Лекция 15 Общая характеристика водного режима растений

Людмила Алексеевна Барахтенова, Доктор биологических наук, профессор

Основные вопросы

- Отношение растений к воде, классификация.
- Водный баланс растения.
- Содержание и формы воды.
- Адаптации растений к условиям водного режима
- Роль листьев в регуляции водного баланса, типы устьиц, строение устьиц, устьичные движения.
- Влияние внешних факторов на движение устьиц
- Заключение

Вода -это ...

- Важнейший экологический фактор для всего живого на земле.
- Важнейший растворитель и метаболит, необходимый для процессов обмена веществ со средой, что составляет основу жизни.
- □ Главная составная часть тела растений. Даже находясь в анабиозе, растения содержат воду; более того, запасы воды в растении постоянно пополняются из-за больших трат ее на испарение в связи с развитием большой фотосинтезирующей поверхности.
- Фактор поддержания необходимого тургорного давления, участвует в поддержании формы наземных растений как организмов не имеющих опорного скелета.
- П Непосредственная среда обитания для большой группы растений, живущих в водоемах, морях и океанах.

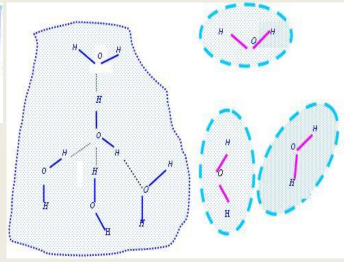
Формы воды: твердая, жидкая, парообразная



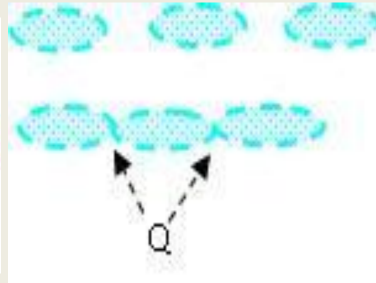
Твердая вода- лед.

Вода имеет максимальную плотность при 4° С, что несколько выше ее температуры замерзания (0°С).

При охлаждении от 4°C до 0°С вода расширяется. В кристалле льда расстояние между молекулами воды больше, чем в жидкой воде, а это значит, что кристалл льда больше объема той воды, из которой он образовался. Лед плавает на поверхности воды, создавая изолирующий слой, преграждающий доступ холодного воздуха.



Жидкая вода – свободные молекулы воды за счет водородных связей объединяются в агрегаты (H₂O)_п (кластеры или рои), чередуются с областями, где водородные связи отсутствуют или реализованы лишь частично, обладают однородной (ажурной) льдоподобной структурой, в пустотах которой находятся мономерные молекулы воды, не имеющие или имеющие малое



Парообразная вода – при повышении температуры происходит разрушение водородных связей между молекулами воды.

При полном отсутствии водородных связей вода переходит в пар.

Физико-химические свойства воды

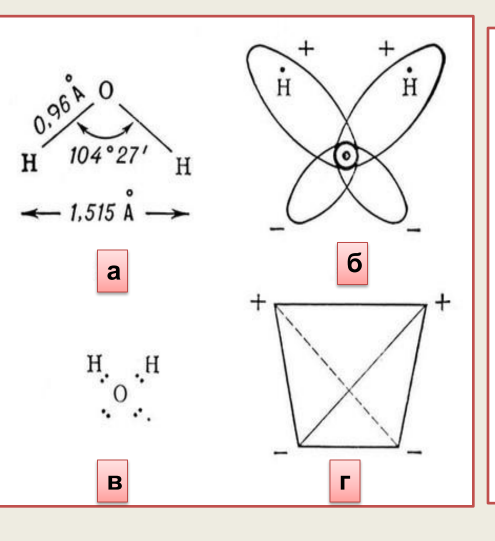
- Молекула воды полярная и представляет из себя диполь (H^{δ+} O^{δ-}).
- 2. Геометрическая форма (тетраэдр) молекулы вызывает разделение в пространстве «центров тяжести» отрицательного и положительного зарядов и образования диполя молекулы воды.



Проекция на плоскости

Условное изображение молекулы воды

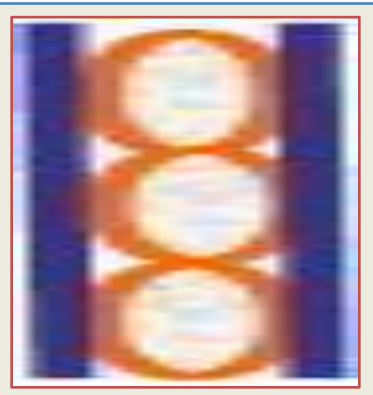
Геометрия молекулы воды



- а геометрия молекулы H₂O (в парообразном состоянии);
- $_{0}^{6}$ электронные орбиты в молекуле $_{1}^{2}$ 0;
- в электронная формула молекулы Н₂О (видны необобществленные электронные пары);
 - четыре полюса зарядов в молекуле Н₂О расположены в вершинах тетраэдра.

Явления когезии и адгезии.

Вода способна слипаться сама с собой (когезия) - поверхностное натяжение воды, из-за которого вода как бы покрыта кожицей:



Полярные молекулы воды притягиваются любой поверхностью, несущей электрический заряд (адгезия) -капиллярные свойства воды: способность подниматься по мелким порам клеточной стенки, сосудов, почвы. Молекулы воды



Содержание и формы воды в растении:

Содержание воды в различных органах растений зависит от:

- условий внешней среды,
- •возраста и вида растений.
- орана растений: ➤
 ▶
 листья (80%)
 стебли корни семена (10%)

Содержание воды различно по частям клетки:

 вакулоля (90%) → цитоплазма → клеточная оболочка (30%)

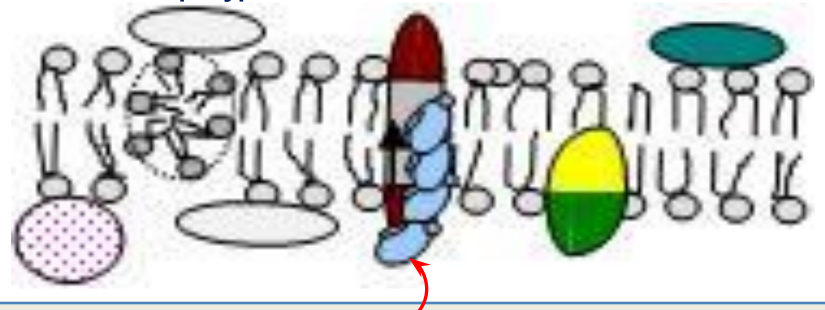
•осмотическисвязанная •свободная

•коллоидносвязанная •свободная •осмотически-

связанная

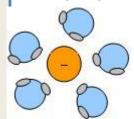
коллоидно-связанная

Свободная вода – подвижна, имеет практически все физикохимические свойства чистой воды, хорошо проникает через клеточные мембраны при помощи специальных белков, образующие внутри мембраны каналы, проницаемые для воды (аквапорины), вступает в различные биохимические реакции, испаряется в процессе транспирации, замерзает при низких температурах.



Белок аквапорин-

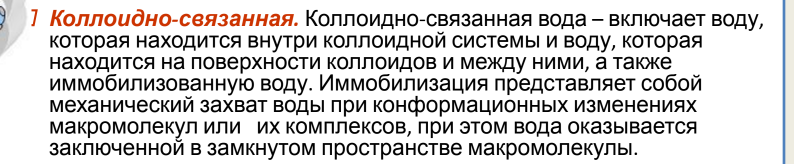
Связанная вода – имеет измененные физические свойства в результате взаимодействия с неводными компонентами: не замерзает при понижении температуры до – 10°С, ее формы:



Осмотически- связанная. Связана с ионами или низкомолекулярными веществами. Вода гидратирует растворени вещества – ионы, молекулы.

Вода электростатически связывается и образует мономолекулярный слой первичной гидратации. Вакуолярный сок содержит сахара, органические

кислоты и их соли, неорганические катионы и анионы. Эти вещества удерживают воду осмотически.



☐ Капиллярно-связанная. Значительное количество коллоидносвязанной воды находится на поверхности фибрилл клеточной стенки, а также в биоколлоидах цитоплазмы и матриксе мембранных структур клетки.

Классификация растений по отношению к воде основа на:

- приуроченности растений к местообитаниям с разными условиями увлажнения;
- выработке приспособлений среди наземных растений. По этим признакам выделяется:

три основных экологических типа: *гигрофиты, мезофиты и ксерофиты.*

Ксерофиты – от греческого xeros -сухой

Общая характеристика: растения засушливых областей, способны приспосабливаться к атмосферной и почвенной засухе. Представлены травами или низкорослыми кустарниками.

Характерные признаки:

- небольшие размеры испаряющей поверхности,
- небольшие размеры надземной части по сравнению с подземной,
- повышенное осмотическое давление клеточного сока, позволяющее использовать не только легкодоступную, но и труднодоступную почвенную влагу,
- высокая водоудерживающая способность тканей и клеток, обусловленная физиологическими и биохимическими особенностями,
- способность переносить глубокое обезвоживание тканей без потери жизнеспособности и восстановление нормального содержания воды в растении при возобновлении благоприятных условий,
- выработка сезонных ритмов, дающих возможность
 растениям использовать для вегетации наиболее

Типы ксерофитов

Суккуленты —

- очень стойкие к перегреву,
- устойчивые к обезвоживанию,
- во время засухи они не испытывают недостатка воды, потому что содержат большое количество ее и медленно расходуют.
- Корневая система у них разветвлена во все стороны в верхних слоях почвы, благодаря чему в дождливые периоды растения быстро всасывают воду.

Это: кактусы, алоэ, очиток, молодило и др.

Эвксерофиты —

- жаростойкие растения, хорошо переносят засуху,
- способны сбрасывать листья и даже целые ветви.
- имеют незначительную транспирация, высокое осмотическое давление,
- цитоплазма отличается высокой эластичностью и вязкостью,
- корневая система очень разветвлена, основная ее масса размещена в верхнем слое почвы.

Это: вероника сизая, астра мохнатая, полынь голубая, верблюжья колючка и др.

Гемиксерофиты, или полуксерофиты-

- неспособны переносить обезвоживание и перегрев.
- вязкость и эластичность протопласта у них незначительная,
- высокая транспирация, глубокая корневая система, которая может достигать подпочвенной воды, что обеспечивает бесперебойное снабжение растения водой.

Это: шалфей, резак обычный и др.

Стипаксерофиты –

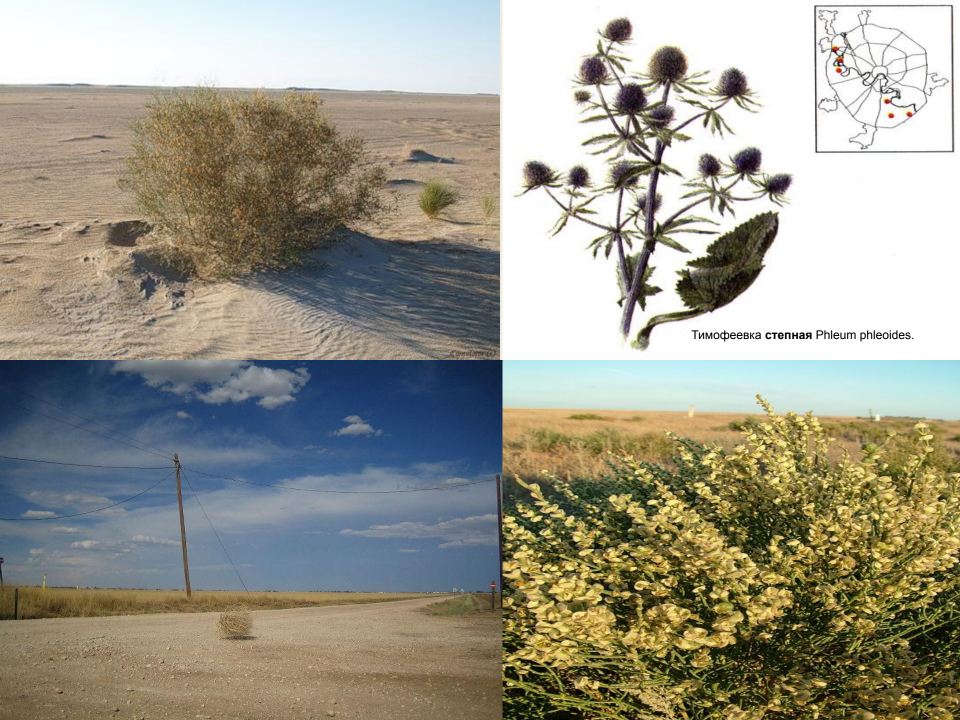
- устойчивы к перегреву,
- хорошо используют влагу кратковременных дождей,
- выдерживают лишь кратковременную нехватку воды в почве.

Это: ковыль, тырса и другие узколистные степные злаки.

Пойкилоксерофиты — растения, не регулирующие своего водного режима.

Это в основном лишайники, которые могут высыхать до воздушно-сухого состояния и снова проявлять жизнедеятельность после дождей.





Гигрофиты от греческого hihros — влажный

Общая характеристика:

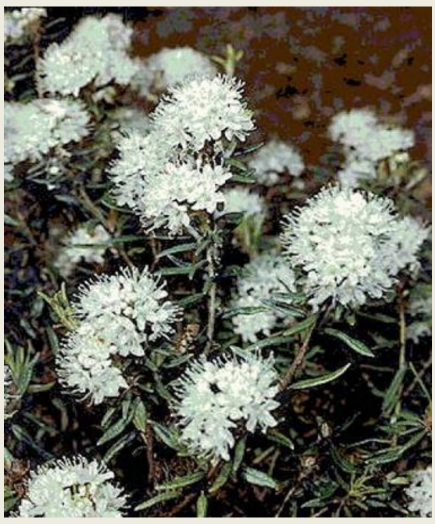
- нет приспособлений, ограничивающих расход воды,
- большие размеры клеток и тонкостенная оболочка,
- тонкая кутикула и малоутолщенные внешние стенки эпидермиса,
- большие устьица и незначительное количество их на единицу поверхности, устьица широко открыты
- интенсивность транспирации очень высока: низкое осмотическое давление клеточного сока, незначительная водоудерживающая способность, приводящая к быстрой потере запасов воды.
- большая листовая пластинка,
- плохо развитые механические ткани,
- редкая сеть жилок в листе,
- длинный стебель,
- недостаточно развитая корневая система

Это: манник, багульник, брусника, лох...

Багульник болотный - Ledum palustre L.

http://doctortrav.ru/herbs/respiratory/article-147





Болотные растения



katoga.ru/forum/30-236-1



Гидрофиты









http://mudream.ru/

http://ourflo.ucoz.ru/publ

Мезофиты

от греческого mesos — средний, промежуточный

Общая характеристика.

- Растения произрастают в условиях достаточного увлажнения.
- Осмотическое давление клеточного сока у мезофитов высокое, они легко завядают.
- Представлены луговыми злаками и бобовыми пырей ползучий, лисохвост луговой, тимофеевка луговая, люцерна синяя и др.
- Из полевых культур -твердые и мягкие пшеницы, кукуруза, овес, горох, соя, сахарная свекла, конопля, почти все плодовые (за исключением миндаля, винограда), многие овощные культуры (морковь, помидоры, капуста и др.).

Стратегии адаптаций растений к водному режиму

- 1. Структурные приспособления, направленные на уменьшение расхода воды:
 - Общее сокращение транспирирующей поверхности:
 мелкие, узкие, сильно редуцированные листовые пластинки.
 - Уменьшение листовой поверхности в наиболее жаркие и сухие периоды вегетационного сезона.
 - Защита листьев от больших потерь влаги на транспирацию.
 - Усиленное развитие механической ткани.
 - Мелкие размеры устьиц и плотная их упаковка
- Физиологические приспособления, направленные на повышение выживания в условиях недостатка воды:
 - Повышение вязкости цитоплазмы.
 - Образование стрессовых белков.
 - Альтернативные изменения метаболизма
- 3. Онтогенетические критические периоды роста

Примеры <mark>АДАПТАЦИЙ</mark> растений к водному режиму

Структурные (особенности анатомического и морфологического строения):

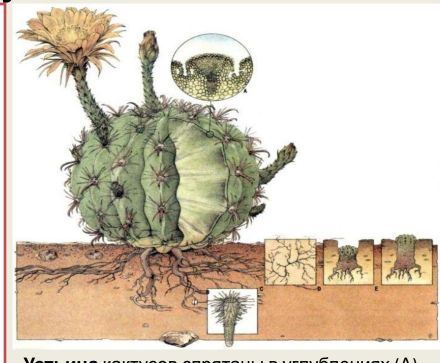
- □ Развитые поверхностные барьерные ткани кутикула, корка, механические ткани и т. д.).
- Специальные органы защиты (жгучие волоски, колючки).
- □ Двигательные и физиологические реакции.
- Выработка защитных веществ (смол, фитонцидов, токсинов, защитных белков).

Физиологические:

- П Альтернативность фотосинтеза. САМ-тип фотосинтеза суккулентных растений, сводящий к минимуму потери воды и крайне важный для выживания растений в пустыне и т. д.
- Альтернативность дыхания. Возможность использовать иные (неуглеводные) субстраты дыхания при снижении интенсивности фотосинтеза.

Онтогенетические:

Очень чувствительны растения к недостатку воды в периоды наибольшего роста конкретного органа или всего растения = критические периоды в онтогенезе растений

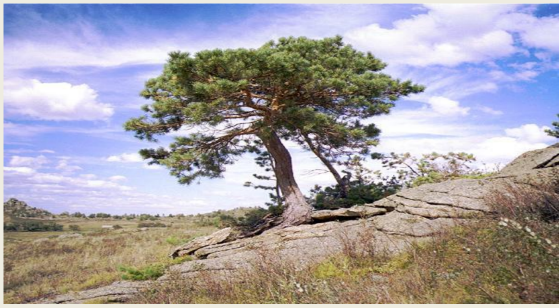


Устьица кактусов спрятаны в углублениях (A) - уменьшает транспирацию. У кактусов грубая наружная кожура, покрытая обычно восковым налетом для сокращения водопотери. Шарообразная форма кактусов увеличивает до предела их объем, уменьшает до минимума площадь поверхности. Выступы и впадины на «теле» -уменьшает повреждение тканей во время неизбежного сжатия, сопровождающего

водопотерю. Корни кактусов проникают на

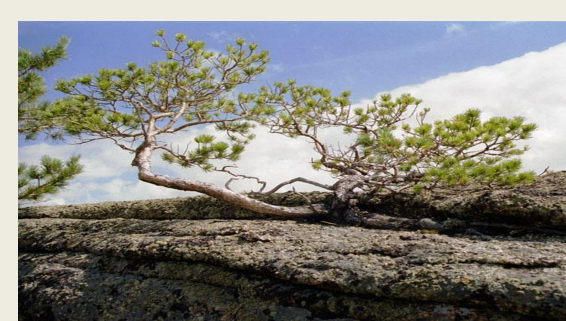
глубину до 6 м в поисках воды.





Сосна на скале. из серии <u>Горный алтай</u> автор: <u>Вячеслав Моргачёв</u>, <u>http://hiero.ru</u>

Экспертная комиссия по засухе (<u>Drought Policy Review Expert Social Panel</u>) при правительстве <u>Австралии</u> рекомендует журналистам исключить из лексикона слово «засуха» (drought), заменив его на политкорректное слово «сухость» (dryness), сообщает <u>Telegraph</u>. По мнению комиссии, это позволит фермерам, страдающим от многолетней нехватки воды, свыкнутся с текущим положением дел. Тем более что, по прогнозам климатологов, убийственная «сухость» продлится в Австралии еще несколько лет.



Адаптации листа-

определенные закономерности в строении и функционировании листьев в зависимости от расположения их на растении:

- изменения в анатомическом строении, верхние листья:
 - наблюдаются закономерные изменения в сторону усиления ксероморфизма (закон Заленского).
 - характеризуются ксерофилией, т. е. образованием структур, способствующих повышению засухоустойчивости.
- изменения в физиологическом отношении, верхние листья:
 - отличаются более высокой ассимиляционной способностью ,
 - имеют более интенсивный обмен веществ,
 - имеют более интенсивную транспирацию.







Анис обыкновенный — anisum vulgare g. http://fitoapteka.org

Нижние листья цельные, с длинным черешком, надрезанно-зубчатые по краям, верхние сидящие на http://dic.academic.ru узком влагалище, дваждыперистые с линейноланцентными дольками.

Слева направо.

Различные виды листьев.

Верхняя сторона листа (увеличено).

Нижняя сторона листа (увеличено).

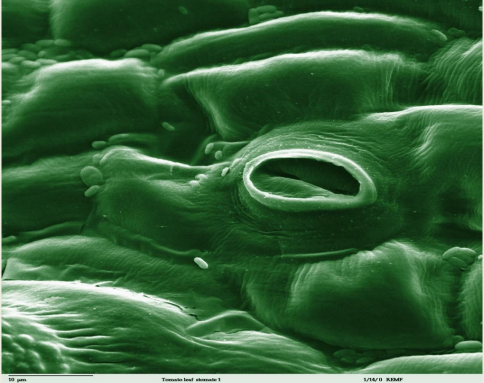
Шалфей лекарственный Salvia officinalis L.,

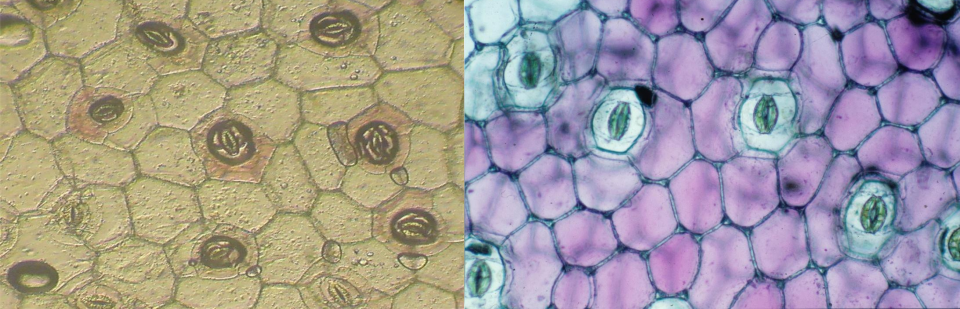
Типы устьиц

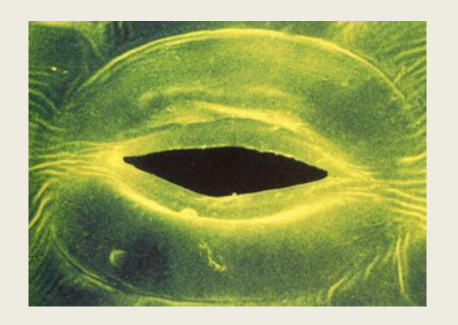
Количество сопровождающих клеток и их расположение относительно устьичной щели позволяют выделить ряд типов устьиц:

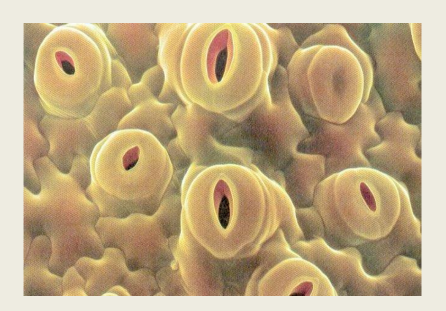
- **аномоцитный** сопровождающие клетки не отличаются от остальных клеток эпидермиса, тип весьма обычен для всех групп высших растений;
- диацитный есть две сопровождающих клетки, общая стенка которых находится под прямым углом к замыкающим клеткам;
- **парацитный** сопровождающие клетки располагаются параллельно замыкающим и устьичной щели;
- **анизоцитны**й замыкающие клетки окружены тремя сопровождающими, одна из которых заметно крупнее или мельче остальных, цветковых растений;
- тетрацитный четыре сопровождающие клетки, однодольные;
- **энциклоцитный** сопровождающие клетки образуют узкое колесо вокруг замыкающих клеток;
- **актиноцитный** несколько сопровождающих клеток, радиально расходящихся от замыкающих клеток;
- **перицитны**й замыкающие клетки окружены одной побочной сопровождающей клеткой, устьице не соединено с сопровождающей клеткой антиклинальной клеточной стенкой;
- **десмоцитный** замыкающие клетки окружены одной сопровождающей клеткой, устьице соединено с ней антиклинальной клеточной стенкой;
- полоцитный замыкающие клетки окружены одной сопровождающей клеткой не полностью:
 к одному из устьичных полюсов примыкает одна или две эпидермальные клетки; устьице
 прикреплено к дистальной стороне единственной сопровождающей клетки, имеющей U образную или подковообразную форму;
- **стефаноцитны**й устьице, окружённое четырьмя или более (обычно пять-семь) слабодифференцированными сопровождающими клетками, образующими более или менее отчётливую розетку;
- **латероцитный** такой тип устьичного аппарата рассматривается большинством ботаников как простая модификация аномоцитного типа.













Устьичные движения

- 1. Гидропассивные это закрывание устьичных щелей, вызванное тем, что окружающие паренхимные клетки переполнены водой и механически сдавливают замыкающие клетки. В результате устьица не могут открыться и устьичная щель не образуется. Гидропассивные движения наблюдаются после сильных поливов и могут служить причиной торможения процесса фотосинтеза.
- 2. Гидроактивные это движения, вызванные изменением в содержании воды в замыкающих клетках устьиц.
- 3. Фотоактивные эти движения проявляются в открывании устьиц на свету и закрывании в темноте.

Факторы, влияющие на открывание и закрывание устьиц

1. Содержание воды в листе

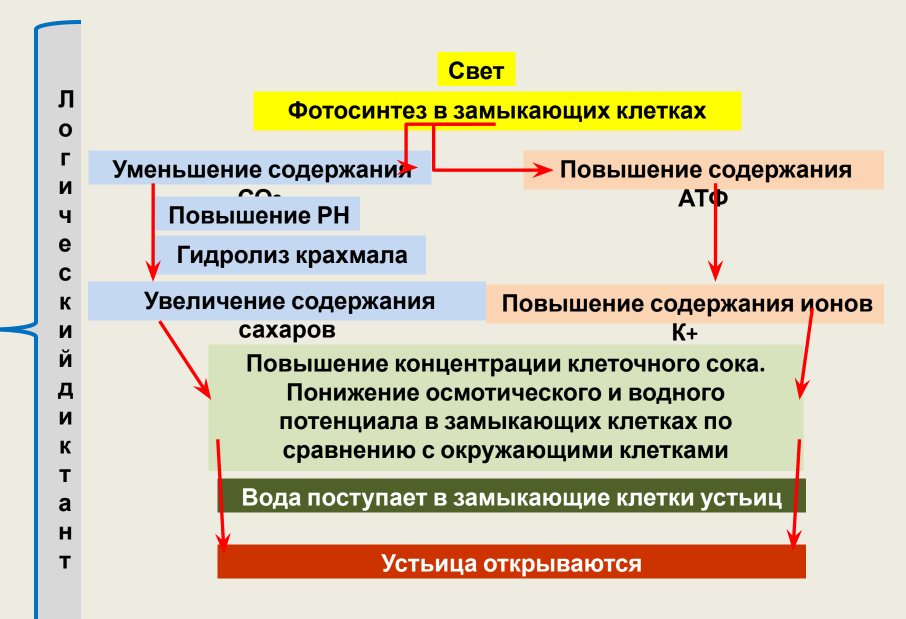
- Клеточные стенки замыкающих клеток имеют неодинаковую толщину. Внутренняя часть стенки, примыкающая к устьичной щели, более толстая, а внешняя — более тонкая. По мере того как замыкающая клетка осмотическим поглощает воду, более тонкая и эластичная часть ее клеточной стенки растягивается и оттягивает внутреннюю часть стенки. Замыкающие клетки принимают полукруглую форму и устьица раскрываются.
- При недостатке воды замыкающие клетки выпрямляются и устьичная щель закрывается.
- По мере увеличения водного дефицита в тканях растения повышается концентрация ингибитора роста абсцизовой кислоты: подавляет деятельность Н⁺-насосов в плазмалемме замыкающих клеток, снижается их тургор и устьица закрываются, ингибируется синтез фермента α-амилазы, что приводит к снижению гидролиза крахмала. По сравнению с низкомолекулярными углеводами крахмал не является осмотически активным веществом, поэтому сосущая сила замыкающих клеток уменьшается и устьица закрываются.

2. Содержание углекислого газа

- Если концентрация СО₂ в подустьичной полости падает ниже 0,03 %, тургор замыкающих клеток увеличивается и устьица открываются.
- Повышение концентрации СО₂ в воздухе вызывает закрытие устьиц. Это происходит в межклетниках листа ночью, когда в результате отсутствия фотосинтеза и продолжающегося дыхания уровень углекислого газа в тканях повышается.

3. Содержание ионов калия.

- На свету замыкающие клетки устьиц содержат значительно больше калия, чем в темноте. При открывании устьиц содержание калия в замыкающих клетках увеличивается в 4 раза при одновременном снижении его содержания в сопутствующих клетках.
- В темноте ионы калия выделяются из замыкающих клеток и устьица закрываются.



Заключение

- □ ВОДА ВАЖНЕЙШИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ.
- □ СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ ВОДЫ В РАСТЕНИИ ИЗМЕНЯЮТСЯ В ОНТОГЕНЕЗЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ КЛЕТКИ, ТКАНИ, ОРГАНА И ЦЕОГО РАСТЕНИЯ.
- В ПРОЦЕССЕ ЭВОЛЮЦИИ РАСТЕНИЯ ВЫРАБОТАЛИ РАЗНООБРАЗНЫЕ АНАТОМО-МОФРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АДАПТАЦИИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ (СТРУКТУРНЫЕ, ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОНТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ).
- □ ПО ОТНОШЕНИЮ К УСЛОВИЯМ УВЛАЖНЕНИЯ РАСТЕНИЙ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА ТРИ ОСНОВНЫЕ ГРУППЫ: КСЕРОФИТЫ, ГИГРОФИТЫ И МЕЗОФИТЫ.
- □ ВАЖНЕЙШЕЙ АДАПТАЦИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ АДАПТАЦИЯ ЛИСТА, НА
 ВЕРХНИХ И НИЖНИХ СТОРОНАХ КОТОРЫХ НАХОДЯТСЯ УСТЬИЦА, ПРИ
 ПОМОЩИ КОТОРЫХ РЕГУЛИРУЕТСЯ ВОДНЫЙ БАЛАНС РАСТЕНИЙ.

Дополнительно: web-ресурсы

http://portaleco.ru/osnovy-ekologii/voda-zhiz nenno-neobhodima-dlja-processov-obmenaveshchestv-v-kletke.html