

Pola kluczowe piona skrajnego (2)



W kolejnej pozycji przedstawionej obok obydwaj królowie znajdują się w pobliżu pól kluczowych piona „h”. Już wiemy, że przy ruchu czarnych wchodzi one po prostu królem do rogu szachownicy pozbawiając białe widoków na promocję pionka.

A co się stanie, jeżeli na zagraniku są białe i ich król zechce odciąć czarnemu tę możliwość?
O tym na kolejnych slajdach.

Pola kluczowe piona skrajnego (2)



1.Kh7 – odcięcie czarnemu królowi drogi do rogu szachownicy (fig.2)

1. ... Kf7 – **opozycja boczna** (fig.3).

Jeśli teraz biały król będzie się przemieszczał "w górę i w dół" - czarny powinien go „prześladować” i utrzymywać boczną opozycję.

Na ewentualne 2.Kh8 do remisu wystarczy też 2. ... Kf6, ale jest to typowe „igranie z ogniem”.

Po 2.h6 zagranie czarnym królem na pole f8 jest już obowiązkowe, bo 2. ... Kf6? przegrywa.

Pola kluczowe piona skrajnego (2)



Na zdjęciach 6-9 przedstawiłem dalszy przebieg wariantu:

3.Kh8 Kf7 4.h6 Kf8 pat.

Widzimy, że w końcówce pionkowej ze skrajnym pionem białych, czarne osiągają remis (jeśli pozycja na to pozwala) na dwa sposoby.

Trzeba dążyć do zapatowania króla przeciwnika w rogu szachownicy, albo dać się samemu zapatować. Doświadczeni szachiści potrafią właściwie ocenić pozycję i podają sobie ręce o wiele wcześniej.

Pola kluczowe piona skrajnego (2)



Powróćmy jeszcze do wyjściowej pozycji żeby prześledzić rozwój wydarzeń po zagranie pionem.

Pola kluczowe piona skrajnego (2)



Po 1.h6 Kg8 czarny król bez trudu zajmuje pole narożne i białe mają wybór: zapatować go lub oddać swego piona.

Na zdjęciu nr 15 uzyskaliśmy pata w nieco innej konfiguracji niż w poprzedniej prezentacji, ponieważ zagranie piona na siódmą linię nastąpiło z szachem.

Pola kluczowe piona skrajnego (3)



Przesuńmy teraz oba króle o jedno pole w lewo (fig.1).

W zaistniałej pozycji białe mogą wygrać na dwa sposoby:

- 1.Kf7 osłania pola kluczowe piona (fig.2),

- 1.h6 wykorzystuje fakt, że czarny król znajduje się poza kwadratem białego piona (16 pól oddzielonych zielonym pisakiem), i pion dociera samodzielnie do pola przemiany (fig.3).

Czarny na ruchu: 1. ... Ke8 wchodzi do kwadratu piona zajmując opozycję – remis.