

# 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

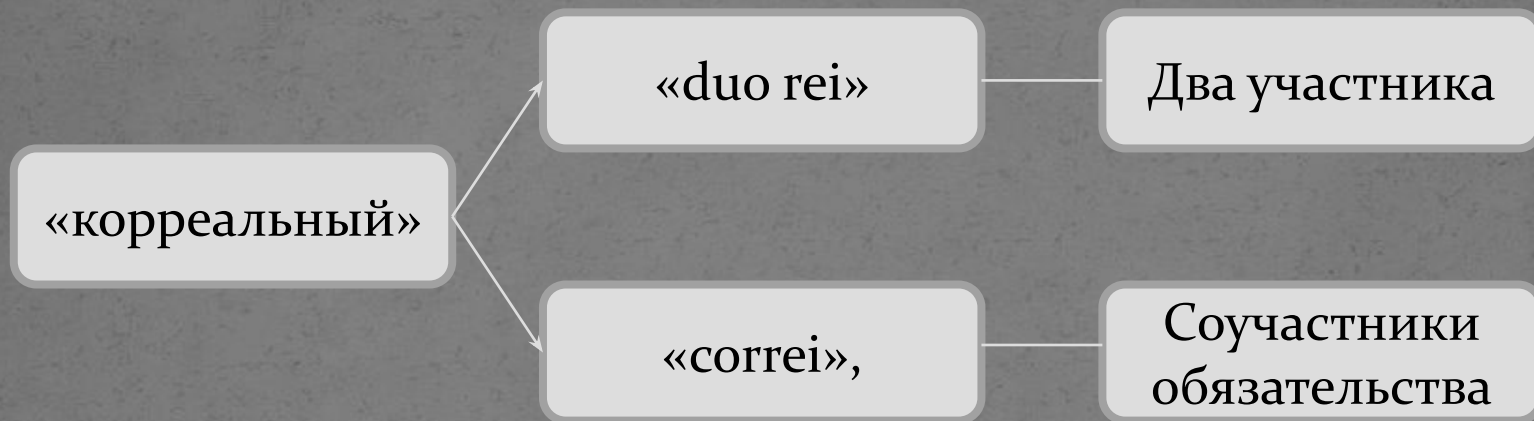
каждый из  
кредиторов имеет  
право требовать от  
должника в свою  
пользу долю,  
определенную  
законом или  
договором

# 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)