

Межрегиональная стратиграфическая схема триасовых отложений территории России

Международная (= Общая) стратиграфическая шкала, 2004				Возраст, млн лет	Биозональный стандарт Тетической области по аммоноидеям	Биостратиграфические зоны Борейальной области по аммоноидеям и двустворкам	Корреляция региональных стратиграфических схем																																																																																														
Система	Отдел	Ярус	Подъярус**				ВЕСП и западный склон Урала (Решение..., 1982; Стратиграфические схемы..., 1997)	Прикаспийский регион (Постановления МСК..., 2001)	Западный Кавказ (реки Тхач, Ачешбок, Бугунжа, горы Б. и М. Тхач) (Решение..., 1979; Атлас..., 2004)	Западная Сибирь (Решение..., 2004)	Хатангско-Нижне-ленская фациальная область (Решение..., 2004)	Северо-Восток России (Постановления МСК..., 2003)	Приморье (Решение IV МРСС..., 1994)	Надгоризонт	Горизонт	Надгоризонт	Горизонт	Серия	Свита	Горизонт	Подгоризонт	Горизонт	Надгоризонт	Горизонт	Подгоризонт	Горизонт																																																																											
ТРИАСОВАЯ	Верхний	Ругский		203,6	<i>Choristoceras marshi</i>	<i>Tosapecten efimovae</i>	Не выделены	Аралсорский	Кусанкудукский	Холзинская	Тампейский	Витютинский	Булунканский	Финишский	Перевозненский	Кувейтский	Бургагчанский	Некальский	Песчанкинский	Тумулский	Килганинский	Визуальнинский	Пауктуваамский	Кедонский	Новинский	Сентябрьский	Садгородский (Димирский)																																																																										
					<i>Cochloceras suessi</i>																																																																																																
					<i>Sagenites quinquepunctatus</i>																																																																																																
					<i>Halorites macer</i>																																																																																																
		Норийский	Верхний		Средний	Нижний																						216,5	<i>Cyrtopleurites bicrenatus</i>	<i>Otapiria ussuriensis</i>	Сахарайская	Шалкарский	Хобдинский	Истокобугунжинская толща	Пурский	Варенга-яхинский	Чайдахский	Осипайский	Понсургенский	Кульдиминский	Моржовский	Куларский	Каразинский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																																																		
																													<i>Juvavites magnus</i>																																																																								
																													<i>Guembelites jandianus</i>																																																																								
																													<i>Anatropites spinosus</i>																																																																								
		Карпийский	Верхний		Нижний																								228,0	<i>Tropites dilleri</i>																						<i>Yakutosirenites pentastichus</i>	Букобайский	Забурунский	Акматыйский	Ачешбокская	Тхачская	Яренский	Гамский	Енотаевский	Богдинский	Ахтубинский	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Пастахский	Чернышевский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																											
																														<i>Austrotrachyceras austriacum</i>																																																																							
																														<i>Neosirenites armiger</i>																																																																							
																														<i>Trachyceras aonoides</i>																																																																							
	Ладинский*	Верхний	Нижний		237,0	<i>Frankites regoledanus</i>	<i>Nathorstites lindstroemi</i>	Донгузский	Акматыйский	Эльтонский	Мало Тхача	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский			Спутниковский																																																																							
						<i>Protrachyceras margaritosum</i>																																																																																															
						<i>Xenoprotrachyceras recubariense</i>																																																																																															
						<i>Eoprotrachyceras curionii</i>																																																																																															
	Анизийский	Верхний	Средний	Нижний		245,0	<i>Reitziites reitzi</i>																					<i>Frechites nevadanus</i>			Яренский	Федоровский	Ахтубинский	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																																																		
							<i>Paraceratites trinodosus</i>																																																																																														
							<i>Balatonites balatonicus</i>																																																																																														
							<i>Nicomedites osmani</i>																																																																																														
	Оленекский	Верхний	Нижний				249,7																					<i>Aegeiceras ugra</i>	<i>Lenotropites caurus</i>																							Ветлужский	Усть-мыльский	Слудкинский	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																													
																												<i>Grambergia taimyrensis</i>																																																																									
																												<i>Tozericeras pakistanum</i>																																																																									
																												<i>Olenikites spiniplicatus</i>																																																																									
Индский*	Верхний	Нижний		251,0	<i>Tirolites-Columbites</i>			<i>Bajarunia euomphala</i>	Ветлужский	Слудкинский	Слудкинский	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																																																																								
					<i>Anasibirites pluriformis</i>																																																																																																
					<i>Hedenstroemia hedenstroemi</i>																																																																																																
					<i>Flemingites</i> sp.																																																																																																
Индский*	Верхний	Нижний			251,0	<i>Paranorites</i> sp.		<i>Kingites? korostelevi</i>																						Ветлужский	Слудкинский	Слудкинский	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																																																			
						<i>Gyronites frequens</i>																																																																																															
						<i>Ophiceras tibeticum</i>																																																																																															
						<i>Hindeodus parvus</i> (по конодонтам)																																																																																															
Индский*	Верхний	Нижний				251,0	<i>Wordioceras decipiens</i>	<i>Otoceras concavum</i>																																											Ветлужский	Слудкинский	Слудкинский	Ятыргвартинская	Красноселькупский	Мажарский	Кипарисовский	Жильнинский	Верхозырянский	Някучанский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский	Спутниковский																														
							<i>Otoceras concavum</i>																																																																																														

* Глобальная граница подразделения, утвержденная в стратотипическом разрезе.

** Употребляется только в ОСШ.