

Цветение и плодоношение протекают одновременно Плоды осыпались	<i>цп.</i>  <i>оп.</i>		
Отрастание побегов после осыпания	<i>отр.</i>	Плоды осыпаются	#
Отмирание надземных побегов	<i>отм.</i>	Вегетация после цветения	~
Мертвые побеги	<i>м.</i>		

**Ярусность** – это расположение частей растения в различных горизонтах (слоях) воздуха и почвы, с целью наиболее полного использования воздушного пространства и света и почвенного субстрата соответственно. Иными словами, ярусность – это своего рода приспособление к существованию большого и разнообразного количества видов на общей территории. Ярусы считают сверху: первый – наиболее высокий, второй – следующий и т.д. В лесных фитоценозах, где представлено большое число жизненных форм, ярусность выражена более четко, чем в травяных фитоценозах.

В пределах фитоценоза обычно выделяют четыре яруса. В лесном фитоценозе: I ярус – деревья; II ярус – кустарники; III ярус – травы и кустарнички; IV ярус – мхи, лишайники, грибы; в травяном: I ярус – высокотравье; II ярус – среднетравье; III ярус – низкотравье, IV ярус – напочвенные растения.

Подземные ярусы устанавливают, делая вертикальный разрез почвы и просматривая, в каких горизонтах располагаются корни тех или иных растений.

Виды, которые господствуют в определенном ярусе, именуются *доминантами*. Доминант одного из ярусов, чаще всего верхнего, является *эдификатором* – видом-«строителем фитоценоза».

**Обилие** – это число надземных побегов того или иного вида растения в сообществе. В большинстве своем оценку обилия дают глазомерно. Наиболее распространена глазомерная оценка по шкале О. Друде:

- soc. (sociales) – растения смыкаются надземными частями;
- sop. (copiosae) – растений очень много;