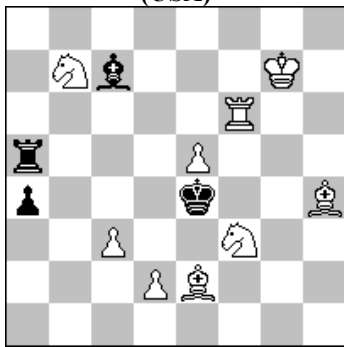


POLSKI ZWIĄZEK SZACHOWY 2019

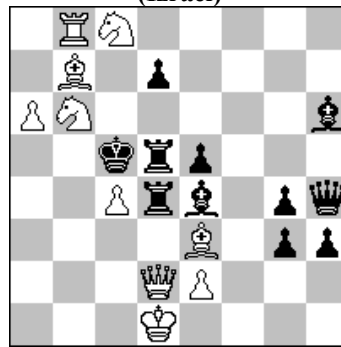
ORYGINAŁY 26 II 2019 [1700-1705]

1700. Rauf ALIOVSADZADE
(USA)



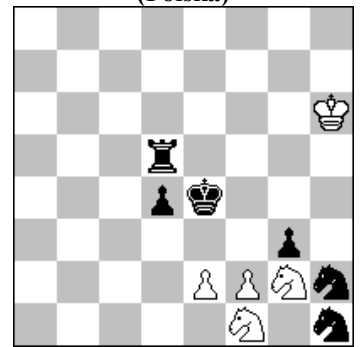
#3 (9+4)

1701. Leonid MAKARONEZ
(Izrael)



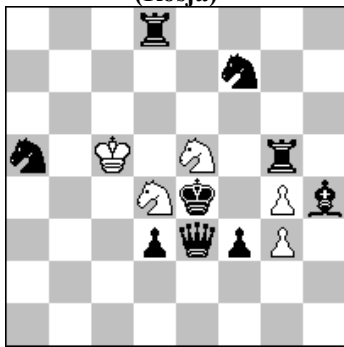
#3 (10+11)

1702. Stefan PARZUCH
(Polska)



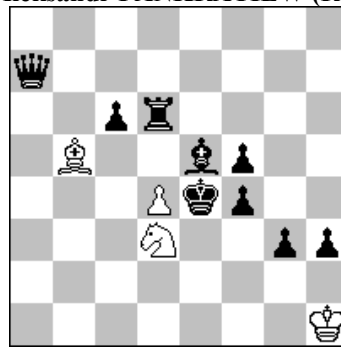
h#2* b) Wd5→e5 (5+6)

1703. Władysław NEFIODOW
(Rosja)



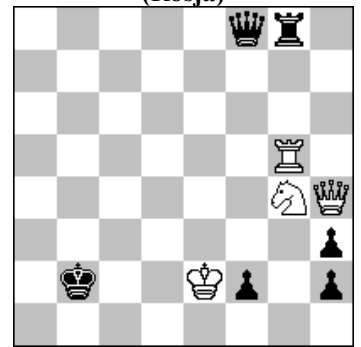
h#2,5 2 rozwiązania (5+9)

1704. Michail GIERSZYNSKIJ (Ukraina)
& Aleksandr PANKRATIEW (Rosja)



h#3 b) Pf5→f3 (4+9)

1705. Paweł ARESTOW
(Rosja)



= (4+6)

- 1700 ALIOVSADZADE 1.Gf2! - 2.d3+ A Kd5 3.c4# B 1...Kd5 2.c4+ B Ke4 3.d3# A 1...Wd5 2.Sg5+ K:e5 3.Gg3# 1...Wc5 2.S:c5+ Kd5 3.c4# 1...Gd6 2.d3+ Kd5 3.W:d6#.
- 1701 MAKARONEZ 1.Ke1? g2+! 1.Kc1? G:e3! 1.Ga8! ~ 2.Sa4+ K:c4 3.Wb4# 1...He7 2.Ke1 ~ 3.Ha5# 1...Gf8 2.Kc1 ~ 3.Ha5# 1...Gc2+ 2.K:c2 ~ 3.Ha5#.
- 1702 PARZUCH a) 1...f4 2.Sf2 S:g3# 1.Re5 Se3 2.Sf1 f3# b) 1...Se3 2.Sf1 f3# 1.Rd5 f4 2.Sf2 S:g3#. Blok z motywem „odszedł – przyszedł” i matami wzorowymi. Perpetuum mobile.
- 1703 NEFIODOW 1...Kb5! 2.S:e5 Se2 3.Wd4 Sc3# 1...Kb6! 2.W:d4 Sd7 3.Se5 Sf6#. Zilahi – Зилахи. Echange des 2° et 3° coups noirs – перемена функций при чередовании ходов чёрных! Первым ходом белый Король предоставляет чёрному Королю два свободных поля d5 и d4. Правильные маты с двух разных полей – c3 и f6. 1...Kb4? – делает выбор первого хода, как минимум, на один больше! [Autor]
- 1704 GIERSZYNSKIJ & PANKRATIEW a) 1.W:d4 Sb2 2.Wd3 Sc4 3.Gd4 G:c6# b) 1.H:d4 Gc4 2.He3 Ge6 3.Wd4 Sc5#.
- 1705 ARESTOW 1.Wb5+! (1.S:f2? He7+ 2.Kf1 W:g5 3.Hd4+ Kb3 -+; 1.S:h2? He7+ 2.K:f2 W:g5 3.Hd4+ Ka3 4.Hc3+ Ka4 5.H:h3 Hc5+ 6.He3 Wg2+! 7.Kf3 Wg3+! 8.K:g3 H:e3+ -+) 1...Kc1! (1...Kc2? 2.Se3+ +-; 1...Kc3? 2.H:h3+ +-) 2.H:f2! (2.Wc5+? H:c5 -+; 2.Wb1+? K:b1 3.Hh7+ Kb2 4.Hb7+ Kc3 5.Hc6+ Kd4 6.Hd7+ Ke4 7.Hc6+ Kf4 -+) 2...He7+ (2...He8+ 3.We5 – gra główna; 2...H:f2+ 3.S:f2 Wg2 4.Wc5+ Kb2 5.Wb5+ Ka3 6.Wb1 =) 3.We5! (3.Se5? Wg2 -+; 3.Se3? h1H -+) 3...H:e5+! 4.S:e5 Wg2! związanie 5.Sd3+! (5.Ke3? h1H! [5...W:f2? 6.Sd3+! =] 6.Sd3+ Kb1 -+) 5...Kb1! (5...Kc2 6.Kf1+ W:f2+ 7.S:f2 =) 6.Kd1!! uwolnienie (6.Ke3? h1H! 7.Hf5 Wg3+ 8.Ke2 Hg2+! 9.Sf2+ związanie 9...Kb2! 10.Hb5+ Wb3! -+; 6.Kf3? h1H! 7.Hb6+ Wb2+ -+) 6...h1H+ (6...W:f2 7.S:f2 =) 7.Se1! związanie 7...W:f2 – pat. (7...Hg1 8.Hb2,Hc2+ K:b2 – pat).