

# Дълбоки трансфери или Активни откривания

Георги Георгиев (Скелета)

25 ноември 2019 г.

*На дългогодишните ми партньори –  
Владимир Бабев и съпругата ми Генка.*

## Абстракт

В представената система откриванията показват разпределение и 0+ точки. При шансове за манш или шлем се провежда разпитване по схема, основана на кодиране и декодиране на разпределенията.

## Съдържание

<b>1</b>	<b>Въведение</b>	<b>2</b>
1.1	Корекция на точки . . . . .	2
1.2	Някои термини и съкращения . . . . .	2
1.3	Кодиране на разпределения . . . . .	3
1.4	Исторически бележки . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Откривания и преговори без намеса</b>	<b>6</b>
2.1	Откривания и определяне на роли . . . . .	6
2.2	Преговори след форсинг от S . . . . .	7
2.3	Слаби разпитвания . . . . .	9
2.4	Средни обяви след pass, 1♣, 1♦ . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Преговори след намеса на противника</b>	<b>11</b>
3.1	Стандартни намеси на E . . . . .	11
3.2	Отговори на S след контра от E . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Конвенции</b>	<b>13</b>
4.1	Питане за върхови карти . . . . .	13
<b>5</b>	<b>Примери</b>	<b>14</b>

Повечето идеи в настоящата работа са взимствани от базпасова система, която разработихме през 1978-1980г. с Владимир Бабев.

Тези идеи включват кодиране и декодиране на разпределенията, обединяване на фиктивните разпределения в групи и правилата за провеждане на разпитванията.

Сега базпасовите системи са забранени, за да не се плашат начинаещите. Предлаганата система е кратка и агресивна, надявам се да достави удоволствие на читателя. Може да се играе само в клубове или на турнири, които не прилагат забраните.

## 1 Въведение

В болшинството системи за анонсиране двамата партньори дават информация за ръката си и търсят съгласие за финалния договор.

Системата *Активни откривания* при шансове за манш или шлем е базирана на релета. При провеждането им единият играч описва ръката си, а партньорът му го разпитва, без да дава никаква информация за своята ръка. Разпитващият определя еднолично крайния договор.

### 1.1 Корекция на точки

След преброяване на точките от онъори правим следните корекции:

За разпределение 4-3-3-3 с произволна четворка вадим една точка.

За разпределения 4-4-3-2 и 5-3-3-2 не добавяме точка.

За разпределение 5-4-2-2 добавяме една точка.

Във всички други разпределения прибавяме точка за всеки двоен цвят, две за сек, три за шикан.

Вадим точка за сек K,D или J, също за Jx, Dx, DJ.

Тази корекция се прави в началото на анонса от двамата играчи.

### 1.2 Някои термини и съкращения

На разпределенията обръщаме специално внимание. Всяко откриване обещава къс цвят (0-2 карти) и цвят с поне три карти.

Разделяме разпределенията на групи според броя къси цветове:

(1) Няма къс цвят, малка група, съкращение 3-3-3-3

(2) Един къс цвят, група takeout, съкращение 3-3-3-x

(3) Два къси цвята, два подвида, според дългите цветове:

– един 5+ цвят, другият е с 3-4 карти, съкращение 5-3-x-x

– два 5+ цвята, съкращение 5-5-x-x

(4) Три къси цвята, дългият е 7+, подходящи за бараж

Трите най-ниски откривания обещават един къс и един 3+ цвят (откриване pass включва и случая без къс цвят).

За тия три откривания ползваме термините:

основен цвят – цвета с гарантирани 3+ карти

страничен цвят – за останалите два цвята, без късия и основния

Цветовете, подредени в ред основен-страничен1-страничен2-къс:

откриване pass –  $\diamond$  –  $\clubsuit$  –  $\spadesuit$  –  $\heartsuit$

откриване 1 $\clubsuit$  –  $\heartsuit$  –  $\clubsuit$  –  $\diamond$  –  $\spadesuit$

откриване 1 $\diamond$  –  $\spadesuit$  –  $\clubsuit$  –  $\heartsuit$  –  $\diamond$

### 1.3 Кодирание на разпределения

Ще предполагаме, че N открива наддаването.

За леснота при описание и научаване, N кодира разпределението си до малък брой възможни групи на няколко стъпки. След това, ако S започне разпитване, N постепенно дава все по-точна информация при всяки отговор, като декодира разпределението си.

*Компресиране* 4 разпределения към 1 фиктивно така: ако има една нечетна дължина, прибавяме към нея единица; ако има една четна дължина, вадим от нея единица.

*Забележка:* Когато имаме шикан и три други нечетни дължини, тази схема не работи. По-долу е описана специална техника за заобикаляне на проблема.

Получаваме следните фиктивни разпределения:

Нечетни: 3-3-3-3, 5-3-3-1, 5-5-1-1, 7-3-1-1, 9-1-1-1

Четни: 4-4-4-2, 6-4-2-2, 6-4-4-0, 6-6-2-0, 8-2-2-2, 8-4-2-0, 8-6-0-0, 10-2-2-0, 10-4-0-0, 12-2-0-0, 14-0-0-0

Близки по структура фиктивни разпределения обединяваме в *групи*:

Асиметричен takeout 5-3-3-х: 5-3-3-1, 6-4-4-0

Слаб биколор 5-3-х-х: 6-4-2-2, 7-3-1-1, 8-4-2-0, 10-4-0-0

Силен биколор 5-5-х-х: 5-5-1-1, 6-6-2-0, 8-6-0-0

Моно 8-х-х-х: 8-2-2-2, 9-1-1-1

Супермоно 10-х-х-х: 10-2-2-0, 12-2-0-0, 14-0-0-0

Понякога ще ползваме и по-големи *обединения* (супергрупи):

биколор 5-4-х-х: 5-3-х-х, 5-5-х-х

тейкаут 3-3-3-х: 4-4-4-2, 5-3-3-х, 3-5-3-х, 3-3-5-х

Четните фиктивни разпределения декодираме, като изваждаме излишната карта от дългът към къс цвят. При еднакво дълги цветове ползваме естествения ред  $\clubsuit$ - $\diamond$ - $\heartsuit$ - $\spadesuit$ .

*Пример:* При декодиране на фиктивно разпределение 2-4-4-4 отговаряме:

ниво 1 – 2-3-4-4 (дългите цветове са  $\diamond$ ,  $\heartsuit$  и  $\spadesuit$ , каро е най-ниския)

ниво 2 – 2-4-3-4 (вадим карта от купа, средния от дългите цветове)

ниво 3 – 2-4-4-3

ниво 4 – 1-4-4-4 (вадим от трешките, единствения къс цвят)

Нечетните фиктивни разпределения декодираме, като добавяме липсващата карта от къс към дълъг цвят. При еднакво дълги цветове ползваме естествения ред ♣-◇-♥-♠.

*Пример:* При декодиране на 3-7-1-1 (дълго каро, къси мажори) отговаряме:

- ниво 1 – 3-7-2-1 (добавяме карта в по-ниския къс цвят – купа)
- ниво 2 – 3-7-1-2 (добавяме карта в пика)
- ниво 3 – 4-7-1-1
- ниво 4 – 3-8-1-1 (добавяме карта в най-дългия цвят)

Описаната схема на декодиране позволява в по-често срещаните случаи да ползваме по-малко нива.

*Кодирание на специалните случаи:* Когато имаме шикан и три други нечетни дължини, кодираме така:

- 7-3-3-0 → 6-4-4-0
- 5-5-3-0 → 6-6-2-0
- 9-3-1-0 → 8-4-2-0
- 7-5-1-0 → 8-6-0-0
- 11-1-1-0 → 10-2-2-0

*Декодиране на специалните случаи:* Фиктивните разпределения, получени при специални случаи декодираме така:

- 6-4-4-0 → 5-4-4-0, 6-3-4-0, 6-4-3-0, 7-3-3-0
- 6-6-2-0 → 5-5-3-0, 5-6-2-0, 6-5-2-0, 6-6-1-0
- 8-4-2-0 → 7-4-2-0, 8-3-2-0, 8-4-1-0, 9-3-1-0
- 8-6-0-0 → 7-5-1-0, 7-5-0-1, 7-6-0-0, 8-5-0-0
- 10-2-2-0 → 9-2-2-0, 10-1-2-0, 10-2-1-0, 11-1-1-0

Групите декодираме, като ги подреждаме в списък по нарастване на качеството. При отговорите на реле отговаряме с нива по същия начин, както при декодиране на фиктивните разпределения:

- 5-3-3-x → 5-3-3-1, 6-4-4-0
- 5-3-x-x → 6-4-2-2, 7-3-1-1, 8-4-2-0, 8-4-0-2, 10-4-0-0
- 5-5-x-x → 5-5-1-1, 6-6-2-0, 6-6-0-2, 8-6-0-0, 6-8-0-0
- 8-x-x-x → 8-2-2-2, 9-1-1-1
- 10-x-x-x → 10-2-2-0, 10-2-0-2, 10-0-2-2, 12-2-0-0, 12-0-2-0, 12-0-0-2, 14-0-0-0

Аналогично декодираме супергрупите:

- 5-4-x-x → 5-3-x-x, 5-5-x-x
- 3-3-3-x → (4-4-4-2, 5-3-3-x), 3-5-3-x, 3-3-5-x

С термина *код* ще обозначаваме кой да е от термините фиктивно разпределение, група или супергрупа.

*Пример:* 'Кодове 3-3-3-3, 3-3-x-3, 3-5-x-x, x-5-x-3' е съкращение на по-дългия израз 'фиктивно разпределение 3-3-3-3, супергрупа 3-3-x-3, групи 3-5-x-x, x-5-x-3' (става дума за разпределения с къса купа или без къс цвят).

## 1.4 Исторически бележки

През 1978-1980 г. с дългогодишния ми партньор Владимир Бабев разработихме базпасова система, играна от няколко тогавашни студенти във ФМИ – Чавдар Маринов, Цветан Чернев и Генка, през периода 1980-1983 г.

С Генка играхме системата до 2000 г. в бридж клуба на Стара Загора.

В системата Скелет-Бабев има две пасивни откривания:

pass – 13+ точки, произволно разпределение

1♣ – 0-6 точки, произволно разпределение

Останалите откривания са активни, показват сила 7-12 точки и дават информация за разпределение:

1♦ – 3+ ♦, къса ♥ или без късина, кодове 3-3-3-3, 3-3-х-3, 3-5-х-х, х-5-х-3

1♥ – 3+ ♥, къса ♠, кодове 3-3-3-х, 3-х-5-х, х-3-5-х

1♠ – 3+ ♠, късо ♦, кодове 3-х-3-3, 3-х-х-5, х-х-3-5

1NT – къса ♣, 3+ в останалите, код х-3-3-3

2♣ – 5+ ♣, късо ♦, кодове 5-х-4-х, 5-х-х-4

2♦ – 5+ ♦, 3+ ♥, код х-5-4-х

2♥ – 5+ ♥, 3+ ♠, код х-х-5-4

2♠ – 5+ ♠, 3+ ♦, код х-4-х-5

2NT – 5+ ♣, 3+ ♦, код 5-4-х-х

3♣/♦/♥/♠ – 7+ цвят, бараж.

3NT – покана за 3NT, седми цвят с АКQ, без странични стойности.

4♣/♦/♥/♠ – 8+ цвят, бараж.

*Предимства:* простота на дефиницията, ясна схема на разпитванията, разбиване на пространството на разпределенията на 9 групи.

*Недостатъци:* с 13+ точки (откриваща ръка) пасуваме, така губим темпо в случаи с голяма вероятност за манш или шлем. Това е общ недостатък за всички безпасови системи.

Представената по-долу система *Активни откривания* е радикален римейк на *Скелет-Бабев*:

Запазени са кодирането, разбиването на пространството от разпределения, провеждането на релета, скоровите обяви.

Премахнати са пасивните откривания, всички откривания са активни и показват само разпределение. Силата се обяснява по-късно.

## 2 Откривания и преговори без намеса

### 2.1 Откривания и определяне на роли

С първите няколко анонса става разпределянето на ролите разказвач / разпитващ.

**Всички откривания са с 0+ точки.**

Откриванията до 2♠ са дълбоки (двойни) трансфери, останалите са прости трансфери. Къс цвят означава дължина 0-2 карти.

*Откривания (открива N):*

pass – 3+ ♠, къса ♥ или без къс цвят,

кодове 3-3-3-3, 3-3-х-3, 3-5-х-х, х-5-х-3, [х-10-х-х]

1♣ – 3+ ♥, къса ♠, кодове 3-3-3-х, 3-х-5-х, х-3-5-х, [х-х-10-х]

1♦ – 3+ ♠, късо ♠, кодове 3-х-3-3, 3-х-х-5, х-х-3-5, [х-х-х-10]

1♥ – къса ♣, 3+ в останалите, код х-3-3-3

1♠ – 5+ ♣, късо ♠, кодове 5-х-4-х, 5-х-х-4, [10-х-х-х]

1NT – 5+ ♠, 3+ ♥, код х-5-4-х

2♣ – 5+ ♥, 3+ ♠, код х-х-5-4

2♦ – 5+ ♠, 3+ ♠, код х-4-х-5

2♥ – код 5-3-х-х

2♠ – код 5-5-х-х

2NT/3♣/♦/♥ – 8-2-2-2 в следващия цвят.

3♠ – покана за 3NT, седми цвят с АКQ, без странични стойности.

3NT/4♣/♦/♥ – 9-1-1-1 в следващия цвят.

Откриващият N е разказвач по подразбиране.

N разделя ръката си спрямо точковата сила на слаба (0-7 точки), средна (8-13 точки) и силна (14+ точки).

S разделя ръката си спрямо точковата сила на слаба (0-7 точки), средна (8-11 точки) и силна (12+ точки).

Отговарящият S не може да пасува.

Със слаба ръка той прави най-ниския анонс в гарантиран 3+ цвят на откриващия. В повечето случаи това е двоен трансфер (две стъпки над откриването).

N има три възможности:

(1) Пасува. От този момент партньорите са в състояние 'Камикадзе'. Противникът може да опита наказание, но за тази цел може да ползва само анонси пас и контра. Конвенция 'Камикадзе' цели намиране на най-подходящия нисък договор, при който да се минимизира глобата от наказанието.

(2) С много силна ръка, 18+ точки, N прави най-ниския анонс в свой къс цвят или безкоз. S може да го разпита с долепяне, по стандартната схема за разпитване.

(3) С добра, но не много силна ръка, примерно с 13-17 точки, N развива разпределение по схемата за разпитване.

За пояснения на преговорите в случаи (2) и (3) вижте секцията 'Слаби разпитвания'. Въпреки че е слаб, S е разпитващ в тези случаи.

Със силна ръка S прави най-ниския възможен анонс (има изключения), това е форсинг и евентуално начало на разпитване. Така S се обявява за разпитващ и ролите са фиксирани.

Със средна ръка S прави натурален анонс (в повечето случаи анонс с поне две позиции над откриването, обикновено долепянето над откриването е форсинг, следващата позиция е слаб отговор), това е предложение за скор. Ако N е силен, може да направи форсинг и да започне разпитване с най-ниския анонс в къс свой цвят, поемайки ролята на разпитващ.

## 2.2 Преговори след форсинг от S

Форсинг анонсът на S е начало на разпитване. При всяка стъпка от разпитването N развива ръката си по списък от възможности и отговаря с нива, по реда в списъка.

S продължава разпитването с най-ниския анонс, който не е  $3NT$  или доказан  $5+$  цвят на N.

Първите няколко развивания редуват предаване на информация за разпределение с уточняване на точковата сила.

Самото откриване е развиване на разпределение съгласно схемата на откриванията.

Първият отговор на разпитване е уточняване на сила по схемата:

ниво 1 – 0-7 точки

ниво 2 – 14+ точки

ниво 3 – 8-13 точки

Второто (и последно) уточняване на силата е по списъците:

0-7 точки → 0-4 без асо, 5-7 или асо

14+ точки → 17-19, 20+, 14-16

8-13 точки → 8-10, 11-13

Ако N има  $8+$  фиктивен цвят, при това уточняване той отговаря така, сякаш е в последния елемент на списъка, т.е. развива разпределение.

Ако едно развиване е до 4 нива, последното се доразвива (замества със своя списък от възможности). Това доразвиване се прави рекурсивно, докато списъкът от отговори е по-къс от 5 стъпки.

Редът на развиванията е:

развиване 1 (откриване) – разпределение

развиване 2 – сила по списъка 0-7, 14+, 8-13 точки

развиване 3 – разпределение

развиване 4 – уточняване на силата

развиване 5 ...  $k$  – разказ на точното разпределение

развиване  $k + 1$  – разказ за аса (може да е два хода)

развиване  $k + 2$  – разказ за риги (може да е два хода)

развиване  $k + 3$  – разказ за дами (може да е два хода)

*Изключение:* За групата 10-х-х-х първо се описва разпределение, тъй като точките нямат значение, на по-късна фаза на релето се разказват асата и евентуално ригите. Когато списъкът от отговори завършва с тази група, тя се доразвива независимо от дължината на списъка.

Следва списък, описващ провеждането на първата фаза на разпитването по откривания, тя завършва с декодиране на точното разпределение.

Синтаксисът е:

ob – fb, W:wb – list

ob е откриването, fb е форсирацията, а wb е слабият отговор на S

pass – 1♣, W:1♦ –

(3-3-3-3, 4-4-2-4, 5-3-x-3), 3-5-x-x, x-5-x-3, 3-5-x-3, 3-3-x-5, [x-10-x-x]

1♣ – 1♦, W:1♥ –

(4-4-4-2, 5-3-3-x), 3-x-5-x, x-3-5-x, 3-5-3-x, 3-3-5-x, [x-x-10-x]

1♦ – 1♥, W:1♠ –

(4-2-4-4, 5-x-3-3), 3-x-x-5, x-x-3-5, 3-x-5-3, 3-x-3-5, [x-x-x-10]

1♥ – 1NT, W:1♠ – **завъртяно**: (2-4-4-4, x-3-5-3), x-3-3-5, x-5-3-3

1♠ – 1NT, W:2♣ – 5-x-3-x, 5-x-x-3, 5-x-5-x, 5-x-x-5, [10-x-x-x]

1NT – 2♣, W:2♦ – x-5-3-x, x-5-5-x

2♣ – 2♦, W:2♥ – x-x-5-3, x-x-5-5

2♦ – 2♥, W:2♠ – x-3-x-5, x-5-x-5

2♥ – 2♠, W:3♣/♦ – 5-3-x-x

2♠ – 2NT, W:3♣/♦ – 5-5-x-x

Примерно развитие на първите стъпки от разпитване:

N открива pass, S форсира 1♣, N прави първо развиване на силата в списъка 0-7, 14+, 8-13 точки.

Тъй като списъкът има 3 елемента, N развива случая 8-13 точки по списъка от възможни разпределения и отговаря:

1♦ – 0-7 точки, продължение на релето 1♥, отговори:

1♠ – кодове 3-3-3-3, 4-4-2-4, 5-3-x-3

1NT – код 3-5-x-x

2♣ – код x-5-x-3

2♦ – код 3-5-x-3

2♥ – код 3-3-x-5

1♥ – 14+ точки

1♠ – 8-13 точки, кодове 3-3-3-3, 4-4-2-4, 5-3-x-3, отговори след 1NT:

2♣ – 8-10 точки

2♦ – 11-13, код 3-3-3-3

2♥ – 11-13, код 4-4-2-4

2♠ – 11-13, код 5-3-1-3 (доразвито 5-3-x-3)

2NT – 11-13, код 6-4-0-4 (доразвито 5-3-x-3)

1NT – 8-13 точки, код 3-5-x-x, отговори след 2♣:

2♦ – 8-10 точки, възможни 4-6-2-2, 3-7-1-1

2♥ – 11-13, код 4-6-2-2

2♠ – 11-13, код 3-7-1-1

2NT – 8-13, код 4-8-2-0

3♣ – 8-13, код 4-8-0-2

3♦ – 8-13, код 4-10-0-0

2♣ – 8-13 точки, код x-5-x-3, релето продължава с 2♥

2♦ – 8-13 точки, код 3-5-x-3

2♥ – 8-13 точки, код 3-3-x-5, релето продължава с 2NT

2♠, NT, ... – 0+ точки, развитие на код x-10-x-x



За откривания  $2NT/3\clubsuit/\diamond/\heartsuit$  релето е най-ниския анонс в къс цвят на откриващия, развиваме съответния код.

За откриване  $3\spadesuit$  приемаме поканата с  $3NT$ ,  $4\clubsuit$  е негативно, другите анонси са натурални.

За откривания  $3NT/4\clubsuit/\diamond/\heartsuit$  релето е най-ниския анонс в къс цвят на откриващия, развиваме съответния код без да показваме вариант 0-7 точки, както при група 10-х-х-х.

### 2.3 Слаби разпитвания

След слаб отговор на S откриващия пасува със слаба ръка (0-13 точки), така влиза в конвенция 'Камикадзе'.

S по-силна ръка N анонсира по същия начин, както след форсинг от S, само променя точковите интервали.

Той развива силата си в два интервала – 18+ точки, 14-17 точки.

Ако е във втория случай, доразвива разпределение по общата схема.

Пример (повтаря примера от предната секция):

N открива pass, S прави слаб отговор  $1\diamond$ , N пасува с 0-13 точки, или прави първо развиване на силата в списъка 18+, 14-17 точки.

Тъй като списъкът има 2 елемента, N развива случая 14-17 точки по разпределения и отговаря:

$1\heartsuit$  – 18+ точки

$1\spadesuit$  – 14-17 точки, кодове 3-3-3-3, 4-4-2-4, 5-3-х-3

$1NT$  – 14-17 точки, код 3-5-х-х

$2\clubsuit$  – 14-17 точки, код х-5-х-3, релето продължава с  $2\heartsuit$

$2\diamond$  – 14-17 точки, код 3-5-х-3

$2\heartsuit$  – 14-17 точки, код 3-3-х-5, релето продължава с  $2NT$

$2\spadesuit, NT, \dots$  – 0+ точки, развитие на код х-10-х-х

Реанонсите на N напълно съвпадат с отговорите му при нормално разпитване, само точките са повече. Ако S реши да продължи разпитването, прави го по стандартния начин. При уточняване на силата си N ползва следните списъци:

18+ точки → 21-23, 24+, 18-20

14-17 точки → 14-15, 16-17

### 2.4 Средни обяви след pass, $1\clubsuit$ , $1\diamond$

След ниско откриване S започва борба за скор с 8-11 коригирани точки с обява, различна от слабия и форсиращия отговор.

По-долу с **F:bid** е означен форсиращия реанонс на N. Ако не е посочен, това е най-ниската обява в късия цвят на N.

При тези отговори S дава информация за разпределението си и няма особен смисъл N да бъде разпитван, както при нормалните или слаби разпитвания.

При професионална игра би следвало след форсинг от N, S да обясни ръката си чрез добре дефинирани конвенции.

Тук предполагаме, че след форсинг, S ще направи натурална обявя, която да опише особеностите на ръката му.

След откриване pass:

1♥ – 5-6 ♥, F:1♠

1♠ – 4+ ♠

1NT – 4-та ♥, F:2♣

2♣/♦ – 4+ цвят

цвят със скок – 7+ цвят

След откриване 1♣:

1♠ – 5-6 ♠

1NT – 4-та ♠

2♣/♦/♥ – 4+ цвят

цвят със скок – 7+ цвят

След откриване 1♦:

1NT – 4-5 ♦

2♣ – 4+ цвят

2♦ – 6-ти цвят

2♥/♠ – 4+ цвят

цвят със скок – 7+ цвят

Когато има два възможни отговора, с 8-9 точки обявете по-високия. Така баражирате противника.

С 10-11 точки направете по-ниската обявя, тя е по-конструктивна.

С не много силна ръка, без сериозни изгледи за манш, N пасува или прави натурален анонс.

S може да се донамести, дори да обяви или предложи манш, ако при обявите установи добър или суперфит и дистрибутивен контрол на другите цветове.

## 3 Преговори след намеса на противника

### 3.1 Стандартни намеси на E

Ниските откривания (pass, 1♣/♦) показват с висока вероятност разпределение takeout с гарантирани 3+ цвят и къс цвят.

Нека с L означим основния цвят на N, а с D – късия му цвят.

Срещу тези откривания е разумно E да прилага следната защита:

pass – трап-пас в основния цвят

dbl – 5+ в цвета на откриване, 8-15 точки, като натурална намеса

1L – 0-2 в основния цвят, 3+ в останалите, 12-15 точки,

или 16+ точки, небалансирана ръка (като информативна контра)

1NT – 15-18 точки, балансирана ръка, стопер в основния цвят

цвят без скок – 5+ цвят, 8-15 точки (D или странични цветове)

цвят със скок – бараж, 6+ цвят, 7-11 точки (D или странични цветове)

2L – 5+ в D (късия цвят), 5+ в някой от страничните (като Michaels)

2NT – поне 5-5 в страничните цветове (като Unusual NT)

Срещу откриване 1♥ E може да прилага следната защита:

dbl – 12+ точки, стопери в ♦, ♥, ♠ или 16+ (наказателна)

1♠ – 5+ ♣, 12-15 точки, трансфер за 1NT при стопери у W

1NT – 6+ ♣, 7-11 точки, трансфер за 2♣

2♣ – 5+ ♣, 5+ мажор

2♦/♥/♠ – 5+ цвят, 10-15 точки

2NT – 5-5 в минорите

Откривания 1♠ ... 2♠ са с гарантиран 5+ цвят и два къси цвята.

Защита на E:

### 3.2 Отговори на S след контра от E

**Агресивен стил**, добър след откривания 1♣/♦:

pass – 12+ точки, форсинг

redbl – 0-7 точки, слаб отговор, реанонси на N:

pass – за игра, само след 1♣!

долепяне – 18+ точки, като 'Слаби разпитвания'

основен цвят – 0-13 точки, влизане в 'Камикадзе'

други – 14-17 точки, като 'Слаби разпитвания'

други – 8-11 точки, натурално, предложение за скор

**Умерен стил:**

pass – 0-7 точки, слаб отговор

redbl – 12+ точки, форсинг

други – 8-11 точки, натурално, предложение за скор

**Консервативен стил**, добър след откривания 1♥ и по-високи:

pass – 0-7 точки, дължина в контрирания цвят, реанонси на N:

pass – подкрепа, 0-13 точки, влизане в 'Камикадзе'

redbl – без подкрепа, 0-13 точки, влизане в 'Камикадзе'

долепяне – 18+ точки, като 'Слаби разпитвания'

други – 14-17 точки, като 'Слаби разпитвания'  
redbl – 0-7 точки, неудобен цвят, вероятна липса на фит, реанонси на N:  
pass – за игра, когато откриването позволява  
долепяне – 18+ точки, като 'Слаби разпитвания'  
основен цвят – 0-13 точки, влизане в 'Камикадзе'  
други – 14-17 точки, като 'Слаби разпитвания'  
стандартен силен анонс – 12+ точки, форсинг  
стандартен слаб анонс – 0-7 точки, дължина в осн. цвят, реанонси:  
pass – 0-13 точки, влизане в 'Камикадзе'  
влизане в къс цвят – 18+ точки, като 'Слаби разпитвания'  
други – 14-17 точки, като 'Слаби разпитвания'  
други – 8-11 точки, натурално, предложение за скор

## 4 Конвенции

### 4.1 Питане за върхови карти

Първото питане е за аса, после може да се пита за попове, дами и пр.

*Отговори при липса на шикан:*

ниво 1: 2 върхови карти, долепянето е въпрос за уточняване кои са те:

ниво 1: минор/мажор – ♣-♦ или ♥-♠

ниво 2: червени/черни – ♦-♥ или ♣-♠

ниво 3: кръстосани – ♣-♥ или ♦-♠

Ако разпитващият не се интересува кои са двете карти, прескача

ниво, така пита за следващите по ранг върхови карти.

ниво 2: 0 или 4 върхови карти

ниво 3: 1 карта в най-дългия цвят, или 3 карти в другите цветове

ниво 4: 1 карта във втория по дължина цвят, или 3 в останалите

ниво 5: 1 карта в третия цвят, или 3 в останалите

ниво 6: 1 карта в най-късия цвят, или 3 в останалите

*Отговори при доказан шикан:*

ниво 1: 0 или 3 върхови карти

ниво 2: 1 карта в най-дългия цвят, или 2 карти в другите цветове

ниво 3: 1 карта във втория по дължина цвят, или 2 в останалите

ниво 4: 1 карта в най-късия цвят, или 2 в останалите

## 5 Примери

Пример 1:

N: ♣ KQ98 ♦ Q753 ♥ Q932 ♠ 3

S: ♣ J2 ♦ AK8 ♥ KT7654 ♠ 92

Открива N:

N: 1♣ – 3+ ♥, 0-2 ♠

S: 1♦ – 12+ точки, добавя точки за фит и късите цветове, форсинг

Списък на N: 0-7, 14+, 8-13 → (4-4-4-2, 5-3-3-x), 3-x-5-x, x-3-5-x, ...

N: 1NT – 8-13 точки, кодове 4-4-4-2, 5-3-3-x

S: 2♣ – форсинг

Списък на N: 8-10, 11-13 → 4-4-4-2, 5-3-3-1, 6-4-4-0

N: 2♥ – 11-13 точки, код 4-4-4-2 (N добавя 2 точки за сек)

S: 2♠ – форсинг

Списък на N: 3-4-4-2, 4-3-4-2, 4-4-3-2, 4-4-4-1

N: 3♥ – точно разпределение 4-4-4-1

S: 4♥ – финален договор

Открива S:

S: 1♣ – 3+ ♥, 0-2 ♠

N: 1♦ – 12+ точки, добавя точки за сигурен фит и сек, форсинг

Списък на S: 0-7, 14+, 8-13 → (4-4-4-2, 5-3-3-x), 3-x-5-x, x-3-5-x, ...

S: 2♦ – 8-13 точки, код x-3-5-x

N: 2♠ – има суперфит, продължава да пита

Долепянето е 2♠, защото 2♥ влиза в 5+ цвят на S

Списък на S: 8-10, 11-13 → 2-4-6-2, 1-3-7-1, ...

S: 3♣ – 11-13 точки, код 2-4-6-2

N: 3♦ – форсинг, малко излишен, няма изгледи за шлем

Списък на N: 2-4-5-2, 2-3-6-2, 1-4-6-2, 2-4-6-1

S: 3♠ – точно разпределение 2-3-6-2

N: 4♥ – финален договор

Пример 2:

E: ♣ A65 ♦ JT2 ♥ J ♠ AKQT85

W: ♣ T743 ♦ 964 ♥ A8 ♠ J764

Открива E:

E: pass – 3+ ♦, 0-2 ♥

W: 1♦ – 0-7 точки

E: 2♥ – 14-17 точки, код 3-3-x-5 (слаби разпитвания)

W: 2♠ – натурално, има добър фит и точки, но ръцете са огледални

E: pass – не вижда шансове за манш

Открива W:

W: pass – 3+ ♦, 0-2 ♥

E: 1♣ – 12+ точки, форсинг

W: 1♦ – 0-7 точки

E: 1♠ – 4+ ♠, натурално

W: 2♠ – 5-7 точки + фит

E: pass – не вижда шансове за манш