

Северо-Западная Европа, кроме титонского яруса (Ogg, 2004)						Корреляция региональных стратиграфических схем												
Система	Отдел	Ярус	Подъярус	Возраст, млн лет	Зона	Ярус	Подъярус	Бореальный аммонитовый стандарт (Захаров и др., 2005, с изм.)	Русская платформа (Решение..., 2006)	Северный Кавказ (Сей и др., 2006)	Бассейн р. Печора (Сей и др., 2006)	Земля Франца-Иосифа (Репин и др., 2007)	Западная Сибирь (Решение..., 2004)	Северо-Восток России (Решение..., 2003)				
									Надгоризонт	Горизонт	Горизонт	Свита	Свита	Горизонт	Горизонт			
ЮРСКАЯ	Верхний	Титонский	Верхний	145,5±4,0	Зона	Волжский	Верхний	<i>Chetaites chetae</i>	Волжский регион (надгоризонт)	Кашпирский	Матламский	Паромесская		Баженовский (нижняя часть)	Эльгакчанский (нижняя часть)			
								<i>Durangites</i>								<i>Craspedites taimyrensis</i>	Городищенский	
								<i>Microcanthoceras microcanthum</i>										<i>Craspedites okensis</i>
																<i>Praechetaites exoticus</i> ①	<i>C. okensis</i>	Игуменковский
								<i>Epilaugeites vogulicus</i>								<i>Pavlovia iatriensis</i>	Балтинский	
								<i>Laugeites groenlandicus</i>								<i>Pectinatites pectinatus</i>		Замежнинская
		<i>Crendonites spp.</i>	<i>Phudlestoni</i>	Кользатская														
		<i>Microcanthoceras ponti</i>	<i>P.wheatleyensis</i>		Иронский													
		<i>Simoceras admirandum</i>	<i>P.scitulus</i>	Нерицкая														
		<i>Richterella richteri</i>	<i>Pelegans</i>		Иронский													
		<i>Semiformiceras semiforme</i>	<i>Suboxydiscites taimyrensis</i>	Иронский														
		<i>Neochetoceras darwini</i>	<i>Amoeboceras elegans</i>		Иронский													
	<i>Hybonoticeras hybonotum</i>	<i>Amoeboceras kochi</i>	Иронский															
	Средний	Кимериджский		Верхний	150,8±4,0	Зона	Волжский	Средний	<i>Aulacostephanus autissiodorensis</i>	Александровский	Белгородский	Иронский	Нерицкая	Кользатская	Георгиевский	Вукваамский		
			<i>Aulacostephanus eudoxus</i>						<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Rasenia borealis</i> ②	
			<i>Aulacostephanus mutabilis</i>						<i>Amoeboceras bauhini</i>								<i>Pictonia involuta</i>	
			<i>Rasenia cymodoce</i>						<i>Amoeboceras rosenkrantzi</i>								<i>Amoeboceras regulare</i>	
			<i>Pictonia baylei</i>						<i>Amoeboceras serratum</i>								<i>Amoeboceras glosense</i>	
			<i>Ringsteadia pseudocordata</i>						<i>Cardioceras tenuiserratum</i>								<i>Cardioceras densiplicatum</i>	
	Нижний	Оксфордский	Верхний	155,7±4,0	Зона	Волжский	Нижний	<i>Amoeboceras kitchini</i>	Александровский	Белгородский	Иронский	Нерицкая	Кользатская	Георгиевский	Вукваамский			
								<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Amoeboceras rosenkrantzi</i>	<i>Amoeboceras regulare</i>	
								<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Amoeboceras serratum</i>	<i>Amoeboceras glosense</i>	
								<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cardioceras tenuiserratum</i>	<i>Cardioceras densiplicatum</i>	
								<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cardioceras cordatum</i>	<i>Cardioceras cordatum</i>	
<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Vertumnoceras mariae</i>								<i>Vertumnoceras mariae</i>		
Нижний	Келловейский	Верхний	161,2±4,0	Зона	Волжский	Нижний	<i>Amoeboceras kitchini</i>	Александровский	Белгородский	Иронский	Нерицкая	Кользатская	Георгиевский	Вукваамский				
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Quenstedtoceras lamberti</i>	<i>Quenstedtoceras lamberti</i>		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Longaeviceras keyserlingi</i>	<i>Peltoceras athleta</i> ③		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Longaeviceras stenolobum</i>	<i>Erymnoceras coronatum</i>		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Longaeviceras stenolobum</i>	<i>Erymnoceras coronatum</i>		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cadoceras milachevici</i>	<i>Kosmoceras jason</i>		
Нижний	Келловейский	Средний	164,7±4,0	Зона	Волжский	Нижний	<i>Amoeboceras kitchini</i>	Александровский	Белгородский	Иронский	Нерицкая	Кользатская	Георгиевский	Вукваамский				
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cadoceras tscheffkini</i>	<i>Sig.calloviense</i>		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cadoceras tolype</i>	<i>Cad.nordenskoelde</i>		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cadochamousetia subpatruus</i>	<i>Cad.nordenskoelde</i>		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cadoceras elatmae</i>	<i>Cadoceras apertum</i> ④		
							<i>Amoeboceras kitchini</i>								<i>Cadoceras elatmae</i>	<i>Cadoceras apertum</i> ④		

Примечания к прил. 9, 10.

1. Зона *exoticus* переведена в средневожский подъярус, поскольку в ней встречаются виды аммонитов, чьи находки были недавно установлены в зоне *nikitini* Среднего Поволжья (Zakharov et al., 2006). В то же время появление крупных *Craspedites* s.s. маркирует основание верхневожского подъяруса от Русской платформы до севера Сибири. Зоны вожского яруса типового региона представляются малоприспособными для БЗ в силу их низкого корреляционного потенциала по сравнению с арктическими зональными последовательностями.
2. Для кимериджа и келловая показаны две параллельные бореальные шкалы: справа – основанная на эволюции бореальных кардиоцератид и слева – традиционная (Захаров и др., 1997), к которой привязаны подразделения, выделенные по другим группам окаменелостей.
3. Ю.С. Репин (2005) предлагает для верхнего келловая в качестве арктического (бореального) стандарта последовательность зон, установленную им в басс. р. Печора. Однако корреляционный потенциал предлагаемых им подразделений пока не ясен.
4. Положение подошвы келловая в бореальной последовательности Восточной Гренландии пока не определено. Дж. Кэлломон (Callomon, 2003) проводит его в нижней части (но не в основании) зоны *apertum*. Той же точки зрения придерживаются Д.Н. Киселев и М.А. Рогов (2007), тогда как В.В. Митта (Mitta, 2007) помещает эту границу в кровлю зоны *apertum*.
5. По мнению В.В. Митта (Митта и др., 2004; Митта, в печати), границе батского и байосского ярусов в Панбореальной надобласти отвечает граница между зонами *groenlandicus* и *arcticus*. Однако эта точка зрения пока представляется недостаточно обоснованной, поскольку сопоставление зон ниже *ishmae* осуществляется по положению в разрезе. Граница байоса и бата пока остается неопределенной.
6. Для тоарского яруса Северо-Востока России в настоящее время предложены две альтернативные зональные последовательности, отличающиеся номенклатурой зон, их числом и объемом (Князев и др., 2003; Сей и др., 2006). Нами использована шкала В.Г. Князева с соавторами, поскольку к ней привязаны параллельные шкалы по другим группам окаменелостей.
7. Ю.С. Репин (Repin, 1988) предложил проводить границу триаса и юры в основании выделенной им зоны *Primapiloceras primulum*, расположенной ниже зоны *Planorbis*. Несмотря на то, что пока не принято решение по этой границе, мы проводим границу триаса и юры в Панбореальной надобласти на традиционном уровне в подошве зоны *Planorbis*, где она располагается и в последнем варианте МСШ (Ogg, 2004).