

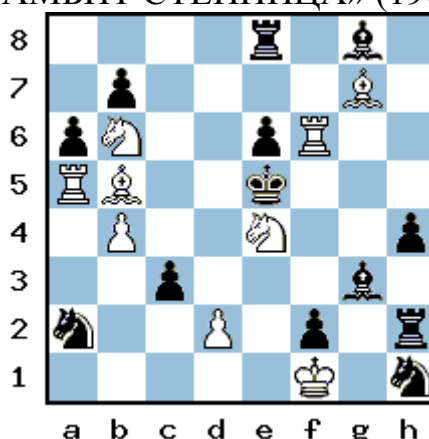
Укрощение строптивого ферзя

Григорий Попов



2022 год – год Тигра – мощнейшего животного. В шахматах самая мощная фигура, это ферзь. Впечатляют композиции, в которых белые как бы игнорируют шахи незащищённого ферзя. Первой такой задачей была знаменитая задача Лойда.

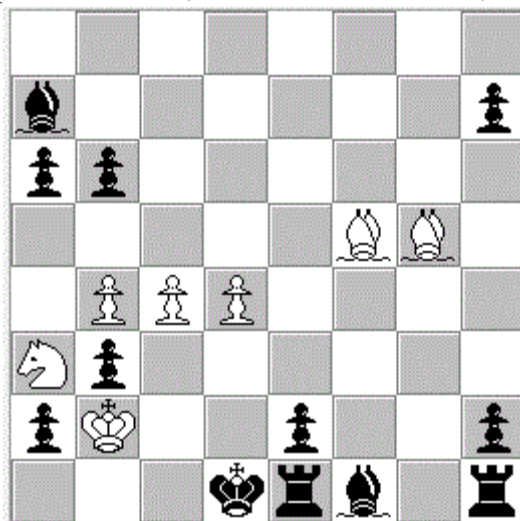
Сэмюэль Лойд,
«ГАМБИТ СТЕЙНИЦА» (1903)



1. Ke2! f1Q+ **2. Ke3!** и теперь любой шах отражается одной из двух белых батарей.
1... f1S+ 2. Rf2+

Очевидно, что организовать длительное игнорирование шахов от незащищённого ферзя трудно, и видимо поэтому такая тема не особо популярна у шахматных композиторов. Существуют 3-4 подобные задачи. Больше всего такой тематикой занимался Владимир Савченко. Наибольшую известность получила #10, Владимира Савченко, (МТ Матисон, 1971, 1 приз), где белые 4 раза отказывается от взятия незащищённого чёрного ферзя. Вот эта задача

Владимир Савченко, МК Г. Матисона, 1971, 1 приз



#10 7+12

8/b6p/pp6/5BB1/1PPP4/Np6/pK2p2p/3krb1r

1. Sc2! (2.Se3+) a1Q+ 2. Kxb3!(2.Kxa1?) Qa4+ 3. Kb2! (3.Kxa4?) Qa2+
 4. Kc3! (4.Kxa2?) Qxc4+ 5. Kb2! (5.Kxc4?) Qa2+ 6. Kxa2 Rg1
 7. Kb2 Rxc5 8. Se3+ Kd2 9. Sc4+ Kd1 10. Bc2#

К сожалению, финал этой задачи очень мутный, содержит многочисленные дуали. Например после 6. Kxa2 от угрозы защищает не только 6. ... Rg1, но и 6. ... h6 с дуалиями – 7. Vxh6/Kb2 Да и после 6. Kxa2 Rg1 7. Kb2(8. Bc1...) есть дуальные ответы чёрных, которые защищают от угрозы(8. Bc1...). Например, 8.... Rg3, 8.... Bg2, 8.... Bh3.

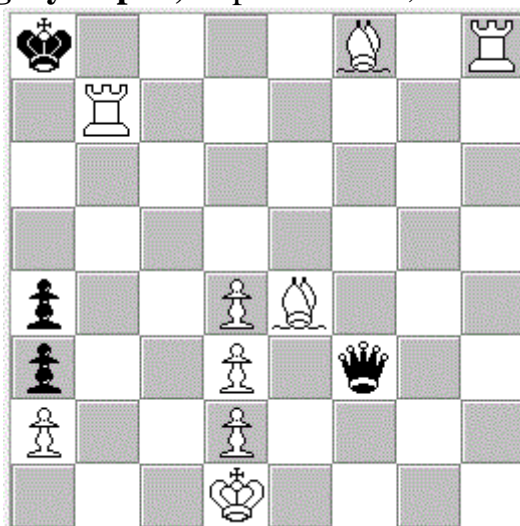
Такое положение вещей оставляет неприятный осадок у простых любителей прекрасного.

5 начальных ходов - замечательны! А вот финальной части решения приходится доверять автору, самому же решателю довольно трудно разобраться в куче грязных ответвлений.

Хорошо, что отыскалась хоть одна бездуальное ветвь.

Предлагается новая задача “Укрощение строптивого ферзя”, не имеющая таких недостатков-

Grigory Popov, SuperProblem, 28/12/2021



#11 (9+4=13)

k4B1R/1R6/8/8/p2PB3/p2P1q2/P2P4/3K4

1. Kc2!(1.Bxf3?-№1) Qd1+ 2. Kc3(2.Kxd1?-№2) Qc2+ 3. Kb4(3.Kxc2?-№3) Qc3+
 4. Kb5(4.Kxc3?-№4) Qc4+ 5. Ka5(5.Kxc4?-№5) Qa6+ 6. Kb4(6.Kxa6?-№6) Qa5+
 7. Kxa3(7.Kxa5?-№7) Qc3+ 8. Rb3+(8. dxc3?-№8) Ka7
 9. Bc5+ Qxc5+ 10. dxc5 axb3(~) 11. Ra8#(model)

Таск. 8(восемь!) подряд отказов от взятия шахующего незащищённого чёрного ферзя!.

Дополнительно – gundlauf чёрного ферзя – Qc3-c4-a6-a5-c3.

В главном тематическом варианте нет никаких дуалей. Абсолютно чисто!

Есть техническое нетематическое ответвление после 6. ... Qxb7+.

Но здесь нет темы – нет отказов от взятия шахующего незащищённого чёрного ферзя.

(на поле 'b7' после 6. ... Qxb7 чёрный ферзь защищён королём – 7. Vxb7+? Kxb7!).

Любопытно, что и в этих, ненужных технических ответвлениях не удалось найти дуали!

Например тут чисто - 7. Kc5 Ka7/Kb8 8. Vxb7 Kxb7 9. Bd6 zz Ka7 10. Kc6 zz Ka6 11. Ra8#;

9. ... Ka6 10. Rh7 zz Ka5 11. Ra7#.

Есть ещё 7. Kc5 Qxd4 8. dxe4 (с угрозой 9. Kb6) и тут чисто, так как от угрозы защищает только -

8. ... Kb7! и далее - 9. Bd6! zz Ka7 10. Kc6 zz Ka6 11. Ra8#; 9. ... Ka6 10. Rh7 zz Ka5 11. Ra7#

Примечание. Нахождение в начальной позиции белого короля под шахом от чёрного ферзя соответствует авторскому замыслу и основным художественным требованиям. Как известно, главные художественные требования, это выразительность замысла и экономичность формы. Замысел этой задачи - отказы от взятия шахующего ферзя, поэтому логично сразу с этого и начинать.

Первый ход вполне хорош - белый король идёт сразу под 2 шаха ферзём(1. ... Qd1+; 1. ... Qxd3+).

В задаче нет технических фигур – предельная экономичность, играют все фигуры.

Идея задачи выражена максимально парадоксально.

Страшный чёрный ферзь здесь волочится за белым королём как некая собачонка.

Рекорд Владимира Савченко – 4 невзятия ферзя, продержался полвека.

Возможно что новый рекорд - 8 невзятий ферзя, станет вечным рекордом.

28 декабря 2021 г

Григорий Попов PopovGL@yandex.ru