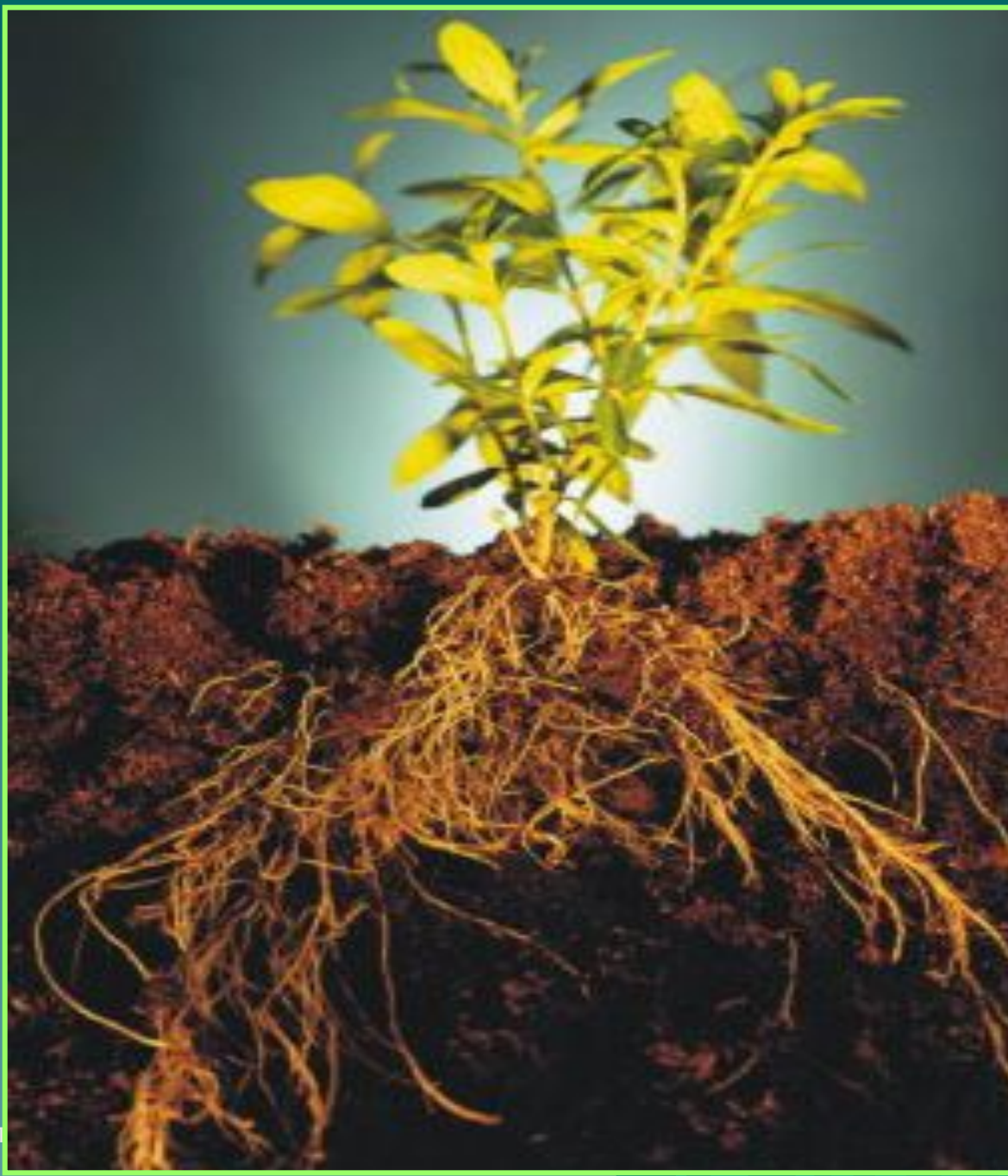


# КАК ПИТАЮТСЯ РАСТЕНИЯ?



# Как питаются растения

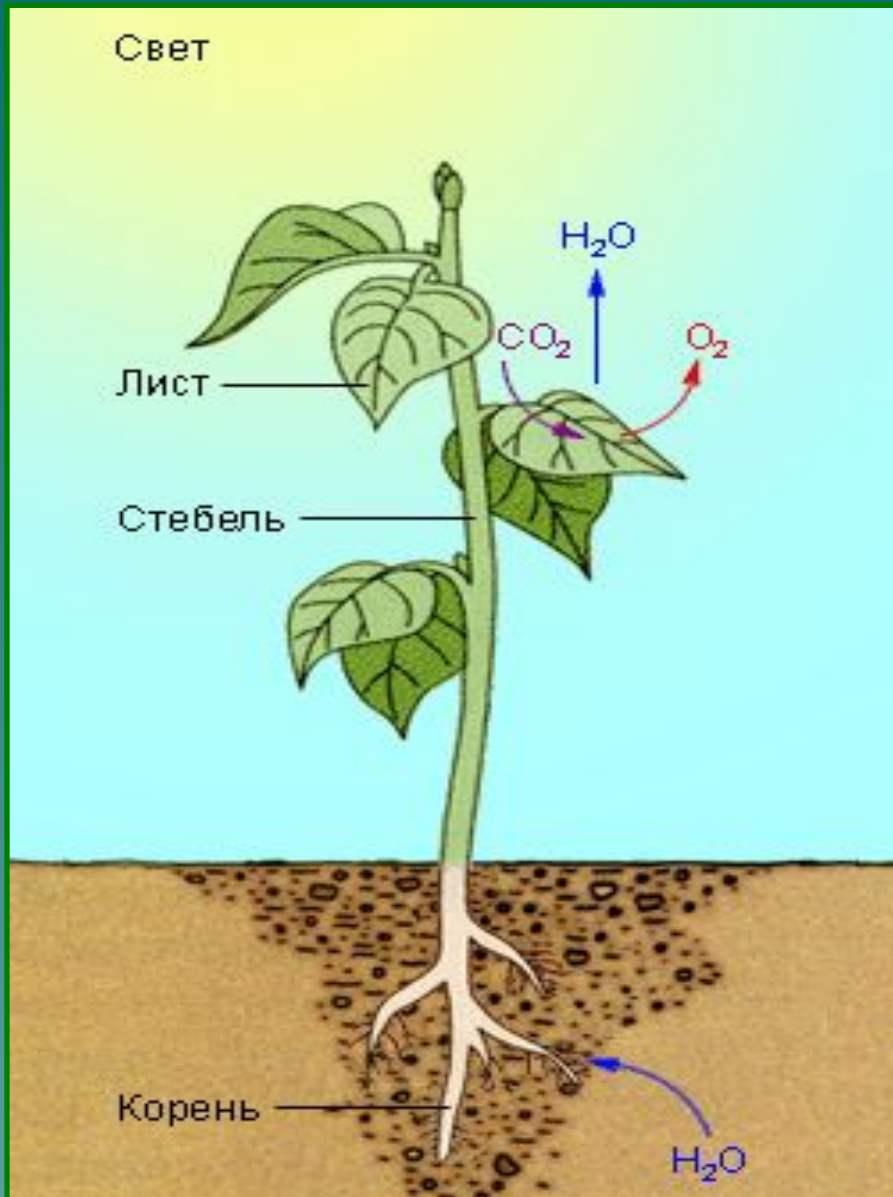
- ◆ Разработала учитель химии высшей категории МОУ лицей № 21 Кировского района городского округа город Уфа
- ◆ Байгуватова Зульфия Зягудовна



25.11.10. Байгуват  
3.3.

## **ВОЗДУШНОЕ ПИТАНИЕ**

### **1. У РАСТЕНИЙ СУЩЕСТВУЕТ:**



25.11.10. Байгуватова  
3.3.

**ПОЧВЕННОЕ  
ПИТАНИЕ**

# Лист под микроскопом



Зеленый лист, макро  
© Хорькова Ольга (aka Mamontenok) / Фотобанк Лори



lori.ru/147513

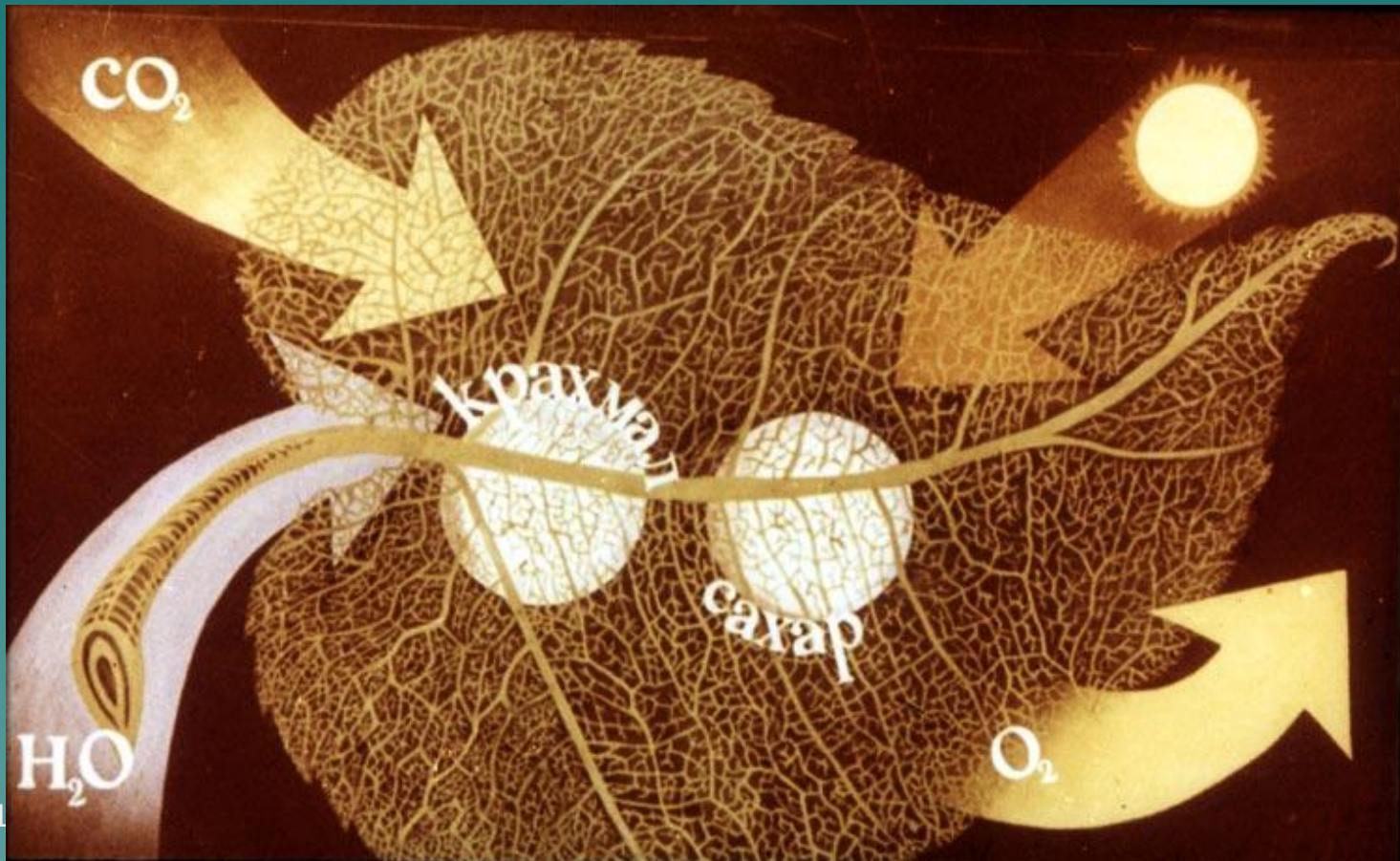


Живые клетки зеленого цвета под микроскопом  
© Гераськин Олег Васильевич / фотобанк Лори



lori.ru/1292887

2. ПРОЦЕСС ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ  
У РАСТЕНИЙ НАЗЫВАЕТСЯ –  
**ФОТОСИНТЕЗ**



# ДЛЯ ФОТОСИНТЕЗА НЕОБХОДИМЫ:

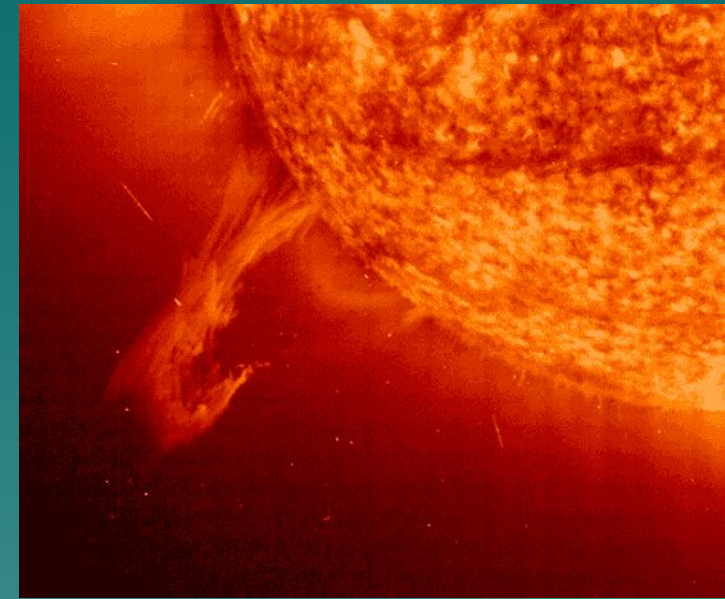
ВОДА



УГЛЕКИСЛЫЙ  
ГАЗ



ХЛОРОФИЛ



ЭНЕРГИЯ  
СОЛНЦА

**ОКАЗЫВАЕТСЯ, ЧТО В ПРОЦЕССЕ ФОТОСИНТЕЗА**

**ОБРАЗУЮТСЯ:  
ОРГАНИЧЕСКИЕ  
ВЕЩЕСТВА ДЛЯ  
ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ**

**ВЫДЕЛЯЕТСЯ:**

**В АТМОСФЕРУ КИСЛОРОД  
КАК ПОБОЧНЫЙ ПРОДУКТ  
ФОТОСИНТЕЗА**



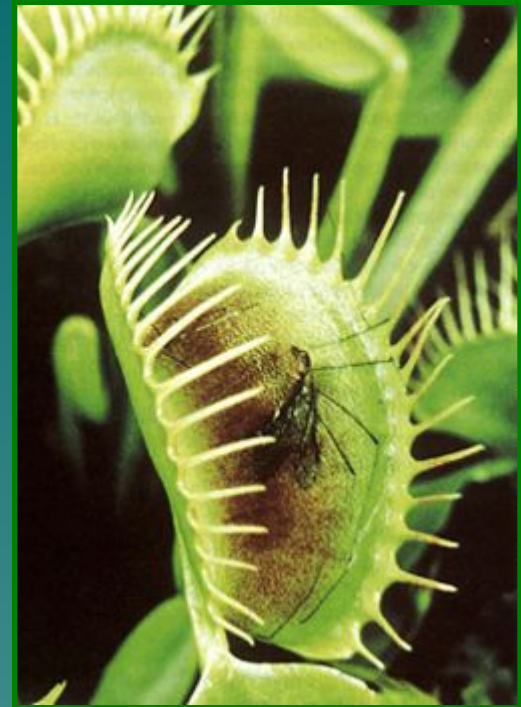
### 3. Существуют растения хищники



*Раффлезия*



*Росянка*



*Венерина мухоловка*

Эти растения питаются готовыми органическими в-ми потребляя их из других организмов (насекомых). При этом фотосинтез у них протекает крайне мало или совсем отсутствует, как у раффлезии.

#### **4. Что даже рыбы в воде дышат благодаря растениям**



#### **5. Что на 2004 г. ученые зарегистрировали 287 655 различных видов растений**

Среди них:

- 258 650 цветковых
- 16 000 мхов
- 11 000 папоротников
- 8000 зелёных водорослей



**Зелёные насаждения** — совокупность древесных, кустарниковых и травянистых растений на определённой территории

в городах выполняют ряд **функций**:

- поглощение CO<sub>2</sub> и выделение O<sub>2</sub> в ходе фотосинтеза
- понижение температуры воздуха за счёт испарения
- снижение уровня шума
- снижение уровня загрязнения воздуха пылью и газами
- защита от ветров
- выделение растениями фитонцидов - летучих веществ, убивающих болезнетворные микробы
- положительное влияние на нервную систему человека

делятся на три основные **категории**:

- общего пользования (сады, парки, скверы, бульвары)
- ограниченного пользования (внутри жилых кварталов, на территории школ, больниц, др. учреждений)
- специального назначения (питомники, санитарно-защитные насаждения, и т. д.)

**норма** зелёных насаждений общего пользования

для **крупных городов** - **21м<sup>2</sup> на одного человека**



# ЗНАЧЕНИЕ РАСТЕНИЙ:

## Существование животных невозможно без растений:

- из всех организмов только растения и фотосинтезирующие бактерии способны аккумулировать энергию Солнца
- образуют в процессе фотосинтеза органические вещества из неорганических извлекают из атмосферы CO<sub>2</sub> (очищая воздух) и выделяют O<sub>2</sub> (так необходимый для дыхания)
- являются основным звеном в сложной цепи питания всех гетеротрофных организмов, включая человека
- наземные растения образуют степи, луга, леса и др. растительные группировки, создавая ландшафтное разнообразие Земли
- образуют экологические ниши для жизни организмов всех царств
- образуют почву



## Пищевая промышленность

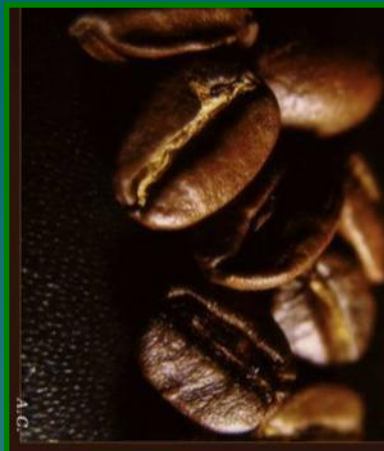
- хлебным растениям (пшеница, рис, кукуруза, просо, ячмень, рожь, овёс)
- богатые белками зернобобовые (фасоль, горох, чечевица)
- сахароносные (сахарная свёкла и сахарный тростник)
- многочисленные масличные (подсолнечник, арахис, маслина и др.)
- важное место в пищевом рационе человека занимает в странах с умеренным климатом картофель, а в более южных областях — батат, ямс, ока, таро и др.
- плодовые, ягодные, овощные и иные культурные растения.



**Тонизирующие растения** - чая, кофе, какао

**Винодельческие** - винограда

**Кормовые** – в животноводстве используют дикорастущие и культивируемые растения



**Лёгкая промышленность** - хлопчатник, лён, конопля, рами, джут, кенаф, сизаль

**Деревообрабатывающая промышленность** обеспечивает строительным материалом, является источником получения целлюлозы

**Энергетика** - каменный уголь, торф содержит аккумулированную в растительных остатках прошлого энергию Солнца



**Медицина и химия**



- из растений добывается естественный каучук, ценные смолы, эфирные масла, красители (получаемые в результате переработки)
- основные поставщики витаминов
- источник лекарства (наперстянка, алоэ, белладонна, пилокарпус, валериана др.)

# Информационные ресурсы

## ■ Интернет-ресурсы

## ■ Литература:

- Агеева И.Д. Веселая биология на уроках и праздниках: методическое пособие – М.: Сфера, 2005.
- Околитенко Н.И. Биология для увлеченных - Ростов-на-Дону: Феникс, 2006.
- Пономарева И.Н. и др. учебник Биология., Растения, бактерии, грибы, лишайники - М.:Вентана – граф, 2004.
- Трайтак Н.Д., Трайтак Д.И. Сборник задач и упражнений по биологии растений, бактерий, грибов и лишайников: пособие для учащихся - М.: Мнемозина, 1998.  
3.3.