

ПАПОРОТНИКООБРАЗНЫЕ

высшие споровые растения,
относящиеся к трем отделам



Отдел
Папоротникоидные



Отдел
Хвощевидные



Отдел
Плауновидные

Отдел

Папоротниковые
Отдел высших споровых растений, объединяющий
около 12 тыс. современных видов.

- ❖ жизненные формы разнообразны — многолетние травянистые, древовидные растения, лианы, эпифиты;
- ❖ в жизненном цикле преобладает спорофит, представляющий собой листостебельное растение с хорошо выраженным корнями, стеблями и листьями;
- ❖ стебли хорошо развиты у древовидных форм; у травянистых папоротников побеги чаще всего представлены корневищами, часто покрытые различными волосками и чешуйками;



❖ листья (*вайи*) часто совмещают функцию фотосинтеза и спороношения; споранги расположаются на нижней поверхности листьев и чаще всего собраны группами — *корусами*, покрытыми общим покрывальцем — *индизием*;

❖ в основном папоротники — *равноспоровые* растения;

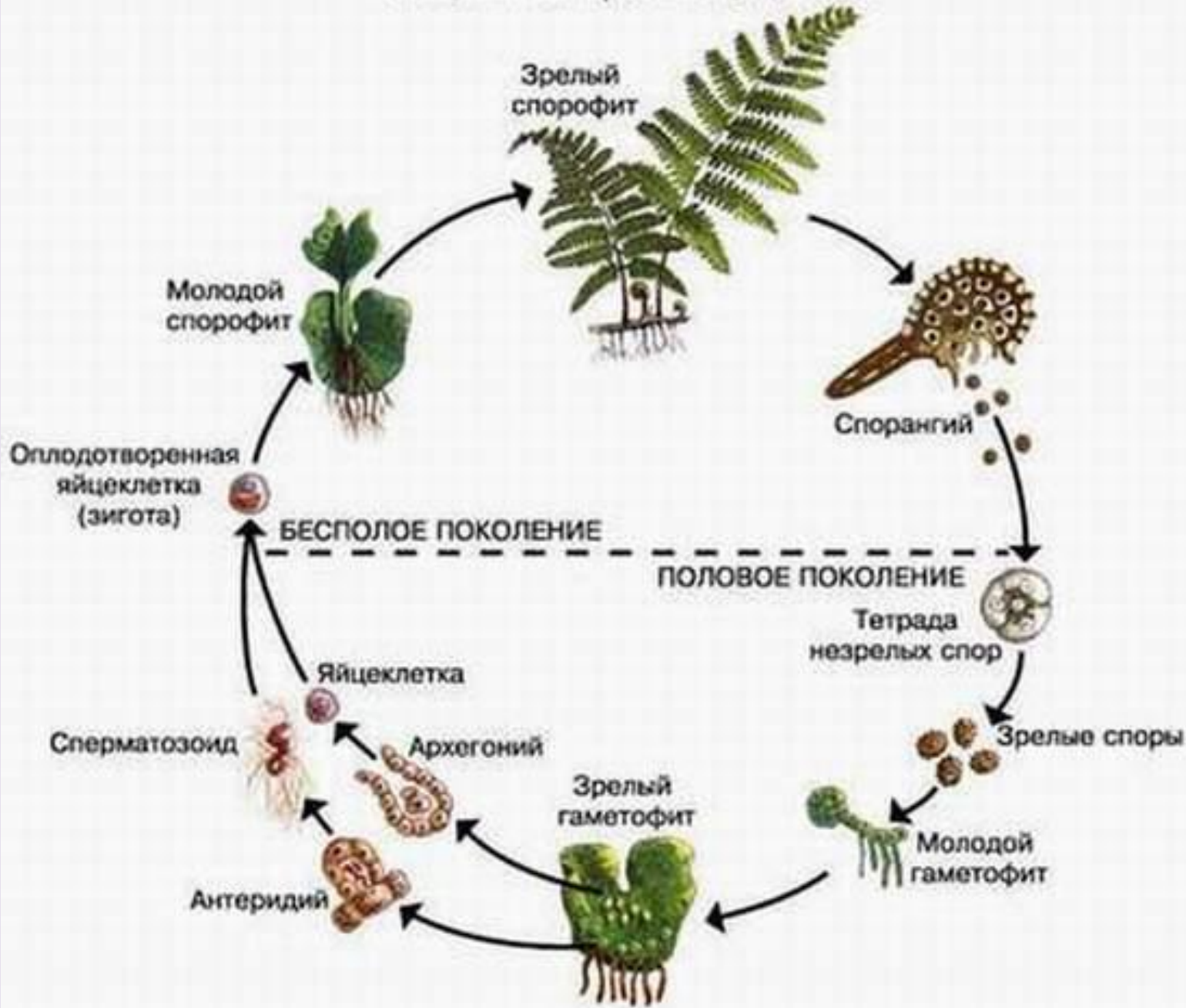
❖ из спор у папоротников развивается *обоеполый гаметофит* (называемый также *заростком*), имеющий вид зеленой пластиинки, прикрепляющейся к субстрату ризоидами;

❖ архегонии и антеридии развиваются на нижней поверхности заростка;

❖ для оплодотворения *необходима*

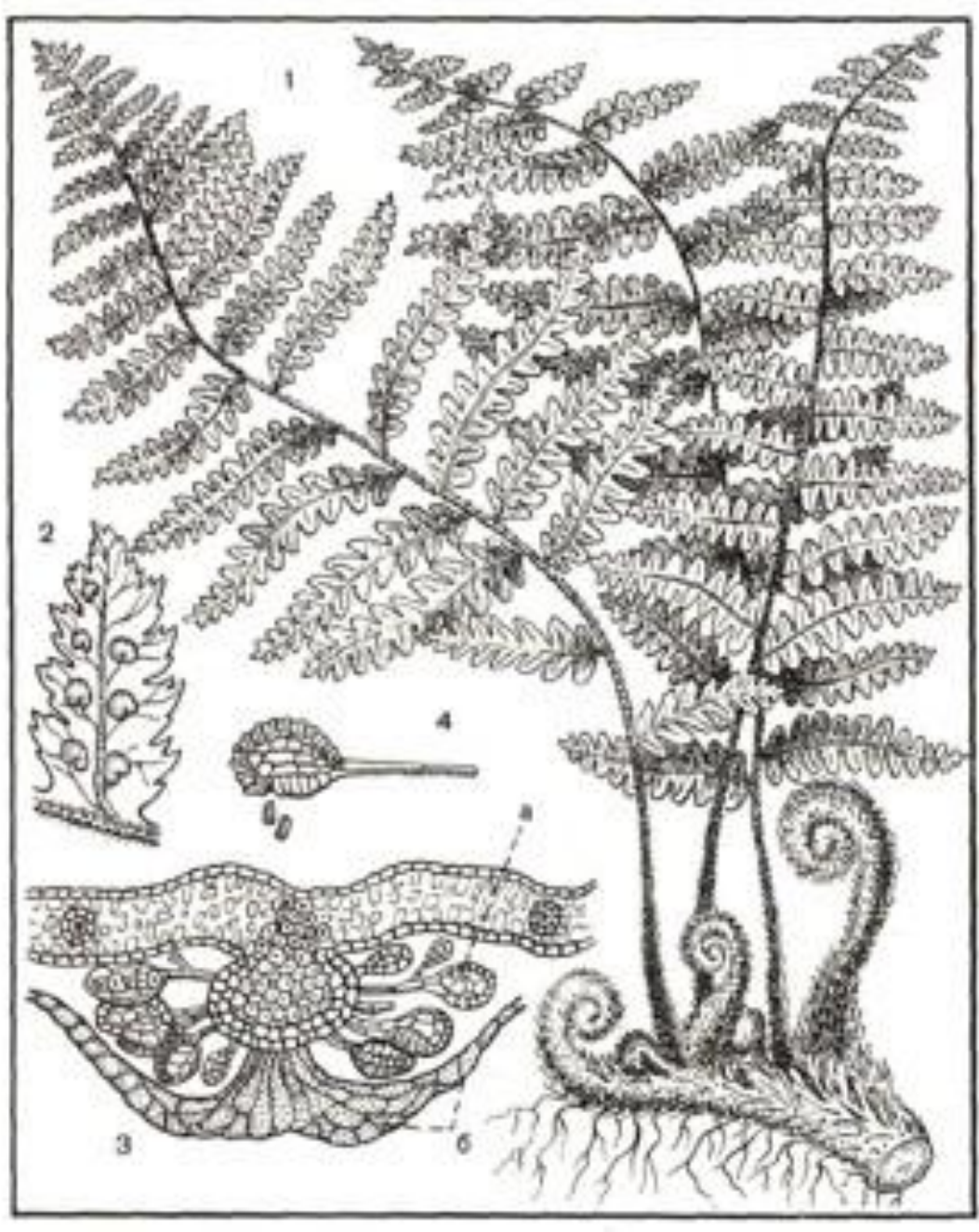


ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПАПОРОТНИКА

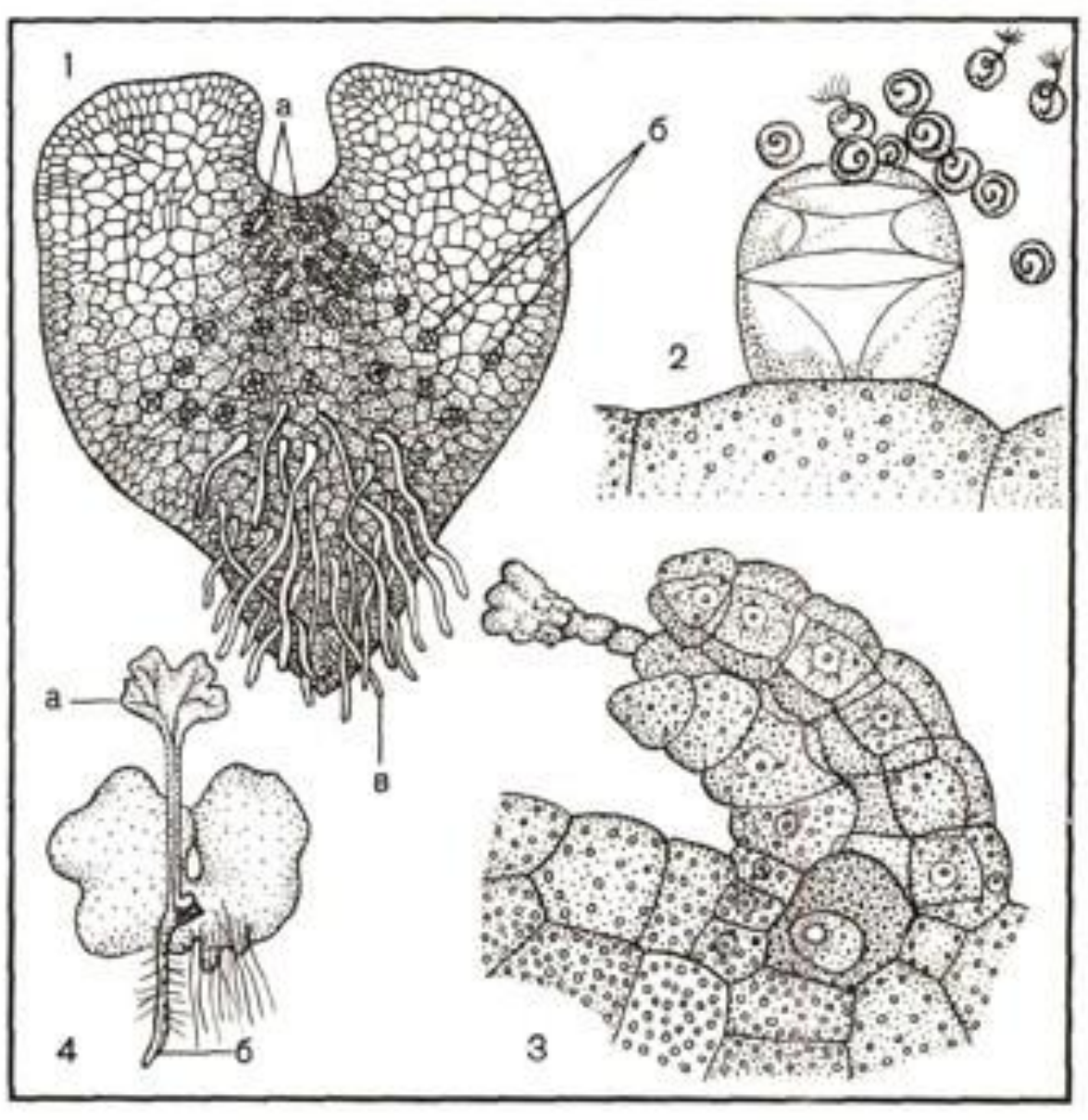


На нижней поверхности листьев образуются **спорангии**, собранные в **сорусы**. В результате **мейотического** деления клеток образуются **гаплоидные споры**. После созревания спор стенка спорангия разрывается, обеспечивая тем самым распространение спор.

Попав в благоприятные условия, спора прорастает и, из нее формируется **гаметофит**, который имеет вид сердцевидной пластинки длиной 1,5-5 мм. Заросток однослойный и только в средней части многослойный. На нижней, обращенной к земле, стороне образуется большое количество **ризоидов**, расположенных ближе к заостренной части пластинки. Здесь же находятся **архегонии и антеридии**. В антеридиях образуются лентовидные многощупниковые (несколько десятков) сперматозоиды. Попав в воду, они устремляются к архегонию и через шейку проникают в его брюшко. Здесь происходит оплодотворение яйцеклетки и образование **зиготы**. Зародыш начинает развиваться в архегонии. До образования зеленого листа и собственных корней он



- 1. Спорофит
(листостебельное растение)**
- 2. Нижняя часть листа**
- 3. Сорус – группа спорангииев, одетых общей оболочкой**
 - а) спорангии**
 - б) индузий**
- 4. Спорангий – мешочек со спорами**



- 1. Заросток (гаметофит)**
 - а) архегонии
 - б) антеридии
 - в) ризоиды
- 2. Антеридии со сперматозоида ми**
- 3. Архегонии с яйцеклеткой**
- 4. Зародыш**
 - а) лист
 - б) корень

ЗНАЧЕНИЕ ПАПОРОТНИКОВ

- Папоротники являются важным компонентом многих растительных сообществ, особенно в лесах.
- Многие папоротники являются индикаторами различных типов почв.
- Некоторые виды папоротников применяются в медицине как глистогонное средство, для лечения открытых ран, кашля и болезней горла.
- Некоторые папоротники используются в декоративном цветоводстве
- Древние папоротники, отмирая стали источником каменного угля



ОТДЕЛ

- жизненная форма — многолетние, корневищные травянистые растения;
- в жизненном цикле преобладает спорофит, представляющий собой листостебельное растение;
- корни придаточные, образуются в узлах корневища;
- имеют два типа побегов летние — ассимилирующие и весенние — спороносные, образующиеся на одном корневище



- листья имеют вид бурых чешуек, мутовчато расположенных в узлах побегов;
- хвощи — равносporовые растения;
- спорангии группами (по 8-10) располагаются на видоизмененных спороносных боковых побегах, образующих спороносные колоски
- из спор (физиологически различных) развиваются одно- или обоеполые заростки — гаплоидные гаметофиты, имеющие вид небольших зеленых рассеченных пластинок с ризоидами;
- из зиготы сначала развивается



ОТДЕЛ

ПЛАУНОВИДНЫЕ

- современные плауновидные — многолетние травянистые, обычно вечнозеленые растения, реже кустарники;
- в жизненном цикле преобладает спорофит, представляющий собой листостебельное растение;
- подземные органы — корневища и придаточные корни;
- стебли в основном стелющиеся, дихотомически ветвящиеся;
- листья мелкие с одной жилкой;
- плауновидные — равноспоровые и разноспоровые растения;
- спорангии защищены



ЗНАЧЕНИЕ ХВОЩЕЙ И

ПЛАУНОВ

- Споры плауна, или ликоподий, – тончайший светло-желтый порошок, бархатистый, жирный на ощупь – используется при обсыпке пилюль, в качестве детской присыпки

- Хвощ полевой используются как корм животных его используют также и в медицине в качестве кровоостанавливающего и мочегонного средства при отеках

- Хвощ полевой – злостный сорняк

