



#3

9+11

№ 1

Сергей Хачатуров

Variantim, 2021

(итоги не подведены)

1.Qb5! - 2.Be7+ K:e7 3.Q:d7#

2. ... Kc7 3.Qb7#

1. ... R:h8 2.Q:d7+ Ke5 3.Sg6#

2. ... Kc5 3.Qd4#

1. ... fg 2.e4(3.Qd5#) Qe5 3.Qb6# (a)

2. ... Bc5 3.Qb8# (b)

1. ... Qe5 2.Qb6+(a) Kd5 3.Bb3# (3 .e4#?)

1. ... Bc5 2.Qb8+(b) Kd5 3. e4# (3.Bb3#?)

Theme of Visserman (3 options),change of functions of moves,king cross,antidual,bloking of fields



№ 2

Сергей Хачатуров
МК «Ю.Белякин-100», 2021
1 почетный отзыв

1. Qd8! – 2. Qa8 + Bb7 3. Qb7#

1. ... Bb7 2. Qc7 Se5 3. Sf6# (A)

2. ... Sd4 3. Be4# (B)

1. ... Se5 2. Sf6 +(A) Kc5 3. ab#

1. ... Sd4 2. Be4 +(B) Kc4 3. R:b4#

1. ... ef 2. Qf6 - 3. Qf7#

2. ... Se5 3. Q:e5#

2. ... Sd4 3. R:d4#

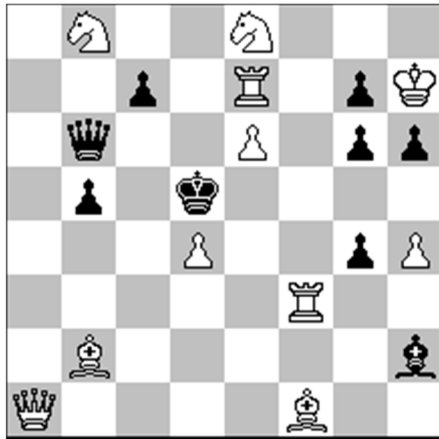
(1. ... Bc8 2. Q:c8 ef 3. Qc4#)

Тема Виссермана

Трехкратная перемена игры на Se5 и Sd4

Перемена функций ходов.

№ 3



#3

9+11

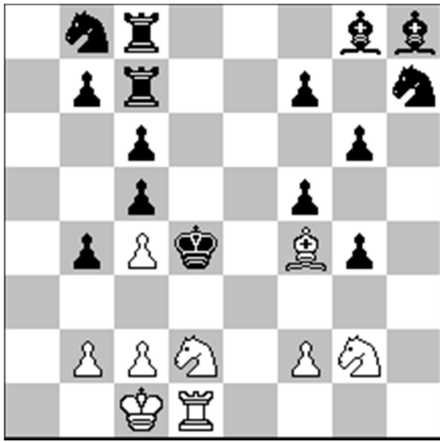
Сергей Хачатуров

64 - Шахматное обозрение, 2021

(итоги не подведены)

- 1.Qc1! - 2. Re3 (3.Bg2#)
2. ... Q:d4 3.Qc6# (A)
2. ... Q:e6 3.Qc5# (B)
1. ... gf 2.Qe3! (3.Q:f3#)
2. ... Q:d4 3.Q:d4#
2. ... Q:e6 3.Q:e6#
1. ... Q:d4 2.Qc6+(A) Ke5 3.Sd7#
1. ... Q:e6 2.Qc5+(B) Ke4 3.Qc6#

Перемена функций ходов, тема Виссермана, связывание.



#3

9+15

№ 4

Сергей Хачатуров

Шахматная композиция, 2020

3 приз

1.Re1 ! - 2. Re3 (A) - 3. Rd3 #

1. ... g5 2. Se3 (B) - 3.S:f5 #

1. ... f6 2. Be3 +(C) Ke5 3.B:c5 #

1. ... b3 2. c3+ Kd3 3.Re3 #(A)

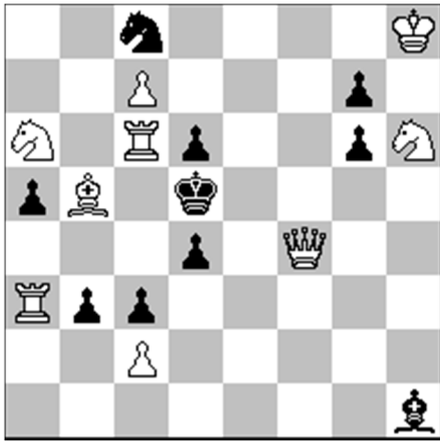
1. ... b5 2. Sb3+ K:c4 3.Se3 #(B)

1. ... Sd7 2.Re7 - 3.Be3 #(C)

Механизм игры на одном поле трех фигур.

Вторые ходы становятся матующими.

В первых трех вариантах матуют тем. фигуры.



#3

9+10

№ 5

Сергей Хачатуров
Шахматная композиция, 2019
2 приз

1.Ra1! - 2.Re1 - 3.Qf7 (A), Qg5 (B) #

2.....Be4, d3 3.Q:e4, Qc4#

1....Be4 2.Qf7+ (A) Ke5 3.Sg4#

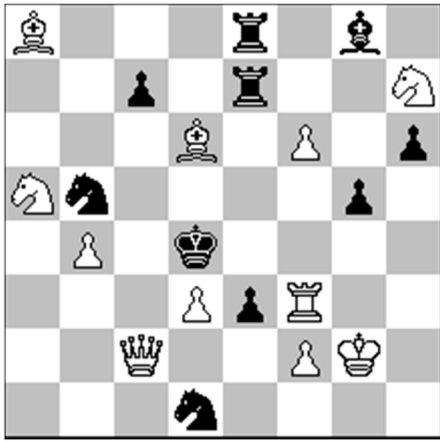
1....Bf3 2.Qg5+ (B) Ke4 3.Bd3#

(2...Ke6 3. Sc5#)

1...Ke6 2.Sc5+ Ke7 3.Qf7# (A)

2..... Kd5 3.Qg5 # (B)

Тема Руденко, дальние блокирования



#3

11+10

№ 6

Сергей Хачатуров
Задачи и Этюды, 2019
3 приз

1. Sf8! – 2. Sc6 + (A) Kd5 3. Qc5#
1. ... Sb-c3(a7) 2. Bc5 + (B) Ke5 3. d4#
1. ... R:f8 2. Rf5 – 3. Sc6# (a) / 3. Bc5#(b)
2. ... Re5 3. B:e5#
2. ... Bd5 + 3. R:d5#
1. ... Sdc3 2. Se6 + R:e6 3. Sb3#
2. ... B:e6 3. fe#

Перемена функций ходов, тема Новотного , произвольная перемена