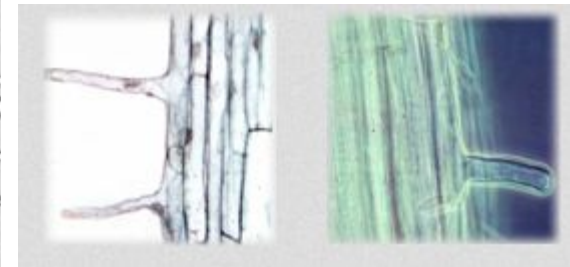


# Минеральное питание растений

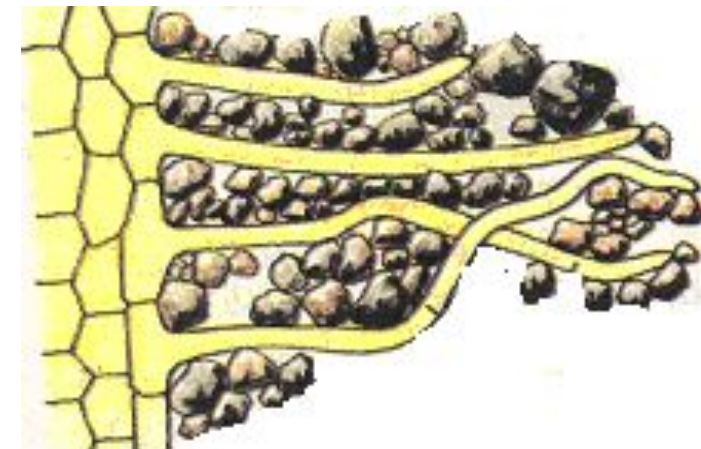
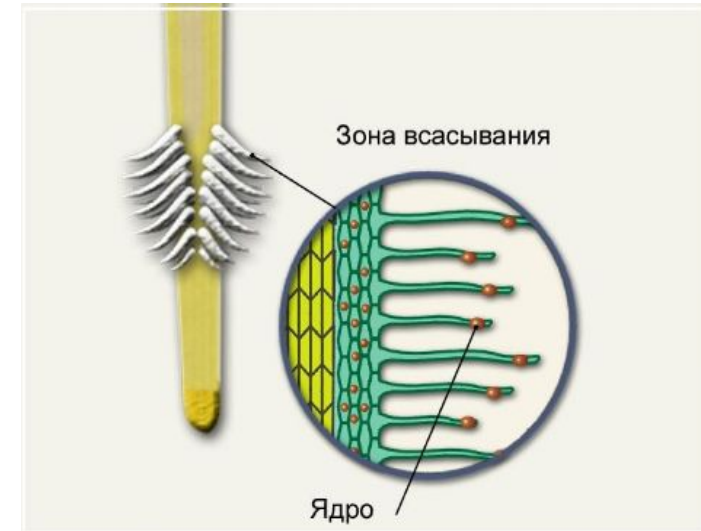


# Зоны корня



# Почвенное питание растений

- **связано с поглощением воды и минеральных веществ с помощью корневых волосков зоны всасывания корня.**



**Вода, минеральные вещества → корневые волоски → клетки корня → сосуды корня → сосуды стебля → сосуды листа → клетки листа**

# Элементы питания растений

Макроэлементы  
(нужны в большом  
количестве)

- Азот
- Фосфор
- Калий

Микроэлементы  
(нужны в малых  
количествах)

- Медь
- Бор
- Марганец
- Цинк
- Молибден
- Кобальт

# Удобрения

## Органические

- навоз
- помет
- торф
- перегной

## Минеральные

### Комплексные

### Микро удобрения

### Простые

#### Азотные

#### Калийные

#### Фосфорные



# Значение элементов питания

## Азот

- Для роста растения



Пожелтевшие нижние листья  
у табака — признак  
недостатка азота.

# Значение элементов питания

## Фосфор

- Ускорение развития и плодоношения
- Усиление роста
- Укрепление корней
- Повышение зимостойкости



Признаки недостатка фосфора на листьях томата.

# Значение элементов питания

## Калий

- Поддерживает водный режим
- Повышает морозо- и засухоустойчивость
- Снижение поражаемости заболеваниями



Недостаток калия – появление бурых пятен на листьях, отмирание листвы

# Гидропоника



это способ выращивания  
растений без почвы.

