

### Развитие растительного мира на Земле

Эры (продолжительность)	Периоды	Появляющиеся растения	Господствующие растения	Вымирающие растения	
Кайнозойская, возраст 62-70 млн. лет	Антропогенный	Культурные растения	Современная флора	Виды, подвергающиеся биологическому регрессу	
	Неогеновый Палеогеновый	Современные покрытосеменные			
Мезозойская, возраст 240 млн. лет	Меловой	Древние покрытосеменные	Современные голосеменные	Голосеменные, папоротники	
	Юрский	Первые покрытосеменные	Голосеменные	Древние голосеменные	
	Триасовый	Современные голосеменные	Древние голосеменные	Семенные папоротники	
Палеозойская, возраст 570 млн. лет	Пермский	Древние голосеменные	Семенные папоротники,	Древовидные папоротники, хвощи, плауновидные	
	Каменноугольный	Семенные папоротники	Гигантские папоротники, хвощи, плауны		
	Девонский	Грибы, мхи, папоротники, хвощи, плауны	Псилофиты, водоросли	Псилофиты.	
	Силурийский	Псилофиты	Водоросли		
	Ордовикский	Крупные многоклеточные водоросли	Бактерии, сине-зеленые, зеленые и красные водоросли		Многие виды водорослей
	Кембрийский				
Протерозойская, возраст 2600 млн. лет	-	Зеленые и красные водоросли	Зеленые водоросли, сине-зеленые, бактерии	-	
Архейская, возраст 3500 млн. лет	-	Сине-зеленые, бактерии	-	-	