

Основы стратиграфии

ОСНОВНЫЕ
СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

1	2	3	4	5	
Ф	А	ПАЛЕОЗОЙСКИЙ ОРДОВИКСКИЙ ПАЛЕОЗОЙСКИЙ КЕМБРИЙСКИЙ	Верхний Р ₂ (поздняя) 10,0 Нижний Р ₁ (ранняя) 28,0 Верхний С ₃ (поздняя) 14,0 Средний С ₂ (средняя) 20,0 Нижний С ₁ (ранняя) 40,0 Верхний D ₃ (поздняя) 14,0 Средний D ₂ (средняя) 13,0 Нижний D ₁ (ранняя) 21,0 Верхний S ₂ (поздняя) 13,0 Нижний S ₁ (ранняя) 17,0 Верхний О ₃ (поздняя) 10,0 Средний О ₂ (средняя) 30,0 Нижний О ₁ (ранняя) 27,0 Верхний C ₃ (поздняя) 18,0 Средний C ₂ (средняя) 17,0 Нижний C ₁ (ранняя) 30,0	Татарский Казанский Уфимский Кунгурский Артинский Сакмарский Ассыльский Гильзский Касимовский Московский Башкирский Серпуховский Вяземский Турнинский Фаменский Франкширский Жирембский Эйфельский Эмский Пражский Ложковский Пришибольский Лудзеский Венлокский Ландоверийский Ашагилский Каредокский Лландейльский Лланцирский Аренгеский Тремадонский Батырбайский Аксайский Сакский Аюсокамский Майский Амгинский Тайинский Ботомский Атабанский Томмотский	P ₁ P ₂ к P ₂ и P ₁ к P ₁ аг P ₁ в P ₁ а
И	322	Пермская Р (пермский) 38,0 Р.Мурчисон, 1841	258		
О	RZ	Каменноугольная С (каменноугольный) 74,0 В. Конибир и В. Филлипс, 1822	300		
З		Девонская D (девонский) 48,0 А. Седжвик и Р. Мурчисон, 1839	320		
О		Силурийская S (силурийский) 30,0 Р. Мурчисон, 1839	387		
Р		Ордовикская О (ордовикский) 67,0 Ч. Лаворт, 1879	421		
Е		Кембрийская Е (кембрийский) 65,0 А. Седжвик, 1835	478		
А			523		
П			540		
А			570		

ОБЩАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ (ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКАЯ) ШКАЛА

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