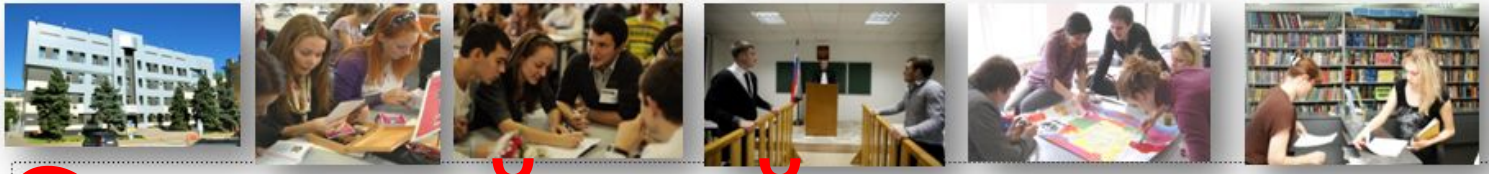




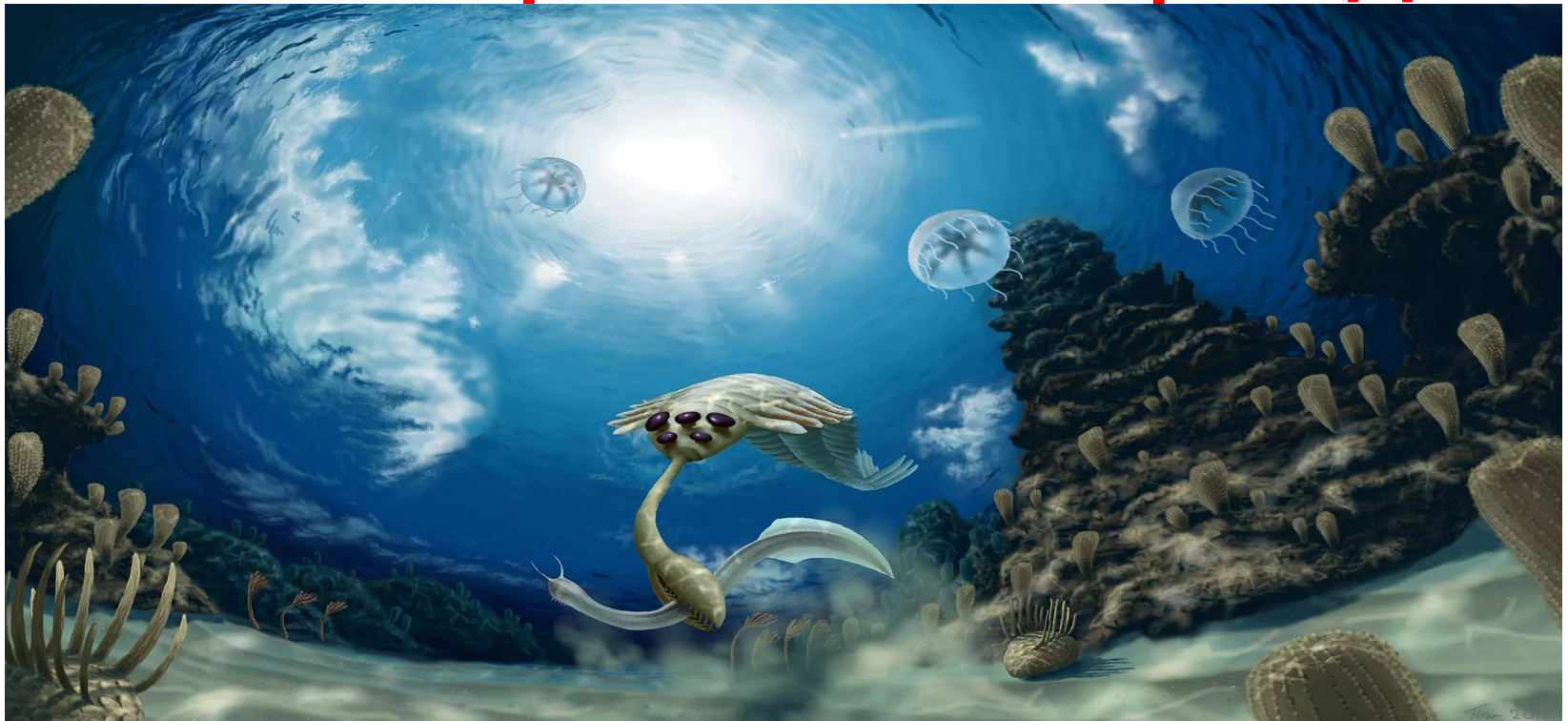
# РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волгоградский институт управления



## Статерийский период





# РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волгоградский институт управления

## Статерий

Статерий — четвёртый (последний) период эры Палеопротерозой. Палеопротерозой длится от 2,5 миллиарда лет назад и до 1,6 миллиарда лет назад и состоит из четырёх периодов. Самый последний период — Статерий — длится на протяжении 200 миллионов лет, от 1,8 до 1,6 миллиарда лет назад.

Геохронологическая шкала

Эон	Эра	Период	млн лет назад	
Фанерозой	Кайнозой	Четвертичный	0	
		Неоген	2,58	
		Палеоген	23	
	Мезозой	Мел	66	
		Юра	145	
		Триас	201	
	Палеозой	Пермь	252	
		Карбон	299	
		Девон	359	
		Силур	419	
		Ордовик	444	
		Кембрий	485	
		Протерозой	Эдиакарий	541
			Криогений	635
Тоний	720			
Стений	1000			
Эктазий	1200			
Калимий	1400			
Статерий	1600			
Орозирий	1800			
Рясий	2050			
Сидерий	2300			
Архей	Неоархей	2500		
	Мезоархей	2800		
	Палеоархей	3200		
	Эоархей	3600		
	Катархей	4000		



# РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волгоградский институт управления

В этом периоде  
наблюдался  
появление новых  
платформ или  
кратонов  
(фундамент или  
ядра материков).

## Карта древних платформ и складчатых поясов





# РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волгоградский институт управления

вела

или дна

счит название ну,

онтинент также

слумбия. Данный

онтинент

потетический

сформировался

период

в стратиграфии

~1.77 млрд. лет



~1.45 млрд. лет



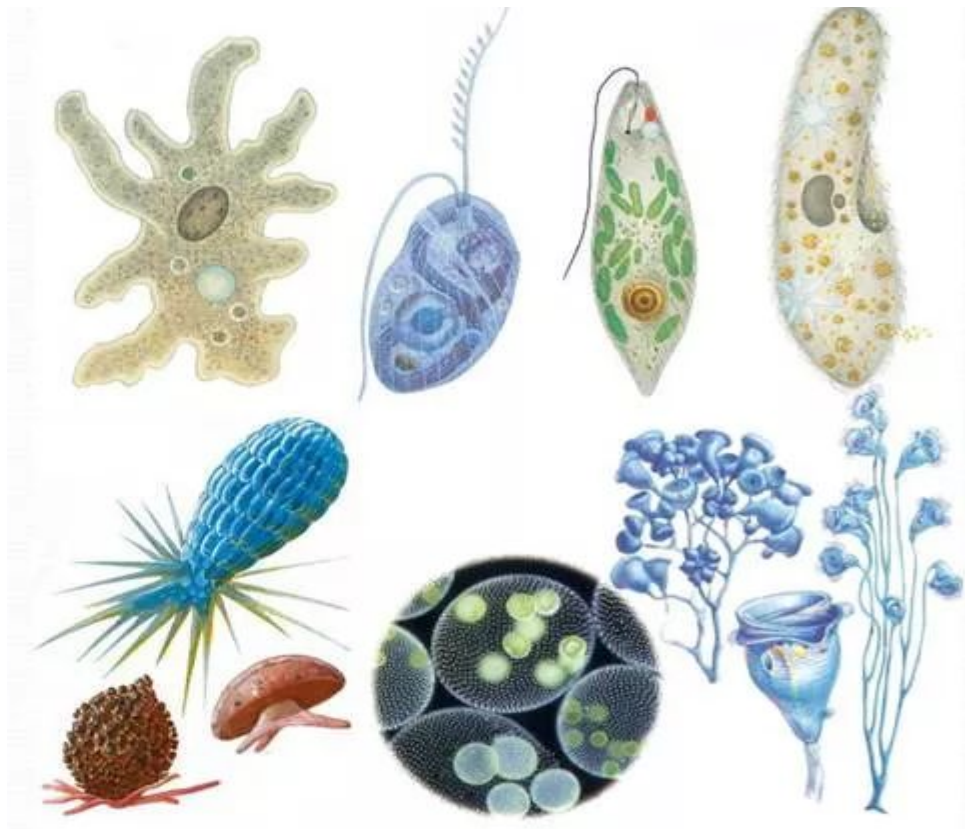


# РАНХиГС

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Волгоградский институт управления

Статерий также  
известен тем, что  
именно к этому  
периоду относятся  
самые ранние из  
наиболее достоверных  
свидетельств ядерных  
живых организмов или  
эукариот.





**РАНХиГС**  
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Волгоградский институт управления**

Спасибо за внимание!

Выполнила:  
студентка группы БКУ-201  
Лапшина Анастасия