

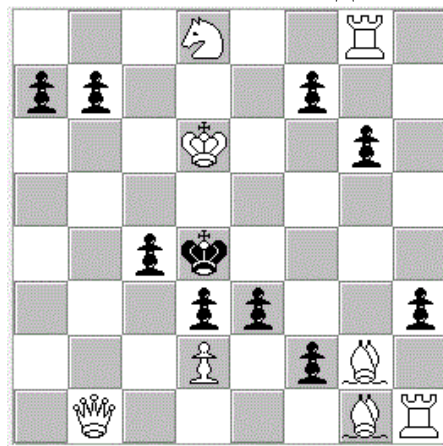
## Иван Паскалев

### Девять много, восемь мало

Встречаются задачи, для решения которых не надо разбираться в сложной логике и обладать тонкой интуицией. Надо только иметь чувство юмора. Такие задачи являются просто веселой шуткой. Одна из них перед нами /диаграмма № 1/. Автор: **Сэмюэль Лойд** - имя, достаточная гарантия для чего-то нестандартного и остроумного. Нет любителя шахматной композиции, который не восхищался бы его творениями. Поэтому их надо публиковать снова и снова, чтобы и другие могли познакомиться с ними. И в этом смысле они останутся вечными. Вопреки элементарному условию: мат в 1 ход, задача может оказаться крепким орешком.

диаграмма № 1.

Сэмюэль Лойд



#1

8+10

3N2R1/pp3p2/3K2p1/8/2pk4/3pp2p/3P1pB1/1Q4BR

Мат не виден, но быстро становится ясно, что на доске 9 черных пешек. Снимая каждую из них, белые дают мат в 1 ход. Решение:

без п.а7 - 1.Qb6#,

без п.в7 - 1.Sc6#,

без п.с4 - Qb4#,

без п.д3 - 1.Qe4#,

без п.е3 - 1.Bf2#,

без п.ф2 - 1.B:e3#,

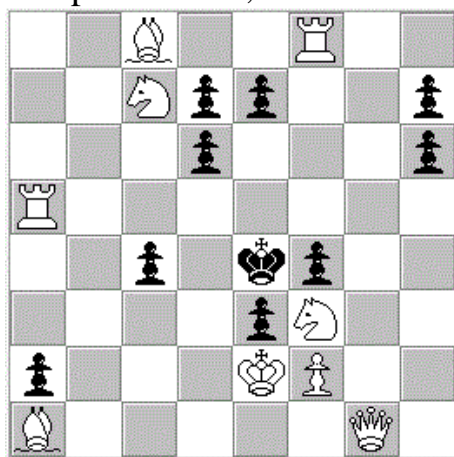
без п.г7 - 1.Se6#,

без п.г6 - 1.Rg4# и наконец

без п.х3 - 1.Rh4#.

Говорят, что у Сэмюэля Лойда не было последователей, но были подражатели: В.Шинкман, О.Вюрцбург, В.Паули, Т.Доусен... Автор этих строк тоже решил включиться в эти ряды, хотя бы и скромным вкладом/диаграмма № 2/. Черных пешек снова 9. Согласно шахматным законам, пешек может быть только 8.

**Иван Паскалев,  
SuperProblem, 19/12/2019**



#1

9+10

2B2R2/2Npp2p/3p3p/R7/2p1kp2/4pN2/p3KP2/B5Q1

Снимая каждый раз черную пешку, белые объявляют мат в 1 ход:

без п.а2 - 1.Qb1#,

без п.с4 - 1.Ra4#,

без п.д6 - 1.Re5#,

без п.д7 - 1.Bf5#,

без п.е3 - 1.Sd2#,

без п.е7 - 1.Re8#,

без п.ф4 - 1.Qg4#,

без п.г6 - 1.Sg5#,

без п.г7 - 1.Qg6#.

Да, девять много, восемь мало.

Автор: Иван Паскалев, Болгария, 2019

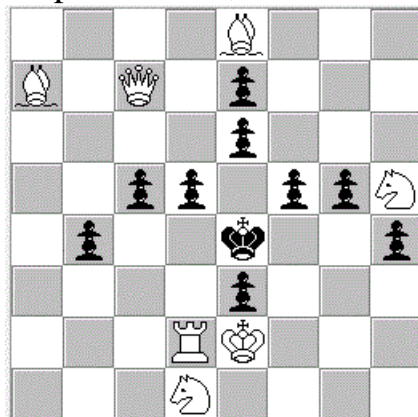
Болгария г. Стара Загора, 6000  
ул. "Цар Иван Шишман" №109  
ап.24, Б Иван Паскалев

19 декабря 2019

## ДОПОЛНЕНИЕ

Шуточную задачу Лойда с 9-ю пешками можно усложнить и представить с другой формулировкой.

**Григорий Попов,**  
SuperProblem, 19/12/2019



Во сколько ходов белые ставят мат? 7+10

4B3/2Q1p3/1B2p3/2pp1ppN/1p2k2p/4p3/4K3/1N1R4

Если не пересчитывать пешки, то можно попасться на ложный след и подумать, что задача решается в 2 хода - **1. Bb8?** ~ **2. Qe5#**

И только пересчитав пешки и устранив некомплект, получаем одноходовку. Кстати, по сравнению с задачей Лойда, здесь на 1 белую фигуру меньше.

Можно сделать и белую версию -

**Григорий Попов,**  
SuperProblem, 19/12/2019



#1

15+5

3Q4/b1PPP1P1/2K1p3/4k1B1/2PpP1P1/3P1P1n/1N5N/R7

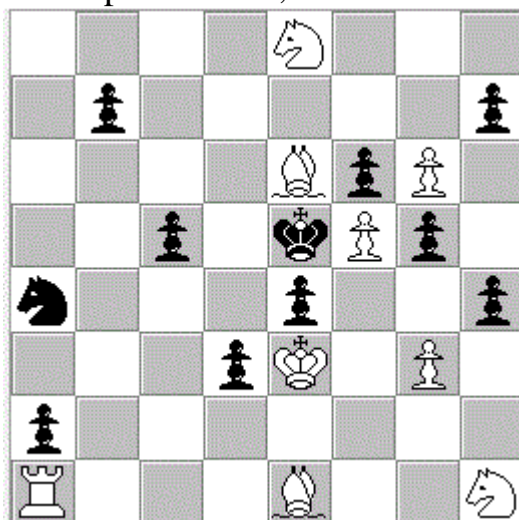
Убирая любую 9-ю белую пешку, получаем мат в 1 ход.

Есть ещё более трудная идея. В начальной позиции с 9-ю пешками нет мата в 2 хода, а убирая любую лишнюю пешку, получаем двухходовку.

Если кто сможет такое реализовать – присылайте для “Дополнения”.

Вот примерная позиция для этого замысла -

**Григорий Попов,**  
SuperProblem, 20/12/2019



Во сколько ходов белые ставят мат? 9+11 (zero)  
4N3/1p5p/4BpP1/2p1kPp1/n3p2p/3pK1P1/p7/R3B2N

Ложный след – мат в 3 хода. 1. g:h4!(2. Bg3#) g:h4 2. B:h4 ~ 3. Bg3, B:f6#  
Решение – белые ставят мат в 2 хода, так как в позиции 9 чёрных пешек и приводя позицию к комплектности удалением лишней чёрной пешки, получаем 9 таких двухходовок –

- a) Без пешки a2 – 1. R:a4! ... 2. R:e4#
- b) Без пешки b7 - 1. Ba5! ... 2. Bc7#
- c) Без пешки c5 - 1. Bb4! ... 2. Bd6#
- d) Без пешки d3 - 1. Rd1! ... 2. Rd5#
- e) Без пешки e4 - 1. Sf2! ... 2. S:d3#
- f) Без пешки f6 - 1. g:h7! ... 2. h8Q(B)#
- g) Без пешки g5 - 1. g:h4! ... 2. Bg3#
- h) Без пешки h4 - 1. g4! ... 2. Bg3#
- i) Без пешки h7 - 1. Sf2! ... 2. Sg4#

Здесь есть повтор первых ходов решений при снятии пешек e4 и h7 - 1. Sf2!  
И повтор матующих ходов 2. Bg3# при снятии пешек g5 и h4.  
Может кто добьётся 9 совершенно разных двухходовок?  
Это как-бы 9 однородных близнецов #2, образуемых снятием пешки.

19-20 декабря 2019 г. Григорий Попов [Popovgl@yandex.ru](mailto:Popovgl@yandex.ru)