/8/pppppp2/6Rr/8/4K3

- 1.Rxh6 Rh3 2.Rh7 Rxh7#
- 1.a3 Rxa3 2.Ra8 Rxa8#
- 1.b3 Rxb3 2.Rb8 Rxb8#
- 1.c3 Rxc3 2.Rc8 Rxc8#
- 1.d3 Rxd3 2.Rd8 Rxd8#
- 1.e3 Rxe3 2.Re8 Rxe8#
- 1.f3 Rxf3 2.Rf8 Rxf8#
- 1.Rxg6 h7 2.Rg8 hxg8Q#

$S = 2 * 8 - 0 = 16$

15 points – No 30

Balasubramanian S. K. & Seetharaman Kalyan
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2.5 6.1.. 9+5

15 points – No 30,

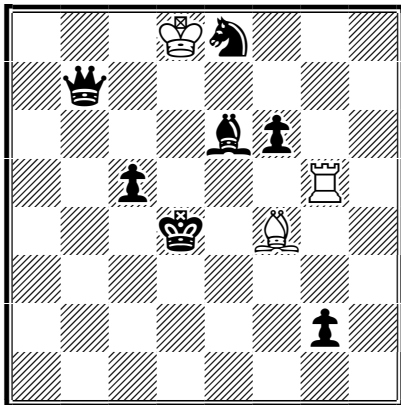
Balasubramanian S. K. & Seetharaman Kalyan
R7/8/8/p7/2P2P2/1P2P1Kp/P2P3P/rb5k

- 1...Kf2 2.Kxh2 Rh8 3.Kh1 Rxh3#
- 1...Rb8 2.a4 bxa4 3.Rxa2 Rxb1#
- 1...e4 2.Bxe4 Re8 3.Bb1 Re1#
- 1...f5 2.Bxf5 Rf8 3.Bb1 Rf1#
- 1...d3 2.Bxd3 Rd8 3.Bb1 Rd1#
- 1...Rxa5 2.Bxa2 Rxa2 3.Kg1 Rxa1#

$S = 2.5 * 6 - 0 = 15$

15 points – No 15

Aleksey Ivunin & Aleksandr Pankratyev
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#3 5.1.. 3+7

15 points – No 15,

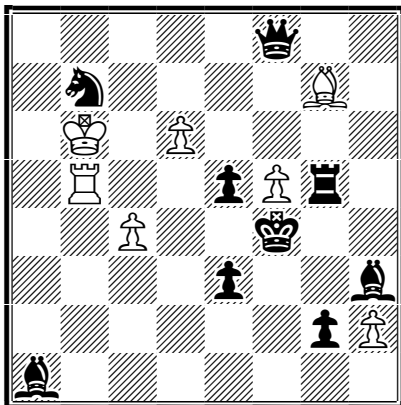
Aleksey Ivunin & Aleksandr Pankratyev
3K_n3/1q6/4bp2/2p3R1/3k1B2/8/6p1/8

1.Kc4 Bc7 2.Kb5 Rxc5+ 3.Ka6 Ra5#
1.Kd3 Bg3 2.Ke2 Re5+ 3.Kf1 Re1#
1.c4 Rb5 2.Bd5 Rb6 3.Kc5 Be3#
1.f5 Bd2 2.Ke5 Rg7 3.Kf6 Bc3#
1.Qc6 Be5+ 2.Kd5 Bxf6+ 3.Kd6 Be7#

$$S = 3 * 5 - 0 = 15$$

15 points – No 12

Anton Bidlen
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#3 6.1.. 7+9

15 points – No 12, Anton Bidlen

5q2/1n4B1/1K1P4/1R2pPr1/2P2k2/4p2b/6pP/b7

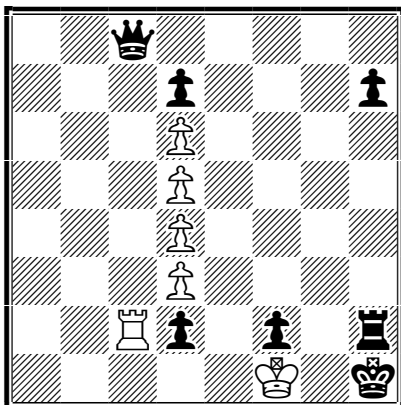
1.Kg4 Rxe5 2.Kh5 Re6 3.Bg4 Rh6#
1.Kxf5 Kc6 2.Ke6 Rxb7 3.Qf5 Re7#
1.Ke4 c5 2.Kd5 c6+ 3.Kxd6 Bxf8#
1.Kf3 Bxe5 2.Kf2 Bg3+ 3.Kg1 Rb1#
1.e4 Bxa1 2.Sxd6 Rb2 3.Ke5 Rf2#
1.Rxg7 d7 2.Kg5 d8Q+ 3.Kh6 Qh4#

$$S = 3 * 6 - 3 * 1 = 15$$

(wRb5 не нужен для мата Qh4#)

12.5 points – No 20

Rolf Wiehagen & Christer Jonsson
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2.5 5.1.. 6+7

12.5 points – No 20,

Rolf Wiehagen & Christer Jonsson
2q5/3p3p/3P4/3P4/3P4/2Rp1p1r/5K1k

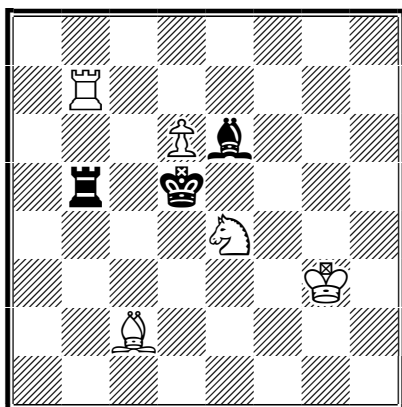
1...Rxc8 2.Rg2 Rh8 3.Rg8 Rxh7#
1...Rc5 2.Qc6 dxc6 3.Rh5 Rxh5#
1...Rc6 2.Qc7 dxc7 3.Rh6 Rxh6#
1...Rc3 2.Qc4 dxc4 3.Rh3 Rxh3#
1...Rc4 2.Qc5 dxc5 3.Rh4 Rxh4#

$$S = 2.5 * 5 - 0 = 12.5$$

10 points – No 11

Anton Bidlen

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2

6.1..

5+3

10 points – No 11, Anton Bidlen

8/1R6/3Pb3/1r1k4/4N3/6K1/2B5/8

1.Rb4 Rc7 2.Rd4 Rc5#
 1.Ke5 Rg7 2.Kf5 Rg5#
 1.Kd4 Kf4 2.Rd5 Rb4#
 1.Kc6 d7 2.Bd5 d8S#
 1.Kc4 Ra7 2.Kb4 Ra4#
 1.Bd7 Rxb5+ 2.Ke6 Bb3#

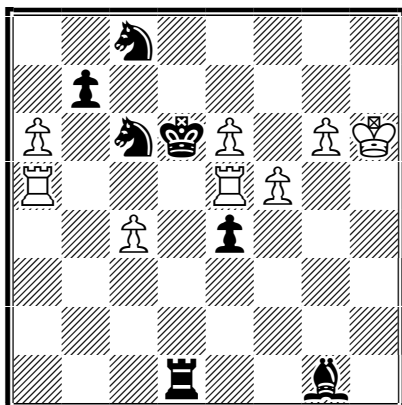
 $S = 2 * 6 - 2 * 1 = 10$

(wBc2 не нужен для мата d8S#)

8 points – No 2

Dieter Müller

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2

5.1..

8+7

8 points – No 2, Dieter Müller

2n5/1p6/P1nkP1PK/R3RP2/2P1p3/8/8/3r2b1

1.Rd5 Kg5 2.Kxe5 Rxd5#
 1.Bb6 axb7 2.Bc7 bxc8S#
 1.Kc7 a7 2.Kb6 a8S#
 1.Ke7 g7 2.Kf6 g8S#
 1.Sb6 e7 2.Sd7 e8S#

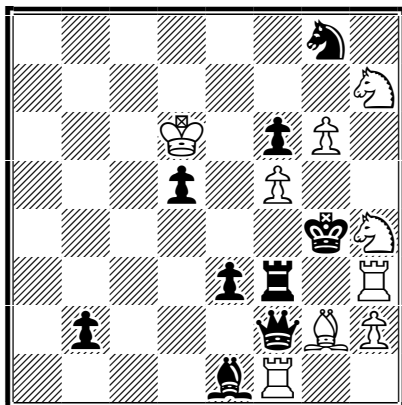
 $S = 2 * 5 - 2 * 1 = 8$

(wRe5 не нужна в мате bxc8S#)

6 points – No 13

Štefan Sovík & Anton Bidlen

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2

5.1..

9+9

6 points – No 13, Štefan Sovík & Anton Bidlen

6n1/7N/3K1pP1/3p1P2/6kN/4pr1R/1p3qBP/4bR2

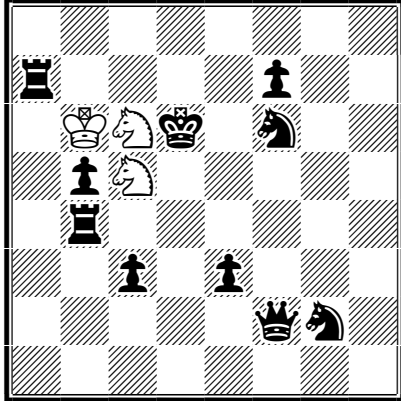
1.Ba5 Rd1 2.Kf4 Rd4#
 1.Qg1 Sxf3 2.Qxh2+ Sxh2#
 1.Qxh4 Rxf3 2.Qh5 Rf4#
 1.Qxg2 Sxg2 2.Rg3 Rh4#
 1.Rxf5 Sxf5 2.Qc2 Sxe3#

 $S = 2 * 5 - 2 * 2 = 6$

(wBg2, wRh3 не нужны для мата Rd4#)

РАЗДЕЛ ЗАДАЧ С ОДНОРОДНЫМИ РЕШЕНИЯМИ ИЛИ ГРУППАМИ РЕШЕНИЙ

Предлагается следующее распределение отличий

1st Place, 1st Prize – No 6Anatoly Skripnik & Vitaly Medintsev
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018

h#3

6.1..

3+10

1st Place, 1st Prize – No 6, Anatoly Skripnik & Vitaly Medintsev
8/r4p2/1KNk1n2/1pN5/1r6/2p1p3/5qn1/8

I: 1.Qf5 Sd4 2.Ke5 Kc6 3.Sf4 Sf3#

II: 1.Sh4 Sd7 2.Ke6 Kc5 3.Sf5 Sf8#

III: 1.Kd5 Sxb4+ 2.Kd4 Kxb5 3.Sd5 Sb4-c6#

IV: 1.Se8 Sxa7 2.Ke7 Kb7 3.Kd8 Sa7-c6#

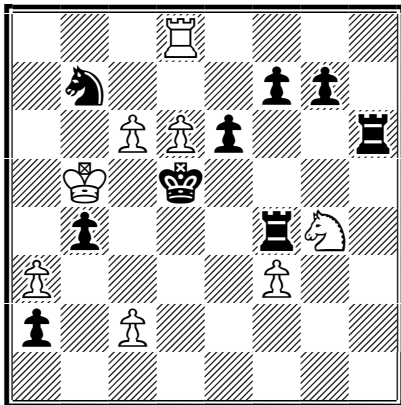
V: 1.Sd7+ Kxa7 2.Kc7 Se6+ 3.Kc7-c8 Se7#

VI: 1.Rc7 Sa4 2.Kd7 Ka6 3.Kd7-c8 Sb6#

I и II: эхо-хамелеонные маты с переменной функций белых коней и белым эффектом "ушел-пришел"

III и IV: предоставление поля обоим королям, возврат Sc6. При этом черный король получает мат на разных полях (d4/d8)

V и VI: черный король получает мат на одном и том же поле c8 (но приходит он туда разными маршрутами) от разных белых коней с переменной их функций

I, III, IV, VI – крест белого короля на 2-м ходу
Во всех решениях активно играют оба короля!
(авторы.)**2nd Place, 2nd Prize – No 1**Anatoly Vasilenko
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018

h#2

7.1..

8+9

2nd Place, 2nd Prize – No 1, Anatoly Vasilenko
3R4/1n3pp1/2PPp2r/1K1k4/1p3rN1/P4P2/p1P5/8

1.e5 c3 2.Re6 Se3#

1.Rd4 f4 2.g6 Sf6#

Два мата конем с чередованием активно блокируемых и подхватываемых белыми пешками полей (d4 и e5).

1.Sc5 d7 2.Sxd7 Rxd7#

1.Kd4 Kxb4 2.Sxd6 Rxd6#

Два эхо-мата ладьей со взятием черного коня.

1.Rc4 cxb7 2.Rc7 dxc7#

1.Sxd8 c7 2.Kxd6 cxd8Q#

"Зилахи" с уничтожением матующих батарейных фигур.

1.a1B ~ 2.Bd4 c4? bxc3 e.p.!

1.a1B c3? 2.Bd4??

1.a1B axb4 2.Bd4 c4#

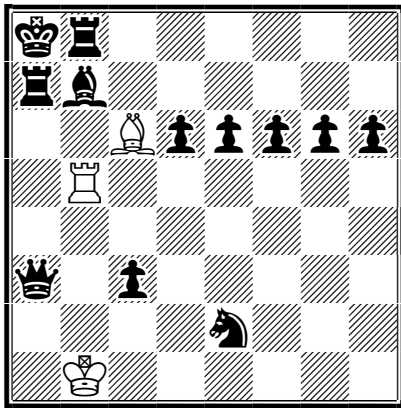
"Анти-en passant" с тематической антидуалью (недопущение нетематического повтора хода c3) и слабым черным превращением.

(автор.)

3rd Place, Special Prize – No 28

Ingemar Lind

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2

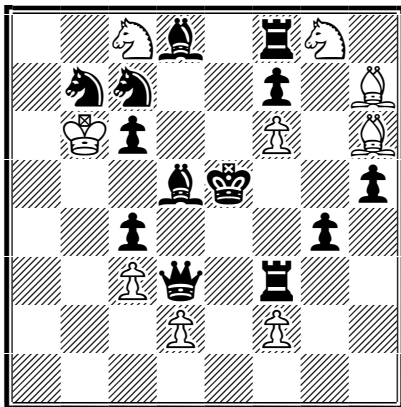
10.1..

3+12

1st Honorable Mention – No 23

Anatoly Stepochkin

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2

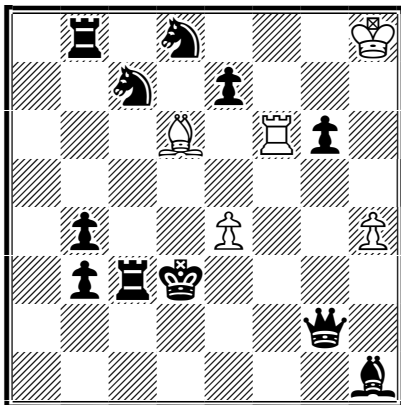
5.1..

9+13

2nd Honorable Mention – No 14

Ivan Antipin

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#3

5.1..

5+11

3rd Place, Special Prize – No 28, Ingemar Lind

kr6/rb6/2Bppppp/1R6/8/q1p5/4n3/1K6

1.Qa5 Rxa5 2.Ra6 Rxa6#
 1.Qc5 Rxc5 2.Ra5 Rxa5#
 1.Qb4+ Rxb4 2.Ra4 Rxa4#
 1.Qb3+ Rxb3 2.Ra3 Rxa3#
 1.Qb2+ Rxb2 2.Ra2 Rxa2#

1.d5 Rxd5 2.Rd8 Rxd8#
 1.e5 Rxe5 2.Re8 Rxe8#
 1.f5 Rxf5 2.Rf8 Rxf8#
 1.g5 Rxg5 2.Rg8 Rxg8#
 1.h5 Rxh5 2.Rh8 Rxh8#

Две группы по 5 решений: в решениях одной группы – активные жертвы ферзя, в решениях другой – аннигиляция черных пешек для освобождения линий. Решения обеих групп венчают активные жертвы разных ладей.

По отдельности мотивы каждой группы встречались не раз, в том числе в других задачах данного ТТ. Но объединение этих мотивов в формате 2х5 считаю неплохим достижением, достойным специального приза.

1st Honorable Mention – No 23, Anatoly Stepochkin

2Nb1rN1/1nn2p1B/1Kp2P1B/3bk2p/2p3p1/2Pq1r2/3P1P2/8

1.Qf5 d3 2.Qe6 d4#
 1.Rxf6 f3 2.Re6 f4#
 1.Sc5 Bxf8 2.S5e6 Bd6#
 1.Bxf6 Sxf6 2.Se6 Sd7#
 1.Re8 Sd6 2.Re6 Sxf7#

Пять правильных матов с блокированием поля e6 пятью разными чёрными фигурами. (автор.)

Гармонию задаче придает то, что в каждом из 5 решений и у белых, и у черных на обоих ходах играют одни и те же фигуры.

2nd Honorable Mention – No 14, Ivan Antipin

1r1n3K/2n1p3/3B1Rp1/8/1p2P2P/1prk4/6q1/7b

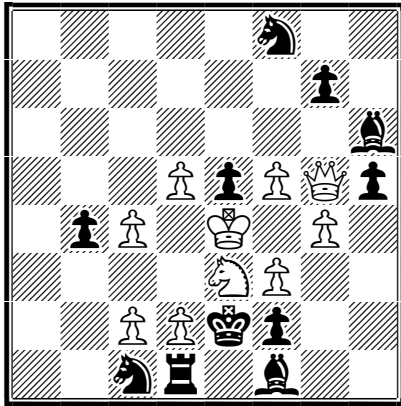
1.Kc4 Bxc7 2.Kb5 Rf5+ 3.Ka4 Ra5#
 1.Kxe4 Re6+ 2.Kf5 Re4 3.e6 Rf4#
 1.Ke2 Rxg6 2.Kf1 Bc5 3.Qe2 Rg1#
 1.Kc2 Be5 2.Kb1 Ra6 3.Rc2 Ra1#
 1.Qxe4 Rf2 2.Qc4 Bf4 3.Be4 Rd2#

«Большая звездочка» черного короля (на 1-м и 2-м ходах в первых четырех решениях) – редкий и довольно сложный для реализации замысел.

3rd Honorable Mention – No 7

Karol Mlynka

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2

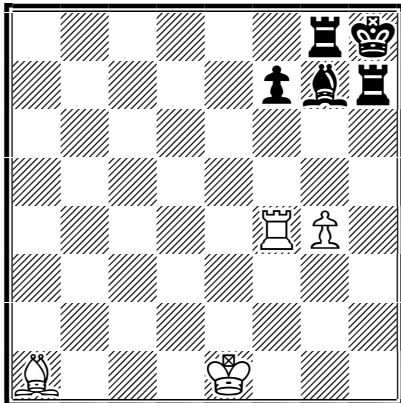
6.1..

10+11

Special Honorable Mention – No 25

Mikhail Halma & Viktor Yuzyuk

TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#1.5

12.1..

4+5

3rd Honorable Mention – No 7, Karol Mlynka

5n2/6p1/7b/3PpPQp/1pP1K1P1/4NP2/2PPkp2/2nr1b2

1.Sd3 Sxf1 2.Se1 Sg3#**1.Re1 Sd1 2.b3 Sc3#****1.Ke1 c3 2.Se2 Sc2#****1.Kxd2 Qe7 2.Be2 Qxb4#****1.hxg4 Kxe5 2.Kxf3 Qxg4#****1.g6 Sg2 2.Bg7 Qe3#**

Две группы по 3 решения, объединенные мотивами «ушел-пришел» и блокированиями. В решениях одной тройки матует белый конь, в решениях другой – ферзь.

Special Honorable Mention – No 25,

Mikhail Halma & Viktor Yuzyuk

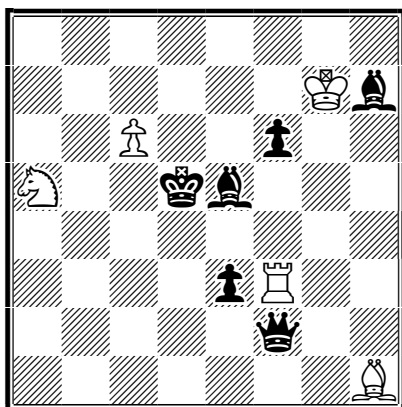
6rk/5pbr/8/8/5RP1/8/8/B3K3

1...Ra4 2.Ra8 Rxa8#**1...Rb4 2.Rb8 Rxb8#****1...Rc4 2.Rc8 Rxc8#****1...Rd4 2.Rd8 Rxd8#****1...Re4 2.Re8 Rxe8#****1...Rxf7 2.Rf8 Rxf8#****1...Rf6 2.Rh6 Rxf6#****1...Rf5 2.Rh5 Rxf5#****1...g5 2.Rh4 Rxf4#****1...Rf3 2.Rh3 Rxf3#****1...Rf2 2.Rh2 Rxf2#****1...Rf1 2.Rh1 Rxf1#**

Из всех присланных на данный ТТ эта задача имеет наибольшее количество решений – 12, за что и получает специальное отличие. Сама игра, конечно, очень проста, однообразна и во многом симметрична. Однако авторам удалось добавить последний возможный в данной схеме черных фигур шестой мат по каждой из тематических линий (в спецпризе No 28 – только 5 матов по каждой линии). Это придает замыслу некую завершенность.

1st Commendation – No 19

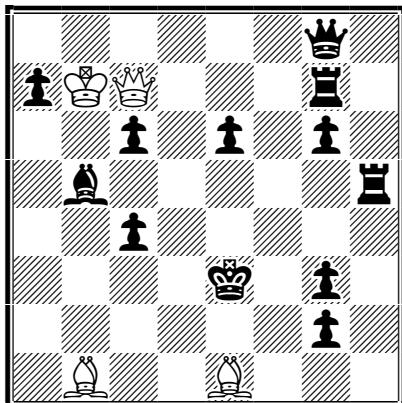
Rolf Wiehagen & Christer Jonsson
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2 5.1.. 5+6

2nd Commendation – No 22

Anatoly Stepochnik
TT-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#2 5.1.. 4+12

1st Commendation – No 19, Rolf Wiehagen & Christer Jonsson
8/6Kb/2P2p2/N2kb3/8/4pR2/5q2/7B

1.Bd3 (Ke4?) Sb3 2.Ke4 Rxf2#
1.Bc3 (Kd4?) Rf5+ 2.Kd4 Rd5#
1.Bd4 (Ke5?) Rxf6+ 2.Ke5 Sc4#
1.Bc7 (Kd6?) Rxe3+ 2.Kd6 Sb7#
1.e2 (Qc5?) Kf7 2.Qc5 Rd3#

Пять решений с разнообразными матами. Объединяющий момент – выбор порядка ходов черных во всех решениях.

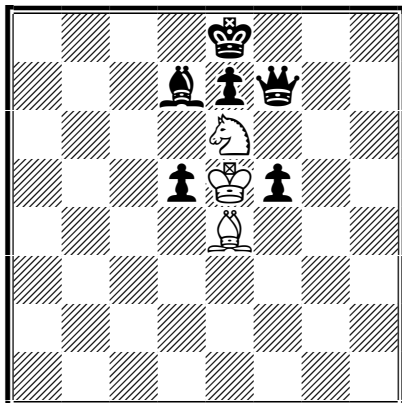
2nd Commendation – No 22, Anatoly Stepochnik
6q1/pKQ3r1/2p1p1p1/1b5r/2p5/4k1p1/6p1/1B2B3

1.Ba6+ Kxc6 2.Kd4 Qf4#
1.Rf5 Qxg7 2.Rf3 Qe5#
1.Rd7 Bd3 2.Rd4 Qxg3#
1.Rf7 Qd7 2.Rf3 Qd2#
1.Rgh7 Qxh7 2.g5 Qe4#

Пять разных развязываний белого ферзя. (автор.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Посвящается участникам ТТ-200 –
Mikhail Halma
ТТ-200, SuperProblem, 14-02-2018



h#1.5

5.1..

3+6

Посвящается участникам ТТ-200 – Mikhail Halma
4k3/3brq2/4N3/3pKp2/4B3/8/8/8

1...Vxf5 2.Qg6 Vxg6#
1...Bc2 2.Ba4 Vxa4#
1...Bd3 2.Bb5 Vxb5#
1...Vxd5 2.Bc6 Vxc6#
1...Bf3 2.Qh5 Vxh5#

Новогодняя ёлка. Звездочка белого слона.

14-02-2018

Замечания направляйте директору блицконкурсов Алексею Оганесяну по e-mail
alexeioganesyan@gmail.com до 24-02-2018