

## **Ткани основной паренхимы**

### **План**

1. Определение, цитологическая характеристика.
2. Ассимиляционные ткани, типы мезофилла.
3. Запасающие ткани и вещества. Органы и органоиды запаса.
4. Поглощающие или абсорбционные ткани .
5. Воздухоносные ткани.

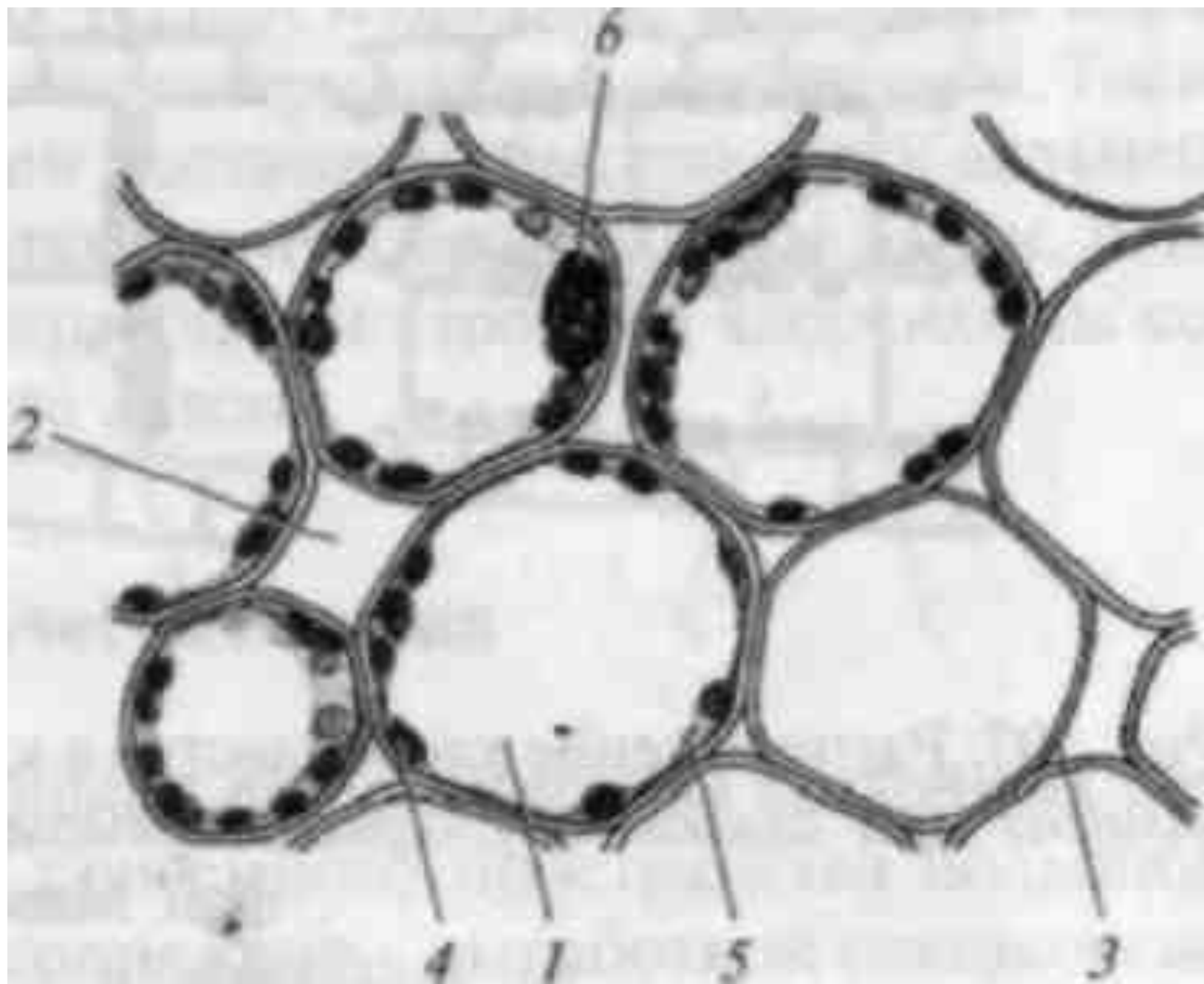
**Ткани основной паренхимы или основная паренхима** образуются из основной меристемы, создают основу растения, заполняя пространство между другими типами тканей, и занимают первое место по объему. Эти ткани выполняют основную функцию ассимиляции, в результате которой создаются органические вещества.

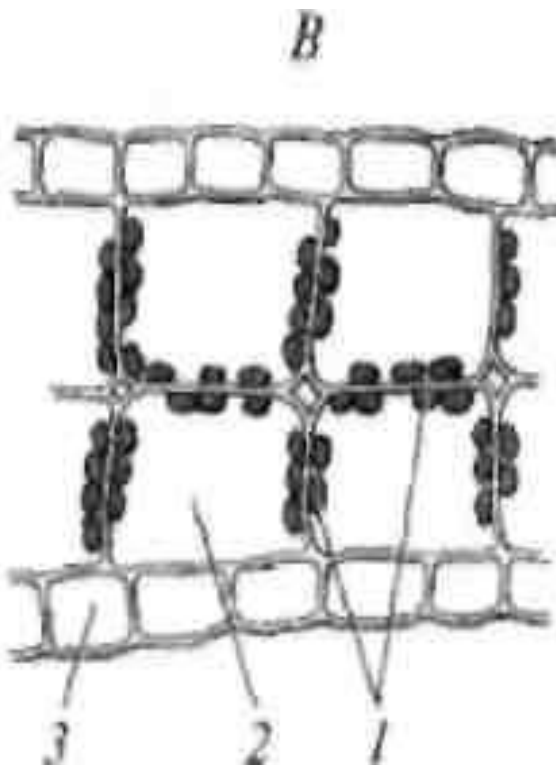
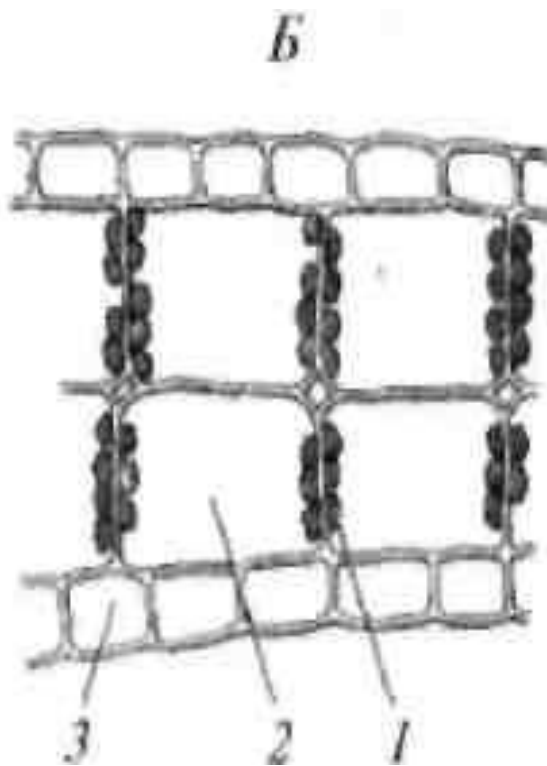
**Цитологическая** характеристика клеток основной ткани: клетки живые, паренхимные, тонкостенные; имеются крупная вакуоль, органеллы, межклетники. Отличительная черта – высокий потенциал меристематической активности.

К тканям основной паренхимы относятся: ассимиляционная, запасающая, поглощающая и воздухоносная ткани.

### **Ассимиляционные ткани**

**Ассимиляционная, хлорофиллоносная, или хлоренхима** – содержит хлоропласты и осуществляет фотосинтез; располагается в листьях, на поверхности молодых побегов, воздушных корней. Наиболее характерна ассимиляционная ткань для листьев, где образует основную ткань или **мезофилл**. По форме клеток мезофилл бывает столбчатый, губчатый, складчатый и однородный. Фотосинтезирующие клетки мхов называются **ассимиляторами**.





## **Запасающие ткани**

Органические вещества иногда расходуются не сразу и откладываются про запас в клетках запасающей ткани. Клетки не содержат хлоропластов и часто имеют утолщенные стенки. Образуются из первичных или вторичных меристем. К запасным веществам относятся белки, липиды, вода, но чаще всего углеводы.

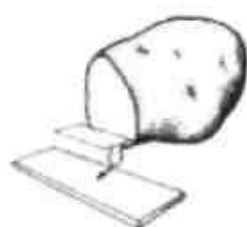
**Органами** запаса могут быть *специализированные* органы (корнеплоды, корневые шишки, корневища, клубни, луковицы и др.) *репродуктивные* органы (околоплодник плодов, эндосперм и перисперм семян) и *вегетативные* органы (паренхима сердцевины, коры и древесины стебля и корня).

К **органоидам** клетки, запасающим вещества относятся вакуоли, пластиды, сферосомы, гиалоплазма и клеточная оболочка.

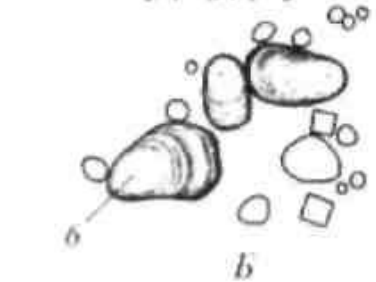
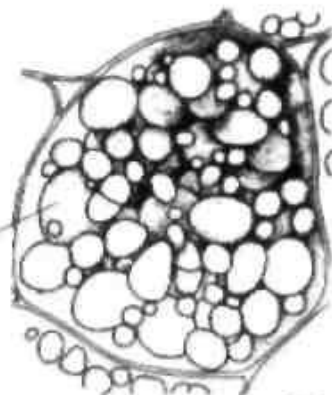
### **Запасные углеводы**

В вакуолях накапливаются *водорастворимые моносахариды* (глюкоза и фруктоза), *дисахариды* (сахароза); *полисахариды* (инулин); *глюкозиды* (амигдалин) и запасной белок *алейрон*.

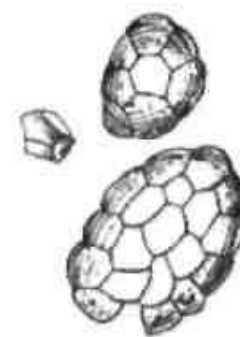
К нерастворимым углеводам относится крахмал. Паренхима, в которой откладывается крахмал, называется *крахмалоносной паренхимой*. Крахмал откладывается в амилопластах. Молекулы крахмала образуют *центры крахмалообразования*, вокруг которых откладываются слои крахмала, формируя *крахмальные зерна*. Зерна бывают простые, сложные и полусложные. *Простые* зерна имеют один центр, *сложные* – несколько центров вокруг, которых располагаются самостоятельные слои, например у овса оно состоит из 300 мелких зернышек. *Полусложные* крахмальные зерна имеют несколько центров со своими и общими слоями (карбосфоты).



*A*



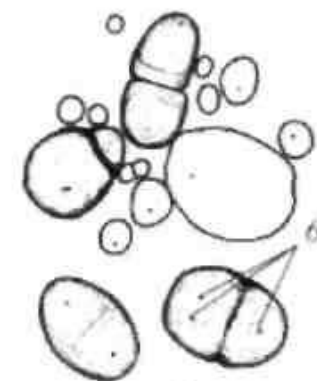
*b*



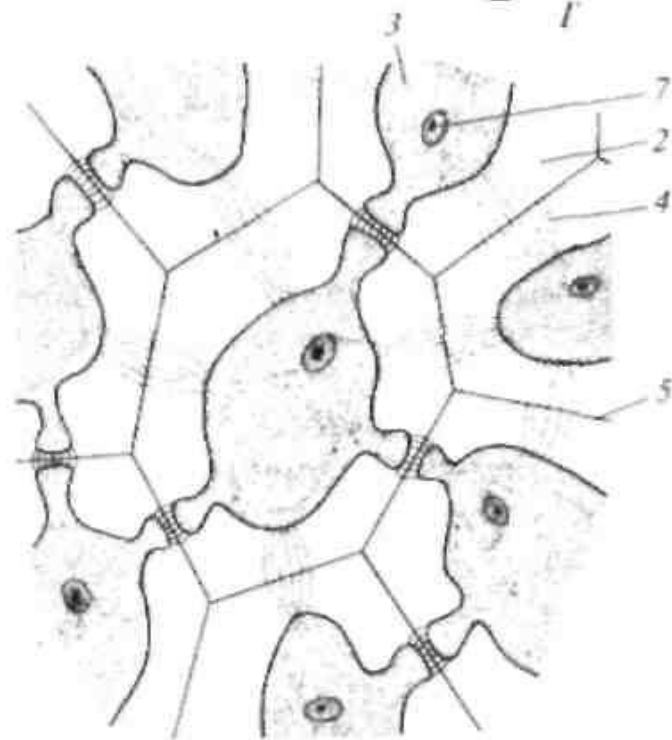
*d*



*B*



*c*



*E*

**Запасные белки** откладываются в пластидах (протеинопластах) и вакуолях семян (алейроновых или протеиновое зернах).

Алейроновые зерна бывают простые и сложные. Простые зерна содержат белок альбумин. Сложные включают в себя аморфный и кристаллический белок и глобоида соли фосфорной кислоты (н-р, клещевина).

**Липиды** откладываются в олеопластах, сферосомах и жировых каплях гиалоплазмы/ Жир – наиболее калорийный из всех запасных веществ е 90 % покрытосеменных растений.

### **Водозапасающие ткани**

Эти ткани запасают воду и характерны для растений аридного климата.

Живая водозапасающая ткань:

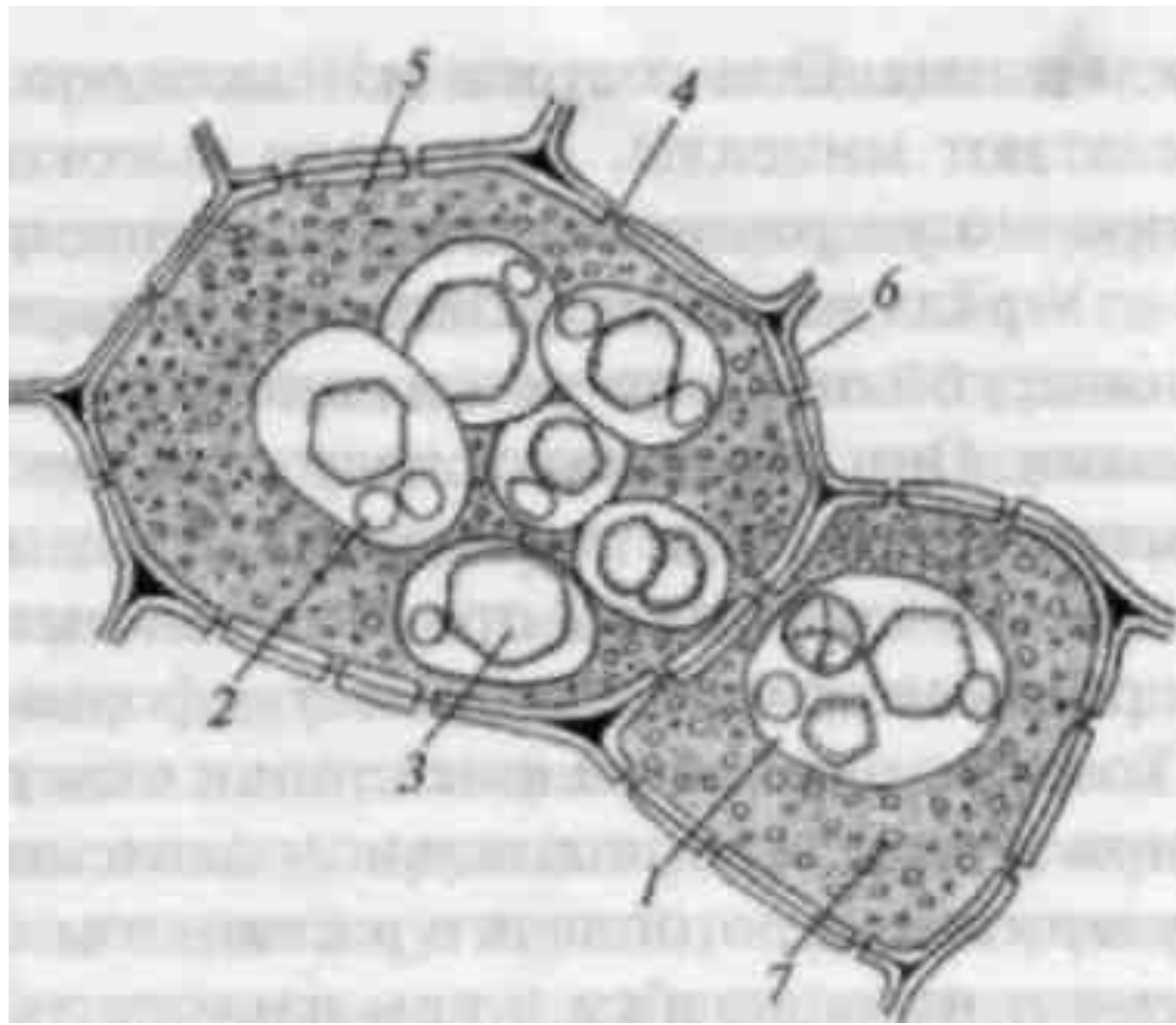
- слизевые клетки суккулентов (кактусы, алоэ);
- многослойная эпидерма (листья хризантемы);
- многослойная гиподерма (листья пеперомий, ананаса);

Неживая водозапасающая ткань:

- водосодержащие трахеиды (саксаул).

Водозапасающая и водопоглощающая функции сопряжены:

- веламен – многослойная ткань воздушных корней эпифитов, клеточные стенки умеют спиральные или кольцевые утолщения, вода поступает из воздуха через сквозные отверстия, как по капиллярам (н-р, орхидеи);
- гиалодерма (гиалиновые клетки) сфагновых мхов;
- водозапасающие волоски пустынных растений



Поглощение веществ растениями осуществляется их поверхностью. К абсорбционным тканям относятся:

- эпидерма или ризодерма корневых волосков;
- ризоиды образующиеся у бескорневых растений – мхов;
- веламен эпифитов;
- гиалиновые клетки или водозапасающие клетки сфагновых мхов;
- гаустории растений-паразитов осуществляющие поглощения органических веществ из тканей растения-хозяина;
- микориза – сосущие корни растений, вступающих в симбиоз с грибом;
- водозапасающие волоски пустынных растений;

### **Воздухоносные ткани или ткани проветривания**

Газообмен – необходим растениям для дыхания и фотосинтеза. У наземных растений газообмен осуществляется через устьица и чечевички, распространяется воздух по межклетникам.

Межклетники – это полости, образующиеся в углах соединения смежных клеток. Межклетники могут объединяться, формируя воздухоносную сеть, или полости. Рекисгенные полости формируются в результате разрыва тканей, например, полые стебли злаков (соломина).

Аренхима – это воздухоносная ткань растений, обитающих в условиях избыточного увлажнения. У водных растений воздухоносные каналы проходит через все органы и наряду с дыханием обеспечивают опору и плавучесть растению.

Аренхима может иметь трехмерную структуру (рдест, водокрас), у осок клетки звездчатой формы.

Аренхима дыхательных корней тропических растений имеет прямоугольные

