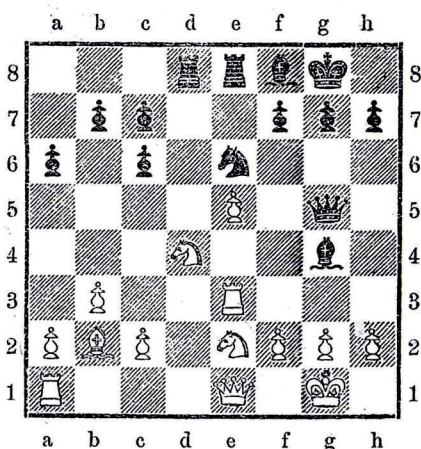


8. Tf1—e1      Ce4—c5  
 9. Fb4×e6      d7×c6  
 10. Cf3×d4      0—0  
 11. Ob1—c3      Tf8—e8!

Negru intenționează Fe7—f8 pentru a deschide o poartă pentru regina, și pentru a opri dezvoltarea lui Fc1 spre e3.

12. b2—b3      Fe7—f8  
 13. Fc1—b2      Dd8—g5  
 14. Te1—e3!      Fe8—g4  
 15. Dd1—e1      Ta8—d8  
 16. Ce3—e2      Ce5—e6

Configurația:



17. Cd4×e6      Fg4—e6  
 18. Ce2—g3

Nu e recomandabil aci Te3—g3, pentru: Dg5—d2.

18. . . .      Fe6—f5!  
 Era pericolul 19. Cg3—e4      Dg5—g6  
 20. Ce4—f6+ etc.  
 19. De1—c3      Ff5—g6  
 20. Tr1—f1  
 Amenință f2—f4—f5 etc.  
 20. . . .      Dg5—f4!

Fin și foarte bine. Ripostează la orice atac și amenință Ff8—b4!

21. a2—a3      Td8—d5

22. Cg3—e2      Df4—h4  
 23. b3—b4  
 Acum ar urma după a6—a5 simplu f2—f4  
 23. . . .      Te8—d8  
 24. g2—g3      Dh4—g4  
 25. Ce2—f4      Td5—d1

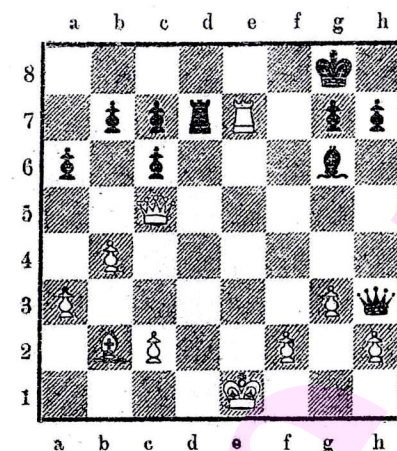
Trăsătura puternică la apărare Td5—d2 ar fi greșală gravă. Rabinowitz a combinat aci cursa aceasta:

26. e5—e6! din ce ar urma:  
 I. 26. . . .      Td2×c2  
 27. e6—e7! etc.  
 III. 26. . . .      f7×e6  
 27. Cf4×e6      Td2×c2  
 28. Dc3—b3 etc. (dacă spre exemplu  
 28. Td8—d5  
 29. Ce6—d4).  
 26. e5—e6!      f7×e6  
 27. Cf4×e6      Td1×f1+  
 28. Rg1×f1      Dg4—h3+  
 29. Rf1—e1      Td8—d7  
 30. Ce6×f8      Rg8×f8  
 31. Dc3—c5+      Rf8—g8  
 32. Te3—e7!

Doplorabil sfârșit ar avea experimental 32.

- Dc5—c4; spre exemplu:  
 32. . . .      Td7—d5!  
 33. Te3—e7      Dh3×h2!  
 34. Te7×g7+      Rg8—f8  
 35. Dc4—f4×      Fg6—f5 etc;  
 s. ex. 36. Tg7—g5      Dh2—g1+  
 37. Re1—e2      Dg1—d1+  
 38. Re2—e3      Td5—d3+!!  
 39. c2×d3      Dd1×d3 mat.

Iată situația.



32. . . .      Fg6—f7  
 Singura mișcare. După 32. Td7×e7

33. Dc5×e7 n'ar mai fi scăpare, tot așa de puțin după 32. . . . Dh3—g4, urmând:

33. f2—f3!      Dg4—h3  
 (ori ev. Dg4—f5      Te7—e8+!)  
 34. Dc5—e5! în poziție de triumf.  
 33. De5—e5      Td7×e7  
 34. De5×e7      Dh3—e6+  
 35. De7×e6      Ff7×e6

Remis.

Deslegarea problemei 21. (de H. Ulbina Viena).

Alb: c6. a5. d5. h5. Re4. b3. Cf3. Dc2. d2 (=9 figuri).

Negru: e7. Rd6. h6. b5. e5. b4. (=6 figuri).

1. Cf3—g5.  
 a) 1. . . .      h6×g5  
 2. Dc2—c5+      Rd6×c5.  
 3. Re4×e5      g5—g4  
 4. d2—d4 mat.  
 b) 1. . . .      Rd6—e7  
 2. Dc2—c5+      Re7—e2  
 3. Cg5—h7+ (ori dacă Re7—f6;  
 3. Cg5—e6)

Concluzie acestei:  
 turnul este cel ce costă  
 nălări 6 (sose, parte);  
 dar nu se rezolvă  
 vezi mult...

21. a2—a3 Td8—d5  
 Evident că este problema de  
 prinsa Td8—c5, respectiv  
 b3—b4, după care negru  
 ar ajunge cu  
 a6—a5 în avantajat

Problema 22  
 de F. Rohner  
 în Klüngel

E o combinație cu mult  
 răuau căit și progrădu