

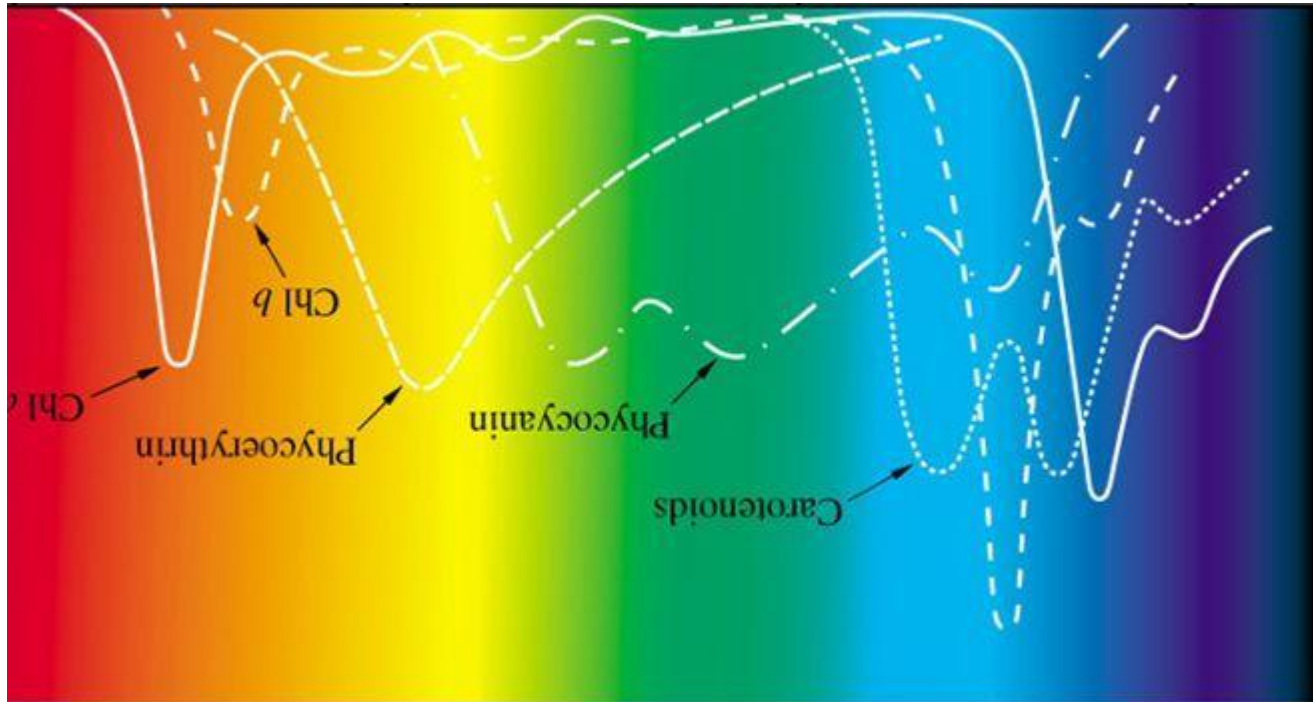
# Для чего свет нужен растениям

6 класс

# Свет

- **Прямой** солнечный свет
- **Рассеянный** солнечный свет  
(отражается находящимися в воздухе капельками водяного пара, частицами пыли, немногими облаками).

# Солнечный спектр



**К**

**О**

**Ж**

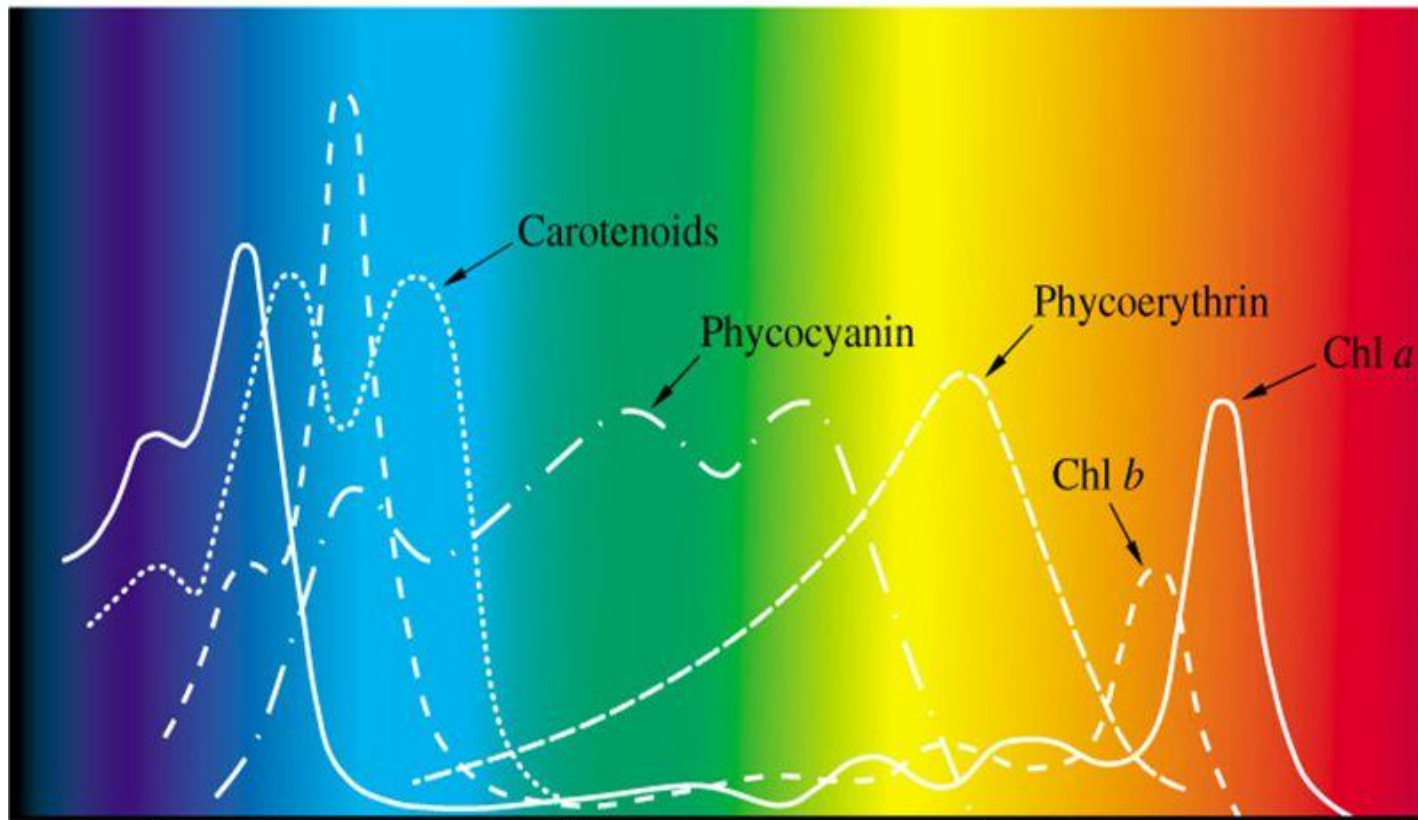
**З**

**Г**

**С**

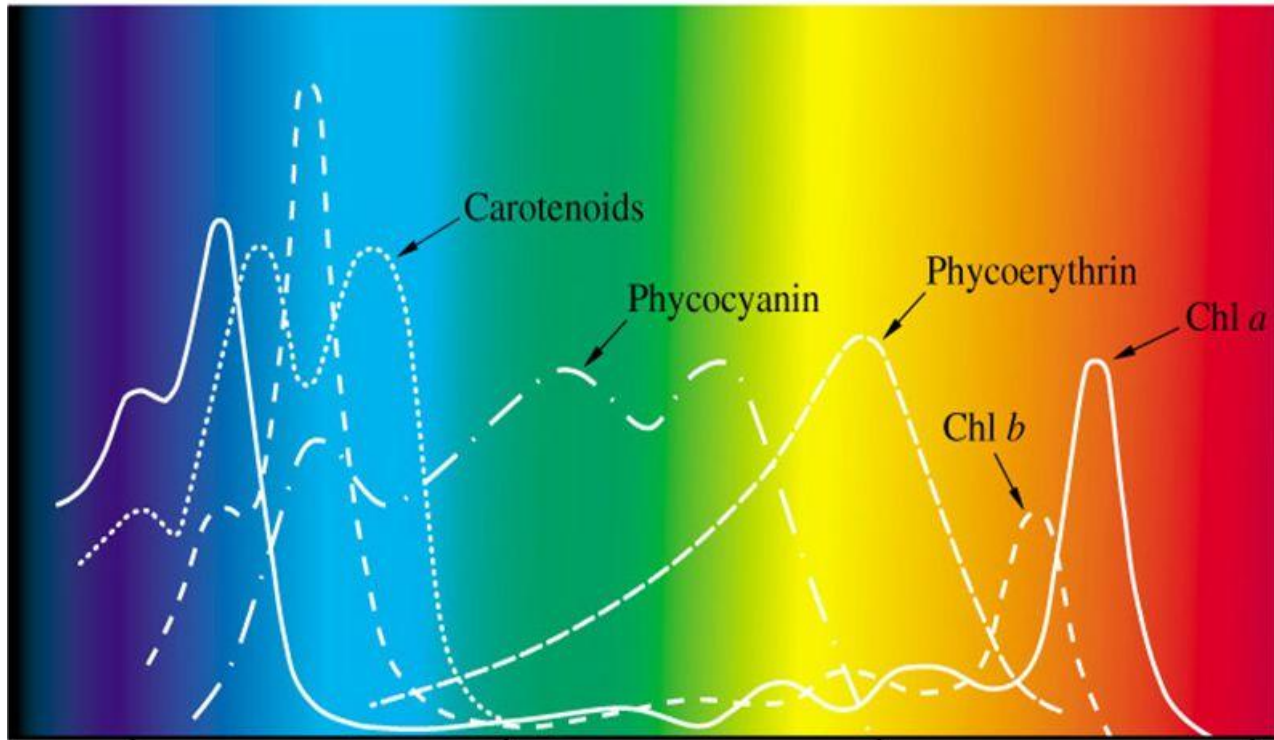
**Ф**

# Солнечный спектр



На севере солнечный свет содержит больше **синих** и **фиолетовых** лучей, а южнее, особенно вблизи экватора, больше **красных**.

# Солнечный спектр



Растения для фотосинтеза используют, в основном, **красные**, **синие** и **фиолетовые** лучи. Когда много красных лучей, в растениях образуется больше сахаров, поэтому южные плоды такие сладкие (виноград, персики, абрикосы, арбузы, дыни и др.)

# Разнообразии условий освещения

- В тундре – много **синих** и **фиолетовых** лучей и мало красных (в воздухе много паров воды, небо часто затянуто облаками, преобладает рассеянный свет)
- В Крыму – много **красных** лучей (ясная безоблачная погода, преобладает прямой свет)

# Разнообразие условий освещения

- Лучше освещены склоны холмов и гор, берега рек и морей, обращенные к югу.
- В лесу высокие деревья создают густую тень.
- В одном и том же месте освещение меняется в течение суток (в зависимости от погоды) и по сезонам года.

Поэтому растения вынуждены  
приспосабливаться к различным  
условиям освещения.

## Свет

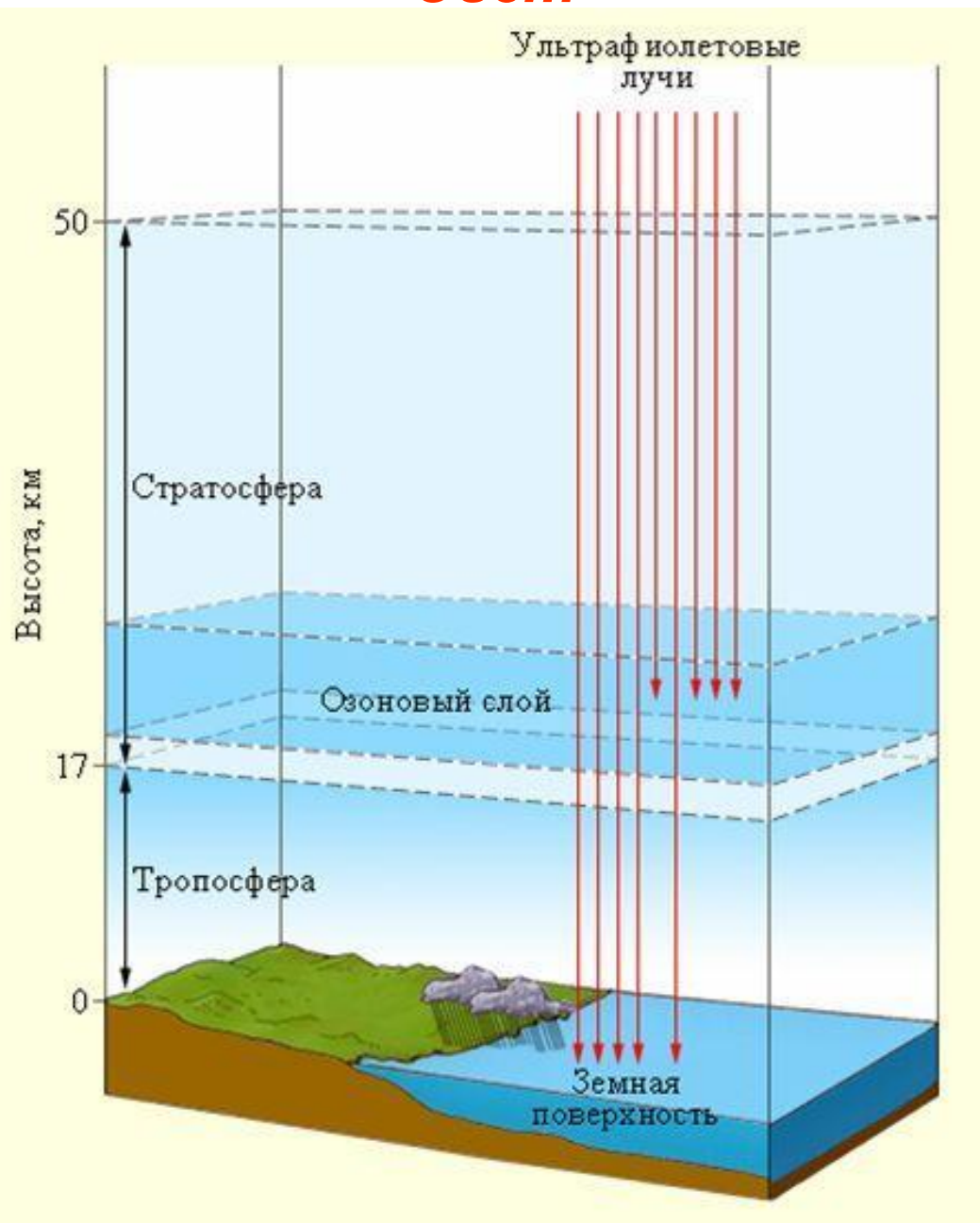


Для живых организмов наиболее важны: свет ультрафиолетовой части спектра, видимый свет и инфракрасное излучение.

**Жесткий ультрафиолет** губителен для живых клеток, до поверхности Земли не доходит, так как отражается озоновым экраном.



# Свет



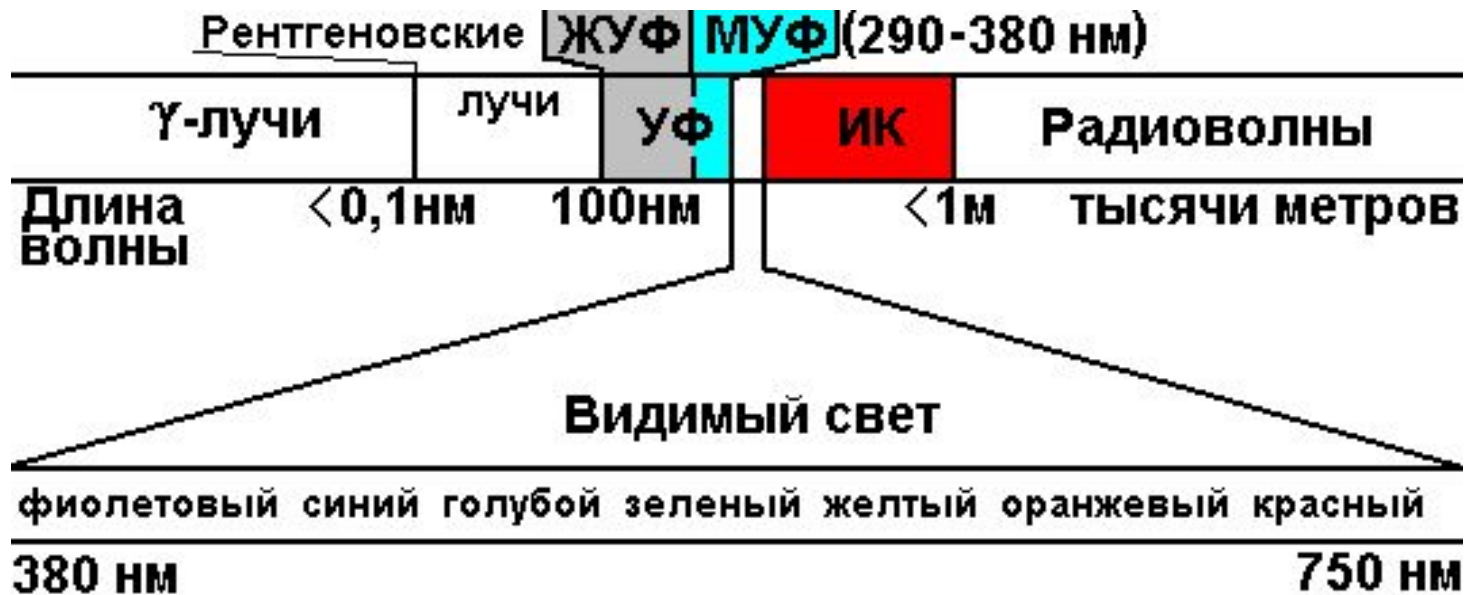
# Свет



**Мягкий ультрафиолет** несет много энергии и вызывает образование витамина D в коже человека, он же воспринимается органами зрения многих насекомых.

**Видимый свет** используется для фотосинтеза растениями, фотосинтезирующими бактериями и животными для ориентации.

# Свет



**Инфракрасная часть** солнечного спектра (тепловые лучи) вызывает нагревание предметов, особенно важна эта часть спектра для животных с непостоянной температурой тела.

**Меньше всего энергии несут инфракрасные лучи.**

# ***Повторение***

- 1. Какой свет наиболее интенсивно используется при фотосинтезе?**
- 2. Какой свет несет больше энергии?**
- 3. Какой свет является важным источником тепловой энергии?**
- 4. От чего зависят условия освещения в каждом конкретном месте?**
- 5. Почему в тундре преобладает рассеянный свет?**
- 6. Почему морошка, которая растет в тундре, не сладкая?**

# Свет и фотосинтез

- При фотосинтезе из углекислого газа и воды образуются органические вещества и выделяется кислород.
- Процесс фотосинтеза называют ***воздушным питанием*** растений.
- Если света растениям не хватает, фотосинтез в них протекает вяло, органических веществ образуется мало. Растения вырастают слабыми, бледными. Говорят, что растения голодают.

- Свет поглощается зеленым пигментом – **хлорофиллом**. Он содержится в хлоропластах клеток. Хлорофилл образуется только на свету.

(Ростки на клубнях картофеля белые в темноте, а на свету зеленеют)

# Влияние света на рост растений



Рис. 2. Растения одуванчика, выросшие среди густого травостоя (1) и на открытом месте (2)

# *Свет и цветение растений*

- Начало цветения растений зависит от продолжительности светлого времени суток.
- Различают растения **длинного дня**, растения **короткого дня** и **нейтральные**.

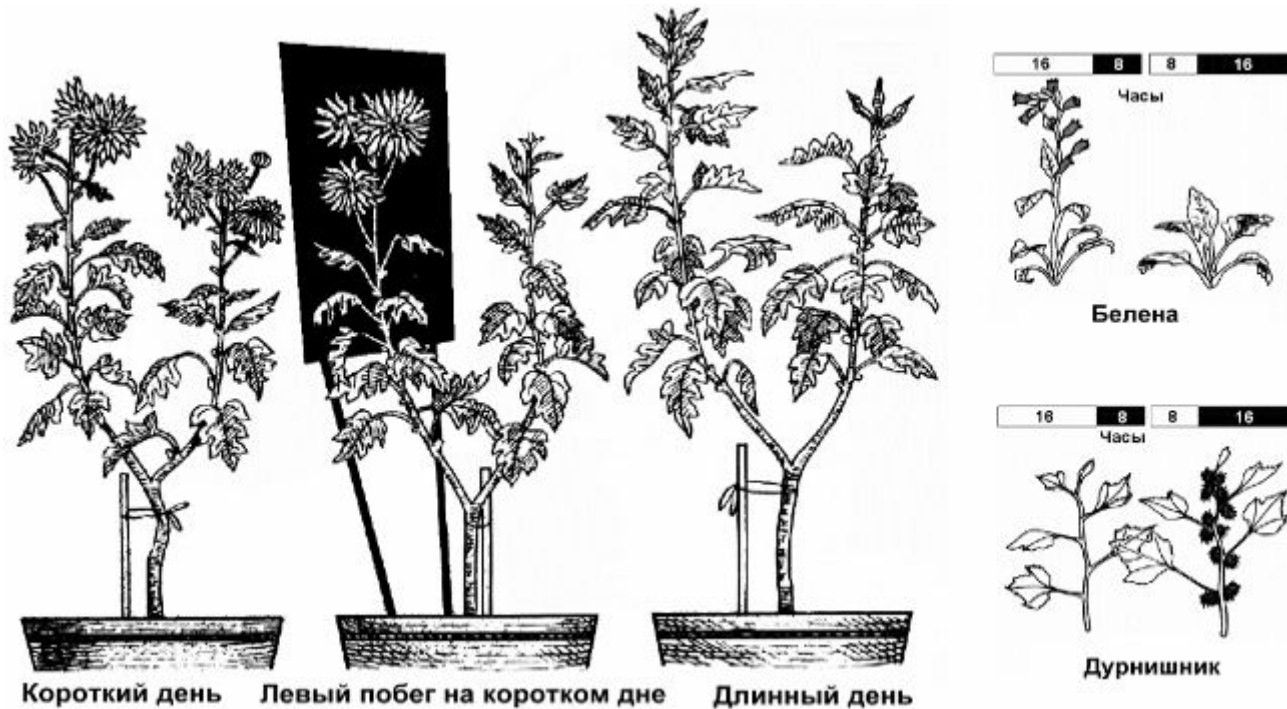


- В северных районах (где летом дни длиннее, чем на юге) преобладают **растения длинного дня** (пшеница, рожь, овес, картофель, горох, вика).
- Чтобы эти растения зацвели, длина дня должна быть **больше 12 часов**.
- В южных районах – растения **короткого дня** (соя, хлопчатник, рис, арахис и др.)
- Для их цветения светлое время **не должно превышать 12 часов**.

# Нейтральные растения

- **Томаты, одуванчик лекарственный, тростник обыкновенный и др. зацветают при разной длине дня.**

## Свет и цветение растений



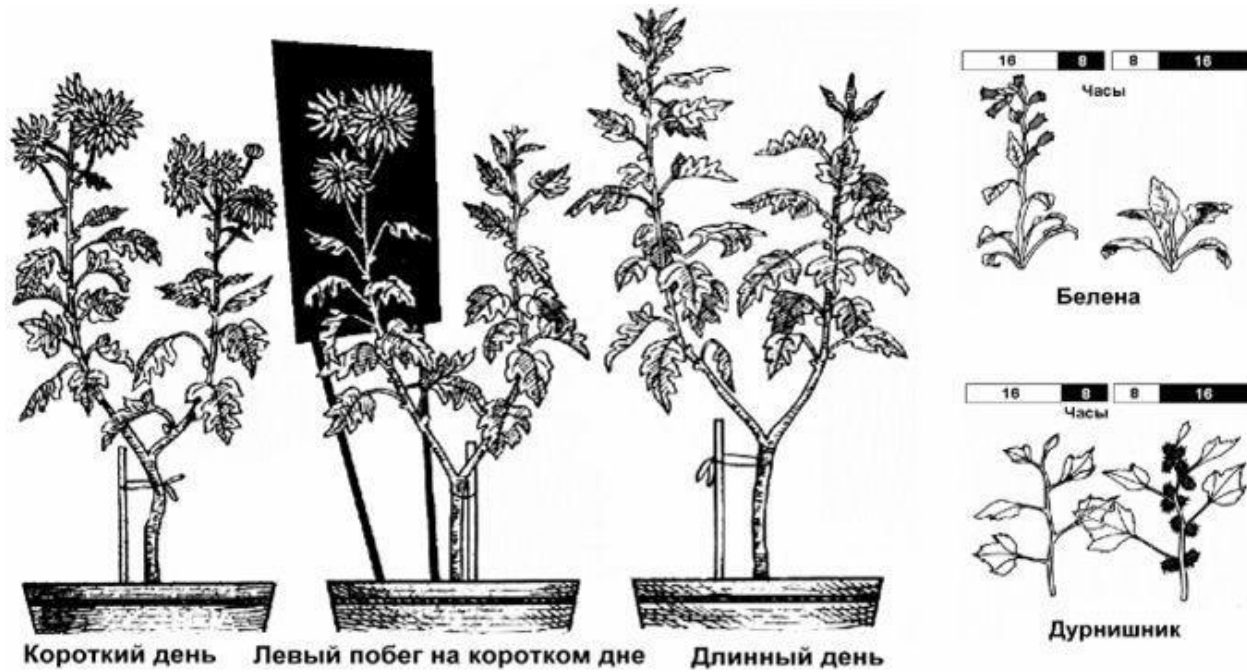
Длиннодневные зацветают в начале лета, до осени успевают созреть плоды и семена (злаки — рожь, пшеница, овес),

короткодневные (астры, георгины, хризантемы) — растения южного происхождения, где продолжительность светового дня около 12 часов, поэтому они у нас зацветают при коротком дне осенью.

# **Вывод:**

- **Выращивая растения в новых районах, необходимо учитывать требования определенных растений к продолжительности светового времени суток.**

# Повторение



1. Что такое фотосинтез? Где он происходит?
2. В пищу употребляют ещё не вышедшие из-под земли белые сочные побеги спаржи (овощное растение). Почему они белые, а не зеленые?
3. Как влияет свет на рост растений?
4. Какие растения называют короткодневными, длиннодневными? Где они распространены?