

Окончательные итоги ТТ-135 «Идеальные превращения»

Опубликовано: 01-05-2015

На конкурс поступило 64 композиции от 21 авторов из 9 стран

Список участников

Anatoly Kirichenko (Russia) – No 1, 2, 3
Valery Kopyl (Ukraine) – No 4, 5, 38*, 39*
Anton Bidlen (Slovakia) – No 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Karol Mlynka (Slovakia) – No 15*
Aleksy Oganessian (Russia) – No 15*
Alexander Fica (Czech Republic) – No 16*, 23*, 24*
Zoltan Labai (Slovakia) – No 16*, 22, 23*, 24*
Vasil Krizhanivskiy (Ukraine) – No 17
Christer Jonsson (Sweden) – No 18, 19, 20, 21
Krzysztof Drażkowski (Poland) – No 25, 26, 27, 28
Dieter Müller (Germany) – No 29, 30, 31
Misha Shapiro (Israel) – No 32, 33, 34, 35
Rolf Wiehagen (Germany) – No 36, 37
Yury Belokonj (Ukraine) – No 38*, 39*
Aleksandr Maksimov (Russia) – No 40, 41
Gennadi Chumakov (Russia) – No 42, 63
Ingemar Lind (Sweden) – No 43, 44, 45
Aleksandr Pankratyev (Russia) – No 46, 47, 48, 49, 50*, 51*, 52, 53*, 54*, 55*, 56*, 57, 64
Aleksy Ivunin (Russia) – No 50*, 51*, 53*, 54*, 55*, 56*, 58
Ilija Serafimović (Serbia) – No 59
Viktoras Paliulionis (Lithuania) – No 60, 61, 62

Исключены следующие задачи:

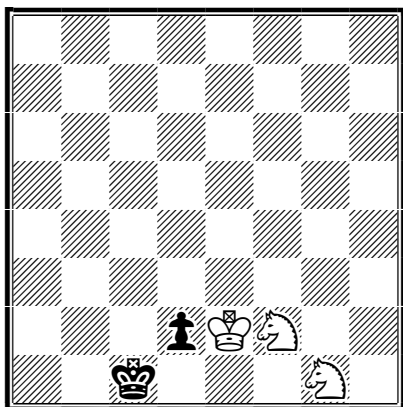
- No 9 (Kh1-Ke5) - нет идеального мата;
- No 21 (Ka4-Ka6) – единственная из присланных задача с темой Зилахи, исключается из-за наличия yacpdb/306652;
- NoNo 19 (Ka7-Ka5), 33 (Kh8-Kh6), 34 (Kf2-Ke4), 35 (Ka8-Kc8), 38 (Kf7-Kh5), 39 (Kh4-Kf5), 40 (Kf2-Kd4), 42 (Kf7-Kh5), 44 (Kf3-Ke5), 45 (Kc7-Ka5) – yacpdb/319573, yacpdb/300174;
- NoNo 43 (Kb3-Ka1), 48 (Kb3-Ka1) – yacpdb/319716.

Отличия распределились следующим образом

SuperPrize, 1st Place – No 61

Viktoras Paliulionis

TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



h#3

3+2

a) diagram, b) Pd2->a2 – 2 solutions

c) Sg1->h3 – 1 solution

SuperPrize, 1st Place – No 61, Viktoras Paliulionis

8/8/8/8/8/3pKN2/2k3N1

a) diagram

1.d1B+ Kd3 2.Bc2+ Kc3 3.Bb1 Se2#

1.d1S Sf3 2.Se3 Sd2 3.Sc2 Sd3#

b) Pd2->a2

1.a1Q Kd3 2.Qa2 Kc3 3.Qb1 Se2#

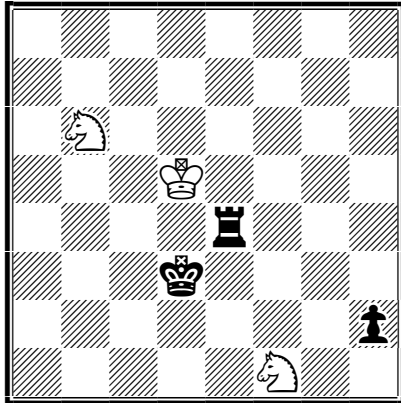
1.a1R Sf3 2.Ra2+ Sd2 3.Rc2 Sd3#

c) Sg1->h3

1.d1B+ Ke3 2.Bc2 Sd3+ 3.Kd1 Shf2#

Суперприз – за реализацию черного квартета превращений (пусть и не без изъятий) в малютке с идеальными матами! К задаче Холлидея yacpdb/384841 добавлены 3 новых фазы.

2nd Prize, 2nd Place – No 60
 Viktoras Paliulionis
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



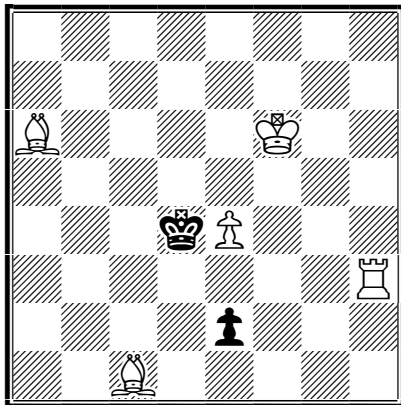
h#4 3.1.. 3+3

2nd Prize, 2nd Place – No 60, Viktoras Paliulionis
 8/8/1N6/3K4/4r3/3k4/7p/5N2

1.h1R Se3 2.Rc1 Sbc4 3.Rc3 Sc2 4.Re2 Sb4#
1.h1B Kc5 2.Re5+ Sd5 3.Ke4 Kc4 4.Bf3 Sg3#
1.Re2 Sd2 2.Ke3 Kc4 3.h1S Kc3 4.Sf2 Sd5#

Прекрасная миниатюра, непростая для решения.

3rd Prize, 3rd Place – No 17
 Vasil Krizhanivskiy
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



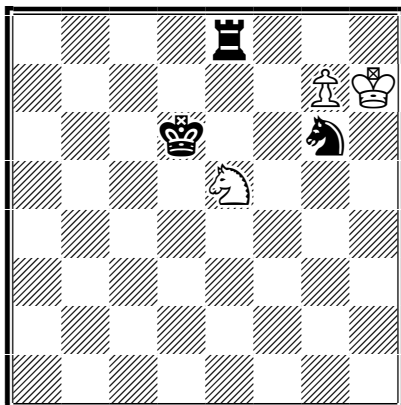
h#2 3.1.. 5+2

3rd Prize, 3rd Place – No 17, Vasil Krizhanivskiy
 8/8/B4K2/8/3kP3/7R/4p3/2B5

1.e1B Kf5 2.Bc3 Be3#
1.e1R Ba3 2.Rxe4 Rd3#
1.e1S Rc3 2.Sd3 Rc4#

Видимо, впервые в миниатюре (h#2) реализованы три разных черных превращения в форме Неймана.

Special Prize – No 63
 Gennadi Chumakov
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



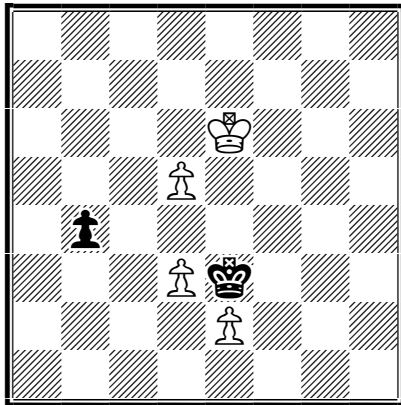
h#2 a-d 3+3

Special Prize – No 63, Gennadi Chumakov
 4r3/6PK/3k2n1/4N3/8/8/8/8

a) diagram: **1.Ke7 g8B 2.Kf8 Sxg6#**
 b) Re8->e6, Kh7->e4: **1.Re7 g8R 2.Ke6 Rxc6#**
 c) Se5->e2, Re8->e5: **1.Ke6 g8Q+ 2.Kf5 Qxc6#**
 d) Kd6->e7, Se5->d8: **1.Sh8 gxh8S 2.Kf8 Sg6#**

Синтез тем TT-132 и TT-135 (белый AUW). Необычные близнецы не позволяют присудить этой задаче Суперприз, Может быть, в будущем такие близнецы станут нормой, поэтому не отметить эту задачу я не мог!

1st Honorable mention – No 3
 Anatoly Kirichenko
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



1st Honorable mention – No 3, Anatoly Kirichenko
 8/8/4K3/3P4/1p6/3Pk3/4P3/8

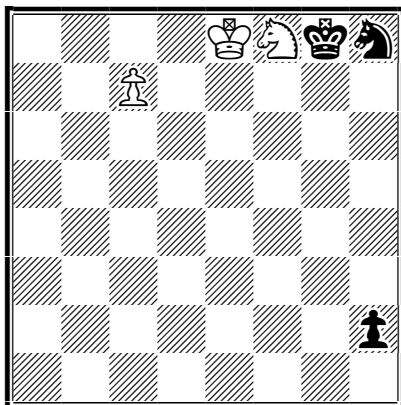
zero

- a) Ke3->d4: **1.b3 d6 2.b2 d7 3.b1S d8B 4.Sc3 Bb6#**
 b) Pb4->d2: **1.d1R d6 2.Rxd3 d7 3.Ke4 d8Q 4.Re3 Qh4#**

Смешанный AUW в h#4.

h#4 a) Ke3->d4 b) Pb4->d2 4+2

2nd Honorable mention – No 32
 Misha Shapiro
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



2nd Honorable mention – No 32, Misha Shapiro
 4KNkn/2P5/8/8/8/8/7p/8

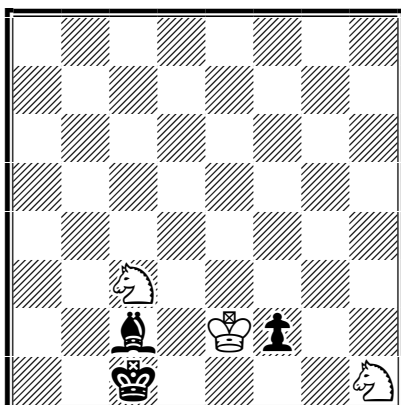
zero

- a) –Sh8: **1.h1R c8Q 2.Rh8 Qg4#**
 b) Ph2->a2: **1.a1B c8S 2.Bg7 Se7#**

Смешанный AUW в h#2.

h#2 a) –Sh8 b) Ph2->a2 3+3

3rd Honorable mention – No 62
 Viktoras Paliulionis
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



3rd Honorable mention – No 62, Viktoras Paliulionis
 8/8/8/8/8/2N5/2b1Kp2/2k4N

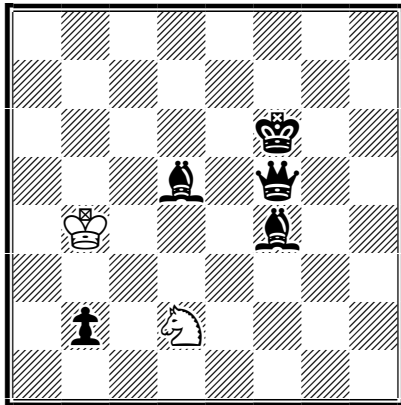
- a) diagram:
1.f1Q+ Ke3 2.Qb5 Sg3 3.Qb2 Sge2#
1.f1S Sf2 2.Sd2 Sfd1 3.Sb1 Sa2#
1.f1R Ke3 2.Re1+ Se2+ 3.Kd1 Sf2#

- b) Sc3->f3:
1.Bb1 Se1 2.fxe1S Sf2 3.Sc2 Sd3#

Четыре фазы, но с двумя одинаковыми черными превращениями.

h#3 b) Sc3->f3 3+3

4th Honorable mention – No 16
 Alexander Fica & Zoltan Labai
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



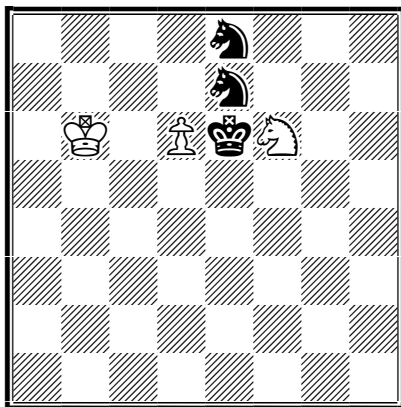
h#5 2.1.. 2+5

4th Honorable mention – No 16, Alexander Fica & Zoltan Labai
 8/8/5k2/3b1q2/1K3b2/8/1p1N4/8

1.Ke5 Kb5 2.b1R+ Kc5 3.Rb6 Se4 4.Re6 Sf6 5.Be4 Sd7#
 1.b1R+ Kc5 2.Rg1 Sf1 3.Rg6 Sg3 4.Bg5 Kd6 5.Bf7 Sh5#

Два разных решения с одним темпоходом белого короля.

Special Honorable mention – No 41
 Aleksandr Maksimov
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



h#2.5 a-d 3+3

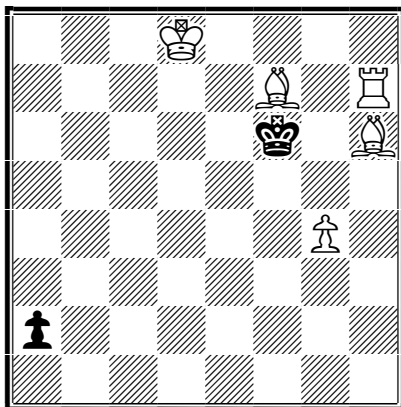
Special Honorable mention – No 41, Aleksandr Maksimov
 4n3/4n3/1K1Pkn2/8/8/8/8

zero

a) Sf6->d5: 1...dxe7 2.Sd6 e8R+ 3.Kd7 Sf6#
 b) Se8->c7: 1...d7 2.Kd6 d8S 3.Se6 Sf7#
 c) –Se8, +bBd7: 1...Sxd7 2.Kxd7 dxe7 3.Kc8 e8Q#
 d=c) Bd7->c8: 1...d7 2.Kd6 d8B 3.Be6 Bc7#

Белый AUW, но с очень неоднородными близнецами.

1st Commendation – No 18
 Christer Jonsson
 TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



h#2 b) Pa2->b2 c) Pa2->c2 5+2

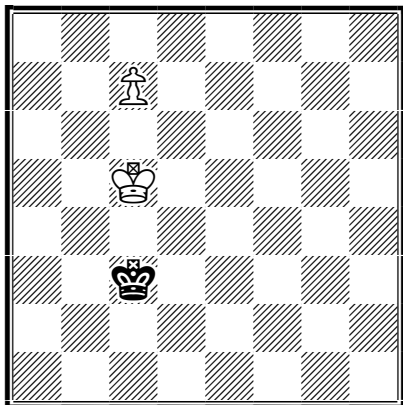
1st Commendation – No 18, Christer Jonsson
 3K4/5B1R/5k1B/8/6P1/8/p7/8

a) diagram: 1.a1B Bf8 2.Be5 Be7#
 b) Pa2->b2: 1.b1B Bf4 2.Bf5 g5#
 c) Pa2->c2: 1.c1B Ke8 2.Bg5 Bg7#

Три эхо-превращения в слонов.

2nd Commendation – No 15

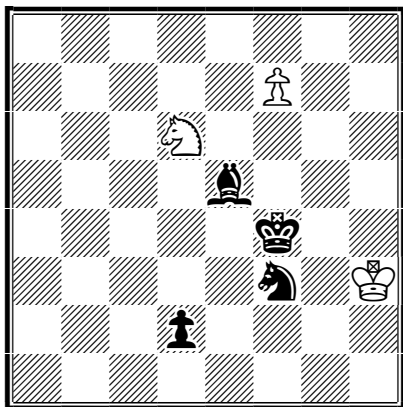
Karol Mlynka & Aleksey Oganessian
TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



h#2 a-g 2+1

3rd Commendation – No 56

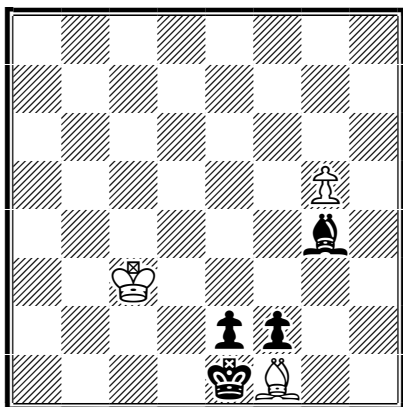
Aleksandr Pankratyev & Aleksey Ivunin
TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



h#2 b) –Sf3 3+4

Special Commendation – No 59

Ilija Serafimović
TT-135, SuperProblem, 21-04-2015



h#4 3+4

2nd Commendation – No 15, Karol Mlynka & Aleksey Oganessian 8/2P5/8/2K5/8/2k5/8/8

zero

- a) Kc3<->Kc5: 1.Kb5 c8Q 2.Ka4 Qa6#
- b) Kc5->f3: 1.Kd2 c8Q 2.Ke1 Qc1#
- c) Pc7->g7: 1.Kb3 g8Q+ 2.Ka4 Qa2#
- d=c) + Kc3->e6: 1.Kf7 Kd6 2.Ke8 g8Q#
- e=d) + Pg7->f7: 1.Ke7 Kc6 2.Kd8 f8Q#
- f=e) + Pf7->e7: 1.Kd7 Kb6 2.Kc8 e8Q#
- g=f) + Ke6->a4: 1.Ka5 e8Q 2.Ka6 Qa8#

Развитие идеи Хавеля pdb/P0550018, но близнецы неоднородные.

3rd Commendation – No 56,

Aleksandr Pankratyev & Aleksey Ivunin
8/5P2/3N4/4b3/5k2/5n1K/3p4/8

- a) diagram: 1.d1S f8S 2.Se3 Se6#
- b) –Sf3: 1.d1B f8B 2.Bf3 Bh6#

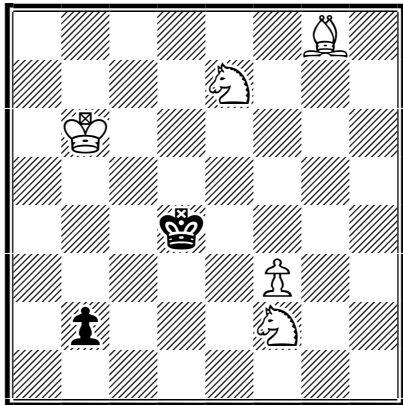
Взаимные превращения в слонов и коней.

Special Commendation – No 59, Ilija Serafimović 8/8/8/6P1/6b1/2K5/4pp2/4kB2

1.exf1B g6 2.Bd1 g7 3.Bfe2 g8Q 4.f1B Qg3#

В отличие от yacpdb/371054, здесь есть идеальный мат.

Dedicated to the participants of TT-135 –
 Rodolfo Riva
 SuperProblem, 21-04-2015



h#2 2.1.. 5+2

Dedicated to the participants of TT-135 – Rodolfo Riva
 6B1/4N3/1K6/8/3k4/5P2/1p3N2/8

1.b1S f4 2.Sc3 Sf5#
 1.b1B Sd1 2.Bd3 Sc6#

	Pf3	Sf2	Se7
I	e5	e4(d3)	e3(d4)
II	e4	e3(c3)	e5(d4)

Синтез тем TT-131 и TT-135.

Судья Александр Костюков (Россия),
 01-05-2015