

Долевые, солидарные и корреальные обязательства.

Выполнил: студент 1 курса
Очного отделения (4 года)

Группа 11

Бахтиев Т.Ш.

Проверил: ст.преподаватель кафедры
теории и истории государства и права

Алешин П.Н.

- Цель: изучить долевые, солидарные и корреальные обязательства.
- Задачи:
Рассмотреть: 1) долевые обязательства;
2) Солидарные обязательств;
3) Корреальные обязательства.

Обязательства

```
graph TD; A[Обязательства] --> B[Долевые]; A --> C[Солидарные]; A --> D[Корреальные]
```

Долевые

Солидарные

Корреальные

Долевое обязательство

- Долевая ответственность действует во всех случаях, когда она законом или договором не устранена. *Nomina ipso iure divisa*, так гласит правило. *Nomen* – буквально имя, запись имени должника в книге римского домохозяина, отсюда *nomen* – долговое требование, долг.

**Долевое
обязательство**

**Пассивная
множественность**

каждый из
нескольких
должников обязан
исполнить
обязательство в
соответствии со
своей долей

**Активная
множественность**

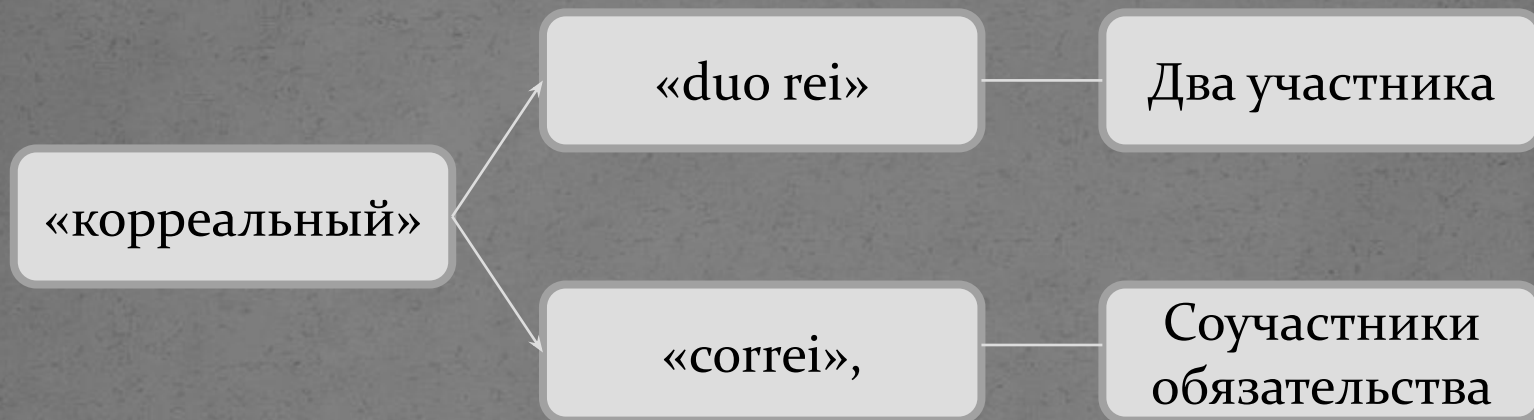
каждый из
кредиторов имеет
право требовать от
должника в свою
пользу долю,
определенную
законом или
договором

Солидарное обязательство

- Такое обязательство, при котором - в случае пассивной множественности - любой из содолжников обязан исполнить все обязательство в целом (*in solido*), а каждый из сокредиторов вправе потребовать исполнения всего обязательства в целом.

Солидарная ответственность различалась двух видов:

1. Солидарная в тесном смысле слова, когда удовлетворение, получено не кредитором от одного из совокупных должников или одним из совокупных кредиторов от должника, погашало обязательство.
2. Корреальная, когда предъявление иска кредитором к одному из совокупных должников или одним из совокупных кредиторов к должнику погашало обязательство.



Солидарность

```
graph TD; A[Солидарность] --> B[Пассивная]; A --> C[Активная]; B --> D[Наличие нескольких солидарных должников]; C --> E[Наличие нескольких солидарных кредиторов];
```

Пассивная

Наличие
нескольких
солидарных
должников

Активная

Наличие
нескольких
солидарных
кредиторов

Солидарные обязательства

```
graph TD; A[Солидарные обязательства] --> B[солидарная обязанность  
(один кредитор и несколько должников)]; A --> C[солидарное требование  
(один должник и несколько кредиторов)]; A --> D[смешанная солидарность  
(несколько должников и кредиторов)];
```

солидарная
обязанность
(один кредитор и
несколько
должников)

солидарное
требование
(один должник и
несколько
кредиторов)

смешанная
солидарность
(несколько
должников и
кредиторов)