2♣ Acol bez kontroli

Krystyna Gasińska troche tekstu ukradzione od Bartek Słpuik

1 Granie bez kontroli

- System jest prosty i przejrzysty, nie wymaga szczegółowych ustaleń
- Miejsce na pokazanie składu, brak rozjazdów bez fitu na poziomie 5
- Silne ręce odpowiadającego i tak da się rozlicytować

2 Otwieranie acola

Ręka musi spełniać jeden z dwóch warunków:

- 23+ PC
- 9 lew w ręce lub \leq 4 przegrywające

3 Odpowiedzi na acola

- 2♦ dowolna sensowna ręka
- 2♥, 2♠, 2NT, 3♠, 3♦ = naturalne z piątki, co najmniej (3)4 honory (z AKQJT) w kolorze (lub coś co gra jak 4 honory)

- 2♥ Kokish
- 2♠ naturalne, ręka raczej niezrównoważona
- 2NT BAL 23-24 PC, może być ze 5♥ i 4♣ lub 6x
- 3♣ (5)6+♣
- 3♦ 6+♦, raczej tylko długie kara, bo jest problem z pokazywaniem dwukolorówek. Z rękami dwukolorowymi na karach 1♦.
- $3 \checkmark$, $3 \spadesuit$, $4 \spadesuit$, $4 \diamondsuit$ samoustalenia

5 Licytacja relayowa odpowiadającego

Odpowiadający w swojej drugiej odzywce może zalicytować odzywkę o 1 wyższą, by zapytać się OTW o skład. Przykładowo:

Te odzywki nie są naturalne i tylko pytają o skład.

W sekwencji 2 - 2 - 3 relay **nie występuje**. 3 i 3 są naturalne, z piątki. Dlatego należy uważać z acolem na karach i ręce z 6 i 4 otwierać 1.

Kiedy nie dawać relay'a? Kolor 5+ z czterama z pięciu honorów mogliśmy pokazać w pierwszym kółku. W drugim kółku - pokazujemy kolor naturalnie, jeśli ma **dokładnie 3 honory**. No i oczywiście ◆ QJTxx nie jest warte pokazywania - dajmy OTW się odlicytować!

6 Smaczki dla zaawansowanych

Pojawia sie problem w sekwencjach typu:

2♣ 2♦ 2♠ 2NT 3♠ ?

Jak tu silnie ustalić piki? Rozwiązanie - transfery po pytającym relay'u!

- 3 = 5 , 4 +
- 3 > 5 = 5 > 4
- 3♥ = 6+**♠**
- $3 \spadesuit = 5 \spadesuit, 4 \clubsuit$

Takie transfery przyjmujemy **tylko z fitem!** Bez fitu licytujemy naturalnie. Np:

2♣ 2♦ 2♠ 2NT **3♥** * 3♠

3♦ pokazało szóstego pika, więc 3♠ ustala kiery silnie! Bez fitu dajemy 3NT. Jak to się łączy z Kokishem:

- 2NT = BAL 24 +
- 3♣ = 5♥ 4**♦**
- 3**♦** = 6+**♥**
- 3♥ = 5♥ 4♠
- 3♠ = 5♥ 4♣