

**Тематический юбилейный блицконкурс составления задач ТТ-200**

Название конкурса: "5+ без повторов"

Задание: h#1.5-n

**Тема:** Составить задачу на кооперативный мат с количеством решений **не менее 5**, причем ни один ход белых и ни один ход черных **не должен повторяться** в разных решениях. При этом:

- ходы одной и той же фигуры с **разных начальных** полей на **одно и то же конечное** поле считаются **разными** ходами;
- ходы одной и той же фигуры с **одного и того же начального** на **одно и то же конечное** поле со взятием и без взятия считаются **одинаковыми** ходами.

**Условия:**

- запрещены сказочные фигуры и условия, а также **сверхкомплект** и **близнецы** любого типа;
- запрещены решения с повторяющимися матами (т. е. с совпадающими позициями белой матующей фигуры и черного короля);
- **не допускается** нахождение под шахом короля в диаграммной позиции;
- иллюзорная игра **не учитывается**.

**Начисление и снятие баллов:**

- задача с заданием **h#n** и с **m** решениями, удовлетворяющая всем вышеперечисленным условиям, будет оценена в **n\*m** баллов;
- за **каждую** белую фигуру (кроме пешки и короля), не нужную для матовой позиции какого-либо решения, снимается **n** баллов (т. е. начисляется **штраф в размере количества ходов** задания);

Совместные композиции **разрешены**. Каждый автор может прислать **не более трех** композиций, включая совместные.

В конкурсе побеждает задача, набравшая наибольшее количество баллов. При равенстве баллов выше считается та задача, у которой **меньше общее количество фигур**; если и здесь равенство – то та, у которой **меньше белых фигур**.

Особо будут отмечены скахографические задачи, так или иначе связанные с Новым Годом, а также задачи с четко взаимосвязанными, однородными решениями или группами решений (HOTF).

Технический подсчет баллов осуществляется по формуле: **S = n\*m – n\*k**, где

**S** – оценка задачи в баллах;

**n** – количество ходов задания (целое или дробное число, большее 1);

**m** – количество решений;

**k** – общее количество ненужных белых фигур в матовых позициях.

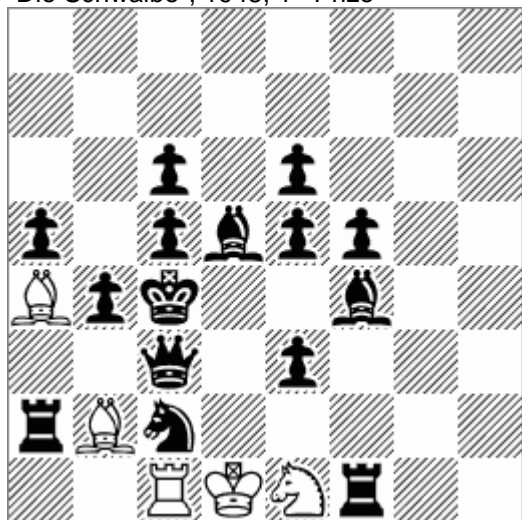
Срок присылки: до 31 декабря 2017 года

Задачи отправлять Алексею Оганесяну на e-mail: [alexeioganesyan@gmail.com](mailto:alexeioganesyan@gmail.com)

Итоги будут опубликованы на сайте <http://superproblem.ru> в начале января 2018 года.

Примеры

B. Lindgren  
"Die Schwalbe", 1948, 1<sup>st</sup> Prize

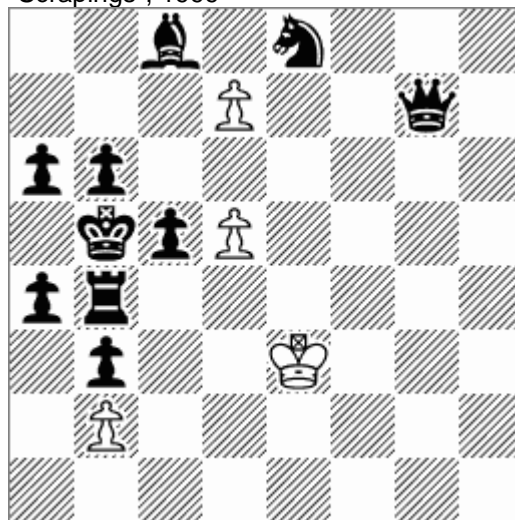


h#2                      5.1..                      (5+15)  
8/8/2p1p3/p1pbpp2/Bpk2b2/2q1p3/rBn5/2RKNr2

- 1.Rf3 Sxc2 2.Qe1+ Sxe1#
- 1.Sa1 Rxa1 2.Qc1+ Rxc1#
- 1.Sd4 Bxc3 2.Sf3 Bb2#
- 1.Qd4+ Kxc2 2.Qd1+ Kxd1#
- 1.Qa3 Bxc2 2.Qa4 Bxa4#

$S = 2 \cdot 5 - 0 = 10$

C. Feather  
"Scrapings", 1999

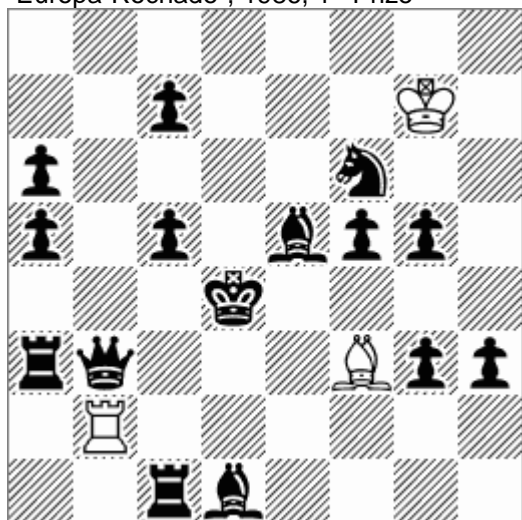


h#2                      6.1..                      (4+10)  
2b1n3/3P2q1/pp6/1kpP4/pr6/1p2K3/1P6/8

- 1.a3 dxc8Q 2.Ka4 Qxa6#
- 1.Rc4 d8Q 2.Kb4 Qxb6#
- 1.Kc4 dxc8S 2.b5 Sb6#
- 1.Ka5 d8S 2.Rb5 Sc6#
- 1.c4 dxe8Q+ 2.Kc5 Qc6#
- 1.a5 dxe8S 2.Ba6 Sd6#

$S = 2 \cdot 6 - 0 = 12$

E. Mira-Kraft  
"Europa-Rochade", 1986, 1<sup>st</sup> Prize

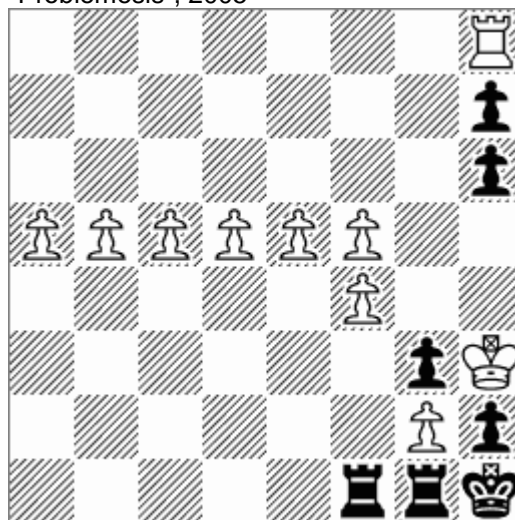


h#3                      5.1..                      (3+15)  
8/2p3K1/p4n2/p1p1bpp1/3k4/rq3Bpp/1R6/2rb4

- 1.Qe6 Bh1 2.Rc4 Rg2 3.Kd5 Rd2#
- 1.Qa4 Rb8 2.Kc4 Bb7 3.Kb5 Bd5#
- 1.Qe3 Ba8 2.Rd3 Rb7 3.Ke4 Rb4#
- 1.Ke3 Bxd1 2.Kf4 Re2 3.Kg4 Re4#
- 1.Kd3 Rh2 2.Bc3 Bg2 3.Kc2 Be4#

$S = 3 \cdot 5 - 0 = 15$

A. Onkoud  
"Problemesis", 2005



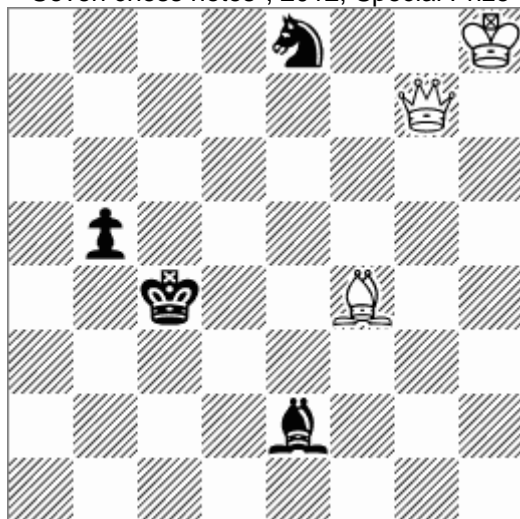
h#3                      7.1..                      (10+7)  
7R/7p/7p/PPPPPP2/5P2/6pK/6Pp/5rrk

- 1.Rf1-a1 Ra8 2.Rxa5 Rxa5 3.Rg1-a1 Rxa1#
- 1.Rf1-b1 Rb8 2.Rxb5 Rxb5 3.Rg1-b1 Rxb1#
- 1.Rf1-c1 Rc8 2.Rxc5 Rxc5 3.Rg1-c1 Rxc1#
- 1.Rf1-d1 Rd8 2.Rxd5 Rxd5 3.Rg1-d1 Rxd1#
- 1.Rf1-e1 Re8 2.Rxe5 Rxe5 3.Rg1-e1 Rxe1#
- 1.Rxf4 Rf8 2.Rxf5 Rxf5 3.Rf1 Rxf1#
- 1.Rxg2 Rg8 2.Kg1 Rxg3 3.h1S Rxg2#

$S = 3 \cdot 7 - 0 = 21$  <http://yacpdb.org/#361278>

D. Grinchenko

"Seven chess notes", 2012, Special Prize



h#2

5.1..

(3+4)

4n2K/6Q1/8/1p6/2k2B2/8/4b3/8

- 1.Kb3 Bc1 2.Ka2 Qb2#  
 1.Kb4 Bd6+ 2.Ka5 Qa7#  
 1.Kd5 Kg8 2.Ke6 Qf7#  
 1.Bd1 Be3 2.Bb3 Qd4#  
 1.Bf3 Bd2 2.Bd5 2.Qc3#

$$S = 2 \cdot 5 - 0 = 10$$