

# Основы фациального анализа

## Основы стратиграфии

Лекция 3  
ОСНОВНЫЕ  
СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

Ф	А	Н	Е	Р	О	З	О	Й	С	К	А	Я	PZ	322
1	2	3	4	5										
		<b>Пермская Р (пермский)</b> 38,0 Р.Мурчison, 1841	Верхний $P_2$ (поздняя) 10,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">258</span>	Татарский Казанский Уфимский	$P_{2t}$ $P_{2kz}$ $P_{2u}$									
			Нижний $P_1$ (ранняя) 28,0	Кунгурский Артинский Сакмарский Асельский	$P_{1k}$ $P_{1ar}$ $P_{1s}$ $P_{1a}$									
		<b>Каменноугольная С (каменноугольный)</b> 74,0 В.Конибир и В.Филлипс, 1822	Верхний $C_3$ (поздняя) 14,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">300</span>	Гжельский Касимовский	$C_{3g}$ $C_{3k}$									
			Средний $C_2$ (средняя) 20,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">320</span>	Московский Башкирский	$C_{2m}$ $C_{2b}$									
			Нижний $C_1$ (ранняя) 40,0	Серпуховский Визеевский Турнейский	$C_{1s}$ $C_{1v}$ $C_{1t}$									
		<b>Девонская D (девонский)</b> 48,0 А.Седжвик и Р.Мурчison, 1839	Верхний $D_3$ (поздняя) 14,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">374</span>	Фаменский Французский	$D_{3fm}$ $D_{3f}$									
			Средний $D_2$ (средняя) 13,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">387</span>	Живетский Эйфельский	$D_{2\check{v}}$ $D_{2ef}$									
			Нижний $D_1$ (ранняя) 21,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">408</span>	Эмский Пражский Лохковский	$D_{1e}$ $D_{1p}$ $D_{1l}$									
		<b>Силурийская S (силурийский)</b> 30,0 Р.Мурчison, 1839	Верхний $S_2$ (поздняя) 13,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">421</span>	Пржидольский Лудловский	$S_{2p}$ $S_{2ld}$									
			Нижний $S_1$ (ранняя) 17,0	Венлокский Лландоверийский	$S_{1v}$ $S_{1l}$									
		<b>Ордовикская О (ордовикский)</b> 67,0 Ч.Лапворт, 1879	Верхний $O_3$ (поздняя) 10,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">448</span>	Ашгиплский	$O_{3as}$									
			Средний $O_2$ (средняя) 30,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">478</span>	Карадокский Лландейльский Лланвибринский	$O_{2k}$ $O_{2ld}$ $O_{2l}$									
			Нижний $O_1$ (ранняя) 27,0	Аренигский Тремадокский	$O_{1a}$ $O_{1t}$									
		<b>Кембрийская E (кембрийский)</b> 65,0 А.Седжвик, 1835	Верхний $E_3$ (поздняя) 18,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">523</span>	Батырбайский Аксайский Сакский Аюсокканский	$E_{3b}$ $E_{3ak}$ $E_{3s}$ $E_{3as}$									
			Средний $E_2$ (средняя) 17,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">540</span>	Майский Амагинский	$E_{2m}$ $E_{2am}$									
			Нижний $E_1$ (ранняя) 30,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">570</span>	Тойонский Ботомский Атабанский Томмотский	$E_{1tn}$ $E_{1b}$ $E_{1at}$ $E_{1t}$									

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАПЛ. 1

## ОБЩАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ (ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ) ШКАЛА

1993 г.

		Система (период)		Отдел (эпоха) (для четвертичной системы - надраздел, раздел)		Ярус (век)	
1	2	3	4	5			
KZ	65	<b>Четвертичная Q (антропогеновый)</b> 1,8 Ж.Денуайе, 1829 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">1,8</span>	Голоцен <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0,01</span> Неоплейстоцен <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">0,8</span> Эзоплейстоцен				
		<b>Неогеновая N (неогеновый)</b> 22,8 М.Гернес, 1853 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">24,6</span>	Плиоцен $N_2$ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">3,3</span> Ч.Лайель, 1833 Миоцен $N_1$ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">19,5</span> Ч.Лайель, 1833				
		<b>Палеогеновая P (палеогеновый)</b> 40,4 К.Науманн, 1866 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">65</span>	Олигоцен $P_3$ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">13,4</span> Берих, 1854 Эоцен $P_2$ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">16,9</span> Ч.Лайель, 1833 Палеоцен $P_1$ <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">10,1</span> Шимлер, 1874				
		<b>Меловая K (меловой)</b> 79,0 Ж.Омалиус д'Аллуа, 1822 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">97,5</span>	Верхний $K_2$ (поздняя) 32,5 Нижний $K_1$ (ранняя) 46,5 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">144</span>				
		<b>Юрская J (юрский)</b> 69,0 А.Броньяр, 1829 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">188</span>	Верхний $J_3$ (поздняя) 19,0 Средний $J_2$ (средняя) 25,0 Нижний $J_1$ (ранняя) 25,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">213</span>				
		<b>Триасовая T (триасовый)</b> 35,0 Ф.Альберти, 1834 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">231</span>	Верхний $T_3$ (поздняя) 18,0 Средний $T_2$ (средняя) 12,0 Нижний $T_1$ (ранняя) 5,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">243</span>				

Акротема	Эонотема (эон)	Эратема (эра)	Система (период)	Отдел (эпоха)
PR Э.Эммонс, 1887	ВЕРХНИЙ (ПОЗДНИЙ) ПРОТЕРОЗОЙ PR <sub>2</sub> ~1080		Вендская V (вендский) 80,0 <small>Б.С.Соколов, 1950 венды - древнеславянское племя</small>	Верхний V <sub>2</sub> (поздняя) 50,0 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">620±15</span>
Протерозой Н.С.Шатский, 1945 Рифей - древнее название Урала	Р И Ф Е Й R 1650±50	Верхний R <sub>3</sub> (поздний) рифей 350 Средний R <sub>2</sub> (средний) рифей 350 Нижний R <sub>1</sub> (ранний) рифей 300		Нижний V <sub>1</sub> (ранняя) 30,0
П р о т е р о з о й Д.Дэна, 1872	НИЖНИЙ (РАННИЙ) ПРОТЕРОЗОЙ (КАРЕЛИЙ) PR <sub>1</sub> 850 2500±50	Верхняя часть PR <sub>1</sub> <sup>2</sup> верхний (поздний) карелий 250 Нижняя часть PR <sub>1</sub> <sup>1</sup> нижний (ранний) карелий 600		
Архей Д.Дэна, 1872	ВЕРХНИЙ AR <sub>2</sub> (ПОЗДНИЙ) 650 3150±50			
	НИЖНИЙ AR <sub>1</sub> (РАННИЙ) >400			

Красные цифры - начало геохронологических подразделений (млн. лет), чёрные - продолжительность  
(по А.И.Жамайде, О.А.Мазаровичу, Р.И.Соколову (1993) с изменениями и дополнениями)

- **Общие стратиграфические подразделения** представляют собой совокупности горных пород, естественные геологические тела, время формирования которых соответствовало определенным этапам геологической истории Земли. Общие подразделения устанавливаются с помощью различных методов. Для докембрийских образований в основном используют радиогеохронологические, а для фанерозоя – палеонтологические методы.
- Стратиграфические Геохронологические
  - акротема - акрон
  - эонотема - зон,
  - эратема (группа) - эра,
  - система - период,
  - отдел - эпоха,
  - ярус - век,
  - зона раздел - фаза,
  - звено - пора
  - ступень - термохрон (криохрон)

- Практически все стратиграфические подразделения крупнее яруса имеют единые международные наименования.
- **Акротема** - наиболее крупное подразделение, соответствующее акрону и появившееся лишь в последнем (1992) издании российского Стратиграфического кодекса. Их введение было вызвано необходимостью по-новому ранжировать архей и протерозой, имеющие чересчур большую продолжительность по сравнению с фанерозойскими эрами - палеозойской, мезозойской и кайнозойской. Поэтому для архея и протерозоя и потребовалось создание более крупных стратонов и геохронов. Архейскую и протерозойскую акротемы иногда объединяют под названием "криптозой", но чаще используют название "докембрий", т.е. совокупность пород, образовавшихся до кембрийского периода. Основным критерием разделения криптозоя и фанерозоя является присутствие только бесскелетных организмов в криптозое и появление большого разнообразия скелетных форм в фанерозое.

- **Эонотема** - это отложения, образовавшиеся в течение крупной геохронологической единицы - зона, длительностью многие сотни миллионов лет. Выделяют по две эонотемы в составе архейской и протерозойской акротем; ранг эонотемы имеет также фанерозой (табл. 1, цв. вкл.).
- **Эратема, или группа**, составляет часть эонотемы и характеризует отложения, образовавшиеся в течение эры продолжительностью в первые сотни миллионов лет (в фанерозое). Эратемы отражают крупные этапы развития Земли и органического мира. Границы между эратемами соответствуют переломным рубежам в истории развития органического мира. В фанерозое выделяют три эратемы (эры): палеозойскую, мезозойскую и кайнозойскую. Названия их отражают этапы развития органического мира: эра древней жизни, эра средней жизни, эра новой жизни.

- **Система** составляет часть эратемы и характеризует отложения, образовавшиеся в течение периода длительностью в десятки миллионов лет. Системе свойственны типичные для нее семейства и роды фауны и флоры. В настоящее время принято выделять в фанерозое 12 систем: кембрийская, ордовикская, силурийская, девонская, каменноугольная, пермская, триасовая, юрская, меловая, палеогеновая, неогеновая и четвертичная (антропогеновая). Названия систем происходят от географических названий тех местностей, где они были впервые установлены, от названия характерных пород или по другим критериям. Для каждой системы на геологических картах приняты определенный цвет, являющийся международным, и индекс, образованный начальной буквой латинского названия системы (табл. 1, цв. вкл.).
- **Отдел** - часть системы. Он характеризует отложения, образовавшиеся в течение одной эпохи, длительность которой обычно составляет первые десятки миллионов лет. В палеонтологическом отношении отделам свойственны характерные роды или группы видов фауны и флоры. Названия отделов даны по положению их в системе: нижний, средний, верхний или только нижний и верхний; эпохи соответственно называют ранней, средней, поздней. Некоторые отделы имеют собственные названия. Так, в юрской системе выделяют лейас, доггер и мальм, в палеогеновой - палеоцен, эоцен и олигоцен, в неогеновой - миоцен и плиоцен.

- **Ярус** - часть отдела. Ему отвечают отложения, образовавшиеся в течение века продолжительностью в несколько миллионов лет. Ярус, согласно Стратиграфическому кодексу (1992, стр. 27), это таксономическая единица общей стратиграфической шкалы, устанавливаемая "по биостратиграфическим данным, отражающим эволюционные изменения и этапность развития органического мира".
- Ярус устанавливается в каком-либо типовом (стратотипическом) разрезе. Для яруса характерен определенный комплекс ископаемых организмов с типичными родами и видами. Названия ярусов обычно происходят от названия областей, районов, рек, гор, населенных пунктов, где находятся стратотипические разрезы.
- Иногда выделяют подъярусы: нижний и верхний или нижний, средний и верхний.
- На геологической карте ярусы окрашиваются оттенками цвета системы, а индексы их образуют путем добавления к индексу отдела начальной буквы латинского названия яруса; К1в-валанжинский ярус, К2с - коньянский ярус, К1а- артинский ярус, В том случае, если отдел имеет ярусы, начинающиеся с одной и той же буквы, к первой букве добавляется следующая согласная буква: К1ар - аптский ярус.

- **Местные стратиграфические подразделения.** Они представляют собой толщи пород, выделяемые по ряду признаков, в основном по литологическому или петрографическому составу. Эти подразделения должны иметь ясно выраженные границы и относительно широкое распространение.
- **Комплекс** - самое крупное местное стратиграфическое подразделение. Чаще всего оно применяется при расчленении сильно метаморфизованных и дислоцированных толщ докембрийских пород. Комплекс имеет очень большую мощность, сложный состав горных пород, сформированных в течение какого-то крупного этапа развития. На границе комплексов часто наблюдаются крупные несогласия, скачки метаморфизма горных пород. Комплексу присваивается географическое название по характерному месту его развития: **например, байкальский или беломорский комплекс.**

- **Серия** охватывает достаточно мощную и сложную по составу толщу горных пород и объединяет в своем составе несколько свит, для которых имеются какие-то общие признаки: сходные условия образования, преобладание определенных типов горных пород, близкая степень деформаций и метаморфизма и т.д. Серии часто разделяются стратиграфическими и угловыми несогласиями.
- **Свита** — основная таксономическая единица местных стратиграфических подразделений, основная картируемая единица при геологической съемке. Свита представляет собой толщу пород, отличающихся общностью литологического состава и палеонтологической характеристики, образованных в определенной физико-географической обстановке и занимающих установленное стратиграфическое положение в разрезе. Она может состоять из однородных пород или из переслаивания нескольких определенных их типов.
- Главные особенности свиты - наличие устойчивых литологических признаков на всей площади ее распространения и четкая выраженность границ.
- Если остатки организмов не обнаружены, возраст свиты устанавливается косвенным путем, исходя из возраста подстилающих или перекрывающих толщ или путем сопоставления с разрезами соседних районов.

- . На геологической карте площадь развития свиты закрашивается оттенками цвета системы, к которой она относится по возрасту. Индексы образуются путем прибавления к индексу отдела начальной латинской буквы названия свиты. Свое название свита получает по географическому местонахождению стратотипа. Например: C1-2 бакырчикская свита. В случае необходимости выделяют подсвиты и пачки.
- **Местные стратиграфические подразделения** - это реально существующие и картируемые тела. Их выделение не зависит от того, как они сопоставляются с подразделениями общей шкалы, и они не заменяются этими подразделениями.

## • СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- Этот раздел включает **биостратиграфические, литостратиграфические** и другие подразделения. Они имеют локальное распространение, и их выделение обосновывается специальными методами.
- **Биостратиграфические подразделения** представляют собой толщи горных пород, охарактеризованные комплексами органических остатков. Границы между биостратиграфическими подразделениями определяются как эволюционными изменениями отдельных таксонов или комплексов фауны и флоры, так и сменой экологических ассоциаций.
- В качестве **литостратиграфических подразделений применяют следующие**: толща, пачка, слой, маркирующий горизонт, органогенные постройки и т.д. название толщи происходит по географическому названию местности, пачки обозначаются цифрами, другие подразделения называются по характерным породам, цвету и т.д.