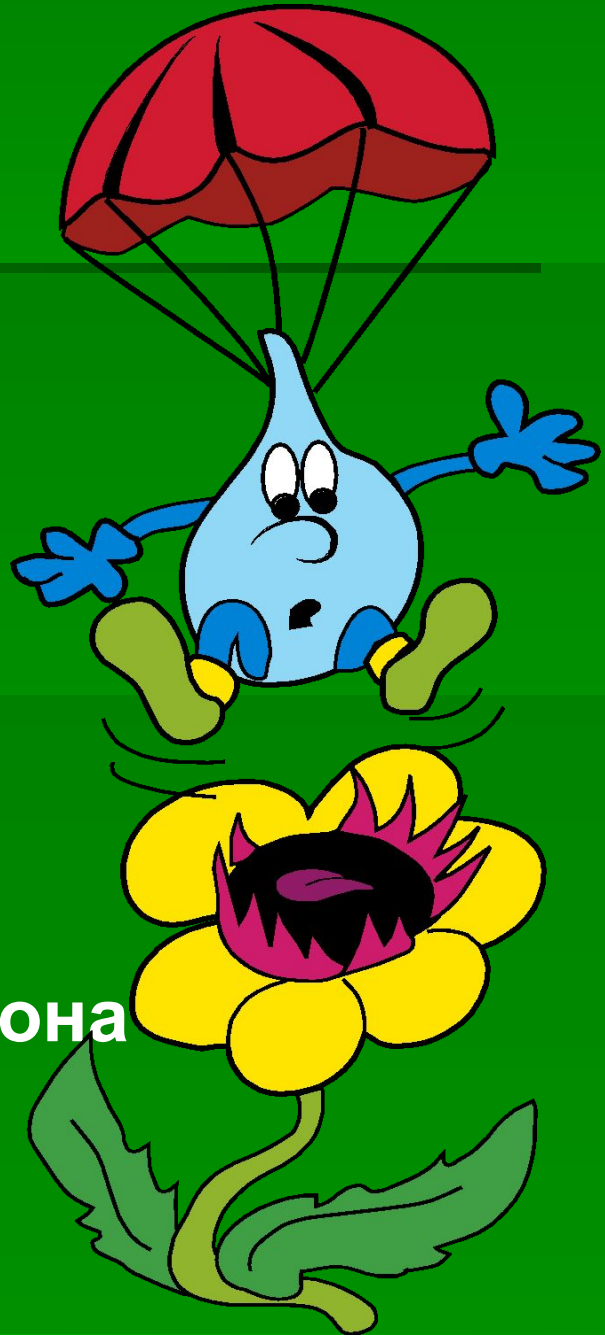


Испарение воды растениями.

Учитель МБОУ СОШ №4
с. Петровское Отрадненского района
Дворядкина В.Н.

2009 год



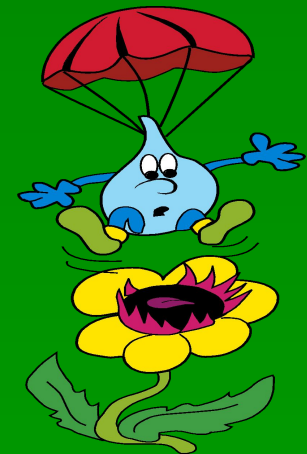
Черты процесса	Фотосинтез	Дыхание
В каких клетках происходит	Клетки мякоти столбчатой ткани	Во всех живых клетках
Какой газ поглощается	Углекислый	Кислород
Какой газ выделяется	Кислород	Углекислый газ
Что происходит с органическими веществами	образуются	расходуются
Световая энергия для протекания реакции	необходима	нет
Энергия в процессе	накапливается	освобождается

*В каком органе растения
протекают одновременно эти два
процесса?*



*Листья выполняют ещё одну
функцию. Какую?*

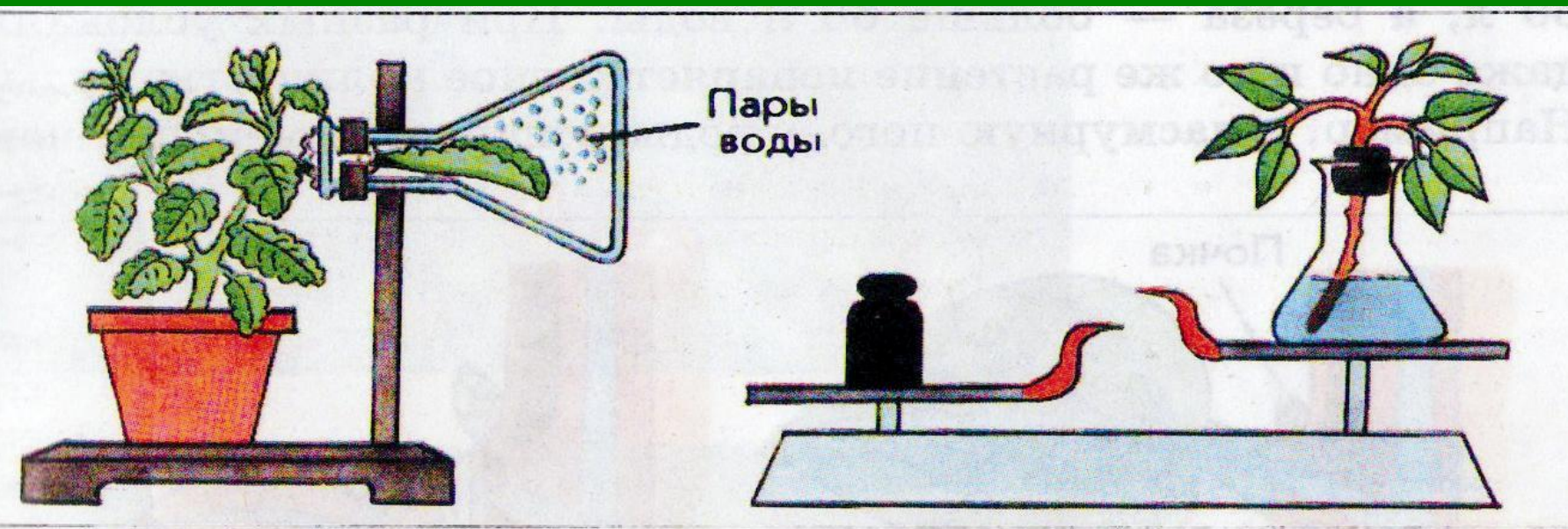
Испарение





Задачи урока

- Раскрыть сущность процесса испарения, его роль в жизни растения.
- Выяснить причинную обусловленность этого процесса, его зависимость от факторов окружающей среды.
- Формировать бережное отношение к зеленым растениям, исходя из знаний об их роли в жизни человека и всех живых организмах на Земле..



125. Опыты, показывающие испарение воды растениями

Почему нарушилось равновесие весов?

Почему появились капельки на внутренних стенках колбы?

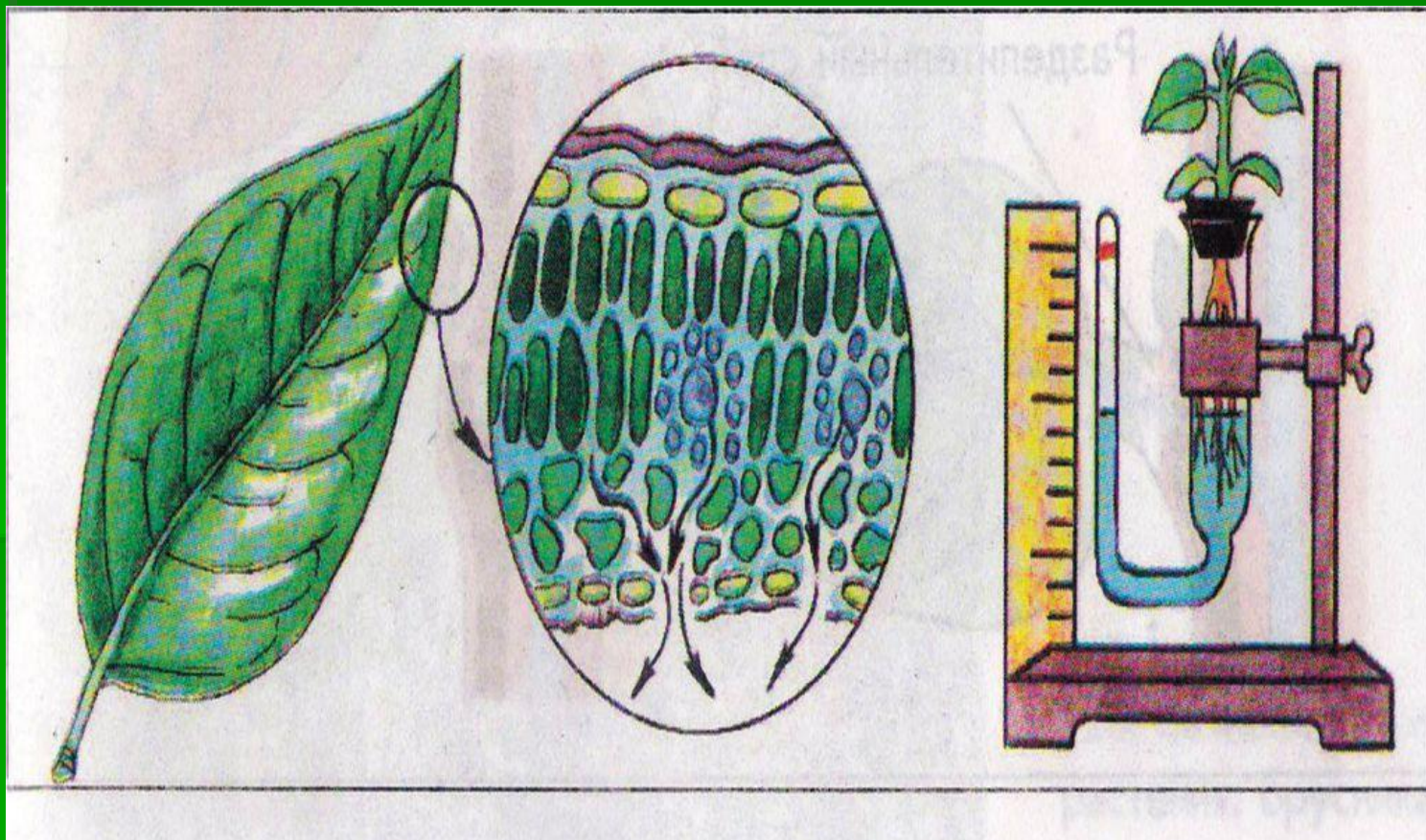
Откуда в растениях берётся вода?

Что заставляет подниматься воду из корней в другие части растения?

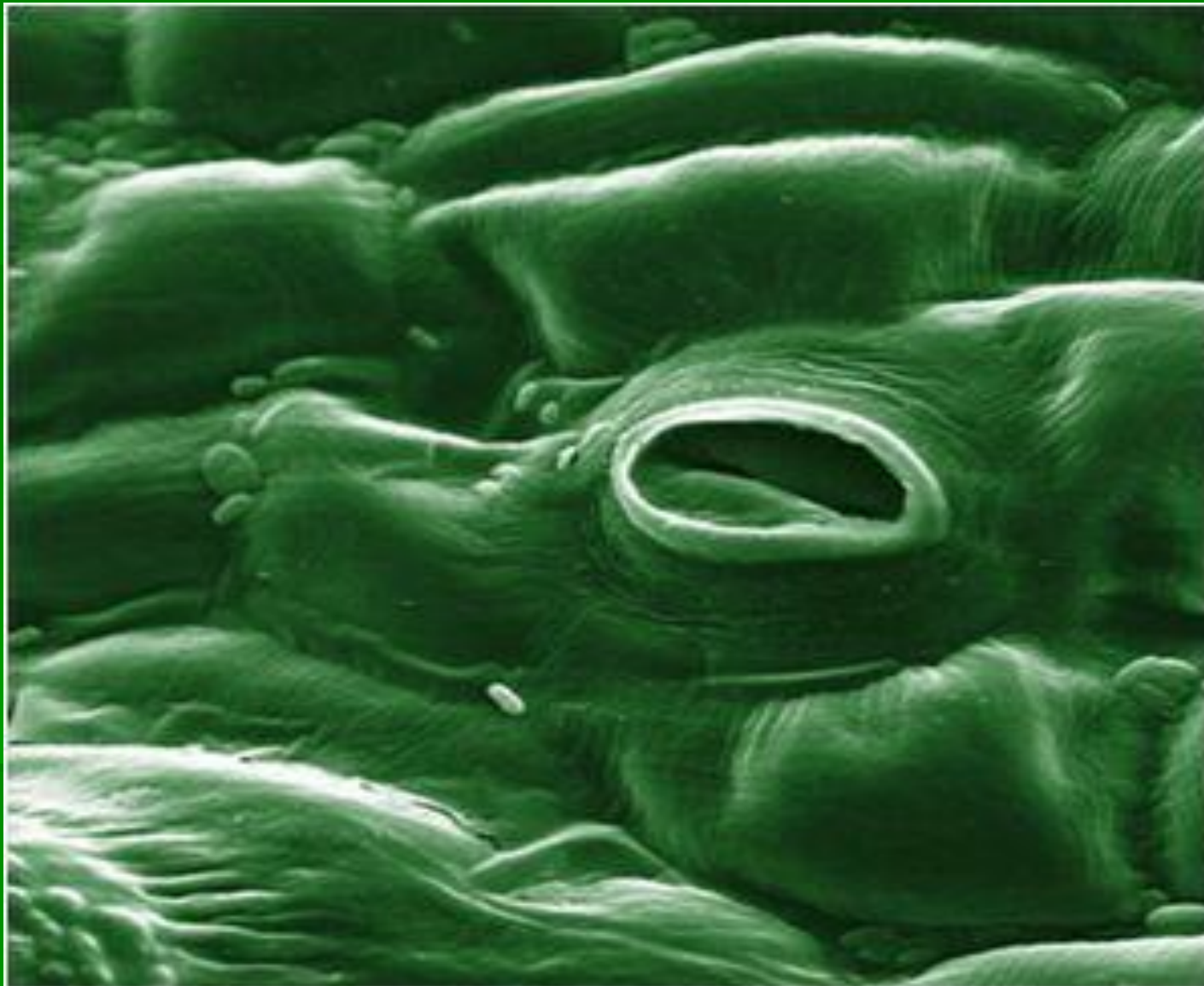


Транспирация клеток листа при полностью открытых устьицах. Вырабатывавшие пищу фотосинтезирующими клетками расположены рядом с клетками эпидермиса. Во всем листе, но главным образом на нижней его стороне, система воздушных каналов ведет к устьицам. Хотя эти устьица транспирируют большие количества воды, их основная функция заключается в поглощении углекислого газа, используемого при фотосинтезе.

Через что вода испаряется из листьев?



126. Испарение воды через устьица



Устьице листа томата под электронным микроскопом

От чего будет зависеть испарение воды растениями?

температура

влажность

Состояние
устыиц

Время суток

подсолнечник



испаряет в день
3 - 4 стакана воды

капуста



испаряет в день
5 стаканов воды



кукуруза



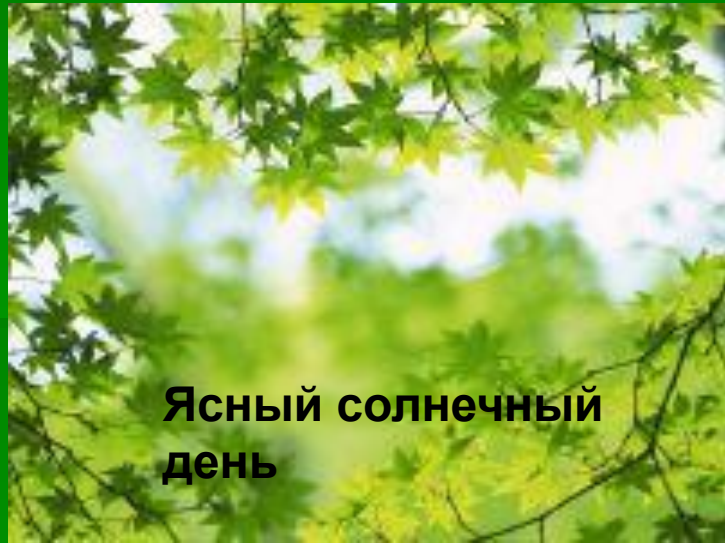
столетнее дерево бука
за вегетационный период
испаряет 60 бочек воды

за вегетационный период
испаряет 1 бочку,
вмещающую 200 литров воды

берёза



в жаркий день испаряет
до 6 вёдер воды



1

Ясный солнечный
день



2

Сильный сухой
ветер)



3

Дождливая
пасмурная
погода



ночь

4

Значение испарения



Способствует передвижению воды в растении.

Предохраняет листья от перегрева

оказывает большое влияние на климат

Листопад



Что происходит с
листьями перед
листопадом?

Старение листьев

В чём проявляется процесс старения листа?

Разрушение хлорофилла

Накопление ненужных и вредных веществ

Замедление процессов жизнедеятельности

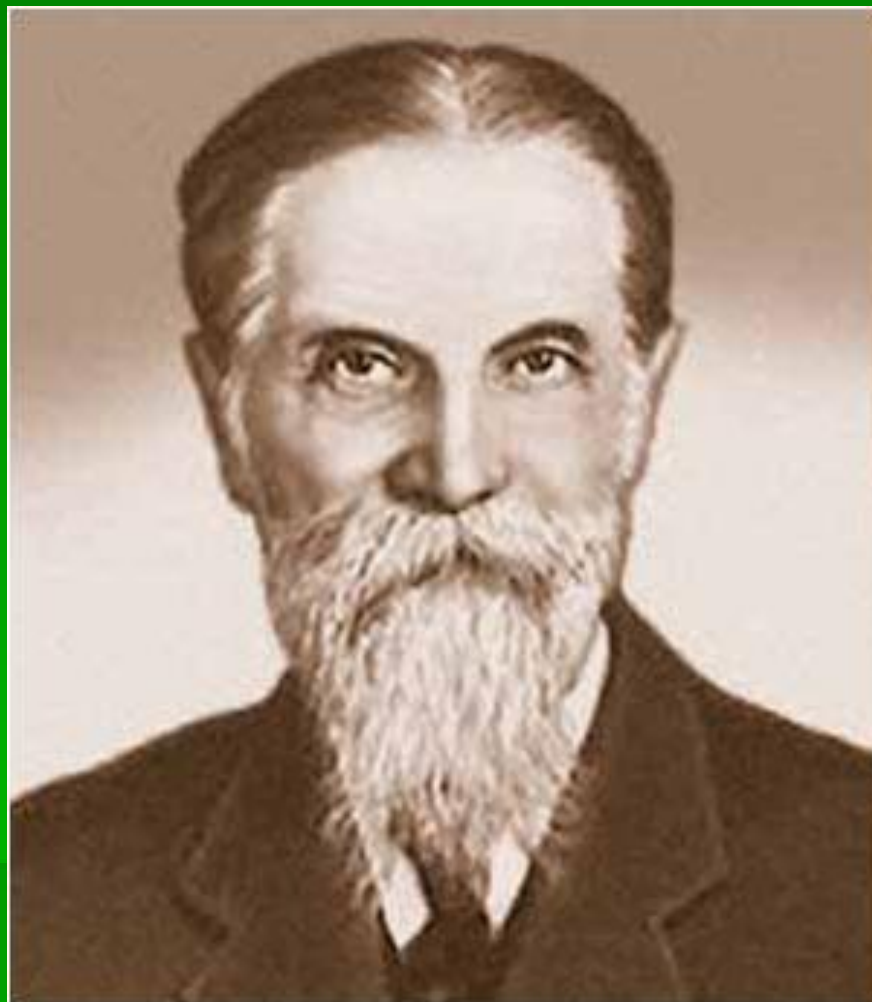




Образование отделительного слоя у листа при
листопаде

Значение листопада

- уменьшение испарения воды
- удаление вредных и ненужных веществ
- защита от обламывания крупных ветвей (т.к. на облиственных побегах задерживается много снега)



Что имел ввиду К.А. Тимирязев дав такое
название своей книге?

Значение листопада:

- а) удаление вредных веществ,
- б) удаление вредных веществ и уменьшение испарения воды,
- в) изменение листьев,
- г) уменьшение испарения воды,

Всасывание воды происходит через:

- а) зону всасывания корня
- б) зону проведения корня,
- в) зону роста корня,
- г) зону растяжения корня.

Значение испарения:

- а) выделение кислорода,
- б) передвижение воды и минеральных веществ ,охлаждение растения
- в) передвижение веществ по растению,
- г) выделение углекислого газа.

. Что не является приспособлением растений к наименьшему испарению:

- а) восковый налёт на листьях;
- б) видоизменённые листья кактуса;
- в) колючки у барбариса;
- г) опушённая листовая пластинка.

Домашнее задание

§ 36

Задание стр.141(опыт)

Составить кроссворд на тему

«Дыхание, фотосинтез, испарение»