



## FÉDÉRATION ROYALE MAROCAINE ECHECS

### 5th Thematic Tourney FRME 2023

#### Help Mat H#2

**30/08/2023 – Judge: Mr Vladislav NEFEDOV**

Director : Jamal Elbaz

#### FINAL AWARD

### Participants :

János Csák(1,3,4);Gábor Tar(2);Alexandr Eltcov(5);Ingemar Lind(6,8,9);Valery Semenenko(7);NIKOLA STOLEV(10);Evgeny Gavryliv(11,12);Emanuel Navon(13);Francesco SIMONI(14);Manikumar S(15);Michel Caillaud(16,17);Pietro Pitton(18,19);Valery Semenenko(20,21);Pankratiev Alexander(22,23).

### 5<sup>th</sup> Thematic Tourney FRME, 2023 Award :

На конкурс было прислано 23 задачи, включая редакции.

№1, №14 и №23 – оказались нетематическими.

№5 – лишняя белая ладья во втором решении.

№11 исключается в пользу лучшей редакции №12.

Все оставшиеся задачи отмечаются!

Судья ожидал увидеть задачи, в которых фигуры чёрных (а не пешки!!!) будут выполнять взятия белого материала на первом ходу!!! (Первый критерий!) А если взятия происходят, всё же, пешками, то все решения задачи будут отвечать одной общей тактической комбинации или дополнительному шахматному парадоксу... (Второй критерий!)

Начать показ присуждения хочу со своих двух свежих задач, сделанных в других разделах.

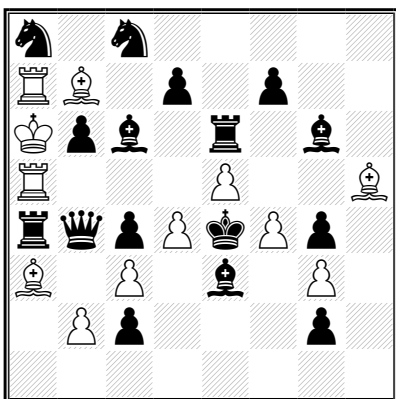
После просмотра которых, становится ясно - судья ожидал увидеть что-то похожее...

**Andriy FROLKIN (Ukraine)**

**Vladislav NEFYODOV (Russia)**

**Die Schwalbe, 321 d.19397, 2023**

**n1n5/RB1p1p2/Kpb1r1b1/R3P2B/rqpPkPp1/B1P1b1P1/1Pp3p1/8**



h#2     **b) -f4**     (12+16) C+

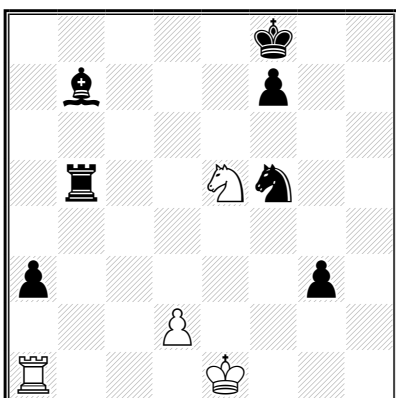
A 1.gxf3 e.p. Vxg6+ 2.f5 exf6 e.p. #

B 1.cxd3 e.p. Vxc6+ 2.d5 exd6 e.p.#

Раздел «Ретро».

**Vladislav NEFYODOV/Владислав НЕФЁДОВ (Челябинск)**

ЮТ А. Феоктистов - 75, 2023 Специальное отличие.



h#3     (4+7) C+

**b) -♘e5 !!!**

a) 1.♘g7 0-0-0 2.♙xe5 ♖h1 3.♙e7 ♜h8♯

b) 1.♘e7 ♜xa3 2.♙g5 ♜d3 3.♙g7 ♜d8♯

Перемена полей блокирования: **e7 & g7**. Эхо-маты.

**Award :**

1 prize: no. 7

**Valery Semenko (Ukraine)**

5th TT FRME 2023



H#2    b) -Se4,c) = b) -c3    (5+8)

FEN : 1n6/2p5/N7/5p2/r1n1N3/2Pk2p1/p7/R3K3

№7 1Pr – **Valery Semenko (Ukraine)**

с **первым критерием** была прислана одна задача! Она и становится победителем. Удалось замкнуть в последнем близнеце, критическое, для данного типа близнецов, решение! Сделано за счёт «белой константы» - на различные ходы чёрных в первом и третьем близнецах.

**Solution :**

b) -Se4

c) = b) -c3

-----  
a) 1.f5\*e4 Ra1-c1 2.e4-e3 Sa6-c5 # MM

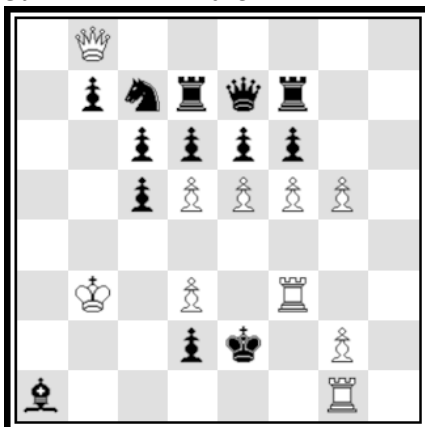
b) 1.Kd3\*c3 0-0-0 2.Kc3-b3 Rd1-d3 # MM

c) 1.Sc4-e3! Ra1-c1 2.Ra4-d4 Sa6-c5 # MM  
1.Kd3-c3? 0-0-0 ?? 2.Kc3-b3 Rd1-d3 # ?

2 nd Prize: no. 3

**János Csák (Hongrie)**

5th TT FRME 2023



H#2    See Sol    (10+13)

FEN : 1Q6/1pnrqr2/2pppp2/2pPPPP1/8/1K1P1R2/3pk1P1/b5R1

### №3 2Pr – János Csák (Hongrie)

задача-таск! Ходы только белого Ферзя в засаду (x5) – **второй критерий**, с различной тактикой чёрных фигур, вскрывающих матовые линии.

#### Solution :

+b) -wPd5 +c) -wPe5 +d) -wPf5 +e) -wPg5

-----

a)

1.cxd5 Qxb7 2.d4 Qe4#

b)

1.dxe5 Qd8 2.Rxd3+ Qxd3#

c)

1.exf5 Qe8 2.Qe3 Qxe3#

d)

1.fxg5 Qf8 2.Rxf3 Qxf3#

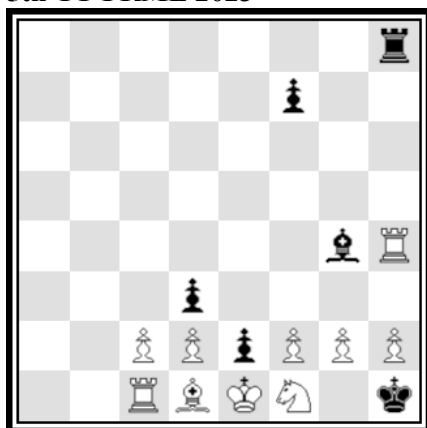
e)

1.Rg7 Qg8 2.Rxg2 Qxg2#

3 nd Prize: no. 17

**Michel Caillaud (France)**

5th TT FRME 2023



H#2    b) -cf1,c) = b) -fd1    (10+6)

Fen : 7r/5p2/8/8/6bR/3p4/2PPpPPP/2RBKN1k

### №17 3Pr – **Michel Caillaud (France)**

три классических мата Андерсона – королевской батареей. В свою очередь, чёрные трижды разгружают поля для ходов белого Короля. Дважды – с превращением.

#### Solution :

b) -cf1,c) = b) -fd1

a)

1.e2\*f1=S Bd1-f3 2.Sf1\*d2 Ke1\*d2 #

b) -wSf1

1.e2\*d1=S f2-f3 2.Sd1-f2 Ke1\*f2 #

c) -wSf1 -wBd1

1.d3\*c2 Rh4\*g4 2.Rh8\*h2 Ke1\*e2 #

4 nd Prize: no. 8

**Ingemar Lind (SUEDE)**

5th TT FRME 2023



H#2      b) see sol      (7+6)

FEN : 8/8/8/1p4RR/3k4/pp1P1pP1/1p6/BKN5

**№8 4Pr – Ingemar Lind (Suede)**

**хорошая логика построения задачи с превращениями в слонов. Маты ладьями также привлекательны.**

**Solution :**

a) (diagram)

1.b2\*a1=B Rg5-e5 2.Ba1-c3 Re5-e4 #

b) -wBa1

1.b2\*c1=B Rg5-c5 2.Bc1-e3 Rh5-d5 #

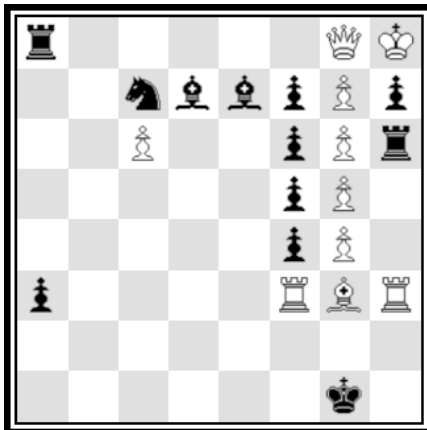
c) b) -wSc1

1.Kd4\*d3 Rg5-d5 + 2.Kd3-e4 Rh5-e5 #

Sp Prize: no. 4

**János Csák (Hongrie)**

5th TT FRME 2023



H#2      See Sol      (10+12)

Fen : r5QK/2nbbpPp/2P2pPr/5pP1/5pP1/p4RBR/8/6k1

**№4 Sp.Pr – János Csák (Hongrie)**

три (опять же) классических варианта в засаду с движением Ферзя по линии связки, вскрытием линий с его развязыванием. 4-й близнец кардинально другой – прямое развязывание ходом белого Короля. Отсюда – специальный, всё же, приз.

**Solution :**

+b) -wBg3 +c) -wPg4 +d) -wPg5

-----

a)

1.fxg3 Qb8 2.Se8 Qxg3#

b)

1.fxg4 Qc8 2.Be8 Qxg4# (MM)

c)

1.fxg5 Qd8 2.Bf8 Qxg5# (MM)

d)

1.Rxg6 Kxh7 2.Rxg7+ Qxg7# (MM)

**Sp Prize: no. 16**

**Michel Caillaud (France)**

**5th TT FRME 2023**



H#2      b) -See Sol      (11+8)

Fen : 5r2/3p4/8/p7/1P2bR2/1p6/PPpPPPr1/QBKN1k2

**№16 Sp.Pr – Michel Caillaud (France)**

автор правильно формулирует свою задачу, как «спортивная»! Предпочтение отдано №17, сделанную в художественной форме! В сравнении с №3, в этой нет идентичной игры белых! (x5) = (3+2)

**Solution :**

b) -cd1

c) = b) -fb1

d) = c) -pa2

e) = d) -pb4

-----

a) 1.ç×d1=C Fd3 2.C×b2 R×b2‡

b) 1.ç×b1=C d3 2.Cd2 R×d2‡

c) 1.b×a2 T×é4 2.Tf×f2 R×ç2‡

d) 1.a×b4 Da7 2.T×f2 D×f2‡

e) 1.R×é2 Da4 2.Rd3 D×é4‡

## Mentions D'honneur :

HM: no. 6

**Ingemar Lind (Suede)**

5th TT FRME 2023



H#2      b) see sol      (6+8)

FEN : 8/6p1/6Pb/2n5/2p4p/1p4P1/PkVpK3/7Q

№6 HM – **Ingemar Lind (Suede)**

**все маты хорошо организованы.**

**Solution :**

a) (diagram) 1.b3\*a2 Qh1-f3 2.Kb2-a1 Qf3-c3 #

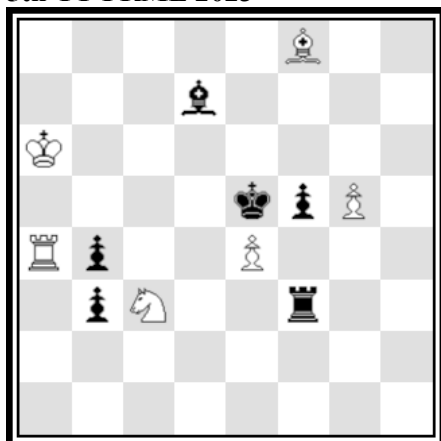
b) -wPa2 1.b3\*c2 Qh1-a8 2.Kb2-c1 Qa8-a1 #

c) b) -wBc2 1.h4\*g3 Qh1\*h6 2.Kb2-c3 Qh6\*d2 #

HM: no. 9

**Ingemar Lind (Suede)**

5th TT FRME 2023



H#2      b) see sol      (6+6)

FEN : 5B2/3b4/K7/4kpP1/Rp2P3/1pN2r2/8/8

№9 HM – **Ingemar Lind**

**сделана по лекалам в примерах.**

**Solution :**

a) (diagram) 1.f5\*e4 Ra4\*b4 2.Rf3-f5 Rb4\*e4 #

b) -wPe4 1.b4\*c3 Ra4-d4 2.Bd7-e6 Bf8-g7 #

c) b) -wSc3 1.Ke5-d5 Ra4-a5 + 2.Kd5-c6 Ra5-c5 #

HM: no. 12

**Evgeny Gavryliv (Ukraine)**

5th TT FRME 2023



H#2            b) see sol            (6+7)

FEN : 8/2p5/2p2K2/1pbB1p2/b1Pkp3/8/1P6/7R

**№12 HM – Evgeny Gavryliv (Ukraine)**

**лёгкое построение. Красивые правильные маты.**

**Solution :**

b) -wPc4 +c) -wPe4

-----

a)

1.bxc4 Rh3 2.c3 bxc3# (MM)

b)

1.fx4 Bc4 2.e3 Rh4# (MM)

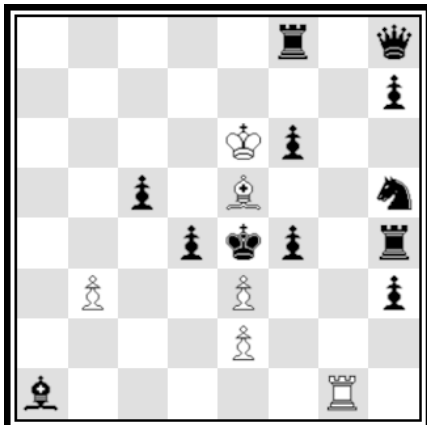
c)

1.Kxd5 Rh8 2.Kd6 Rd8# (MM)

HM: no. 22

**Pankratiev Alexander(Russie)**

5th TT FRME 2023



H#2            b) see sol            (6+12)

FEN : 5r1q/7p/4Kp2/2p1B2n/3pkp1r/1P2P2p/4P3/b5R1



**№22 HM – Pankratiev Alexander(Russie)**

**обмен мест чёрных (x3).**

**Solution :**

a)

1.f6\*e5 Rg1-g5 2.Sh5-f6 Rg5\*e5 #

b) -wBe5

1.d4\*e3 Rg1-c1 2.Ke4-d4 Rc1-c4 #

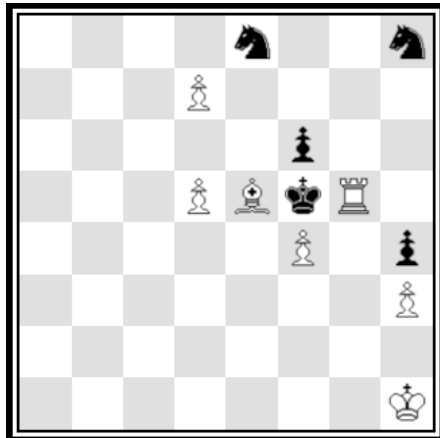
c) -wBe5 -wPe3

1.d4-d3 Rg1-g3 2.Ba1-d4 e2\*d3 #

**SP HM: no. 18**

**Pietro Pitton (Italie)**

**5th TT FRME 2023**



H#2      b) see sol      (7+5)

FEN : 4n2n/3P4/5p2/3PBkR1/5P1p/7P/8/7K

**№18 Sp.HM Pietro Pitton (Italie)**

**Solution :**

a) diagram

b) then -g5

c) then -e5

-----

a)

1.f6\*g5 d7\*e8=S 2.Sh8-g6 Se8-d6 #

b) -wRg5

1.f6\*e5 d7-d8=Q 2.e5-e4 Qd8-g5 #

c) -wBe5 -wRg5

1.Kf5\*f4 d7\*e8=Q 2.Kf4-g3 Qe8-e3 #

SP HM: no. 19

**Pietro Pitton (Italie)**

5th TT FRME 2023



H#2            b) see sol            (9+7)

Fen : 4R1n1/8/3p4/K1PpP3/1P1k1p2/4P3/4PP2/2Rb2b1

**№19 Sp. HM – Pietro Pitton (Italie)**

короли под шахом на диаграмме. В №18 реализована игра за белых – превращения! Что и отмечается. В №19 игра белой ладьи по линиям, снятых в близнецах (и в игре) пешек.

**Solution :**

a) diagram

b) then -e3

c) then -e5

d) then -c5

---

a) diagram

1. fxe3 exd6 2. Bh2 fxe3#

b) then -e3

1. dxe5 e4 2. dxe4 Rd8#

c) then -e5

1. dxc5 Re3 2. c4 Rxd1#

d) then -c5

1. Bb3 Rd1 2. Kc4 Rc8#

## COMMENDATIONS :

COMM: no. 2

**Gábor Tar, (Hungary)**

5th TT FRME 2023



H#2      b) see sol      (6+10)

Fen : 7R/8/8/3N4/2rpk3/1p3pp1/1PPpP1p1/K1nr4

**№2 com – Gábor Tar, (Hungary)**

**можно выделить** третий мат со связкой.

**Solution :**

a) Diagram

1.fxe2 Rh4+ 2.Kf3 Rf4# (MM)

b) -wPe2

1.bxc2 Re8+ 2.Kd3 Sf4#

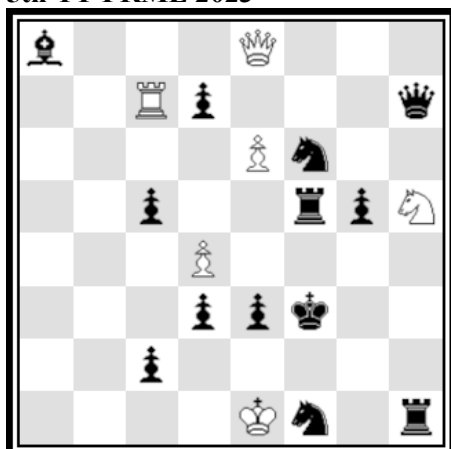
c) -wPc2

1.Kd3 Rc8 2.Kc2 Sb4# (MM)

COMM: no. 10

**NIKOLA STOLEV**

5th TT FRME 2023



H#2      b) see sol      (6+13)

FEN : b3Q3/2Rp3q/4Pn2/2p2rpN/3P4/3ppk2/2p5/4Kn1r

**№10 com – NIKOLA STOLEV**

**3-е решение не убедительно**

**Solution :**

a)

1.d7\*e6 Rc7-f7 2.Sf6-g4 Qe8\*a8 #

b) -wPe6

1.c5\*d4 Rc7-c3 2.e3-e2 Qe8\*e2 #

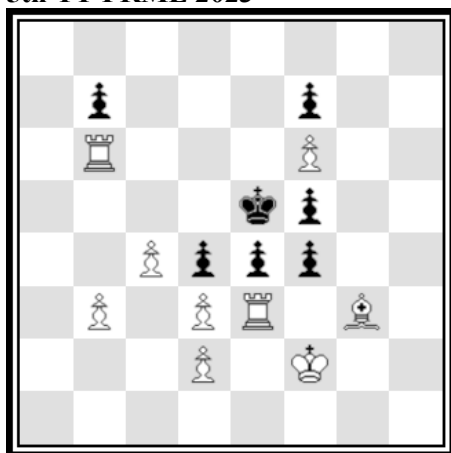
c) -wPe6 -wPd4

1.c5-c4 Rc7\*c4 2.Sf6-d5 Qe8-e4 #

**COMM: no. 13**

**Emanuel Navon (Israel)**

**5th TT FRME 2023**



H#2            b) see sol            (9+7)

Fen : 8/1p3p2/1R3P2/4kp2/2Pppp2/1P1PR1B1/3P1K2/8

**№13 com – Emanuel Navon (Israel)**

**использование белых пешек не рационально.**

**Solution :**

a)

1.f4\*g3 + Re3\*g3 2.f5-f4 Rg3-g5 #

b) -wBg3

1.d4\*e3 + d2\*e3 2.f4-f3 d3-d4 #

c) -wBg3 -wRe3

1.e4\*d3 Rb6\*b7 2.Ke5-e4 Rb7-e7 #

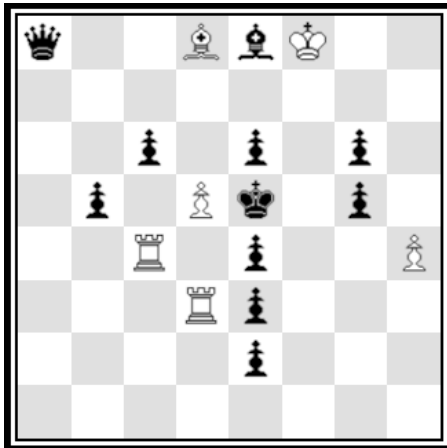
d) -wBg3 -wPd3

1.d4-d3 Rb6-b5 + 2.Ke5-d4 Rb5-d5 #

COMM: no. 20

**Valery Semenenko (Ukraine)**

5th TT FRME 2023



H#2            b) see sol            (6+11)

Fen : q2BbK2/8/2p1p1p1/1p1Pk1p1/2R1p2P/3Rp3/4p3/8

**№20 com – Valery Semenenko (Ukraine)**

**два эхо-мата (!!)** и **третий мат пешкой «со стороны» (?)**.

**Solution :**

b) -d3 6+11 C+

c) = b) -d5

a) 1.e4\*d3 Rc4-f4 2.c6\*d5 Bd8-c7 #

b) 1.e6\*d5 Rc4-c3 2.Ke5-d4 Bd8-f6 #

c) 1.Qa8\*d8 Rc4-c5+ 2.Ke5-f6 h4\*g5 #

COMM: no. 21

**Valery Semenenko (Ukraine)**

5th TT FRME 2023



H#2            b) see sol            (6+12)

Fen : 8/3n4/NNp5/pPbpp3/3n3q/1pkr4/P4r2/R3K3

**№21 com – Valery Semenenko (Ukraine)**

**автор был близок к нахождению нелегального использования рокировки, как в 1-ом призе... Но, увы...**

**Solution :**

b) -a2 6+12 C+

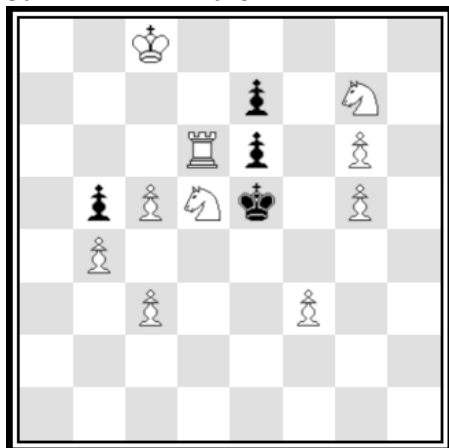
c)=b) -b5

- 
- a) 1.b3\*a2 0-0-0 2.Kc3-b3 Rd1\*d3 #
  - b) 1.c6\*b5 Sa6-c7 2.Kc3-b4 Sc7\*d5 #
  - c) 1.Sd7\*b6 Ra1\*a5 2.Kc3-c4 Ra5\*c5 #

SP COMM: no. 15

**Manikumar S (Inde)**

5th TT FRME 2023



H#2            b) see sol            (10+4)

Fen : 2K5/4p1N1/3Rp1P1/1pPNk1P1/1P6/2P2P2/8/8

№15 Sp.com – **Manikumar S (Inde)**

**Зилахи в а) – два решения. Первая попытка реализации должна быть обнародована! Логично, из первого близнеца снимать поочерёдно Ладью и Коня. Задача может быть принята к рассмотрению только при наличии построения некой разновидности «близнецов Гордиана»! :**

**a) 2 решения = (I и II).**

**b) из I -R**

**c) из II -S**

**но не c) из b) !!**

**Solution :**

a) Diagram

1.exd5 Rf6 2.d4 Rf5#

1.exd6 Sf4 2.d5 Sd3#

b) Remove d5

1.Kf4 Rd4+ 2.Ke5 f4#

c=b) Remove d6

1.Kd5 Sf5 2.Kc6 Sxe7#

