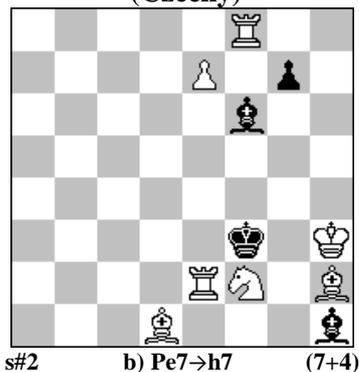


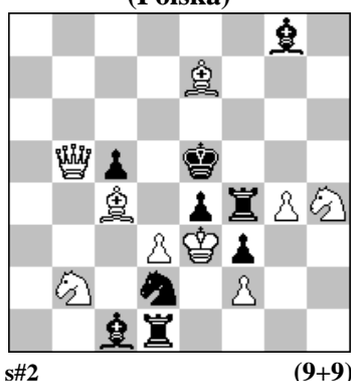
POLSKI ZWIĄZEK SZACHOWY 2021

ORYGINAŁY 30 XI 2021 [2545 – 2550]

2545. Zdenek LIBIŠ  
(Czechy)



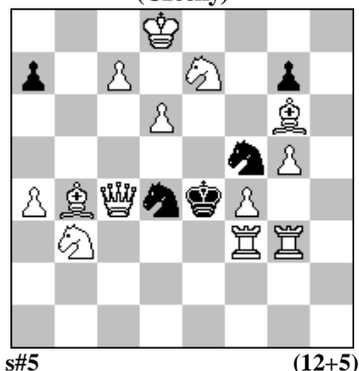
2546. Jarosław BRZOWICZ  
(Polska)



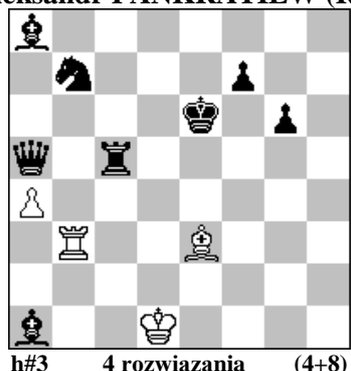
2547. Aleksandr KOSTIUKOW  
(Rosja)



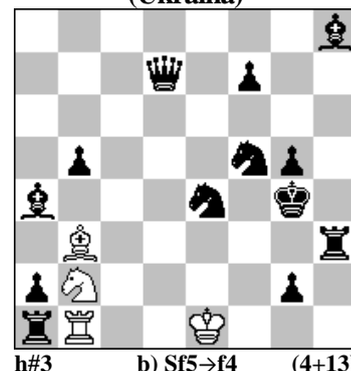
2548. Zdenek LIBIŠ  
(Czechy)



2549. Aleksiej IWUNIN  
& Aleksandr PANKRATIEW (Rosja)



2550. Iwan SOROKA  
(Ukraina)



- 2545 **LIBIŠ** a) a) 1.e8G g6 2.G:g6 Gg2# 1... g5 2.S:h1 g4# b) 1.h8S g6 2.S:g6 Gg2# 1... g5 2.S:h1 g4#. Simple Svoboda theme - no Zilahi in selfmate. [A]
- 2546 **BRZOWICZ** 1...e:d3 a 2.S:f3+ A S:f3# X/W:f3# Y 1.d4??#! 1.Hb3? ~ 2.d4+ c:d4# 1...e:d3 2.S:f3+ S:f3#/W:f3# 1...G:c4!/1...Gd5! 1.Ha6? ~ 2.d4+ c:d4# 1...e:d3 2.S:f3+ S:f3#/W:f3# 1...G:c4! 1.Hc6? ~ 2.d4+ c:d4# (2.He4+? Sf3# X/ We4+Z! i 3.de4?) 1...e:d3! a 2.He4+? Se4#W/We4+! Z.(3.Kd3??i 2.Sf3+A? Sf3#X Wf3+ Y3.Hf3?? Ideowe `poprawione` obrony czarnych w drugim - matującym posunięciu czarne wybierają ten szach, który nieprowadzi do mata(2..X?-2..Z !/2...W?-2...Z!/X?-Y! 1.G:g8? ~ 2.Sc4+ S:c4# 1...G:b2 2.d4+ G:d4# 1...e:d3 2.S:f3+ S:f3#/ W:f3# 1...Wf7! 1.Hd7! ~ 2.Hd4+ c:d4# 1...e:d3 2.S:f3+ S:f3#/R:f3# 1...G:c4 2.S:c4+ S:c4# 1...Gd5 2.d4+ c:d4#. Korekcja białej groźby i wybór czarnych posunięć w oparciu o paradoks Dombrowskisa. [A].
- 2547 **KOSTIUKOW** 1.Sd4! ~ 2.Hf2+ Kd3 3.O-O-O+ Kc3 4.Hb2+ a:b2# 1...G:f4 2.Sd5+ Ke4 3.Sb4+ Ke3 4.Hg1+ H:g1# 1...He8 2.S:f5+ G:f5 3.Hf2+ Kd3+ 4.He2+ H:e2# 1...He6 2.Sc4+ H:c4 3.Sc2+ H:c2 4.He2+ H:e2#. 3 тематических варианта с разнообразной игрой. [A]
- 2548 **LIBIŠ** 1.d7 a5 2.c8S a:b4 3.Gh7 g6 4.Sd6+ S:d6 5.He6+ S:e6# 1...a6 2.Ke8 a5 3.He6+ S:e6 4.We3+ K:f4 5.Gd6+S:d6# 1.c8S? a6!/1.Ke8? a5!. Chameleon echo. [A]
- 2549 **IWUNIN & PANKRATIEW** 1.Kd5 Wd3+ 2.Kc4 Kc2 3.Gd4 W:d4# 1.Sd6 Gg5 2.Gd5 Wb7 3.f5 We7# 1.Wf5 Gc5 2.Gg7 We3+ 3.Kf6 Ge7# 1.Ke7 Gd4 2.Kf8 Wh3 3.Kg8 Wh8#.
- 2550 **SOROKA** a) 1.G:b2! Gc4 2.Gc1! Wb4 3.Seg3 Ge2# b) 1.G:b3! Sd3! 2.Gd1! Wb3 3.Kf3 Se5#. Annihilation, white batteries creation, unpinning of white Rook, model mates. [A]