

**AWARD**  
**Informaltourney “OLIMPIYA DUNYASI 2006” (Azerbaijan)**  
**(The official organ of the Azerbaijan National Olympic Committee)**

**Section: (#3) Threemovers      Judge: Rauf Aliovsadzade (USA)**

The award was published in newspaper «*Olimpiya dunyasi*» No12 (412) – 20-23.02. 2007, on page 4.  
14 problems by 16 authors from 5 countries were received for the tourney: : Azerbaijan (Araz Almammadov, Ilham Aliev, Elmar Abdullayev, Eldar Jabbarov, Islam Kazimov, Mubariz Safarov, Salman Javadzade), Germany (Michael Barth, Franz Pachl, Dieter Muller), Italy (Alessandro Cuppini), Russia (Evgenij Fomichev, Aleksandr Sigurov, Vladimir Kozhakin), Israel (Leonid Makaronez, Semion Shifrin).

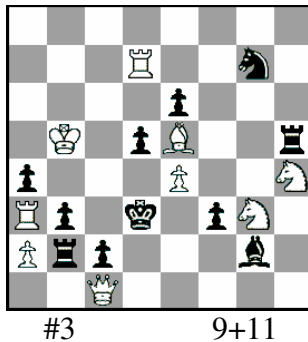
Problems A. Strebkovs (Latvia) are excluded from tournament.

Организаторы исключили задачи A.Strebkovs (Латвия), так как их автор зарекомендовал себя злостным плагиатором ([www.goja.szm.sk/index2.htm](http://www.goja.szm.sk/index2.htm)).

Из 14 опубликованных задач отмечено 7.

Seven compositions from among fourteen published have been awarded.

**74.E.Fomichev, A.Sigurov**  
Olimpiya dunyasi 2006  
1<sup>st</sup> Prize



#3      9+11

**73.M.Barth, F.Pachl, D.Muller**  
Olimpiya dunyasi 2006  
2<sup>nd</sup> Prize



#3      10+13

**74.Evgenij Fomichev, Aleksandr Sigurov (Russia) 1<sup>st</sup> Prize**

1.Bd4? (2.Qe3#), 1...Sf5 2.Shx5, 1...Kxe5!, 1. Bc3? – 2. Qd2#, 1...d4+!

Solution: 1.Sg6! (2.Sf4#) and again is not present 2. Bd4? Sf5!, 2.Bc3? d4+!

1...Rf5 2.Bd4! (2...Sf5?) – 3.Qe3#, 2...Kxd4 3.Qd2#, 2...de4+ 3.Be5#,

1...Rh4 2.Bc3! (2...d4+?) – 3.Qd2#, 2...Kxc3 3.Qe3#, 2...ba2+ 3.Bxb2#.

Интересное и удачное использование двухходовой идеи в #3. Украшают решение шахи белому королю. Вариантный псевдо ле Гранд в двойном логическом обрамлении (обычном и по А.Кремеру) с заменой опровержения пробной игры Be5? и провокацией шахов с образованием замаскированных батарей. Короткая угроза – обычное дело для логических задач.

Interesting and successful use of a #2 idea in a #3.Checks delivered to the wK is a good addition.

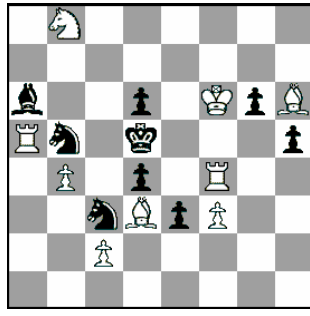
**73. Michael Barth, Franz Pachl, Dieter Muller (Germany) 2<sup>nd</sup> Prize**

1.c4? Bh3!, 1.c3? Rd1!, 1.Bf5+? Kxd5 2.c4+ Kc6!, 1.Sd2+? Kd4 2.c3+ Kc5!

Solution: 1.Kxh6! (2.Rxe5+ fxe5 3.Sg5#) 1...c6 2.Bf5+ Kxd5 3.c4#, 1...c5 2.Sd2+ Kd4 3.c3#, 1...f3 2.e3 (3.Sd2#) Rd1 3.Rxh4#

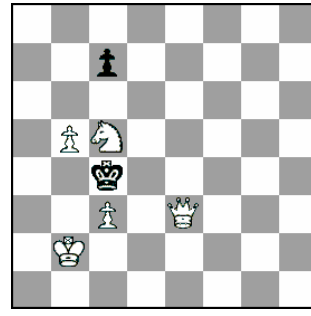
Отдалённое блокирование с логическими мотивами. Remote blocking with logical motifs.

**75.Leonid Makaronez**  
Olimpiya dunyasi 2006  
1<sup>st</sup> Honourable Mention



#3 9+9

**115.Vladimir Kozhakin**  
Olimpiya dunyasi 2006  
2<sup>nd</sup> Honourable Mention



#3 5+2

**75.Leonid Makaronez (Israil) 1<sup>st</sup> Honourable Mention**

Solution: **1. Bg7!** [2.Rxd4+ Kxd4 3.Ke6#]

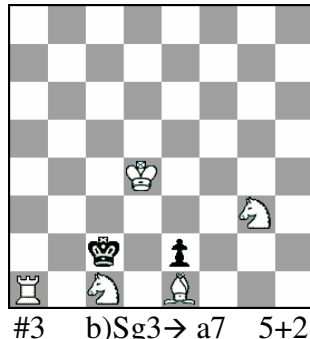
1...e2 2.Kf7 [3.Rxd4#] 2...Se4 3.fxe4#, 1...Bc8 2.Ke7 [3.Rxd4#] 2... Se4 3.fxe4#, 2...Se2 3.Rxb5#

Тонкие ходы белого короля. Угроза-игра королевской батареи с подхватом свободного поля - красива, но это известно издавна. (Дополнит. вариант 1...Se2 нужно убрать, так как от угрозы не защищает). **Subtle moves of the wK. The threat is very nice ,but this play of the K-battery is well known.**

**115.Vladimir Kozhakin (Russia) 2<sup>nd</sup> Honourable Mention**

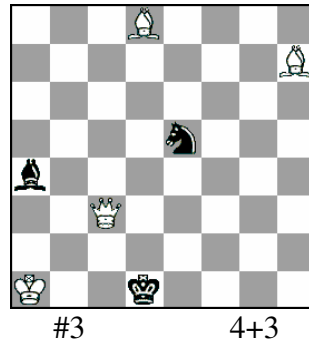
1.Qe5,Qe7?-Kpb5! Solution: **1.Qe8!** c6 2.Qe4 Kpc5,Kpb5 3.Qc6,Qb4#, 1...Kpd5 2.Qe6 Kpc5 3.Qc6#, 1...Kpc5? 2.Qc6. **Отличное вступление. Nice key.**

**116.Vladimir Kozhakin**  
Olimpiya dunyasi 2006  
1<sup>st</sup> Commendation



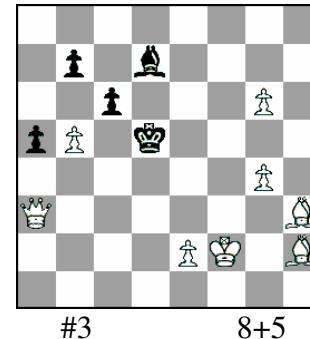
#3 b)Sg3→ a7 5+2

**148.Salman Javadzade**  
Olimpiya dunyasi 2006  
2<sup>nd</sup> Commendation



#3 4+3

**123.Alessandro Cuppini**  
Olimpiya dunyasi 2006  
3<sup>rd</sup> Commendation



#3 8+5

**116.Vladimir Kozhakin (Russia) 1<sup>st</sup> Commendation**

1.Se4?-Kpb2! Solution: a) **1.Sf5!** Kpd1 2.Kpc3 Kpe1 3.Sd3#, 1...Kpb2 2.Bc3 Kpc2 3.Se3#.

Solution: b) **1.Sb5!** Kpb2 2.Sa3 Kpa1 3.Bc3#, 1...Kpd1 2.Kpc3 Kpe1 3.Sd3#.

**148.Salman Javadzade (Azerbaijan) 2<sup>nd</sup> Commendation**

1.Bh4? [2.Qe1#] 1...Sf3!, 1.Ba5? [2.Qd2, Qe1#] 1...Sf3 2.Be4 [3.Bxf3#]

1...Sf3 2.Qd3+ Sd2 3.Qxd2#, 2...Kc1 3.Qb1# 1...Ke2!

Solution: **1.Be4!** [2.Bh4, 2.Ba5-3.Qe1#] 1...Bc2 2.Ba5 Sf3 3.Qxc2#, 1...Ke2 2.Bh4 Sd3/f3 3.Q(x)d3#, 2...Kf1/d1 3.Qe1#

**123.Alessandro Cuppini (Italy) 3<sup>rd</sup> Commendation**

Solution: **1.Bf1!** (2.e4+ Ke6/Kxd4 3.Qd6/Qd3#), 1...Kc4 2.e4+ Kd4 3.Qe3#, 1...Kd4 2.e4 Kxe4 3.Qd3#