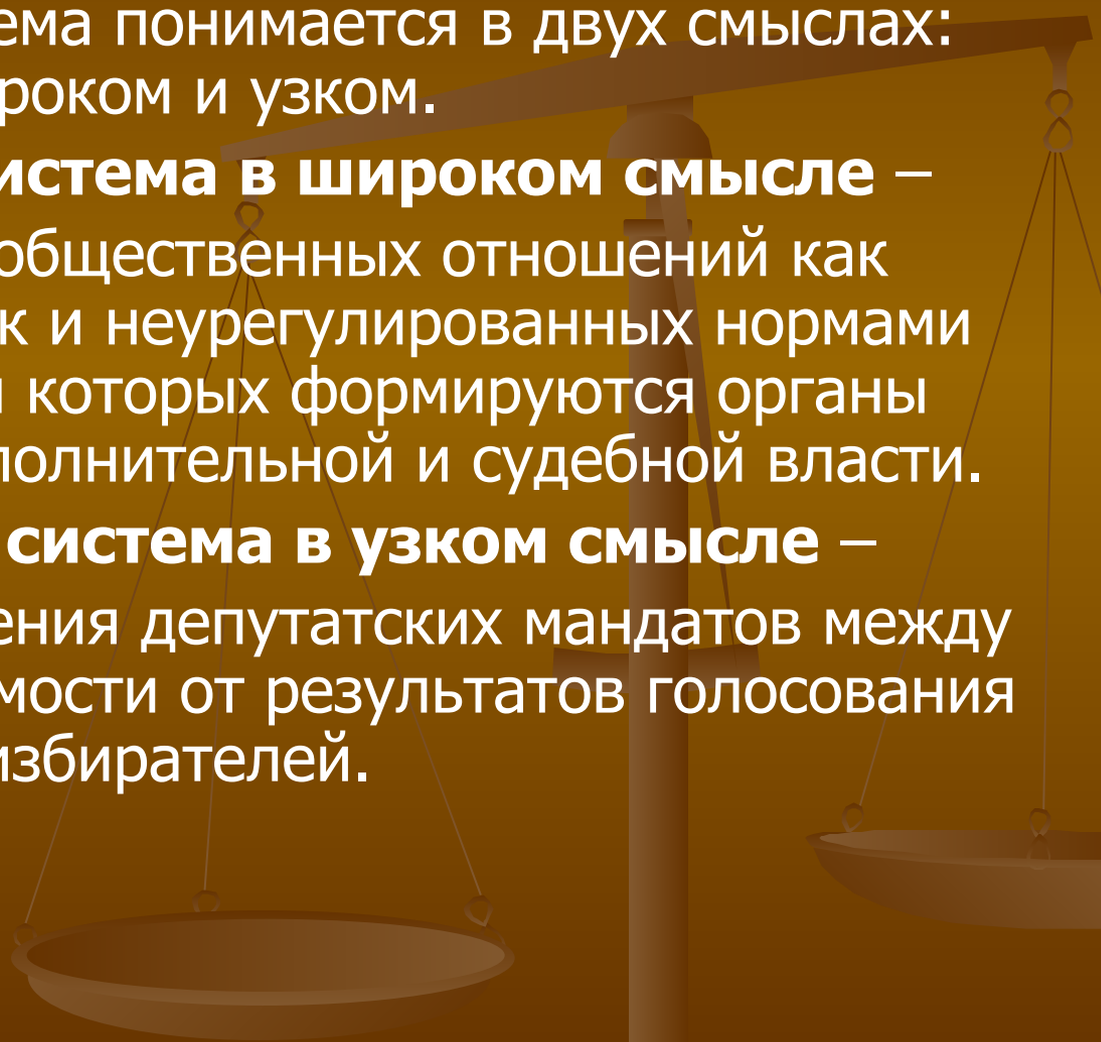


# Избирательные системы



Избирательная система понимается в двух смыслах: широком и узком.

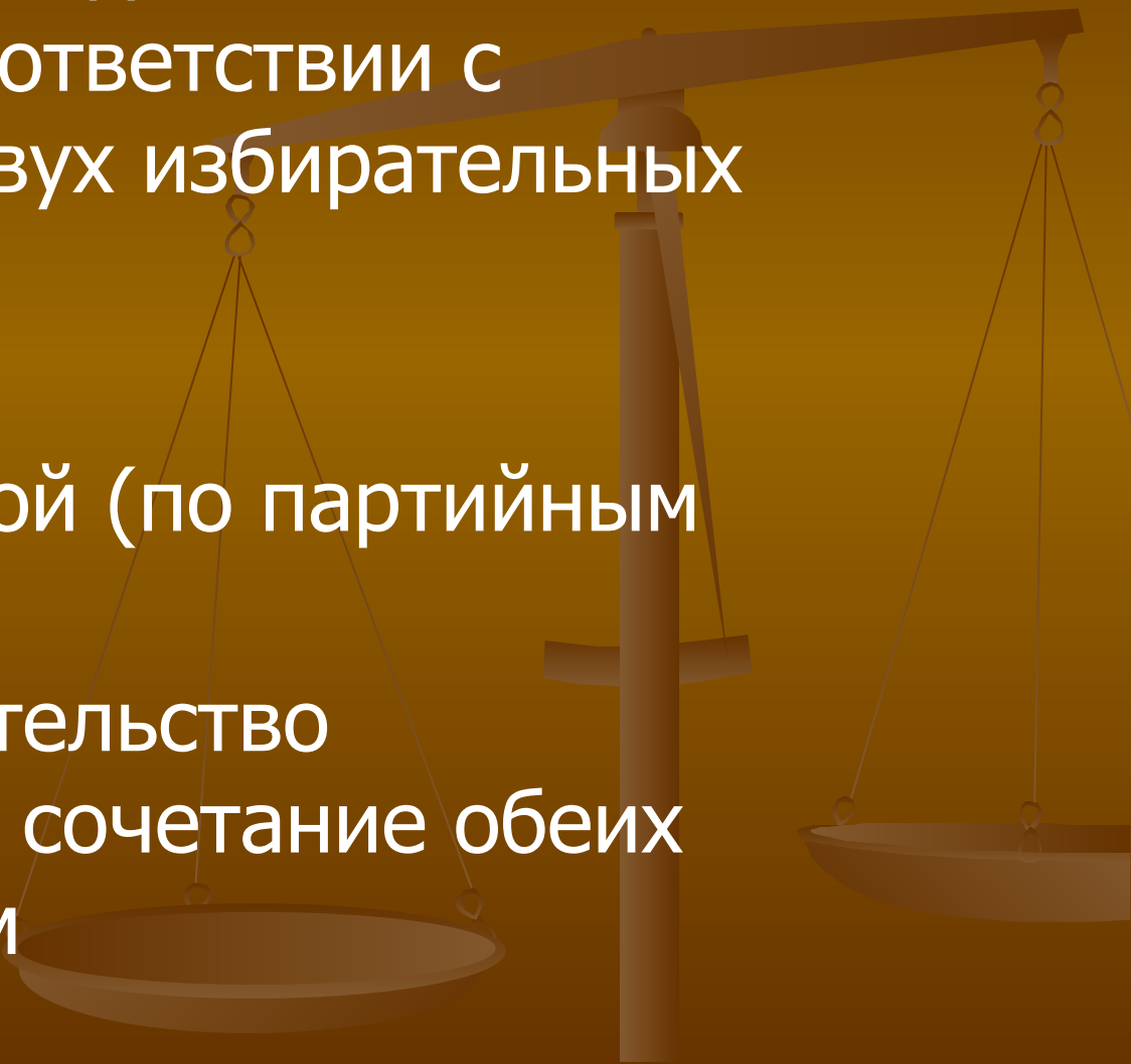
**Избирательная система в широком смысле** – это совокупность общественных отношений как урегулированных, так и неурегулированных нормами права, посредством которых формируются органы законодательной, исполнительной и судебной власти.

**Избирательная система в узком смысле** – это способ распределения депутатских мандатов между кандидатами в зависимости от результатов голосования избирателей.

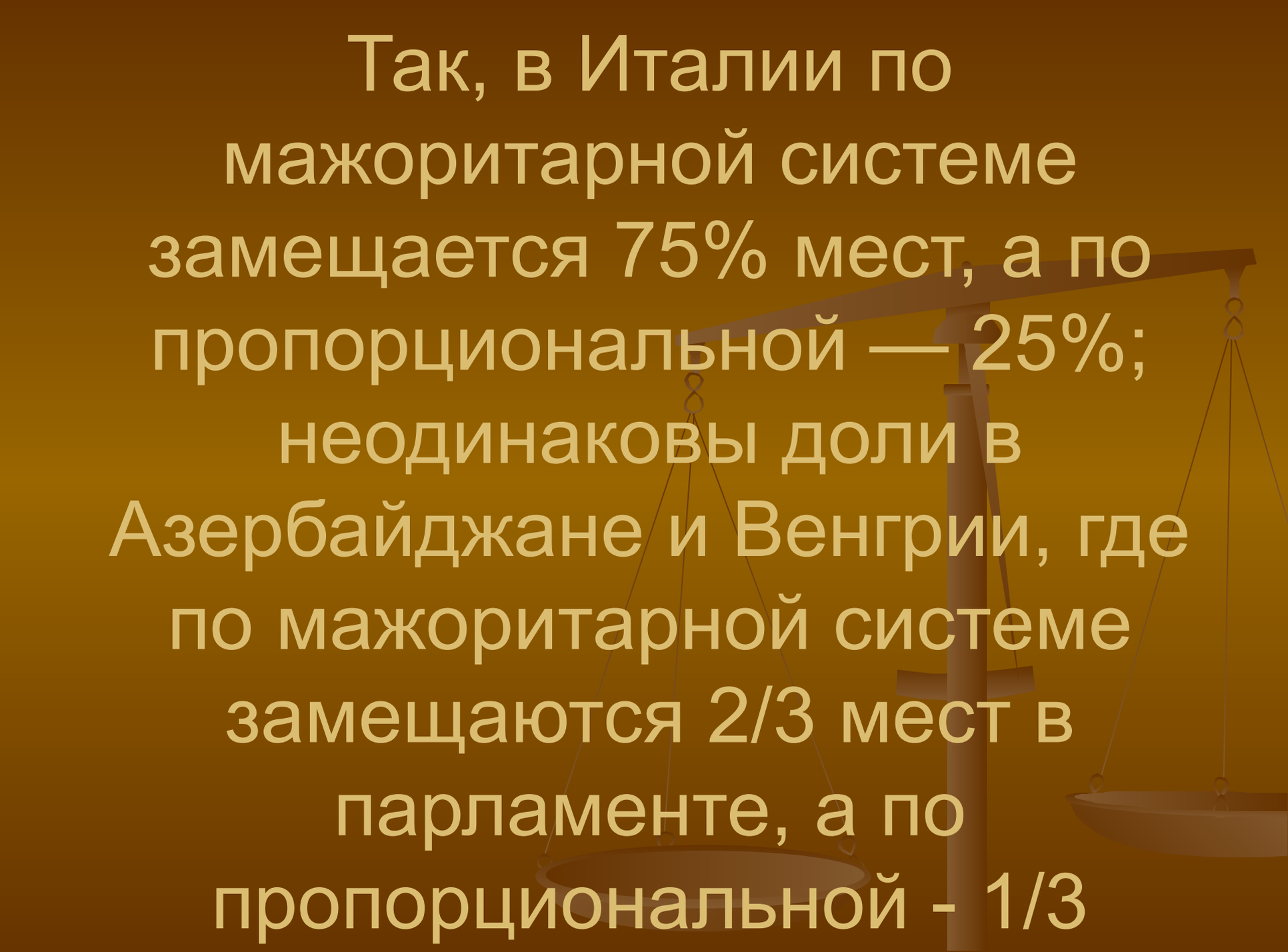
Распределение мандатов может происходить в соответствии с особенностями двух избирательных систем

1. Мажоритарной
2. Пропорциональной (по партийным спискам)

Иногда законодательство предусматривает сочетание обеих указанных систем



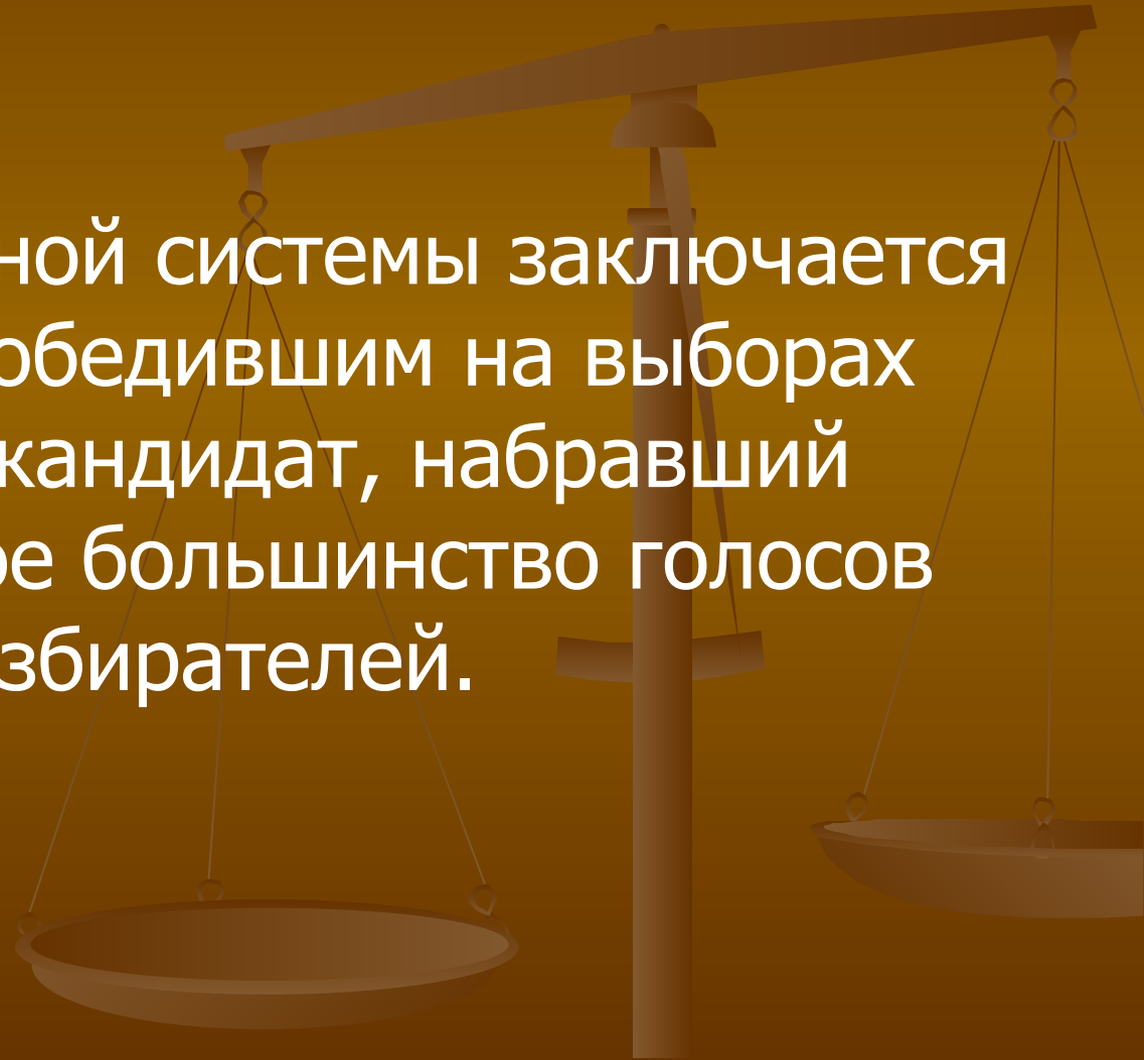
<b>Пропорциональная</b>	<b>Смешанная</b>	<b>Мажоритарная</b>
Австрия	Венгрия	Великобритания
Бельгия	Германия	Индия
Венесуэла	Италия	Канада
Греция	Литва	США
Дания	Мексика	Франция
Израиль	ФРГ	
Ирландия	Япония	
Казахстан		
Нидерланды		
Польша		
Румыния		
Эстония		



Так, в Италии по мажоритарной системе замещается 75% мест, а по пропорциональной — 25%;  
неодинаковы доли в Азербайджане и Венгрии, где по мажоритарной системе замещаются  $\frac{2}{3}$  мест в парламенте, а по пропорциональной -  $\frac{1}{3}$

# Мажоритарная избирательная система

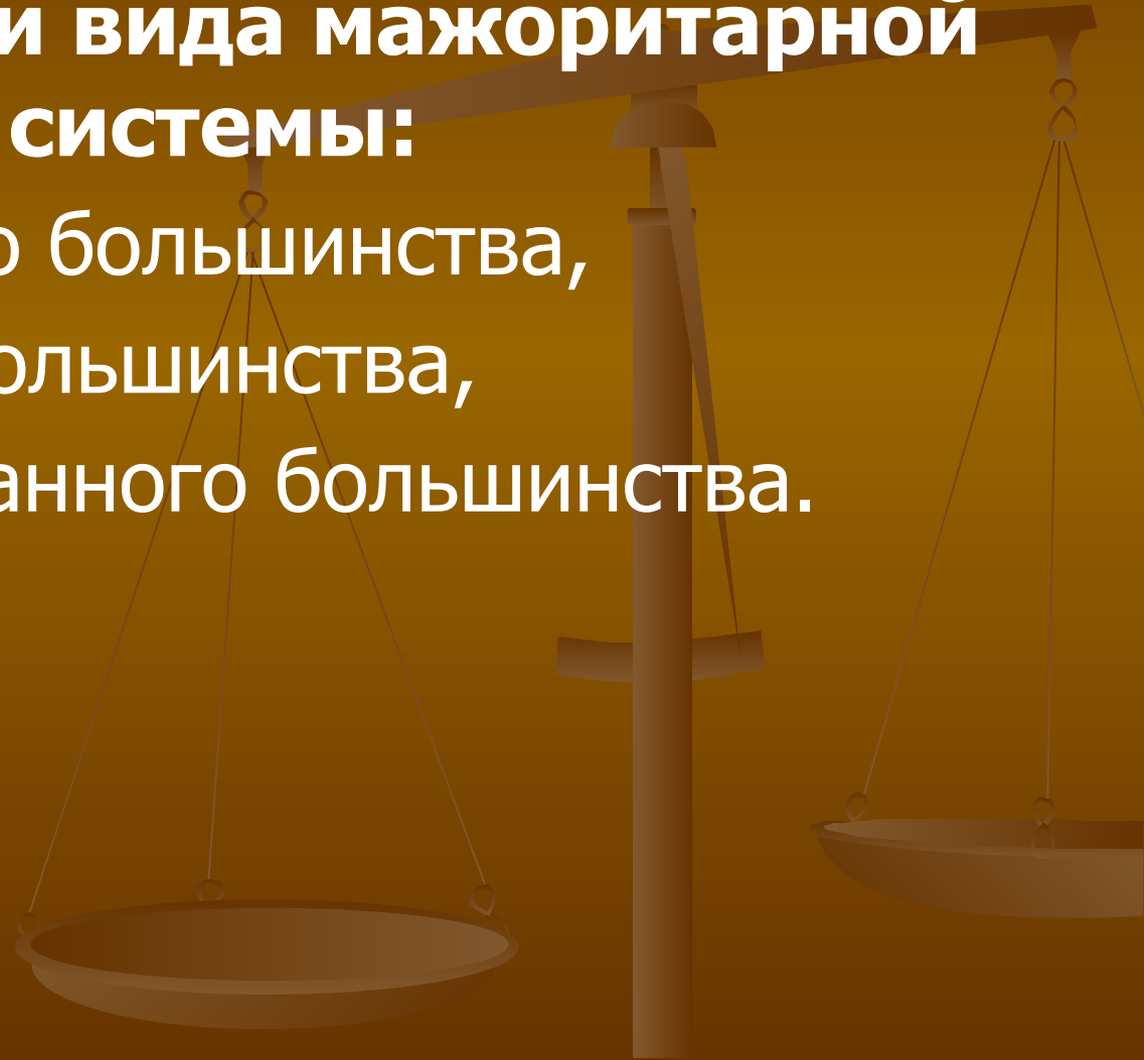
Суть мажоритарной системы заключается в том, что победившим на выборах считается кандидат, набравший определенное большинство голосов избирателей.



# Мажоритарная избирательная система

Различают три вида мажоритарной системы:

- относительного большинства,
- абсолютного большинства,
- квалифицированного большинства.



# При мажоритарной системе относительного большинства

избранным считается тот кандидат (или список кандидатов), который набрал голосов больше, чем каждый из его противников в отдельности, даже если он набрал меньше половины.

Чаще всего применяется в одномандатных округах. Победителем объявляется кандидат, ставший первым по количеству поданных за него голосов, даже если это число существенно ниже 50% проголосовавших.

Отсюда и второе название этой системы:  
“первый, который считается избранным”

# Например,

по одному округу баллотируются 4 кандидата, и голоса избирателей распределились между ними следующим образом:

- А-11%;
- Б-23%;
- В-34%;
- Г-32%.

Победившим на выборах будет признан кандидат В, набравший 34% голосов избирателей, несмотря на то, что фактически против него проголосовало 66% избирателей.

Таким образом, голоса 2/3 избирателей остаются неучтенными, «выброшенными», а депутат в выборном органе представляет лишь 1/3 избирателей своего округа.

в пяти избирательных округах с равной численностью избирателей в 30 тыс. Борьбу за мандаты вели кандидаты партий А и Б и голоса избирателей распределились между ними следующим образом:

	I	II	III	IV	V
■ А	17тыс.	18	16	17	5
■ Б	13	12	14	13	25

В данном примере партия А получит 4 мандата при общем числе избирателей, проголосовавших за ее кандидатов 73 тыс., а партия Б получит 1 мандат, в то время как за ее кандидатов проголосовало 77 тыс. избирателей. Значит, правящей будет партия, пользующаяся поддержкой меньшинства избирателей.

# При мажоритарной системе абсолютного большинства

для избрания требуется абсолютное большинство поданных за кандидата голосов (50% +1).

При такой системе обычно устанавливается нижний порог участия избирателей в голосовании.

При данной системе также бывает второй тур в его двух вариантах:

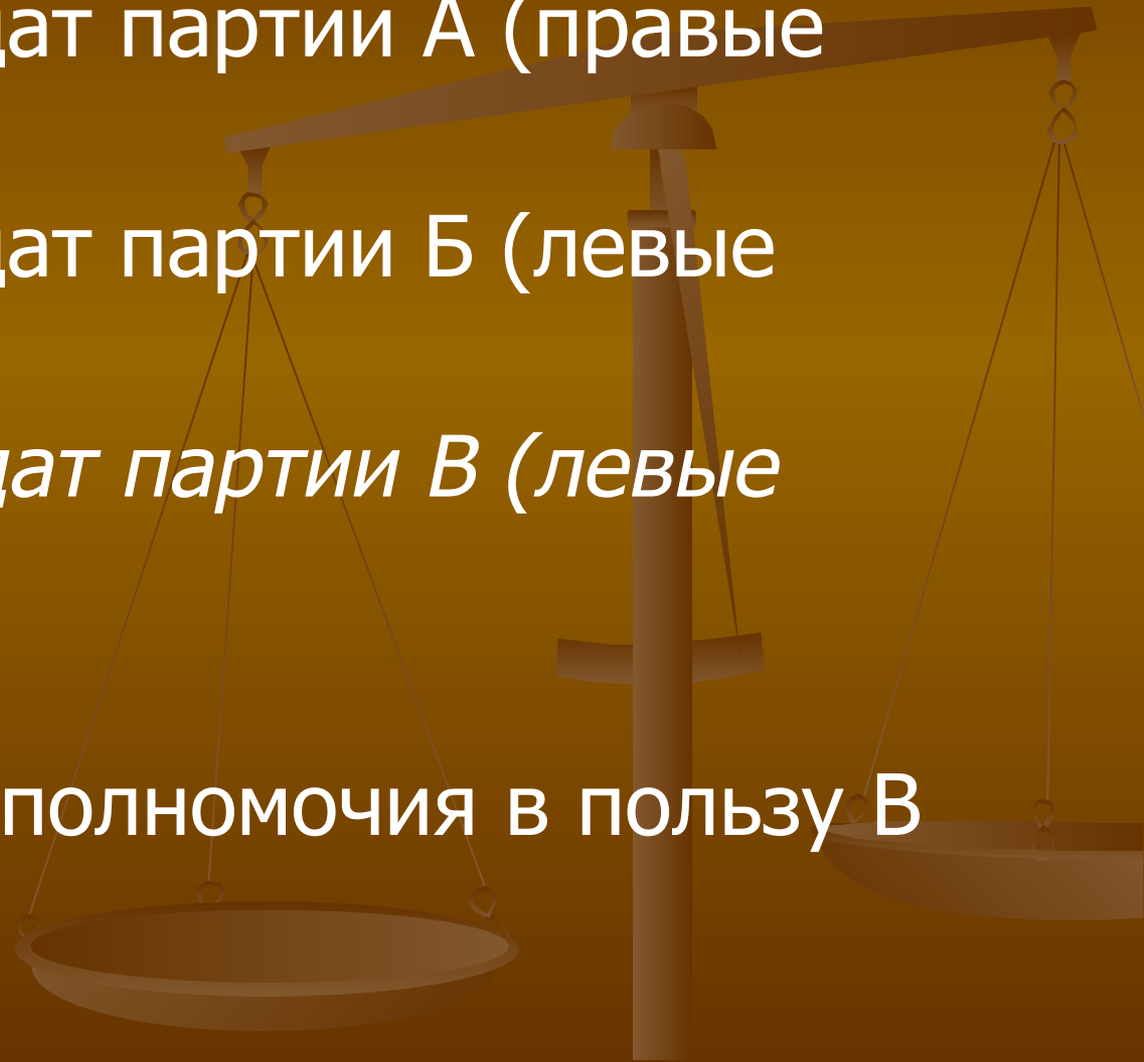
- на повторное голосование выносятся либо две кандидатуры, набравшие наибольшее количество голосов и проводится так называемая перебаллотировка;
- либо все кандидатуры, получившие установленный законом процент голосов.

В обоих случаях избранным считается кандидат, который получит относительное большинство голосов по сравнению с другими.

# Система абсолютного большинства

- 1 место – кандидат партии А (правые силы)
- 2 место – кандидат партии Б (левые силы)
- 3 место – кандидат партии В (левые силы)

Б слагает с себя полномочия в пользу В



# Разновидности мажоритарной системы

- система единственного непередаваемого голоса,
- кумулятивный вотум
- панашаж



# Система единственного непередаваемого или непреходящего голоса

(полупропорциональная)

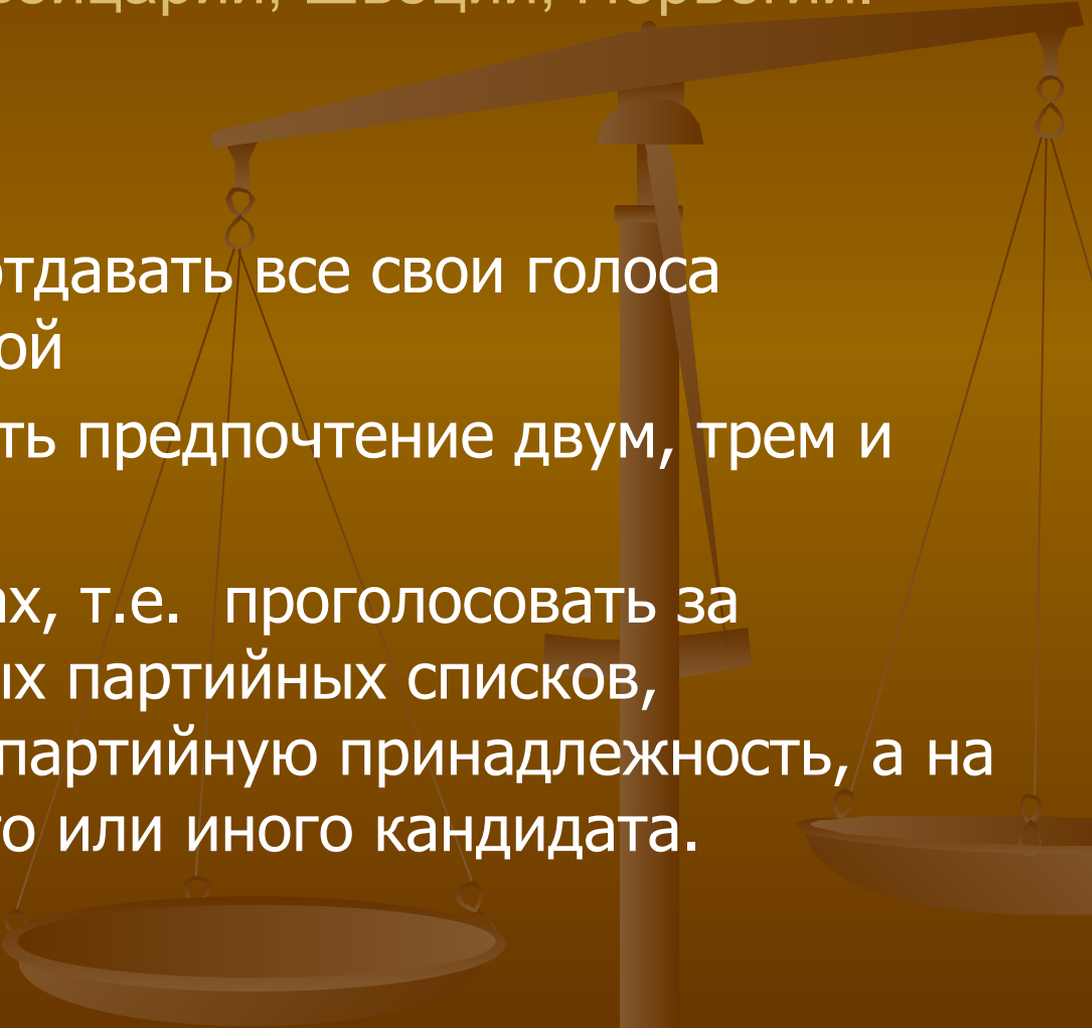
в многомандатном избирательном округе  
избиратель голосует только за одного  
кандидата, а не за список  
кандидатов (Япония).

При этом избранными считаются  
кандидаты, собравшие больше  
голосов, чем другие, т.е. действует  
принцип мажоритарной  
системы относительного большинства.

# Панашаж

(от *panachage* – смешивание)

Применяется в Швейцарии, Швеции, Норвегии.



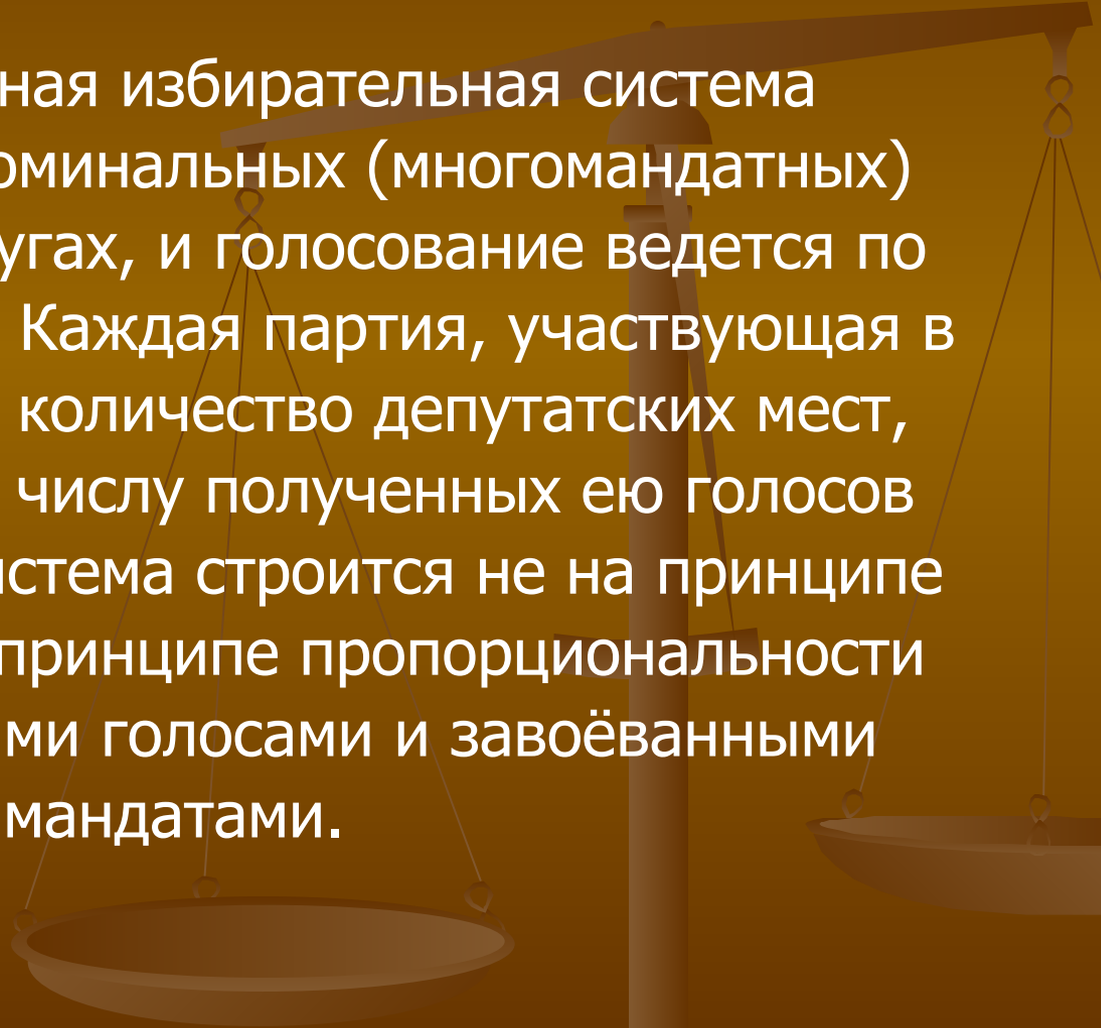
гражданин не обязан отдавать все свои голоса представителям одной партии, он может отдать предпочтение двум, трем и более партиям, участвующим в выборах, т.е. проголосовать за кандидатов из разных партийных списков, ориентируясь не на партийную принадлежность, а на личные качества того или иного кандидата.

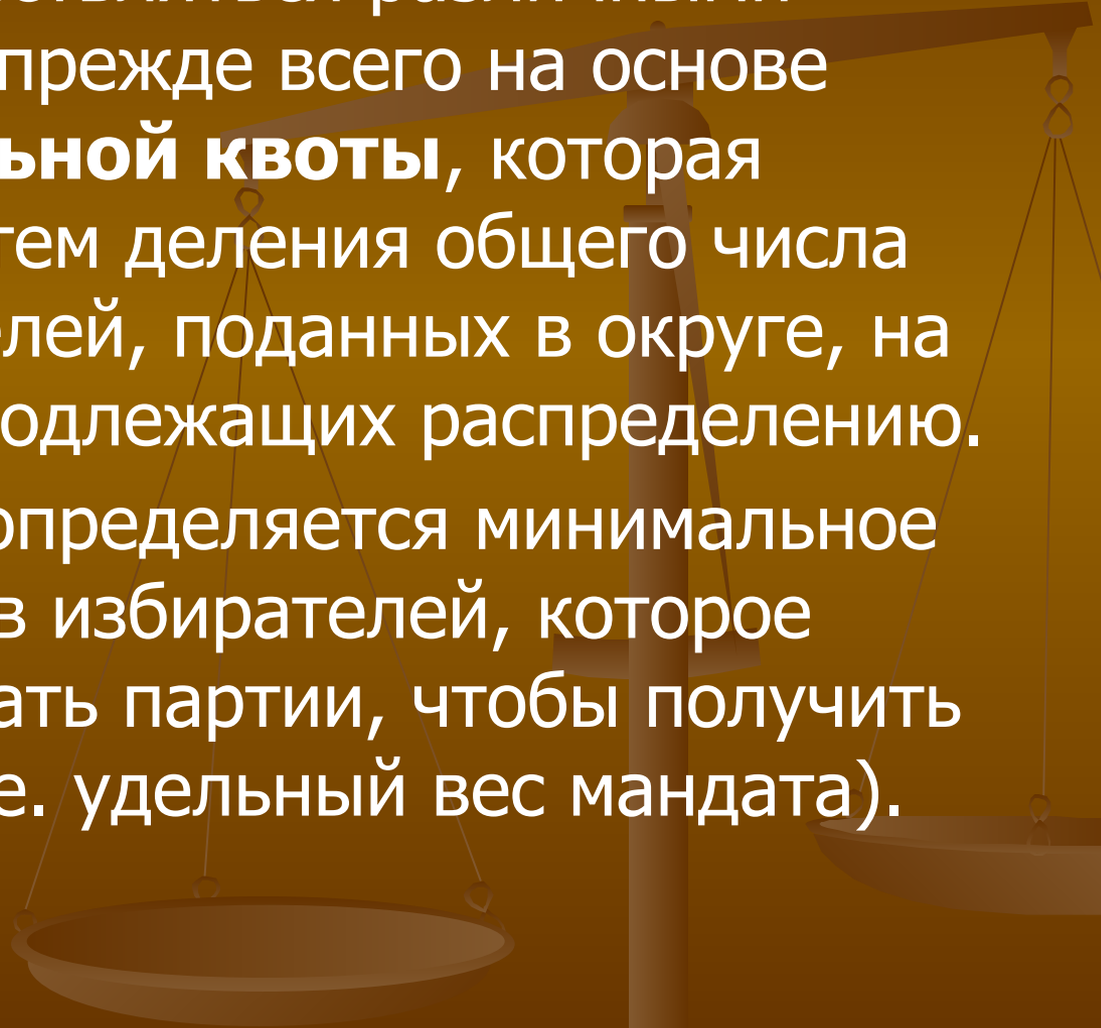
## При кумулятивном вотуме (в переводе от латинского «скопление»)

каждый избиратель в многомандатном округе имеет столько голосов, сколько следует избрать кандидатов (2,3,4) и распределяет свои голоса между кандидатами как угодно: может отдать нескольким кандидатам по одному голосу, либо одному все голоса. Ныне она применяется при выборах органов местного самоуправления в некоторых землях Германии, в частности в Баварии,

# ПРОПОРЦИОНАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Пропорциональная избирательная система действует в полиномиальных (многомандатных) избирательных округах, и голосование ведется по партийным спискам. Каждая партия, участвующая в выборах, получает количество депутатских мест, пропорциональное числу полученных ею голосов избирателей. Эта система строится не на принципе большинства, а на принципе пропорциональности между полученными голосами и завоёванными мандатами.





Пропорциональное распределение мест может осуществляться различными способами, и прежде всего на основе **избирательной квоты**, которая вычисляется путем деления общего числа голосов избирателей, поданных в округе, на число мандатов, подлежащих распределению. Таким образом, определяется минимальное число голосов избирателей, которое необходимо набрать партии, чтобы получить один мандат (т.е. удельный вес мандата).

например, в многомандатном округе за 6 депутатских мест вели борьбу 5 партий, и голоса избирателей между ними распределились следующим образом:

- А-20.000;
- Б-16.000;
- В-34.000;
- Г-43.000;
- Д-37.000.

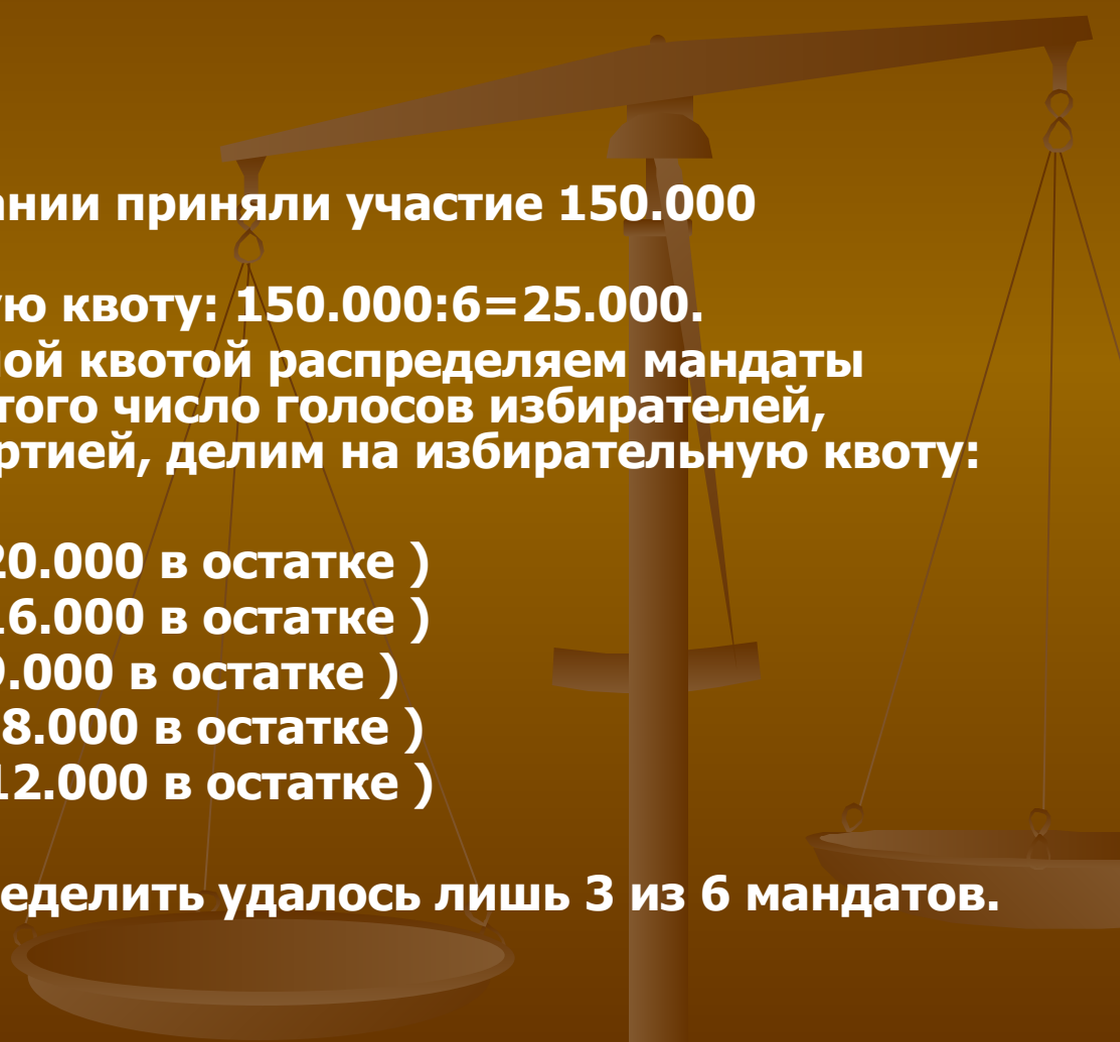
Таким образом, в голосовании приняли участие **150.000** избирателей.

Определяем избирательную квоту:  $150.000 : 6 = 25.000$ .

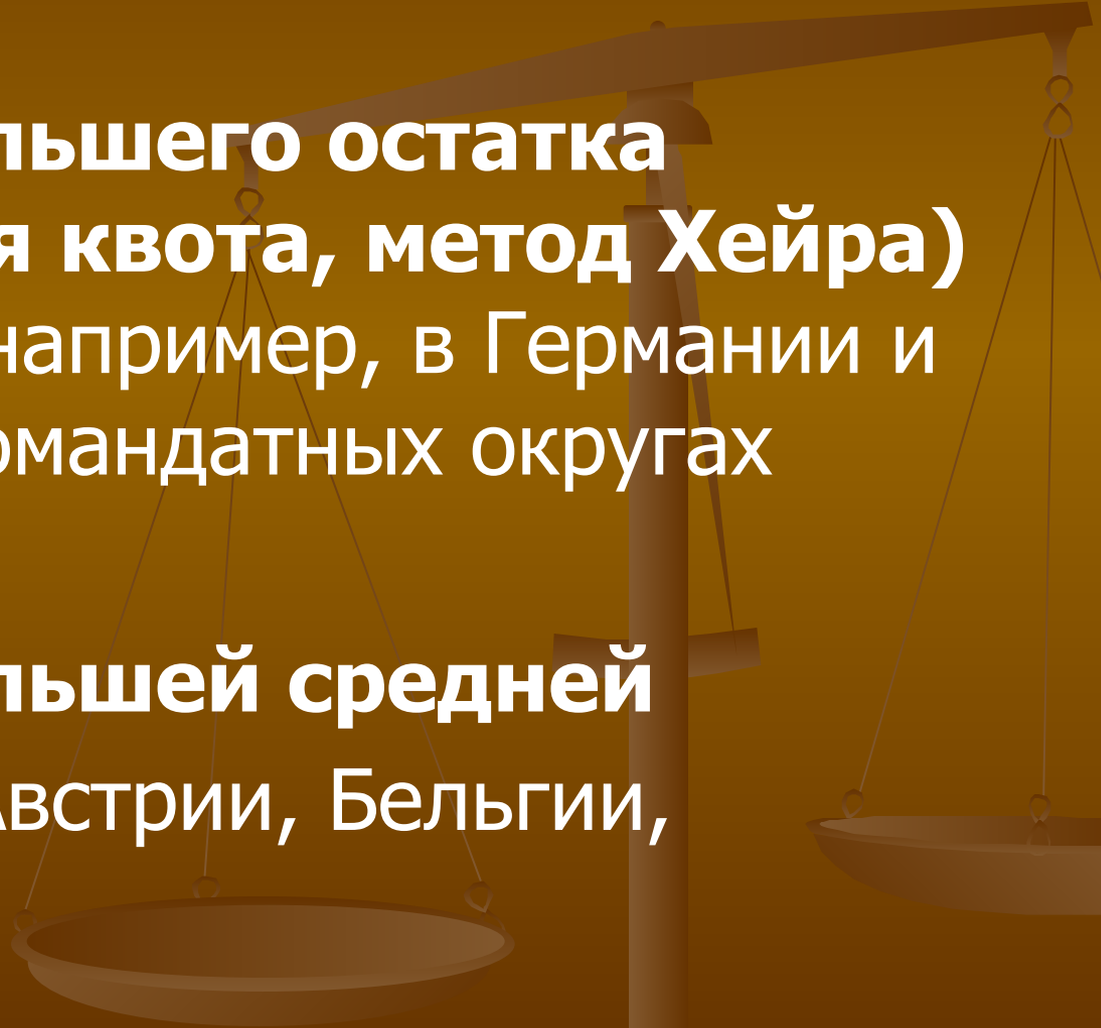
В соответствии с полученной квотой распределяем мандаты между партиями. Для этого число голосов избирателей, полученных каждой партией, делим на избирательную квоту:

- А  $20.000 : 25.000 = 0$  ( 20.000 в остатке )
- Б  $16.000 : 25.000 = 0$  ( 16.000 в остатке )
- В  $34.000 : 25.000 = 1$  ( 9.000 в остатке )
- Г  $43.000 : 25.000 = 1$  ( 18.000 в остатке )
- Д  $37.000 : 25.000 = 1$  ( 12.000 в остатке )

Из 6 мандатов сразу распределить удалось лишь 3 из 6 мандатов.



# Методы распределения остатков

- **Метод наибольшего остатка (естественная квота, метод Хейра)** используется, например, в Германии и Италии в многомандатных округах
  - **Метод наибольшей средней** используется в Австрии, Бельгии, Нидерландах
- 

А  $20.000 : 25.000 = 0$  ( 20.000 в остатке )

Б  $16.000 : 25.000 = 0$  ( 16.000 в остатке )

В  $34.000 : 25.000 = 1$  ( 9.000 в остатке )

Г  $43.000 : 25.000 = 1$  ( 18.000 в остатке )

Д  $37.000 : 25.000 = 1$  ( 12.000 в остатке )

## По методу наибольшего остатка

нераспределенные мандаты отдаются партиям, имеющим наибольшие остатки голосов избирателей.

В рассматриваемом примере по 1 мандату получают партии А, Г и Б.

Окончательные результаты будут следующие:

А-1; Б-1; В-1; Г-2; Д-1.

# По методу наибольшей средней

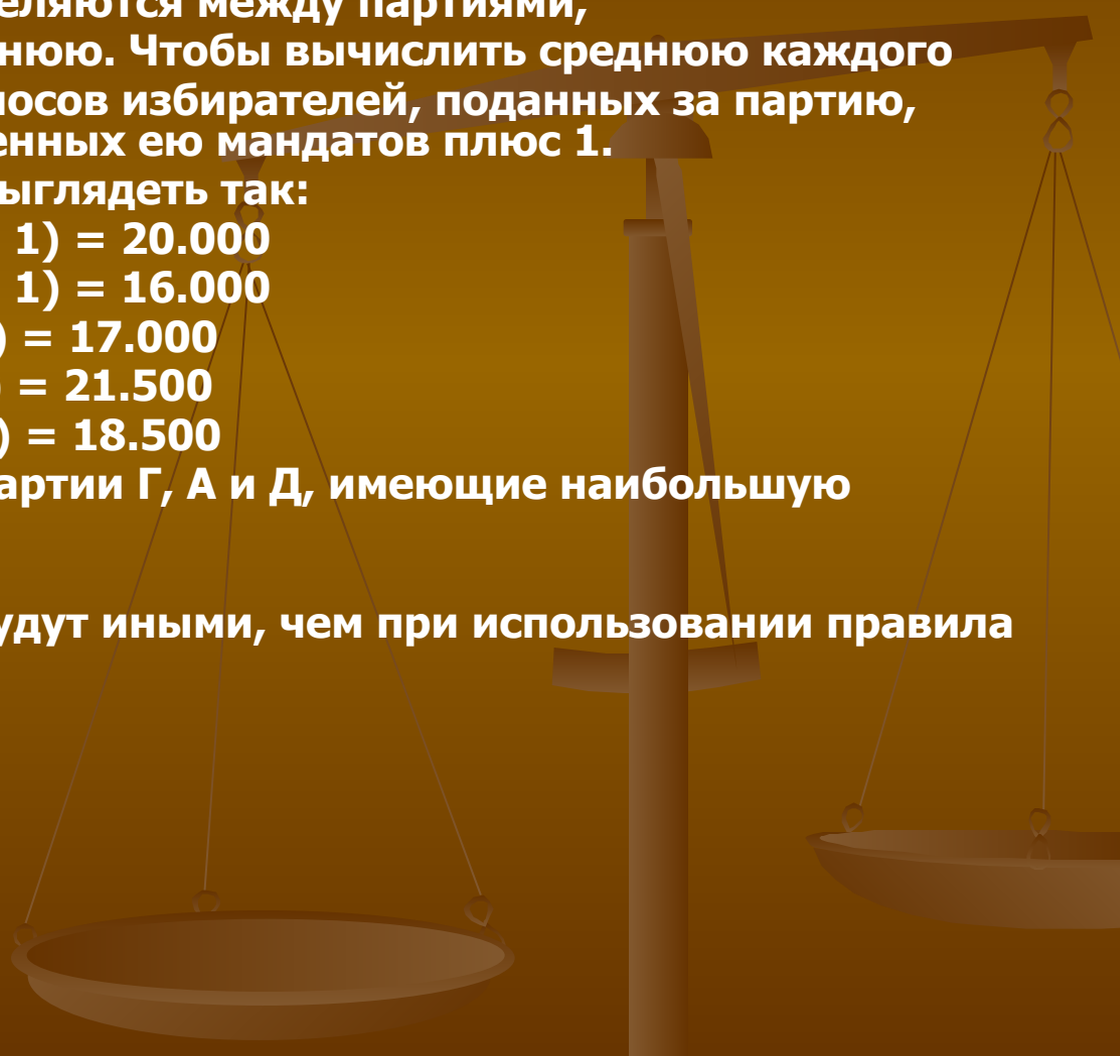
оставшиеся мандаты распределяются между партиями, имеющими наибольшую среднюю. Чтобы вычислить среднюю каждого списка, необходимо число голосов избирателей, поданных за партию, разделить на число полученных ею мандатов плюс 1.

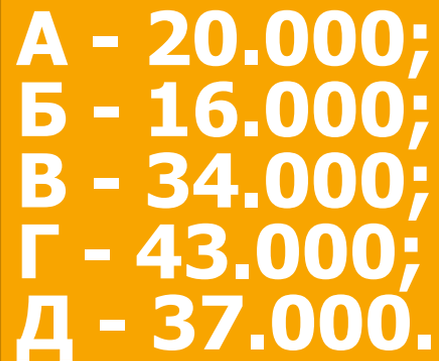
В нашем примере это будет выглядеть так:

- А  $20.000 : 1 ( 0 \text{ мандатов} + 1 ) = 20.000$
- Б  $16.000 : 1 ( 0 \text{ мандатов} + 1 ) = 16.000$
- В  $34.000 : 2 ( 1 \text{ мандат} + 1 ) = 17.000$
- Г  $43.000 : 2 ( 1 \text{ мандат} + 1 ) = 21.500$
- Д  $37.000 : 2 ( 1 \text{ мандат} + 1 ) = 18.500$

По одному мандату получают партии Г, А и Д, имеющие наибольшую среднюю.

Окончательные результаты будут иными, чем при использовании правила Наибольшего остатка:  
А-1; Б-0; В-1; Г-2; Д-2.





А - 20.000;  
Б - 16.000;  
В - 34.000;  
Г - 43.000;  
Д - 37.000.

Результаты распределения мандатов:

По квоте Хейра

А-1; Б-1; В-1; Г-2; Д-1.

По квоте наибольшей средней

А-1; Б-0; В-1; Г-2; Д-2.

$$А \ 20.000 : 1 ( 0 \text{ мандатов} + 1 ) = 20.000$$

$$Б \ 16.000 : 1 ( 0 \text{ мандатов} + 1 ) = 16.000$$

$$В \ 34.000 : 2 ( 1 \text{ мандат} + 1 ) = 17.000$$

$$Г \ 43.000 : 2 ( 1 \text{ мандат} + 1 ) = 21.500$$

$$Д \ 37.000 : 2 ( 1 \text{ мандат} + 1 ) = 18.500$$

## Метод д'Ондта

Число полученных каждой партией голосов делится последовательно на ряд натуральных чисел (1,2,3,4...).

Частные от деления располагаются в убывающем порядке: 43.000, 37.000, 34.000, 21.500, 20.000, 18.500, 17.000, 16.000...

Избирательной квотой будет число, порядковый номер которого соответствует числу мандатов распределяемых в округе (в нашем примере – 6).

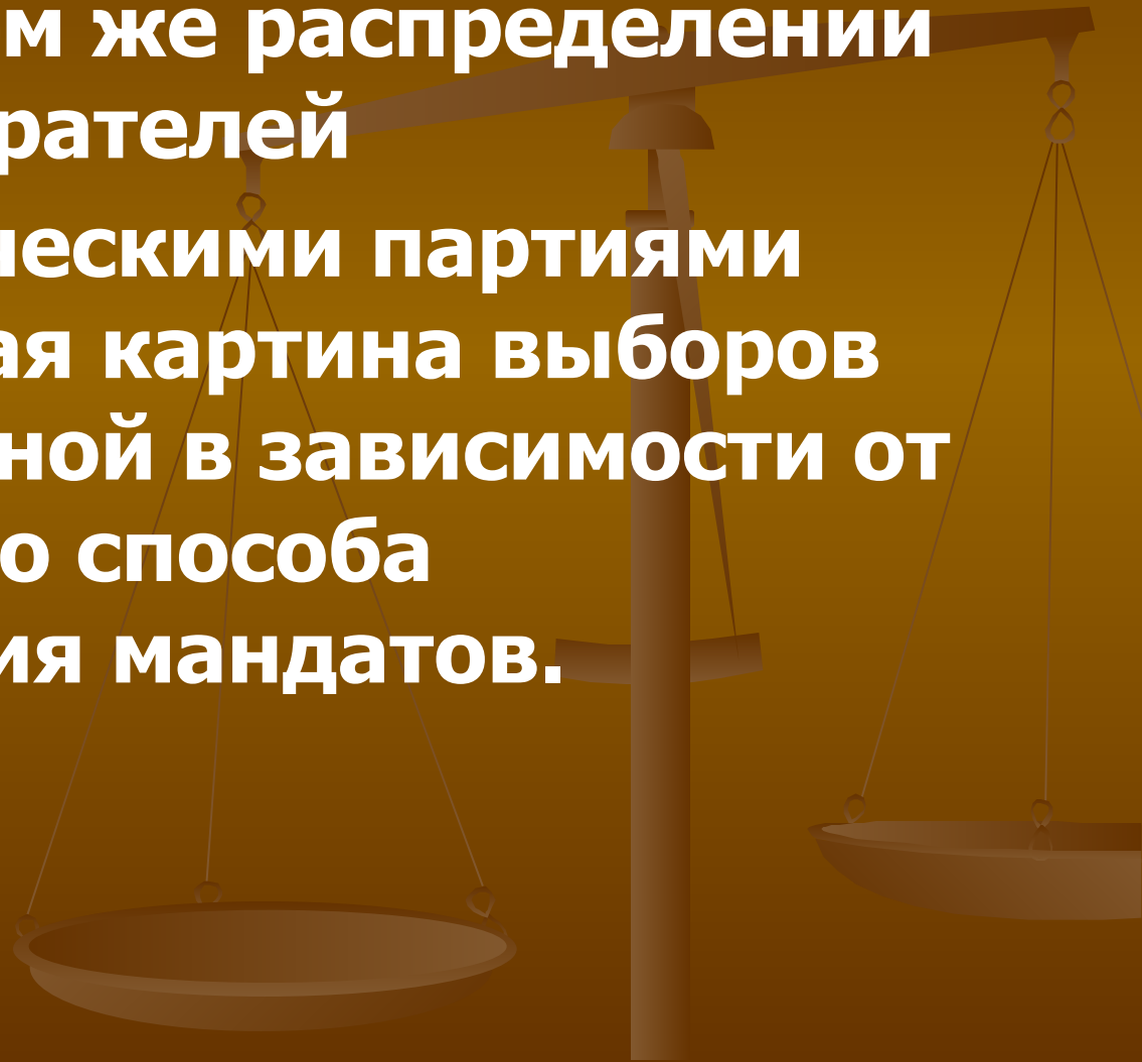
Таким образом, избирательным частным будет 18.500.

Разделив голоса на избирательную квоту, получаем такое распределение мандатов:

А-1, Б-0, В-1, Г-2, Д-2.

Таким образом,

при одном и том же распределении голосов избирателей между политическими партиями окончательная картина выборов будет различной в зависимости от применяемого способа распределения мандатов.

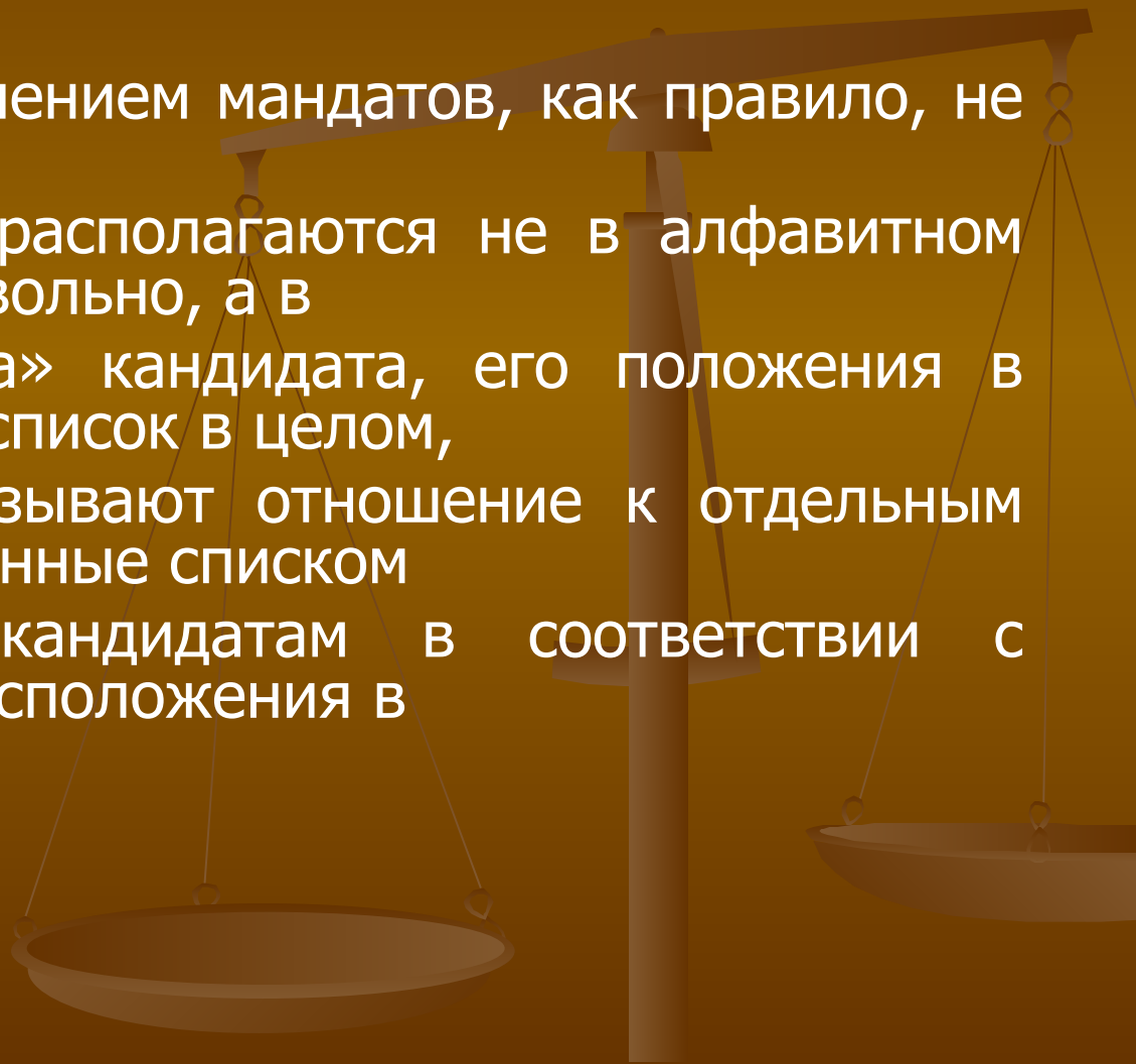


# распределение мандатов внутри списков

## При системе «жестких» списков

проблемы с распределением мандатов, как правило, не возникают.

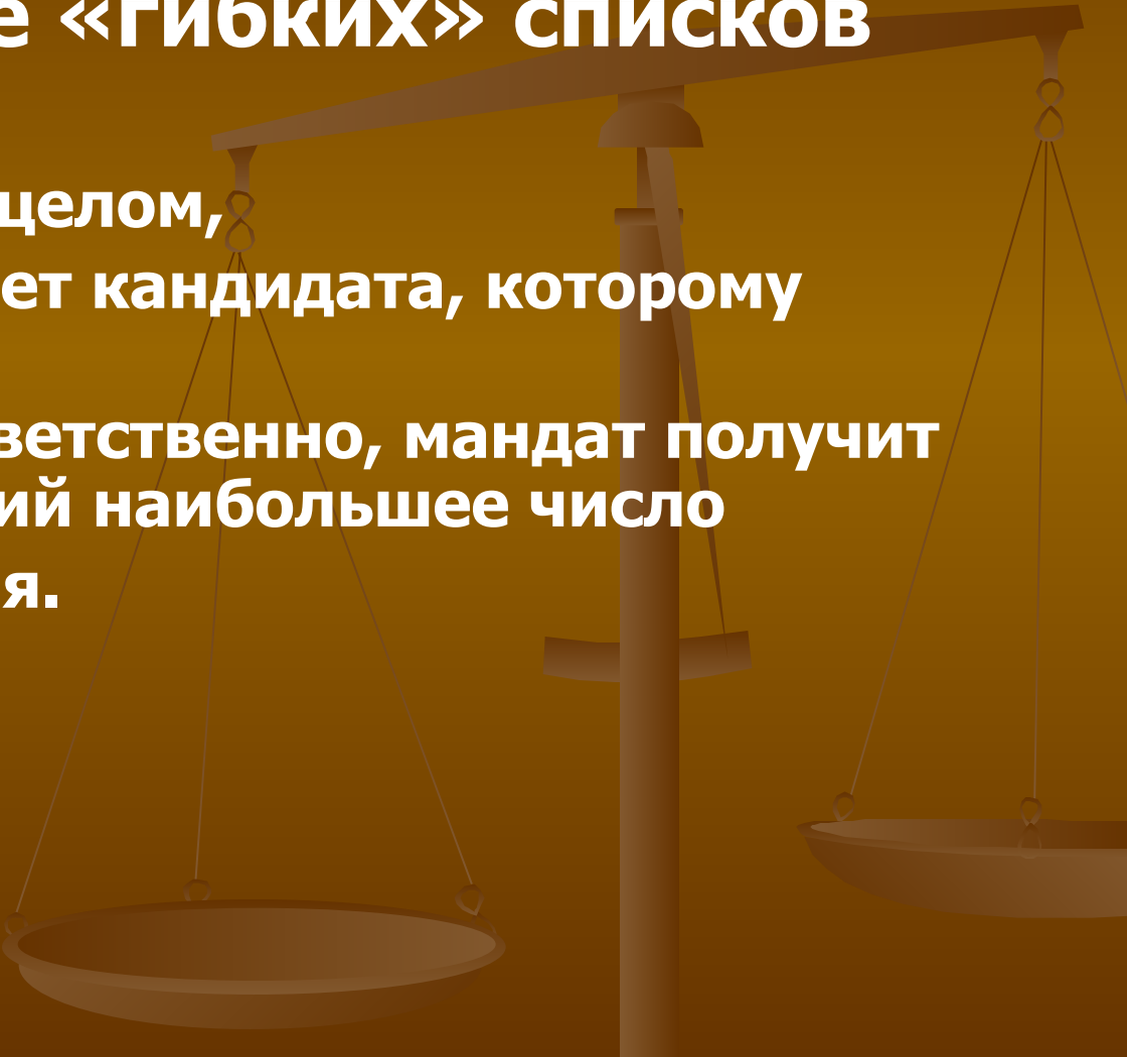
Кандидаты в списке располагаются не в алфавитном порядке и не произвольно, а в зависимости от «веса» кандидата, его положения в партии. Голосуя за список в целом, избиратели не высказывают отношение к отдельным кандидатам. Выигранные списком мандаты отдаются кандидатам в соответствии с очередностью их расположения в списке.



## распределение мандатов внутри списков

### при системе «гибких» списков

голосуя за список в целом, избиратель указывает кандидата, которому отдает предпочтение. Соответственно, мандат получит кандидат, имеющий наибольшее число знаков предпочтения.



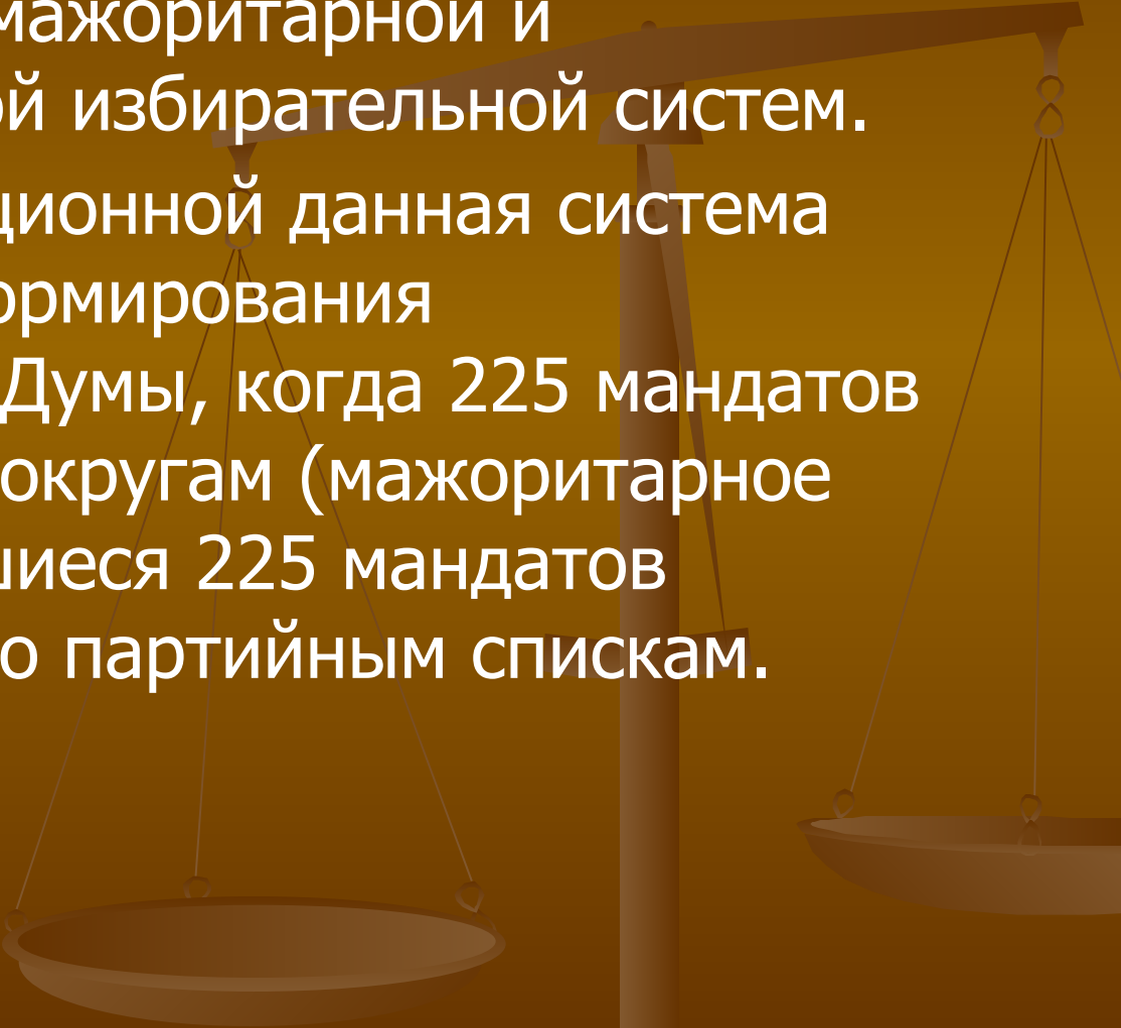
# распределение мандатов внутри списков

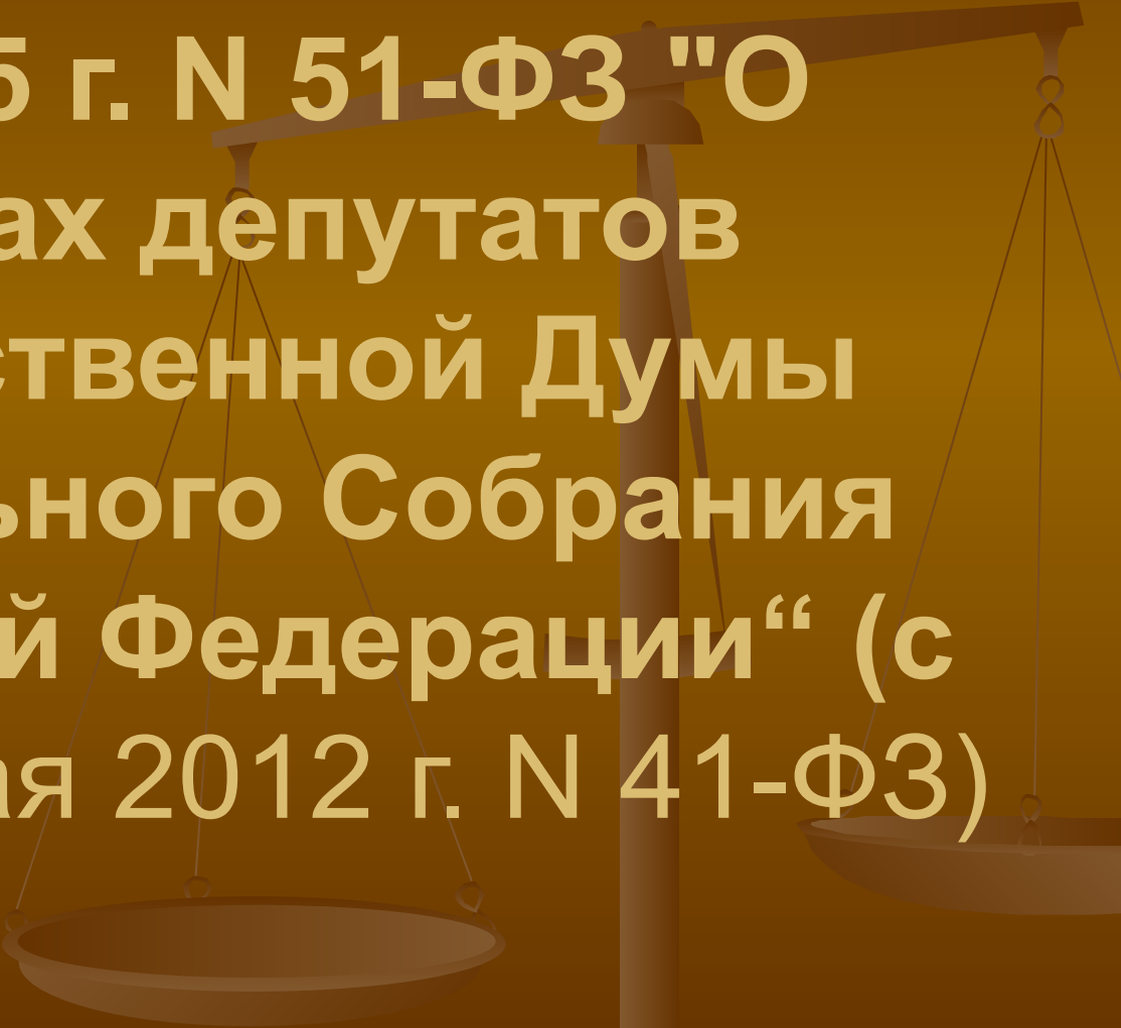
## система преференцированного голосования (например, в Финляндии)

избиратель голосует не просто за список, а проставляет кандидатам в бюллетене преференции 1, 2, 3..., указывая, тем самым, в какой последовательности избрание кандидатов для него наиболее желательно. На основе выраженных преференций определяется индивидуальная цифра каждого кандидата, и в соответствии с индивидуальными цифрами составляется таблица кандидатов каждого списка. При равенстве индивидуальных цифр учитывается очередность кандидата в избирательном списке. По каждому списку, получившему мандат, избранным считается кандидат, имеющий наибольшую индивидуальную цифру.

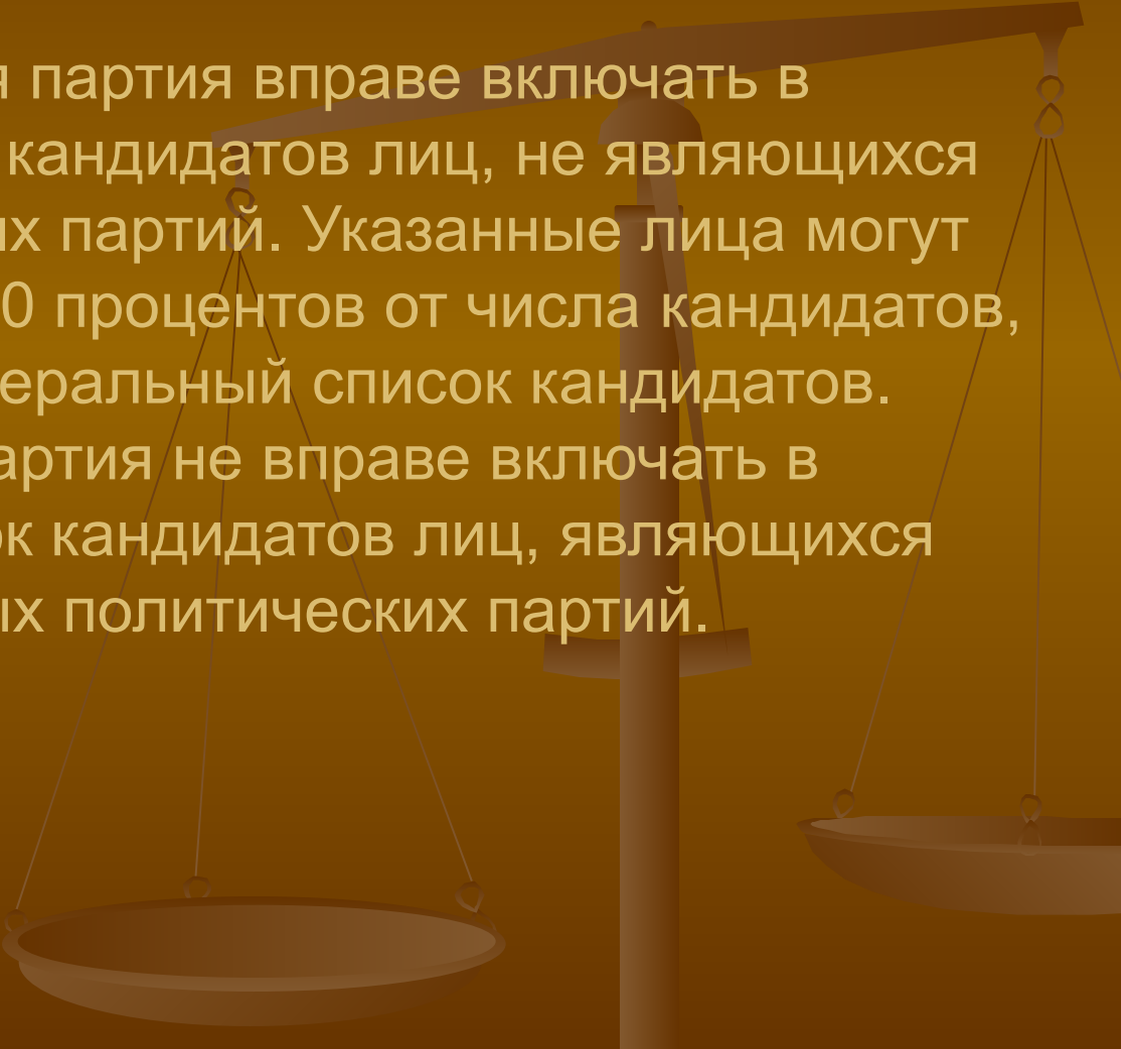
# СМЕШАННАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Соединение начал мажоритарной и пропорциональной избирательной систем. В частности, традиционной данная система **являлась** для формирования Государственной Думы, когда 225 мандатов определялись по округам (мажоритарное начало), а оставшиеся 225 мандатов формировались по партийным спискам.





**Федеральный закон от 18  
мая 2005 г. N 51-ФЗ "О  
выборах депутатов  
Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации" (с  
изм. от 2 мая 2012 г. N 41-ФЗ)**



6. Политическая партия вправе включать в федеральный список кандидатов лиц, не являющихся членами политических партий. Указанные лица могут составлять не более 50 процентов от числа кандидатов, включенных в федеральный список кандидатов.

Политическая партия не вправе включать в федеральный список кандидатов лиц, являющихся членами иных политических партий.

9. Федеральный список кандидатов должен быть разбит (полностью или частично) на региональные группы кандидатов, соответствующие субъекту Российской Федерации, группе субъектов Российской Федерации, части территории субъекта Российской Федерации.

9.1. Политическая партия вправе определить региональную группу кандидатов, к которой будут отнесены поданные за федеральный список кандидатов голоса избирателей, проживающих за пределами территории Российской Федерации.

10. Число избирателей, зарегистрированных на территории группы субъектов Российской Федерации, которой соответствует региональная группа кандидатов, не может превышать 3 миллиона. Число избирателей, зарегистрированных на части территории субъекта Российской Федерации, которой соответствует региональная группа кандидатов, не может быть менее 650 тысяч.

11. Региональная группа кандидатов может соответствовать части территории субъекта Российской Федерации при условии, что численность зарегистрированных на всей территории данного субъекта Российской Федерации избирателей превышает 1,3 миллиона.