

World Championship in Composing for Individuals (WCCI) - 2016—2018 гг

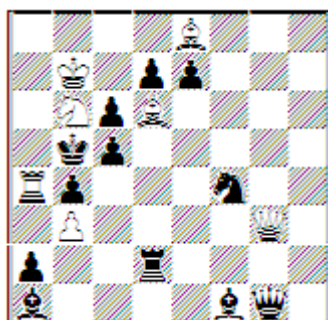
#3 Григорий Атаянц (Grigory Atajants) (Russia) ata.gr@mail.ru

1

Atajants Grigory (Russia) ata.gr@mail.ru

FIDE Olympic Tournament in composing 2016

1st HM



#3

7+12

4B3/1K1pp3/1NpB4/1kp5/Rp3n2/1P4Q1/p2r4/b4bq1

1. Bxd7? - 2. Bxc6#

1. ... Bg2 2. Sc4 - 3. Ra5#

1. ... Qg2 2. Sc8 - 3. Sa7#

1. ... Rxd6!

1. Sa8? - 2. Sc7#

1. ... Sd5 2. Bxd7 - 3. Bxc6#

1. ... Se6!

1. Sc8? - 2. Sa7#

1. ... c4!

1. Sc4? - 2. Ra5#

1. ... Bxc4!

1. Qg2! - 2. Qxc6+ dxc6 3. Bxc6#

1. ... Qxg2 2. Sc8 - 3. Sa7#

1. ... Rxc2 2. Bxd7 - 3. Bxc6#

1. ... Bxc2 2. Sc4 - 3. Ra5#

1. ... Sxc2 2. Sa8 - 3. Sc7#

1. ... Rd5 /Rxd6 2. Qxa2 - 3. Ra5#

1. ... Rxd6 2. Qxa2 - 3. Ra5#

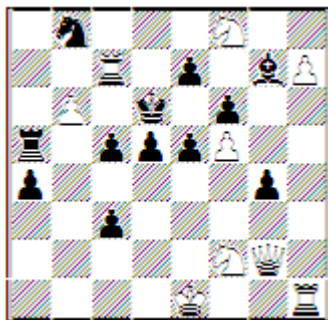
1. ... Sd5 2. Bxd7 - 3. Bxc6#

Active sacrifice. Task. Logic problem. Defenses on same square. Четыре взятия ферзя определяют четыре хода белых фигур, которые не проходили в попытках.

Grigory Atayants (Russia) (Григорий Атаянц) ata.gr@mail.ru

ЮК «А.Селиванов-50» 2017

1st НМ



#3 C+ 9+12

1n3N22R1p1bP1P1k1p2r1pppP2p5p12p55NQ14K2R

1. Ke2? - 2. Se4+ dxe4 3. Rd1#

1. ... c2!

1. O-O! -,c2 2. Se4+ dxe4 3. Rd1,Qd2#

1. ... e4 2. Qg3+ e5 3. fxe6 e.p.#

1. ... Bh6 2. h8S - 3. Sf7#

1. ... c4 2. Qxd5+!! Kxd5 3. Rd1#

2. ... Rxd5 3. Se4#

1. ... d4 2. Qc6+! Sxc6 3. Rd7#

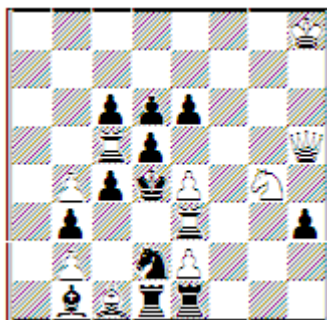
Комплекс : Таск Валладао со стороны белых плюс два варианта с жертвами ферзя, один из которых с парадоксом Келлера.

Адабашев (Adabashev):3+2

Grigory Atayants (Russia) (Григорий Атаянц) ata.gr@mail.ru

ЮК «Александр Феоктистов -70» -2018

2nd HM



#3

10+12

7K82ppp32Rp3Q1PpkP1N11p2R2p1P1nP31bBrr

1. Qh7! - 2. Rxd5+ cxd5, exd5 3. Qa7(A), Qg7(B)#

1. ... Bxe4 2. Qa7(A)! (Rxc6 (C)?) -, dxc5 - 3. Rxc6 (C), Qxc5#

1. ... Sf3 2. Rxc6 (C)! (Qa7(A)?) - dxe4 3. Qa7(A), Rxd6#

1. ... Rf1 2. Rd3+ cxd3, Bxd3 3. e3#

1. ... Sxe4 2. Rxe4+ dxe4, Bxe4 3. Be3#

1. ... dxc5 2. Qg7(B)+ e5 3. Qxe5#

1. ... dxe4 2. Qc7 -, d5 3. Qxd6, Qe5 #

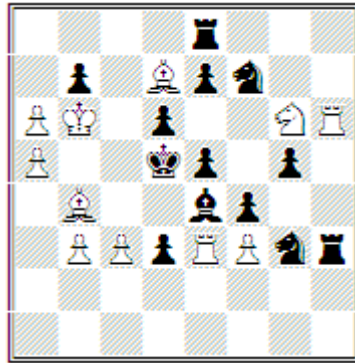
В первых двух вариантах в #3 проходят две двухходовые задачи с решениями и ложными следами, ходы которых чередуются. Вторая пара вариантов с жертвами ладьи и третья пара с переменной функций игры ферзя.

Адабашев (Adabashev):2x3

Grigory Atayants (Russia) (Григорий Атаянц) ata.gr@mail.ru

6th FIDE World Cup in Composing #3 -2018

1st HM



#3

11+13

4r31p1Bpn2PK1p2NRP2kp1p11B2bp21PPpRPnr

1. a7? - 2. a8S - 3. Sc7#
 2. ... Rc8/xa8 3. Sxe7#
1. ... Sd8 2. Sxe7+ Rxe7 3. Rxd6#
1. ... Bxf3 2. Sxf4+ exf4, gxf4 3. Be6#
1. ... Bxg6 2. Rxd3+ Bxd3 3. Be6#
1. ... fxe3!
 1. Ba3! - 2. Bb2 (A)- 3. c4(B)#
 2. ... Rc8 3. Sxe7(C)#
 1. ... fxe3 2. c4(B)+ Kd4 3. Bb2(A)#
 1. ... bxa6 2. Sxe7+(C) Rxe7 3. Bc6#
 1. ... Bxf3 2. Sxf4+ (D)exf4/ gxf4 3. Be6#
 1. ... Bxg6 2. Rxd3+(E) Bxd3 3. Be6#
 1. ... Bf5 2. Bb5! - 3. Bc4#
 2. ... Rc8 3. Sxe7(C)#
 2. ... Ke6 3. Sxf4(D)#
 1. ... Rh2 2. fxe4+ Sxe4 3. Rxd3(E)#

В угрозе и решении проходит чередование вторых и третьих ходов. В четырёх вариантах проходит трансформация вторых ходов в третьи. Адабашев 2+4

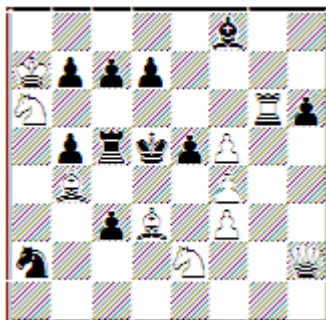
Adabashev synthesis with 2 pairs of variations . Reciprocal play 2 nd and 3 rd moves (AB-BA)

The second white moves to be mating moves in 5 variants. Adabashev 2+4

Grigory Atayants (Russia) (Григорий Атаянц) ata.gr@mail.ru

IT SuperProblem-2018

2nd Prize



#3

10+11

5b2Kppp4N5Rp1prkpP21B3P22pB1P2n3N2Q

1. Qg1! 2. Qe3 - 3. Qe4, Qxe5#

1. ... Rc4 2. **Qd4+**!

2. ... exd4 3. Be4#

2. ... Rxd4 3. Sxc7#(A)

1. ... Rc6 2. **Rd6+**!(C)

2. ... Bxd6, cxd6 3. Qg8#

2. ... Rxd6 3. Qc5#(B)

1. ... Bd6 2. **Sxc7+**!(A) Vxc7, Kc6 3. Qxc5#(B)

2. ... Rxc7 3. Rxd6#(C)

1. ... d6 2. Qxc5+ (B)dxc5 3. Sxc7#(A)

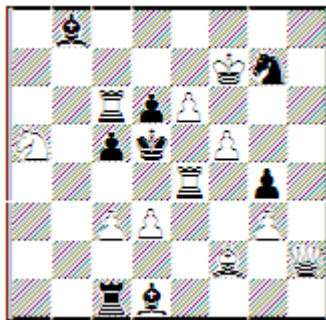
Ферзь становится в засаду за ладью с тихой угрозой, не решает 1.Qf2? Rc6!. После защит чёрных есть три парадокса Келлера-1. Со стороны белых фигур проходит трансформация вторых ходов в матующие. Если смотреть защиты чёрных, то видим два варианта с блокировками полей чёрной ладьёй и жертвами фигур по линии чёрной ладьи и два варианта с защитой на одном поле d6. В итоге получается тактический синтез по Адабашеву.

Адабашев (Adabashev):2x2, Keller paradox -3

Grigory Atayants (Russia) (Григорий Атаянц) (Россия) ata.gr@mail.ru

75-лет Победы под Сталинградом . 2018

3 rd Prize



#3

11+8

1b65Kn12Rp3N1pk1P24R1p12PP2P15B1Q2rb

1. Qh8! - 2. Rxd6+ Bxd6 3. Qa8#

2. ... Kxd6 3. Qd8#

1. ... Se8 2. Rd4+ cxd4 3. Qxd4#

1. ... Bc7 2. Qa8 Ba4 3. Rxc5#

1. ... Ba4 2. Qh1! - 3. Re1#

2. ... Bd1 3. Re2#

2. ... Rf1xh1 3. c4#

1. ... Sxf5 2. Qh5(A) - 3. Qxf5#

1. ... Sxe6 2. fxe6 - 3. Qh5#(A)

Синтез Адабашева. 2Х3. Угроза и вариант с жертвами ладьи. Два варианта с образованием батареи и размашистыми ходами ферзя. Два варианта с переменной функций хода белого ферзя (Второй ход и мат).

Адабашев (Adabashev):2x3