

СХЕМА СТРАТИГРАФИИ ВЕРХНЕПЕРМСКИХ

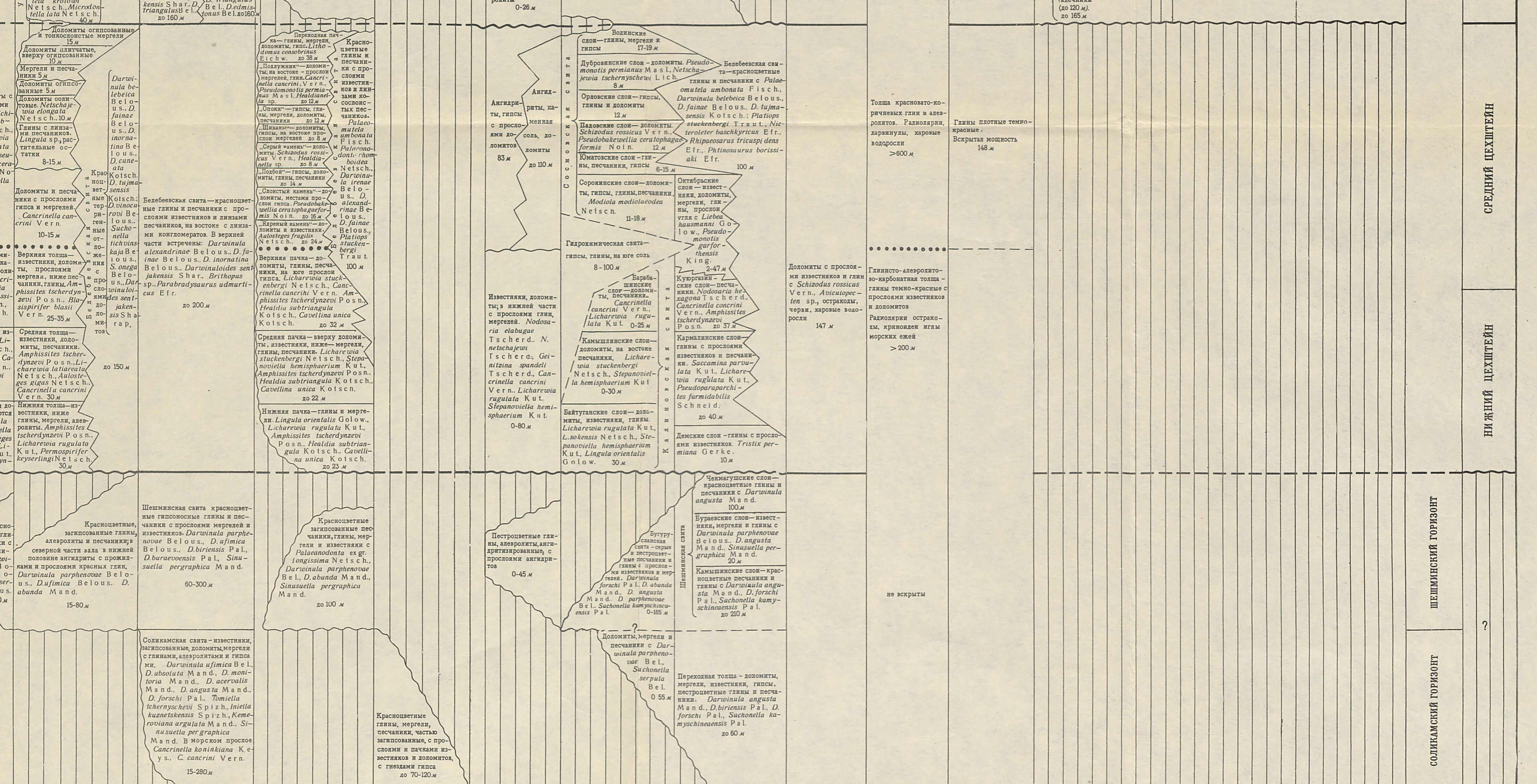
ЕДИНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ШКАЛА		УНИФИЦИРОВАННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА				КОРРЕЛЯЦИОННАЯ							
СИСТЕМА	ОТДЕЛ	ЯРУС И ПОДЪЯРУС	МЕСТНАЯ ЗОНА	ГОРИЗОНТ	ХАРАКТЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАТКОВ		БАЛТИЙСКАЯ СИНЕКЛИЗА	ТИМАНСКОЕ ПОДНЯТИЕ И ЗАПАДНОЕ ПРИТИМАНЬЕ		МОСКОВСКАЯ СИНЕКЛИЗА		ВЯТСКОЕ ПОДНЯТИЕ	
					ФАУНЫ	ФЛОРЫ		СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ (РЕКИ ПЕША, ВОЛОНГА, СУЛА)	ЮЖНАЯ ЧАСТЬ (ОЗ. СИНДОР, РЕКИ ВЫМЬ, ВЫЧЕГДА, СЕВ. КЕЛЬТМА)	СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ			ЮЖНАЯ ЧАСТЬ (СОЛИГАЛИЧ, ШАРЬЯ, ЛЮБИМ, ГОРЬКОВСКАЯ ОБЛ.)
										РЕКИ СУХОНА И М. СЕВ. ДВИНА	БАСС. РЕК МЕЗЕНИ, ПИНЕГИ И Б. СЕВ. ДВИНЫ		
				1	2	3	4	5	6				
Я	А	ТАРАРСКИЙ	ВЕРХНИЙ ПОДЪЯРУС	ВЯТСКИЙ	<p>Пеллециподы: <i>Palaeomutela curiosa</i> Amal., <i>P. inostranzewi</i> Amal., <i>P. plana</i> Amal., <i>Palaeonodonta okensis</i> Amal., <i>P. solemyaeformis</i> Netsch. Филлоподы: <i>Loxomicroglypta urjumentensis</i> Novojil., <i>Pseudestheria longa</i> Novojil., <i>Sphaerestheria belorusica</i> Novojil., <i>Estheria lineata</i> Lutk. Остракоды: <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>S. cornuta</i> Spizh., <i>Darwinuloides svjazhicus</i> Shar., <i>D. tataricus</i> Posn. Позвоночные: <i>Dvinosaurus</i> sp., <i>Kotlassia prima</i> Amal., <i>Busulukia butsuri</i> Vjusch., <i>Chroniosuchus paradoxus</i> Vjusch., <i>Scutosaurus permianus</i> H.W., <i>Inostrancevia</i> sp., <i>Dicynodon trautscholdi</i> Amal., <i>Chthonosaurus velocidens</i> Vjusch.</p>	<p><i>Pleuromeiopsis suchonensis</i> Zal., <i>Phyllothea deliquescens</i> Goerrp., <i>Pursongia amatitzkii</i> Zal., <i>P. angustifolia</i> Zal., <i>Dvinopteridium edemskii</i> Zal., <i>Stigmatoderma incisura</i> Zal.</p>	<p>Преобладают пыльцевые зерна хвойных; особенно многочисленны: <i>Striatopodocarpites</i>, <i>Protopodocarpites</i>; части: <i>Ginkgocycadophytus</i>, <i>Lonotrilletes verus</i> Sadk., споры семейства <i>Polypodiaceae</i>; в единичных случаях встречаются: пыльца <i>Cordaitina</i>, <i>Vittatina</i>, <i>Azonaletes</i></p>	Айстмарская свитая глинистый гипс, ангидрит и каменная соль	Белоцельские слои — красно-бурые известковистые глины, зеленовато-серые мергели с тонкими прослоями известняка и песчаника.	Комарицкие слои — пестроцветные глины с карбонатными прослоями. <i>Darwinula inornata</i> subsp. <i>macra</i> Lup., <i>D. trapezoides</i> Shar., <i>D. futschiki</i> Kash., <i>Suchonella stelma</i> — около 20 м. Черевковские слои — красноцветные глины с линзами песчаников, <i>Chroniosuchus</i> sp., <i>Dystrowiana</i> sp., <i>Dvinosaurus</i> sp. около 60 м.	Глины пестроцветные, песчаники косоцветные. <i>Palaeomutela curiosa</i> Amal., <i>P. plana</i> Amal., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>S. cornuta</i> Spizh., <i>Darwinuloides tataricus</i> Posn., <i>Dicynodon</i> sp., <i>Chroniosuchus</i> sp. до 60 м.	Нефеловские слои — пестроцветные глины с мощными линзами песчаников. <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>Darwinuloides tataricus</i> Posn. Бывковские слои — красноцветные глины с мощными линзами косоцветного песчаника. <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>Scutosaurus</i> sp.	
				СЕВЕРОВДВИНСКИЙ	<p>Гастроподы: <i>Gorkyella lutkevichi</i> Rev., <i>Vetlugaja suchonensis</i> Rev., <i>V. aristovensis</i> Rev. Пеллециподы: <i>Palaeomutela keyserlingi</i> Amal., <i>P. wöhrmani</i> Netsch., <i>P. verneული</i> Amal., <i>P. subparallela</i> Amal., <i>P. trapezoidalis</i> Amal., <i>Oligodontella geinitzi</i> Amal., <i>Opokiella</i>, <i>Palaeonodonta subcastor</i> Amal., <i>P. fischeri</i> Amal., <i>Surella supina</i> Gus. Остракоды: <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>D. futschiki</i> Kash., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>S. cornuta</i> Spizh., <i>Permiana oblonga</i> Posn. Позвоночные: <i>Dvinosaurus primus</i> Amal., <i>Scutosaurus</i> sp., <i>Inostrancevia alexandri</i> Amal., <i>Dicynodon trautscholdi</i> Amal.</p>	<p><i>Sphenophyllum stuckenbergi</i> Schmal., <i>Paracalamites kutorgae</i> Gein., <i>P. striatus</i> Schm., <i>Pecopteris anthesisifolia</i> Goerrp., <i>P. compta</i> Radcz., <i>P. spiculosa</i> Zal., <i>P. atenta</i> Zal., <i>P. conserrata</i> Zal., <i>Callipteris adzevskis</i> Zal., <i>Odonopteris tatarica</i> Zal., <i>Od.sojanaeana</i> Zal., <i>Dioonites inflexus</i> Eichw., <i>Voltzia mamadyschensis</i> Zal., <i>Ulmannia bronni</i> Goerrp.</p>	<p>Преобладают пыльцевые зерна хвойных: <i>Striatopinites</i>, <i>Striatopiceites</i>, <i>Striatobipites</i>, <i>Protodiploxurpinus</i>; в единичных случаях встречается: <i>Lonotrilletes ornatus</i> Lub., <i>Ginkgocycadophytus</i>, <i>Vittatina</i>, <i>Lebachia</i></p>						Мезенские слои — кирпично-красные мергели и глины с прослоями песчаника и конкрециями известняка и доломита. <i>Microdontella mirabilis</i> Gus.
УРЖУМСКИЙ	<p>Пеллециподы: <i>Palaeomutela krotowi</i> Netsch., <i>P. novalis</i> Netsch., <i>Microdontella subovata</i> Jones, <i>M. mirabilis</i> Gus., <i>M. lata</i> Netsch., <i>Palaeonodonta castor</i> Eichw., <i>P. longissima</i> Netsch., <i>Anthrocaonata volgensis</i> Gus. Остракоды: <i>Darwinula elongata</i> Lup., <i>D. pertonga</i> Shar., <i>D. kassini</i> Belous., <i>D. fragiliformis</i> Kash., <i>Darwinuloides triangulus</i> Belous., <i>D. tscherdynzevi</i> Kash., <i>D. edmistonius</i> Belous., <i>D. sentjakensis</i> Sharap. Позвоночные: <i>Tryphosuchus paucidens</i> Konzh., <i>Enosuchus breviceps</i> Efr., <i>Lanthanosuchus qualeni</i> Efr., <i>L. watsoni</i> Efr., <i>Admetophoneus kargalensis</i> Efr., <i>Titanophoneus potens</i> Efr., <i>Deuterosaurus gigas</i> Efr., <i>Ulemosaurus svjazhensis</i> Riab., <i>Enautosaurus tecton</i> Vjusch.</p>	<p><i>Sphenophyllum stuckenbergi</i> Schmal., <i>Paracalamites kutorgae</i> Gein., <i>P. striatus</i> Schm., <i>Pecopteris anthesisifolia</i> Goerrp., <i>P. compta</i> Radcz., <i>P. spiculosa</i> Zal., <i>P. atenta</i> Zal., <i>P. conserrata</i> Zal., <i>Callipteris adzevskis</i> Zal., <i>Odonopteris tatarica</i> Zal., <i>Od.sojanaeana</i> Zal., <i>Dioonites inflexus</i> Eichw., <i>Voltzia mamadyschensis</i> Zal., <i>Ulmannia bronni</i> Goerrp.</p>	<p>Преобладают пыльцевые зерна хвойных: <i>Striatopinites</i>, <i>Striatopiceites</i>, <i>Striatobipites</i>, <i>Protodiploxurpinus</i>; в единичных случаях встречается: <i>Lonotrilletes ornatus</i> Lub., <i>Ginkgocycadophytus</i>, <i>Vittatina</i>, <i>Lebachia</i></p>	Пытьрьюские слои — пестроцветные мергели с прослоями песчаников и доломитизированных известняков. <i>Darwinula elongata</i> Lup., <i>Darwinuloides tscherdynzevi</i> Kash. 70 м.	Сухонская свита Светло-серые и светло-коричневые мергели, доломиты и глины с прослоями известняков. <i>Darwinula parallela</i> Spizh., <i>D. inornata</i> Spizh., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>Dvinosaurus</i> sp. 60-80 м.	Красноцветные глины, мергели и алевролиты с прослоями известняков. <i>Darwinula parallela</i> Spizh., <i>D. pertonga</i> Shar., <i>Permiana elongata</i> Posn., <i>Sinusuella ignota</i> Spizh., <i>S. vjatkensis</i> Posn. 80-90 м.	Глины, мергели и доломиты светло-коричневые и светло-серые с <i>Palaeomutela extensiva</i> Gus., <i>Darwinula pertonga</i> Shar., <i>D. kassini</i> Belous., <i>D. elongata</i> Kash., <i>D. fragiliformis</i> Kash. 30-60 м.	Сырчанские слои — известняк и пестрые мергели с прослоями известняков. <i>Microdontella mirabilis</i> Gus., <i>Anaonata volgensis</i> Gus., <i>Fana oblonga</i> Posn. 40 м.					
НИЖНИЙ ПОДЪЯРУС	<p>Гастроподы: <i>Goniasma subangulata</i> Vern., <i>Baysea burtasorum</i> Golow. Пеллециподы:</p>	<p>Ильинские слои — красноцветные глины 80 м.</p>	<p>Шардинские слои — красноцветные и пестрые глины и алевролиты с остатками позвоночных 17-37 м.</p>						<p>Алевролиты и глины загипсованные с прослоями песчаников и доломитовых мергелей до 80 м.</p>	<p>Доломиты оглистые и тонкослоистые мергели</p>			

К ОТЛОЖЕНИЙ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ

РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА СМЕЖНЫХ РЕГИОНОВ

ОБЛАСТИ	ГЛАЗОВСКАЯ СИНЕКЛИЗА	ВОЛГО-УРАЛЬСКАЯ АНТЕКЛИЗА		ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ВОРОНЕЖСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ	ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ		ПРИКАСПИЙСКАЯ СИНЕКЛИЗА		БОЛЬШОЙ ДОНЕЦКИЙ ПРОГИБ			УРАЛ	ПОЛЬША И ГДР
		ЗАПАДНАЯ ЧАСТЬ (ТАТАРСКИЙ СВОД, ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ТОКМОВСКОГО СВОДА, ЖИГУЛЕВСКО-ПУГАЧЕВСКИЙ СВОД)	ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ (ПЕРМСКО-БАШКИРСКИЙ СВОД, КРАСНОНАМСКОЕ ПОДНЯТИЕ)		Оренбургская обл. Восток Нуйбышевской обл.	Запад Башкирской АССР	ЗАПАДНАЯ И ЮЖНАЯ ЧАСТИ		ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ (ТУГАРАКЧАН-ОПОРНАЯ СКВ. №5 И СКВ. №1А)	ПРИПЯТСКИЙ ПРОГИБ	ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКИЙ ПРОГИБ		
Киров, Утятино, Мирки)	(Трехи, Глазов, Омутнинск, Кудымкар, Березовка, Щенино)			(Волгоградская и Саратовская области)			Баскунчак, Эльтон,	Южн. Эмба, Индер					
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Красноцветные глины с линзами мергелей и мергели <i>inornata</i> <i>Suchonella</i> ty. <i>Darwinuloides</i> Posp. 65 м	Красноцветные глины с прослоями алевролитов и песчаников до 120 м	Свита V-красноцветные песчаники и глины с <i>Palaeomutela plana</i> Amal., <i>Darwinula parallela</i> Spizh., <i>D. inornata</i> Spizh., <i>D. fragilina</i> Belous., <i>D. tetuschensis</i> Kash., <i>Scutosaurus permianus</i> H.W., <i>Dicynodon trautscholdi</i> Amal. 55 м	Свита IV-красноцветные глины, известняки и песчаники. <i>Gorkyella</i> sp., <i>Darwinula parallela</i> Spizh., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>Darwinuloides tataricus</i> Posp. 35 м	Кутулукская свита—красноцветные глины с линзами косякостого песчаника. <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>Chroniosuchus paradoxus</i> Vjusch., <i>Scutosaurus</i> sp. 100 м	Пестроцветные глины, алевролиты, песчаники. <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>Darwinuloides tataricus</i> Posp. 0-200 м	Верхняя полсвита—красноцветные глины с линзами <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>Darwinuloides tataricus</i> Posp., 50 м	Сарминская свита—красноцветные глины с прослоями песчаников и алевролитов >300 м	Глинисто-песчаная толща—глины кирпично-красные с прослоями песчаников. Гастроподы, <i>Estheria lineata</i> Lutk. 80 м	Песчаная полсвита—красно-бурые пески и песчаники. до 160 м	Песчаная (корневая) толща—красноцветные и зеленовато-серые пески, песчаники, кварцеволитовые песчаники. Песчано-глинистая (шебелинская) толща—красноцветные, зеленовато-серые и светло-серые глины, алевролиты, песчаники, конгломераты. <i>Loxomicroglypta urjumentis</i> Nov., <i>Pseudoestheria longata</i> Nov., <i>Rossoestheria acutangularata</i> Nov., <i>Sphaerestheria belorussica</i> Spizh., Nov., <i>Suchonella nasalis</i> ex gr. <i>Suchonella papitaria</i> Lutk. до 350 м	Литвиновская свита—пестроцветные глины, алевролиты, песчаники с многочисленными маломощными прослоями гравелитов и конгломератов. <i>Darwinula fragilis</i> Schn., <i>D. chramovi</i> Gleb., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>Suchonella typica</i> Spizh., <i>S. stelmachovi</i> Spizh. до 300 м		
Красноцветные глины с прослоями алевролитов и песчаников до 80 м	Красноцветные глины с прослоями известняков и песчаников. <i>Palaeomutela verneui</i> Amal., <i>Surella supina</i> G. u. s., <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>Permiana oblonga</i> Posp. до 200 м	Свита III—красноцветные глины с линзами песчаников и прослоями известняков с <i>Palaeomutela chavushica</i> G. u. s., <i>Darwinula parallela</i> Spizh., <i>D. inornata</i> Spizh., <i>Permiana oblonga</i> Posp. 40-50 м	Свита II—известняки, пестрые мергели и глины. <i>Palaeomutela extensiva</i> G. u. s., <i>Microdonella subovata</i> Jones., <i>Anthraconauta volganensis</i> G. u. s., <i>Darwinula fragiliformis</i> Kash., <i>D. perlouga</i> Sharap., <i>Permiana oblonga</i> Posp., <i>Volganella magna</i> Spizh. 100-110 м	Аманацкая свита—известняки, пестрые мергели и глины с <i>Palaeomutela vjatkensis</i> G. u. s., <i>Microdonella subovata</i> Jones., <i>Darwinula fragiliformis</i> Kash., <i>Delongata</i> L. u. n., <i>D. perlouga</i> Sharap., <i>Ulemosaurus</i> sp. 40-130 м	Сероцветные глины, алевролиты, песчаники. Единичные <i>Darwinula</i> sp. 0-63 м	Средняя полсвита—красноцветные глины и песчаники, <i>Darwinula parallela</i> Spizh., <i>D. faustschiki</i> Kash., <i>Darwinuloides bugurustanicus</i> Kash. 75 м	не вскрыты	Оолитовая полсвита красновато-бурые пески и песчаники с оолитовыми прослоями 45-60 м	Песчано-конгломератовая полсвита—красно-бурые пески и песчаники с прослоями галечников и конгломератов, в основании галечники (до 120 м). до 165 м	Глинисто-алевролитовая (пересаженская) толща—пестроцветные и красноцветные глины, алевролиты, пески, песчаники с карбонатным, реже гипсовым цементом	Единичные остракоды, <i>Spirorbis</i> sp., оогонии харовых водорослей до 100 м		
Красноцветные глины с прослоями алевролитов и песчаников до 70 м	Красноцветные глины с прослоями известняков и песчаников, реже известняков с линзами конгломератов. <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>Permiana oblonga</i> Posp. до 200 м	Свита I—красноцветные глины, серые и розовые мергели и доломиты с прослоями и конкрециями гипса. <i>Darwinuloides tscherdynzevi</i> Kash., <i>D. edmistonius</i> Belous. 30-60 м	Известняки, пестроцветные мергели и глины. <i>Microdonella subovata</i> Jones., <i>Anthraconauta volganensis</i> G. u. s., <i>Darwinula fragiliformis</i> Kash., <i>D. perlouga</i> Sharap., <i>Permiana oblonga</i> Posp., <i>Volganella magna</i> Spizh. 100-110 м	Большезиновская свита—красноцветные глины и песчаники. <i>Darwinula fragiliformis</i> Kash., <i>Delongata</i> L. u. n., <i>D. perlouga</i> Sharap., <i>Suchonella nasalis</i> Sharap. 60-100 м	Пестроцветные глины, алевролиты, песчаники с гипсом и ангидритом 0-37 м	Нижняя полсвита—известняки, пестрые мергели и глины с <i>Palaeomutela verneui</i> Amal., <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>Permiana oblonga</i> Posp. 50 м	не вскрыты	Песчаная полсвита красновато-коричневых глин >350 м	Песчано-конгломератовая полсвита—красно-бурые пески и песчаники с прослоями галечников и конгломератов, в основании галечники (до 120 м). до 165 м	Глинисто-алевролитовая (пересаженская) толща—пестроцветные и красноцветные глины, алевролиты, пески, песчаники с карбонатным, реже гипсовым цементом	Единичные остракоды, <i>Spirorbis</i> sp., оогонии харовых водорослей до 100 м		
Красноцветные глины с прослоями алевролитов и песчаников до 35 м	Красноцветные глины с прослоями известняков и песчаников. <i>Palaeomutela verneui</i> Amal., <i>Surella supina</i> G. u. s., <i>Darwinula inornata</i> Spizh., <i>D. parallela</i> Spizh., <i>Permiana oblonga</i> Posp. до 200 м	Переходная часть	Известняки, пестроцветные мергели и глины. <i>Microdonella subovata</i> Jones., <i>Anthraconauta volganensis</i> G. u. s., <i>Darwinula fragiliformis</i> Kash., <i>D. perlouga</i> Sharap., <i>Permiana oblonga</i> Posp., <i>Volganella magna</i> Spizh. 100-110 м	Сокская свита—красноцветные глины, загипсованные песчаники, мергели и доломиты, в основании конгломераты. <i>Darwinula elongata</i> L. u. n., <i>Darwinuloides tscherdynzevi</i> Kash., <i>D. edmistonius</i> Belous. 75-100 м	Пестроцветные глины, алевролиты, песчаники. 0-26 м	Водинские слои—глины, мергели и	не вскрыты	Песчаная полсвита красновато-коричневых глин >350 м	Песчано-конгломератовая полсвита—красно-бурые пески и песчаники с прослоями галечников и конгломератов, в основании галечники (до 120 м). до 165 м	Глинисто-алевролитовая (пересаженская) толща—пестроцветные и красноцветные глины, алевролиты, пески, песчаники с карбонатным, реже гипсовым цементом	Единичные остракоды, <i>Spirorbis</i> sp., оогонии харовых водорослей до 100 м		



АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС АССЕЛЬСКИЙ-АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС АРТИНСКИЙ ЯРУС САКМАРСКИЙ ЯРУС САКМАРСКИЙ ЯРУС-ВЕРХНИЙ КАРБОН АРТИНСКИЙ ЯРУС

СРЕДНИЙ ЦЕХШТЕЙН

НИЖНИЙ ЦЕХШТЕЙН

ШЕШМИНСКИЙ ГОРИЗОНТ

СОЛИКАМСКИЙ ГОРИЗОНТ

?

И СРЕДНЕ-И ВЕРХНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ

П Л Я Ц И О Н Н А Я Р Е Г И О Н А Л Ь Н А Я С Т Р А Т И Г Р А Ф И Ч Е С К А Я С Х Е М А

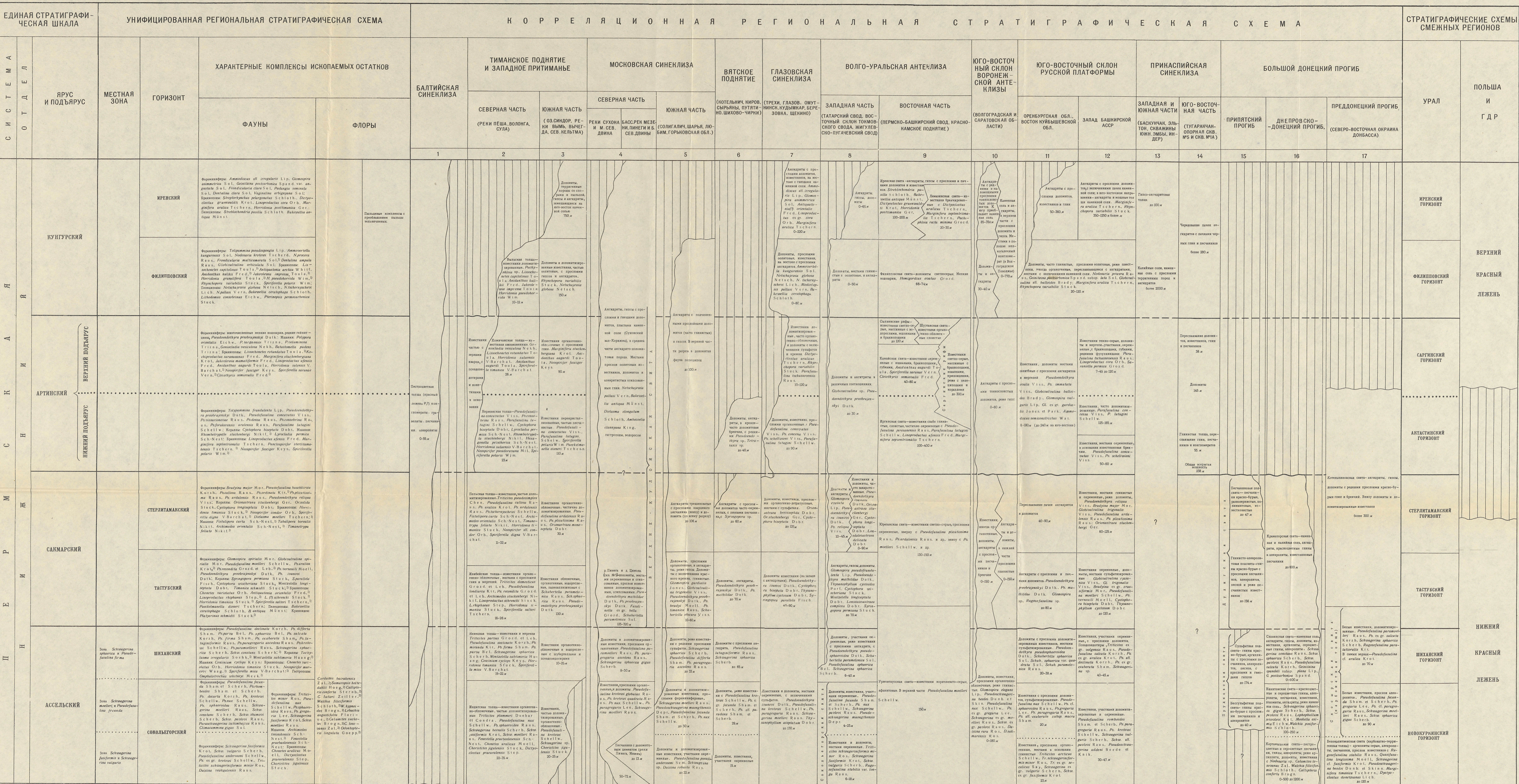
СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ СМЕЖНЫХ РЕГИОНОВ

ЮЖНЫЙ СКЛОН ВОРОНЕЖСКОГО СВОДА	ЦЕНТРАЛЬНАЯ И СЕВЕРНАЯ ЧАСТИ ПЛАТФОРМЫ				ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПЛАТФОРМЫ			СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПЛАТФОРМЫ			ДОНБАСС		УРАЛ		
	МОСКОВСКАЯ СИНЕКЛИЗА				ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ (Череповецко-Болоховско-Шарьинский районы) и Токмовский свод	НИЖНЕВОЛЖСКИЙ ПРОГИБ И ЕГО СЛЛОНЫ Волгоградская и Саратовская области (Петрушевский, Верхнейской, Арчеда, Сушинский, Усть-Бузулук, Ириновка, Тепловока, Елшанка)	ЖИГУЛЕВСКО-ПУГАЧЕВСКИЙ СВОД (Красная Поляна, Пугачев, Самарская Лука)	МЕЛЕКЕСНО-РАДЕВСКАЯ ВЛАДИНА, ТАТАРСКИЙ И БАШНИРСКИЙ СВОДЫ, КАМСКО-ГЛАЗОВСКИЙ СВОД, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ПЛАТФОРМЫ	ТИМАН И ВОСТОЧНОЕ ПРИТИМАНЬЕ			СВИТЫ ПО КИ	МЕСТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	МЕСТНАЯ ЗОНА	ГОРИЗОНТ
	ЮЖНОЕ КРЫЛО (Центральная часть)	ЗАПАДНОЕ КРЫЛО	СЕВЕРНОЕ И СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ КРЫЛЬЯ						Буркел-Обеский и Нибель-Сойвинский районы	Верхне-Печорский район	Северный Тиман				
5	6-7		8		9	10	11	12, 13, 13a, 14			15				
	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites jugulensis</i> Raus., <i>Tr. volgensis</i> Raus., <i>Tr. longus</i> Ros., <i>Chonetes uralicus</i> Moell., <i>Buxtonia subpunctata</i> Nik., <i>Linoproductus ischeryschevi</i> Ivan., <i>Choristites pavlovi</i> Stuck.		Доломиты, известняки с <i>Pseudofusulina andersoni</i> Eichw., <i>Daixina sokensis</i> Raus., <i>Triticites jugulensis</i> Raus., <i>Tr. stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. plummeri</i> Dunbar et Condra., <i>Echinocochus stertitamaensis</i> Step., <i>Linoproductus cora</i> d'Orb., <i>Marginitera capaxiformis</i> Lich., <i>M. morrisi</i> Chao, <i>M. borealis</i> Ivan., <i>Buxtonia subpunctata</i> Nik., <i>Chonetes uralicus</i> Moell., <i>Spiriferella gielensis</i> Step.		Изнестники, доломиты с <i>Daixina uralica</i> Ros., <i>Daixina sokensis</i> Raus., <i>D. baituganensis</i> Raus.	Изнестники, доломиты с <i>Daixina sokensis</i> Raus., <i>D. baituganensis</i> Raus., <i>Pseudofusulina aff. andersoni</i> Schellw.	Доломиты с прослоями известняков с <i>Triticites jugulensis</i> Raus., <i>Tr. volgensis</i> var. <i>syranica</i> Schlyk., <i>Tr. longus</i> Ros.	Чередование известняков, доломитов с <i>Triticites jugulensis</i> Raus., <i>Tr. longus</i> Ros.	Айдинская толща <i>Daixina sokensis</i> Raus., <i>D. baituganensis</i> Raus., <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. jugulensis</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw., <i>Echinocochus neopunctatus</i> Lich., <i>Dictyoelostus praearctalis</i> Step., <i>Choristites jugulensis</i> Stuck.			Нижняя часть P ₉ gr	<i>Daixina sokensis</i> <i>Neospirifer stratimankensis</i>		
	Изнестники, доломиты с <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw., <i>Tr. paraarcticus</i> Raus., <i>Chonetes uralicus</i> Moell., <i>Paackelmannia geinitziana</i> Waag., <i>Buxtonia subpunctata</i> Nik., <i>Muirwoodia pseudoarctensis</i> Stuck., <i>Choristites gielensis</i> Step., <i>Ch. supramosquensis</i> Nik., <i>Marginitera borealis</i> Ivan., <i>Omphalotrochys ischeyevi</i> var. <i>rossica</i> Lich., <i>O. canaliculata</i> Trautsch., <i>Glaphyrites angulatus</i> Girly.		Доломиты, известняки в основном редко песчаные с <i>Daixina sokensis</i> Raus., <i>Triticites volgensis</i> var. <i>syranica</i> Schlyk., <i>Chonetes uralicus</i> Moell.		Изнестники, доломиты с <i>Daixina uralica</i> Ros., <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw., <i>Tr. jugulensis</i> Raus., <i>Tr. volgensis</i> var. <i>syranica</i> Schlyk.	Изнестники, доломиты с <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw., <i>Tr. stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. paraarcticus</i> Raus.	Доломиты с прослоями известняков с <i>Triticites jugulensis</i> Raus., <i>Tr. longus</i> Ros.	Чередование известняков, доломитов с <i>Triticites jugulensis</i> Raus., <i>Tr. longus</i> Ros.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. paraarcticus</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw.			P ₁ -P ₈	<i>Triticites stuckenbergi</i> , <i>Tracatus</i> , <i>Choristites rossicus</i> , <i>Paraschistoceras optatum</i>	ЗИАНУРИНСКИЙ	
	Дорогомизовская толща - изнестники, доломиты, глины с <i>Triticites acutus</i> Dunbar et Condra, <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Linoproductus cora-lineatus</i> Ivan., <i>Choristites jugulensis</i> Stuck., <i>Teguliferina rossica</i> Ivan.		Изнестники, доломиты с прослоями мергелей, глины <i>Triticites montiparus</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Tr. ambonoplicatus</i> Raus. et Bel., <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Buxtonia gielensis</i> Ivan., <i>Marginitera borealis</i> Ivan., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.	Глины, алевролиты песчаники, известняки, доломиты, мергели с <i>Triticites schwagerini</i> Raus., <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Tr. stuckenbergi</i> Raus.	Изнестники, доломиты с <i>Triticites acutus</i> Dunbar et Condra, <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. paucus</i> Rozd., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. paraarcticus</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw.			O ₄ ¹ -P ₁	<i>Triticites acutus</i> Dunbar et Condra, <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Tr. paucus</i> Rozd., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.		
	Ханомизовская толща. Изнестники, доломиты, глины с <i>Triticites montiparus</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Tr. ambonoplicatus</i> Raus. et Bel., <i>Tr. sinuosus</i> Ros., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Linoproductus cora-lineatus</i> Ivan., <i>Dictyoelostus moelleri</i> Stuck., <i>Choristites jugulensis</i> Stuck., <i>Chonetes latesinuatus</i> Schellw., <i>Teguliferina rossica</i> Ivan.		Изнестники, доломиты с прослоями мергелей, глины с прослоями известняков с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.	Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.	Изнестники, доломиты с <i>Triticites acutus</i> Dunbar et Condra, <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. paucus</i> Rozd., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. paraarcticus</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw.			C ₃ ^d	<i>Triticites stuckenbergi</i> , <i>Tracatus</i> , <i>Choristites rossicus</i> , <i>Paraschistoceras optatum</i>		
	Кревкинская толща - известняки, доломиты, глины с <i>Triticites pseudomontiparus</i> Ros., <i>Quasifusulina longissima</i> Moell., <i>Chonetes latesinuatus</i> Schellw., <i>Teguliferina rossica</i> Ivan.		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.	Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.	Изнестники, доломиты с <i>Triticites acutus</i> Dunbar et Condra, <i>Tr. arcticus</i> Schellw., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. paucus</i> Rozd., <i>Quasifusulina eleganta</i> Schlyk.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Triticites stuckenbergi</i> Raus., <i>Tr. paraarcticus</i> Raus., <i>Tr. rossicus</i> Schellw.			C ₃ ^o	<i>Triticites montiparus</i> , <i>Protriticites traatscholdi</i> , <i>Paraschistoceras curvius</i>	АБЗАГОВСКИЙ	
	Песковская толща - известняки с прослоями доломитов, мергели, глины с <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Protriticites aff. ovatus</i> Puit., <i>Dictyoelostus moelleri</i> Stuck., <i>D. inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. loczyi transversalis</i> Aet E. Ivan.		Изнестники с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella usuae</i> Dulk., <i>Obsoletes gopcevi</i> Kir., <i>Protriticites globularis</i> Puit., <i>Fusella lanceiformis</i> Puit., <i>Linoproductus sinuatus</i> Barch., <i>Lin. onegensis</i> Barch., <i>Choristites norini</i> var. <i>russiensis</i> Ivan., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit.		Доломиты, известняки с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella usuae</i> Dulk., <i>Obsoletes gopcevi</i> Kir., <i>Protriticites globularis</i> Puit., <i>Fusella lanceiformis</i> Puit., <i>Linoproductus sinuatus</i> Barch., <i>Lin. onegensis</i> Barch., <i>Choristites norini</i> var. <i>russiensis</i> Ivan., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit.	Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей с <i>Triticites arcticus</i> Schellw., <i>Tr. montiparus</i> Moell., <i>Tr. schwagerini</i> Raus., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites traatscholdi</i> Stuck., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Neosphri-codothyris asiatica</i> Chao.	Глины, известняки, доломиты с <i>Obsoletes gopcevi</i> Kir., <i>Protriticites globularis</i> Puit., <i>Fusella lanceiformis</i> Puit., <i>Linoproductus sinuatus</i> Barch., <i>Lin. onegensis</i> Barch., <i>Choristites norini</i> var. <i>russiensis</i> Ivan., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit.	Изнестники, доломиты с <i>Obsoletes obsoletes</i> Schellw., <i>Protriticites lugeni</i> Kir., <i>Fusella lanceiformis</i> Puit.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Protriticites pseudomontiparus</i> Ros., <i>Obsoletes aff. minutus</i> Kir.	Буркелская толща-известняки с <i>Fusulinella usuae</i> Dulk., <i>Protriticites ovatus</i> Puit., <i>Pr. subschwagerinoides</i> Ros., <i>Levicamera pseudosella</i> Step., <i>Choristites ustynovi</i> Ill.			N ₂ -O ₁		
	Новинская толща - известняки с <i>Fusulina mosquensis</i> Raus., <i>Fusulinella pseudobocki</i> Lee et Chen., <i>F. epulchra</i> Raus., <i>Profusulinella litovitchi</i> Dulk., <i>Teguliferina mjachkoviensis</i> Ivan., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch., <i>Sergospirifer okensis</i> Nik., <i>Choristitella pachrensis</i> E. Ivan.		Изнестники с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit., <i>Conocardium dacicum</i> Verca. до 15 м		Доломиты, известняки с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulinella helena</i> Raus. et Sal., <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw., <i>Brachythyra kleini</i> var. <i>robusta</i> Semich.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> Sal., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Brachythyra kleini</i> Fisch., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw.	Чередование известняков, доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Warulica Dulk.</i> , <i>Fusella typica</i> Lee et Chen., <i>Choristites soverbyi</i> Eichw.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulina mjachkoviensis</i> Raus., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.	Сульская толща - чередование известняков и доломитов с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.			M ₁₀ -N ₂		
	Щуровская толща - доломиты, известняки с <i>Fusulinella bocki</i> Moell.		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit., <i>Conocardium dacicum</i> Verca. до 15 м		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulinella helena</i> Raus. et Sal., <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw., <i>Brachythyra kleini</i> var. <i>robusta</i> Semich.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> Sal., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Brachythyra kleini</i> Fisch., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw.	Чередование известняков, доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Warulica Dulk.</i> , <i>Fusella typica</i> Lee et Chen., <i>Choristites soverbyi</i> Eichw.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulina mjachkoviensis</i> Raus., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.	Сульская толща - чередование известняков и доломитов с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.			M ₅ -M ₁₀		
			Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit., <i>Conocardium dacicum</i> Verca. до 15 м		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulinella helena</i> Raus. et Sal., <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw., <i>Brachythyra kleini</i> var. <i>robusta</i> Semich.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> Sal., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Brachythyra kleini</i> Fisch., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw.	Чередование известняков, доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Warulica Dulk.</i> , <i>Fusella typica</i> Lee et Chen., <i>Choristites soverbyi</i> Eichw.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulina mjachkoviensis</i> Raus., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.	Сульская толща - чередование известняков и доломитов с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.			C ₂ ^d		
			Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit., <i>Conocardium dacicum</i> Verca. до 15 м		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulinella helena</i> Raus. et Sal., <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw., <i>Brachythyra kleini</i> var. <i>robusta</i> Semich.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> Sal., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Brachythyra kleini</i> Fisch., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw.	Чередование известняков, доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Warulica Dulk.</i> , <i>Fusella typica</i> Lee et Chen., <i>Choristites soverbyi</i> Eichw.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulina mjachkoviensis</i> Raus., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.	Сульская толща - чередование известняков и доломитов с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.			C ₂ ^m		
			Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites soverbyi</i> Fisch., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Brachythyra rectangularis</i> Kuit., <i>Conocardium dacicum</i> Verca. до 15 м		Изнестники, доломиты с прослоями известняков с прослоями мергелей и глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. copulchra</i> Raus., <i>Pseudofusulina sphaerogona</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dictyoelostus inflatiformis</i> Ivan.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulinella helena</i> Raus. et Sal., <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw., <i>Brachythyra kleini</i> var. <i>robusta</i> Semich.	Изнестники с прослоями доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> Sal., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Brachythyra kleini</i> Fisch., <i>Marginitera karriolica</i> Schellw.	Чередование известняков, доломитов с <i>Fusulina pygmaea</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Warulica Dulk.</i> , <i>Fusella typica</i> Lee et Chen., <i>Choristites soverbyi</i> Eichw.	Изнестники, доломиты с <i>Fusulina mjachkoviensis</i> Raus., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.	Сульская толща - чередование известняков и доломитов с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Choristites ustynovi</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.			L ₇ -M ₅		ЛЪВЕНСКИЙ

О У О Н И И М О С К О В С К И Й	М Я Ч К О В С К И Й	П О Д О Л Ь С К И Й	<p>Форминиферы: <i>Fusulina mjachkovensis</i> Raus., <i>F. cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>F. eopulchra</i> Raus., <i>Wedekindella uratica</i> Dutk., <i>W. dutkevitchi</i> Raus., <i>Fusietta typica</i> Lee et Chen., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> var. <i>suboides</i> Raus., <i>Brachiopoda: Dictyoclostus ivanovi</i> Lan., <i>Marginifera carniolica</i> Schellw., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch., <i>Ch. jigulensis</i> Stuck.</p>	<p>Глинисто-аргиллитовые отложения с прослоями алевролитов и известняков с <i>Hemifusulina elliptica</i> Lee, <i>Fusulina dunbari</i> Sosn., <i>F. elegans</i> Raus., <i>F. diagens</i> Raus., <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk., <i>Pr. ovata</i> Lee et Chen., <i>Fusietta typica</i> Lee et Chen.</p>	<p>Днепровская свита - глины с прослоями песчаников, алевролитов, известняков с <i>Fusietta typica</i> Lee et Chen., <i>Hemifusulina</i> ex gr. <i>bocki</i> Moell., <i>Profusulinella prisca</i> var. <i>timonica</i> Kir., <i>Pr. ovata</i> Raus., <i>Choristites</i> ex gr. <i>mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. ex gr. priscus</i> Eichw.</p>	<p>50-100 м</p>	<p>Песчаная свита - известняки с прослоями доломитов, мергели, глины с <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Protitites</i> aff. <i>ovatus</i> Putr., <i>Dictyoclostus moelleri</i> Stuck., <i>D. inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. sozerbyi</i> Fisch., <i>Ch. loczyi transversalis</i> Aet E. Ivan., <i>Novakia</i> <i>typica</i> Lee et Chen., <i>Fusulina mosquensis</i> Raus., <i>Fusulinella librovitchi</i> Dutk., <i>Teguliferina mjaichkovensis</i> Ivan., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. sozerbyi</i> Fisch., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch., <i>Sergospirifer okensis</i> Nik., <i>Choristitella pachrensis</i> E. Ivan.</p>	<p>Общая мощность: 40 м</p>	<p>Известняки с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus. et Bel., <i>Fusulinella typica</i> var. <i>ventricosa</i> Raus., <i>Meckelia uratica</i> Tschern., <i>Choristites sozerbyi</i> Fisch., <i>Ch. jigulensis</i> Stuck., <i>Brachythyrina rectangularis</i> Kut., <i>Conocardium lituaticum</i> Verp.</p>	<p>Известняки с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. eopulchra</i> Raus., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> E. Ivan., em. Moell., <i>Dictyoclostus donetzianus</i> Lich., <i>Choristites sozerbyi</i> Fisch.</p>	<p>Доломиты, известняки <i>Hemifusulina stabilis</i> <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. inflatiformis</i> Ivan.</p>	<p>27-80</p>	
			<p>Форминиферы: <i>Fusulina dunbari</i> Sosn., <i>F. elegans</i> Raus. et Bel., <i>Patrella brazhnikovi</i> Putr., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>F. vohgalensis</i> Saf., <i>Pseudostaffella ozavai</i> Lee et Chen., <i>Brachiopoda: Marginifera timonica</i> Tsch., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. latiangulatus</i> E. Ivan., <i>Ch. globosus</i> Ivan., <i>Brachythyrina strangwayi</i> Verp.</p>	<p>Доломиты, известняки с <i>Fusulina typica</i> Lee et Chen., <i>Hemifusulina</i> ex gr. <i>bocki</i> Moell., <i>Profusulinella prisca</i> var. <i>timonica</i> Kir., <i>Pr. ovata</i> Raus., <i>Choristites</i> ex gr. <i>mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. ex gr. priscus</i> Eichw.</p>	<p>24-62 м</p>	<p>Улитинская толща - известняки с <i>Fusulina paucousis</i> Lee, <i>F. ultinensis</i> Raus., <i>Fusietta typica</i> Lee et Chen., <i>Neospirifer tegulatus</i> Frd., <i>Choristites jigulensis</i> Stuck., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch.</p>	<p>Известняки</p>	<p>до 10 м</p>	<p>Васькинская толща - известняки, доломиты, мергели с прослоями глины с <i>Hemifusulina subrhomboides</i> Raus., <i>Fusulina elegans</i> Raus., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> Ehrenb. em. Moell.; <i>Choristites sozerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch.</p>	<p>до 15 м</p>	<p>Доломиты, известняки с <i>Fusulina typica</i> Lee et Chen., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> var. <i>suboides</i> Raus., <i>Fusulina dunbari</i> Sosn., <i>F. inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ph. strangoi</i> Verp.</p>	<p>Доломиты, известняки <i>Fusulina dunbari</i> Sosn., <i>F. inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ph. strangoi</i> Verp.</p>	<p>35-75 м</p>
			<p>Форминиферы: <i>Hemifusulina kashirica</i> Bolkh., <i>H. volgensis</i> var. <i>syranica</i> Raus., <i>Eofusulina triangula</i> Raus. et Bel., <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk., <i>Pr. prisca</i> Deprat., <i>Pseudostaffella ozavai</i> Lee et Chen., <i>Brachiopoda: Meekella venusta</i> Trd., <i>Antiquatonia kashirica</i> Ivan., <i>Marginifera kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ch. senitis</i> Aet E. Ivan., <i>Ch. fischeri</i> Frcks., <i>Ch. sozerbyi</i> Fisch.</p>	<p>Песчано-глинистые породы с редкими прослоями доломитизированных известняков с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Ozaurerae Brazhn.</i>, <i>Eostaffella kashirica</i> Raus.</p>	<p>12-77 м</p>	<p>Поласкинская толща - известняки, мергели, глины, доломиты с <i>Profusulinella pseudolibrovitchi</i> Saf., <i>Fusietta primitiva</i> Putr., <i>Pseudostaffella ozavai</i> var. <i>compacta</i> Man.; <i>Dictyoclostus obrusovensis</i> Ivan., <i>Choristites radiculosus</i> Aet E. Ivan.</p>	<p>Известняки, доломиты с прослоями глины с <i>Fusietta</i> aff. <i>praeursor</i> Raus., <i>Fusulinella ovata</i> Raus., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk., <i>Marginifera kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw.</p>	<p>до 40 м</p>	<p>Нарская толща - доломиты, известняки, глины с <i>Fusulina antiqua</i> Raus., <i>Eofusulina</i> cf. <i>triangula</i> Raus., <i>Hemifusulina kashirica</i> Bolkh., <i>Aljutovella complicata</i> Saf., <i>Al. saratovica</i> Putr. et Leont.; <i>Marginifera kashirica</i> Ivan., <i>Antiquatonia kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ch. senitis</i> Aet E. Ivan., <i>Ch. radiculosus</i> Aet E. Ivan., <i>Neospirifer (?) attenuatiformis</i> Aet E. Ivan.</p>	<p>до 15 м</p>	<p>Доломиты, известняки <i>Hemifusulina volgensis</i> Raus., <i>Aljutovella Choristites priscus</i> Eichw., <i>Aljutovella calosus</i> Ivan., <i>Marg. strangoi</i> Verp.</p>	<p>40-94</p>	
			<p>Форминиферы: <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Profusulinella prisca</i> Deprat., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Pseudostaffella subquadrata</i> Grozd. et Leb., <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus., <i>Brachiopoda: Paedelmanna aljutovica</i> E. Ivan., <i>Linopectus latipanus</i> Ivan., <i>Marginifera confina</i> Ein., <i>Choristites inferus</i> Ivan., <i>Ch. teshevi</i> Aet E. Ivan.</p>	<p>Гулевинская свита - переслаивание глины, песков, алевролитов с <i>Neuropteris</i> aff. <i>tenaifolia</i> Schlot., <i>N. aff. scheuchzeri</i> f. minor Nov.</p>	<p>12-77 м</p>	<p>Ордынская свита - глины, доломиты, алевролиты с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. skinevatica</i> Putr., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus.; <i>Dictyoclostus okensis</i> Ivan.</p>	<p>Глины с обломками известняка</p>	<p>до 6 м</p>	<p>Альтовская толща - пески с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. cf. artificialis</i> Leont., <i>Pseudostaffella subquadrata</i> Grozd. et Leb., <i>Paedelmanna aljutovica</i> E. Ivan., <i>Linopectus latipanus</i> Ivan., <i>Choristites inferus</i> Ivan., <i>Ch. teshevi</i> Aet E. Ivan.</p>	<p>9-12 м</p>	<p>Глины, мергели, с прослоями известняков</p>	<p>до 10 м</p>	
			<p>Форминиферы: <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Profusulinella prisca</i> Deprat., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Pseudostaffella subquadrata</i> Grozd. et Leb., <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus., <i>Brachiopoda: Paedelmanna aljutovica</i> E. Ivan., <i>Linopectus latipanus</i> Ivan., <i>Marginifera confina</i> Ein., <i>Choristites inferus</i> Ivan., <i>Ch. teshevi</i> Aet E. Ivan.</p>	<p>Митинская свита - пески с прослоями глины и песчаников с <i>Lingula</i> sp.</p>	<p>2-54 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, песчаников, прослой известняков, углей с <i>Eofusulina</i> et <i>triangula</i> Raus., <i>Aljutovella</i> cf. <i>citranoides</i> Man., <i>Pseudostaffella</i> cf. <i>pseudoquadrata</i> Man., <i>Ps. subquadrata</i> Grozd. et Leb.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>
			<p>Форминиферы: <i>Eofusulina triangula</i> Raus., <i>Verella spicata</i> Dalm., <i>V. varsanofievae</i> Dalm., <i>Aljutovella tikonovitchi</i> Raus., <i>Profusulinella rhombiformis</i> Brazhn., <i>Pr. primitiva</i> Sosn., <i>Pseudostaffella latiprivalis</i> Kir., <i>Brachiopoda: Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich., <i>Ch. praepavlovi</i> Rot., <i>Ch. vetus</i> Rot., <i>Ch. notabilis</i> Rot.</p>	<p>Загорная свита - глины с прослоями песчаников, редкими прослоями известняков с <i>Pseudostaffella</i> ex gr. <i>gorskii</i> Dutk., <i>Eostaffella acuta</i> Grozd. et Leb., <i>Donezella</i></p>	<p>5-59 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>
			<p>Форминиферы: <i>Eofusulina triangula</i> Raus., <i>Verella spicata</i> Dalm., <i>V. varsanofievae</i> Dalm., <i>Aljutovella tikonovitchi</i> Raus., <i>Profusulinella rhombiformis</i> Brazhn., <i>Pr. primitiva</i> Sosn., <i>Pseudostaffella latiprivalis</i> Kir., <i>Brachiopoda: Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich., <i>Ch. praepavlovi</i> Rot., <i>Ch. vetus</i> Rot., <i>Ch. notabilis</i> Rot.</p>	<p>Креческая свита - песчанники, аргиллиты, алевролиты с прослоями углей с <i>Dunbarella papuroca</i> Sow., <i>Posidonella sulcata</i> Hind., <i>Carbonicola aquilina</i> Sow., <i>Najadites quadrata</i> Sow., <i>Lyginopteris Larischii</i> Stur., <i>Diplotema adiantoides</i> Schllth.</p>	<p>до 100 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>
			<p>Форминиферы: <i>Profusulinella staffellaformis</i> Kir., <i>Pr. parva</i> Lee et Chen., <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Oz. umbonata</i> Brazhn. et Pol., <i>Eostaffella postmosquensis</i> Kir., <i>Asterorchaediscus posttrigonus</i> Reittl., <i>Brachiopoda: Choristites bisulcatiformis</i> Semich., <i>Ch. pseudobisulcatus</i> Rot.</p>	<p>Движковская свита - переслаивание глины, алевролитов, известняков с прослоями известняков с <i>Ozawinella</i> sp., <i>Eostaffella postmosquensis</i> var. <i>acutiformis</i> Kir.</p>	<p>21-77 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>
			<p>Форминиферы: <i>Profusulinella staffellaformis</i> Kir., <i>Pr. parva</i> Lee et Chen., <i>Pr. bona</i> Grozd. et Leb., <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. antiqua</i> var. <i>grandis</i> Schlyk., <i>Ps. praegorskii</i> Raus., <i>Ps. proozavai</i> var. <i>angusta</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Asterorchaediscus timanicus</i> Reittl., <i>A. bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Brachiopoda: Choristites semichatovae</i> Lich.</p>	<p>Паромовская свита - чередование аргиллитов, алевролитов, песчанников с прослоями известняков с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ozawinella umbonata</i> Brazhn. et Pol., <i>Asterorchaediscus</i> ex gr. <i>baschkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Eostaffella jadamitae</i> Raus., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich., <i>Antracometia volynica</i> Schul., <i>Anculoplecton dorlodoti</i> Del., <i>Cordaites principalis</i> Germ., <i>Donezella</i></p>	<p>74-83 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>
			<p>Форминиферы: <i>Profusulinella staffellaformis</i> Kir., <i>Pr. parva</i> Lee et Chen., <i>Pr. bona</i> Grozd. et Leb., <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. antiqua</i> var. <i>grandis</i> Schlyk., <i>Ps. praegorskii</i> Raus., <i>Ps. proozavai</i> var. <i>angusta</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Asterorchaediscus timanicus</i> Reittl., <i>A. bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Brachiopoda: Choristites semichatovae</i> Lich.</p>	<p>Хойникская свита - глины с прослоями песчанников, вкрапе прослой углей с <i>Dunbarella papuroca</i> Sow.</p>	<p>1-40 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Морозовская свита - чередование аргиллитов, песчанников с прослоями известняков, углей с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ozawinella umbonata</i> Brazhn. et Pol., <i>Archaeodiscus subcylindricus</i> Brazhn. et Pol., <i>Ammodiscus multioolatus</i> Reittl., <i>Choristites</i> ex gr. <i>supramosquensis</i> Nik., <i>Choristitella</i> cf. <i>podolskensis</i> Ivan., <i>Spirifer</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich., <i>Plectambonites fedotovi</i> Tschern., <i>Ph. ex gr. snajtkovi</i> Fed., <i>Mariopteris acuta</i> Bogdan., <i>Neuropteris schlehanii</i> Stur., <i>Donezella</i></p>	<p>38-59 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>			
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Терригенные породы с прослоями глинистых известняков с <i>Profusulinella parva</i> Lee et Chen., <i>Pr. ex gr. primitiva</i> Sosn., <i>Ozawinella umbonata</i> Brazhn. et Pol., <i>Novella evoluta</i> Grozd. et Leb.</p>	<p>45-100 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>			
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Чередование известняков и аргиллитов с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. praegorskii</i> Raus., <i>Ps. irinonkiensis</i> Leont. var. <i>ischimica</i> Raus. et Dalm., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> var. <i>angusta</i> Kir., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod.</p>	<p>8-58 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>			
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Хойникская свита - глины с прослоями песчанников, вкрапе прослой углей с <i>Dunbarella papuroca</i> Sow.</p>	<p>1-40 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>			
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Чередование известняков и аргиллитов с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. praegorskii</i> Raus., <i>Ps. irinonkiensis</i> Leont. var. <i>ischimica</i> Raus. et Dalm., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> var. <i>angusta</i> Kir., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod.</p>	<p>45-100 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>			
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Хойникская свита - глины с прослоями песчанников, вкрапе прослой углей с <i>Dunbarella papuroca</i> Sow.</p>	<p>1-40 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>	<p>?</p>			
<p>Форминиферы: <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proozavai</i> Kir., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> Raus., <i>E. vohgalensis</i> Brazhn., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod., <i>Asterorchaediscus gregorii</i> Dain., <i>Brachiopoda: Chonetes fenja</i> Rot., <i>Marginifera postsetosa</i> Rot., <i>Choristites</i> ex gr. <i>bisulcatiformis</i> Semich.</p>	<p>Чередование известняков и аргиллитов с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. praegorskii</i> Raus., <i>Ps. irinonkiensis</i> Leont. var. <i>ischimica</i> Raus. et Dalm., <i>Eostaffella pseudostruvei</i> var. <i>angusta</i> Kir., <i>Asterorchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod.</p>	<p>45-100 м</p>	<p>Толща C² - переслаивание алевролитов, аргиллитов, известняков с <i>Profusulinella primitiva</i> Sosn., <i>Pr. rhombiformis</i> Brazhn. et Pol., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk.</p>	<p>Верхневожовская толща - пески красноцветные с прослоями глины</p>	<p>17 м</p>	<p>Толща C² - алевролиты, аргиллиты, песчанники с <i>Profusulinella</i> ex gr. <i>rhomboidea</i> Lee et Chen., <i>Ozawinella pararhomboidalis</i> Man., <i>Asterorchaediscus</i> sp.</p>	<p>54 м</p>	<p>Нижневожовская толща - пески, песчанники с прослоями голубоватых глины</p>	<p>15 м</p>				

<p>Песковская толща - известняки с прослоями доломитов, мергели, глины с <i>Fusulina cylindrica</i> Fisch. em. Moell., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Protitites</i> aff. <i>obatus</i> Putr., <i>Dietyoclostus moelleri</i> Stuck., <i>D. inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. laczyi transsylvanicus</i> Aet E. Ivan.</p> <p>Новинская толща - известняки с <i>Fusulina mosquensis</i> Raus., <i>Fusulinella pseudobocki</i> Lee et Chen., <i>F. eopulchra</i> Raus., <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk., <i>Toxiferina mjatschkovensis</i> Ivan., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch., <i>Sergospirifer okensis</i> Nik., <i>Choristitella puchrensis</i> E. Ivan.</p>	<p>Шуровская толща - доломиты, известняки с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Schubertella mjatschkovensis</i> Raus., <i>Dietyoclostus inflatiformis</i> Ivan., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch., <i>Ch. densicostatus</i> Ivan.</p> <p>Улитинская толща - известняки с <i>Fusulina pincovensis</i> Lee, <i>F. ulitinensis</i> Raus., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen., <i>Neospirifer regulatus</i> Frd., <i>Choristites mjatschkovi</i> Stuck., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch.</p> <p>Васкннская толща - известняки, доломиты, мергели с прослоями глины с <i>Hemifusulina subrhomboides</i> Raus., <i>Fusulina elegans</i> Raus., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch.</p> <p>Смединская толща - доломиты, известняки, мергели, глины с <i>Hemifusulina kashirica</i> Bolkh., <i>H. moelleri</i> Raus., <i>Fusulina ozavoi</i> Lee et Chen., <i>Pseudostaffella ozavoi</i> Lee et Chen.</p> <p>Лопасинская толща - известняки, мергели, глины, доломиты с <i>Profusulinella pseudolibrovitchi</i> Sal., <i>Fusella primitiva</i> Putr., <i>Pseudostaffella ozavoi</i> var. <i>compacta</i> Man., <i>Dietyoclostus obraszovensis</i> Ivan., <i>Choristites radiculosus</i> Aet E. Ivan.</p> <p>Нарская толща - доломиты, известняки, глины с <i>Fusulina antiqua</i> Raus., <i>Eofusulina cf. triangula</i> Raus., <i>Hemifusulina kashirica</i> Bolkh., <i>Aljutovella complicata</i> Sal., <i>Al. saratovica</i> Putr. et Leont., <i>Margiferina kashirica</i> Ivan., <i>Antiquatonia kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ch. senilis</i> Aet E. Ivan., <i>Ch. radiculosus</i> Aet E. Ivan., <i>Neospirifer (?) attenuatiformis</i> Aet E. Ivan.</p> <p>Ордынские слои - глины, доломиты, алевролиты с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. stekmetziana</i> Putr., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus., <i>Dietyoclostus okensis</i> Ivan.</p> <p>Азатовская толща - пески с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. cf. artificialis</i> Leont., <i>Pseudostaffella subquadrata</i> Grozd. et Leb., <i>Paecelmania aljutovica</i> E. Ivan., <i>Linoproductus latiplanus</i> Ivan., <i>Choristites inferus</i> Ivan., <i>Ch. teschevi</i> Aet E. Ivan.</p> <p>Толща C_2^m - переслаивание алевролитов, аргиллитов, песчаников, прослой известняков, угля с <i>Eofusulina cf. triangula</i> Raus., <i>Aljutovella cf. citranoides</i> Man., <i>Pseudostaffella cf. pseudoquadrata</i> Man., <i>Ps. subquadrata</i> Grozd. et Leb.</p> <p>Шанская толща - глины с <i>Buxtonia aff. piscaria</i> Watt., <i>Neuropteris cf. gigantea</i> Sternb., <i>N. schuchzeri</i> Hoff., <i>N. heterophylla</i> Brongn., <i>Linopteris munsteri</i> (Eichw.) Zall., <i>Ceratoites principalis</i> (Germ.) Gein., <i>Lepidodendron obovatatum</i> Sternb., <i>Lepidofloia aff. laticinus</i> Dan.</p>	<p>Известняки с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus. et Bel., <i>Fusulinella typica</i> var. <i>ventricosa</i> Raus., <i>Mehella uratica</i> Tschern., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. jugulensis</i> Stuck., <i>Brachythyryna rectangulata</i> Kup., <i>Conocardium ellipticum</i> Verh. до 15 м</p> <p>Доломиты, известняки с прослоями глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus. et Bel., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen., <i>Margiferina timanica</i> Tschern., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch. до 10 м</p> <p>Известняки, доломиты с прослоями глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus. et Bel., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen., <i>Margiferina timanica</i> Tschern., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch. до 35 м</p> <p>Алгома-Ватс горный район. Известняки с <i>Hemifusulina praeradicata</i> Raus., <i>Profusulinella ovata</i> Raus., <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk., <i>Margiferina kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw. до 40 м</p> <p>Известняки, доломиты с прослоями глины с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus. et Bel., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen., <i>Margiferina timanica</i> Tschern., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch. до 18 м</p> <p>Глины с обломками известняков до 6 м</p> <p>Глины с прослоями мергеля, песков 10-20 м</p>	<p>Известняки с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. eopulchra</i> Raus., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dietyoclostus donetzianus</i> Lich., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch. до 15 м</p> <p>Известняки, пески, песчанники с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. eopulchra</i> Raus., <i>Pseudostaffella sphaeroidea</i> Ehrenb. em. Moell., <i>Dietyoclostus donetzianus</i> Lich., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch. до 15 м</p> <p>Известняки, пески с <i>Ozovainella mosquensis</i> Raus., <i>Margiferina timanica</i> Tschern., <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch. до 32 м</p> <p>Известняки, доломиты с прослоями глины с <i>Hemifusulina volgensis</i> var. <i>syranica</i> Raus., <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ch. radiculosus</i> Ivan., <i>Margiferina kashirica</i> Ivan. до 60 м</p> <p>Известняки, доломиты, песчанники, глины с <i>Hemifusulina volgensis</i> Putr. et Leont., <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Margiferina aff. kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw. 0-200 м</p> <p>Известняки, песчанники, глины с <i>Aljutovella ex gr. aljutovica</i> Raus., <i>Choristites inferus</i> Ivan., <i>Sphenopteris Laurentii</i> Andre., <i>Maripteris acuta</i> Brongn., <i>Neuropteris gigantea</i> Brongn., <i>N. arcuata</i> Beirtr., <i>Lepidodendron obovatatum</i> Sternb. 86-157 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. cybea</i> Leont., <i>Choristites inferus</i> Ivan. 0-400 м</p> <p>Глины, песчанники с прослоями известняков с <i>Vereila spicata</i> Daln., <i>V. varsanoflavae</i> Daln., <i>Choristites vetus</i> Rot. 20-330 м</p> <p>Известняки с <i>Ozovainella pararhomboidalis</i> Man. 4-35 м</p> <p>Известняки с <i>Ozovainella ex gr. pararhomboidalis</i> Man. 8-9 м</p> <p>Известняки с <i>Ozovainella ex gr. pararhomboidalis</i> Man., <i>Profusulinella staffellaeformis</i> Kir., <i>Schubertella cf. aperta</i> Grozd. et Leb. до 25 м</p> <p>На Томковском свале - известняки, доломиты с <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus., <i>Endothyra aljutovica</i> Reill. до 25 м</p> <p>Тормосино Известняки с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. antiqua</i> var. <i>grandis</i> Schlyk., <i>Eostaffella pseudotruxei</i> var. <i>angusta</i> Kir. 37 м</p> <p>Известняки с прослоями глины в основании с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. antiqua</i> var. <i>grandis</i> Schlyk., <i>Asteroarchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod. 0-43 м</p>	<p>Известняки, доломиты с <i>Fusulinella helena</i> Raus., <i>Fusulina quasi-fusulinoides</i> Raus., <i>Margiferina karniolica</i> Schellw., <i>Brachythyryna kieni</i> var. <i>rotulosa</i> Semich. 0-190 м</p> <p>Известняки, доломиты с <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>F. vohzhensis</i> Sal., <i>Fusulinella aspera</i> Chern., <i>Patrella brazhnikova</i> Putr., <i>Choristites mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. sowerbyi</i> Fisch. 0-145 м</p> <p>Известняки, доломиты, песчанники, глины с <i>Hemifusulina volgensis</i> sub sp. <i>syranica</i> Raus., <i>Margiferina kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw. 75-119 м</p> <p>Известняки с прослоями доломитов с <i>Hemifusulina volgensis</i> sub sp. <i>syranica</i> Raus., <i>Margiferina kashirica</i> Ivan., <i>Choristites priscus</i> Eichw. 0-200 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Al. saratovica</i> Putr., <i>Profusulinella pseudolibrovitchi</i> Sal., <i>Choristites priscus</i> Eichw. 29-91 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Eofusulina triangula</i> Raus., <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk. 20-62 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. elongata</i> Raus., <i>Profusulinella prisca</i> Deprat., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus. 14-43 м</p> <p>Известняки с прослоями конгломератов, брекчий, глины с <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Vereila spicata</i> Daln., <i>V. varsanoflavae</i> Daln., <i>Margiferina postseptata</i> var. <i>globulosa</i> Sal., <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Linoproductus latipanus</i> Ivan. 31-70 м</p> <p>Известняки с прослоями конгломератов с <i>Ozovainella pararhomboidalis</i> Man., <i>Profusulinella staffellaeformis</i> Kir., <i>Choristites pseudobisulcatus</i> Rot. 17-32 м</p> <p>Известняки с <i>Profusulinella saffellaeformis</i> Kir., <i>Pseudostaffella proazovai</i> Kir. 24-29 м</p> <p>Прикамские слои - известняки с прослоями конгломератов, брекчий, доломитов, мергелей, глины с <i>Profusulinella staffellaeformis</i> Kir., <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proazovai</i> Kir., <i>Asteroarchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod. 6-26 м</p> <p>Умеро-Кельменские слои - известняки с прослоями доломитов, конгломератов, мергелей, глины с <i>Archaediscus donetzianus</i> Sosn., <i>Eostaffella pseudostruxei</i> Raus., <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk. 0-25 м</p>	<p>Известняки с прослоями доломитов с <i>Fusulina nytvica</i> Sal., <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>Brachythyryna kieni</i> Fisch., <i>Margiferina carnolica</i> Schellw. 131-153 м</p> <p>Чердование известняков, доломитов с <i>Fusulina nytvica</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Wiaralica</i> Dutk., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen.; <i>Choristites sowerbyi</i> Eichw. 60-155 м</p> <p>Известняки с прослоями доломитов с <i>Fusulina nytvica</i> var. <i>callosa</i> Sal., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus., <i>Wiaralica</i> Dutk., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen.; <i>Choristites sowerbyi</i> Eichw. 19,8-88 м</p> <p>Известняки, доломиты с <i>Fusulinella elschantza</i> var. <i>timanica</i> Raus., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>F. vohzhensis</i> Sal., <i>F. paruschubertellinoides</i> Sal. 53 м</p> <p>Известняки, доломиты с <i>Fusulinella elschantza</i> var. <i>timanica</i> Raus., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>F. vohzhensis</i> Sal., <i>F. paruschubertellinoides</i> Sal. 60,5 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Eofusulina triangula</i> Raus., <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk. 41-78 м</p> <p>Известняки с прослоями доломитов и глины с <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk., <i>Pr. biconiformis</i> Kir., <i>Schubertella acuta</i> Raus. 59,5 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. elongata</i> Raus., <i>Profusulinella prisca</i> Deprat., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus. 33 м</p> <p>Известняки с прослоями конгломератов, брекчий, глины с <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Vereila spicata</i> Daln., <i>V. varsanoflavae</i> Daln., <i>Margiferina postseptata</i> var. <i>globulosa</i> Sal., <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Linoproductus latipanus</i> Ivan. 0-25 м</p> <p>Известняки с прослоями конгломератов с <i>Ozovainella pararhomboidalis</i> Man., <i>Profusulinella staffellaeformis</i> Kir., <i>Choristites pseudobisulcatus</i> Rot. 3-32 м</p> <p>Известняки с <i>Profusulinella saffellaeformis</i> Kir., <i>Pseudostaffella proazovai</i> Kir. 27 м</p> <p>Известняки с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proazovai</i> Kir., <i>Asteroarchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod. 45-22 м</p>	<p>Доломиты 53 м</p> <p>Известняки, доломиты с <i>Fusulinella elschantza</i> var. <i>timanica</i> Raus., <i>Fusulinella colanica</i> Lee et Chen., <i>F. vohzhensis</i> Sal., <i>F. paruschubertellinoides</i> Sal. 60,5 м</p> <p>Известняки с прослоями доломитов и глины с <i>Profusulinella librovitchi</i> Dutk., <i>Pr. biconiformis</i> Kir., <i>Schubertella acuta</i> Raus. 59,5 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Al. elongata</i> Raus., <i>Profusulinella prisca</i> Deprat., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus. 33 м</p> <p>Известняки с прослоями конгломератов, брекчий, глины с <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Vereila spicata</i> Daln., <i>V. varsanoflavae</i> Daln., <i>Margiferina postseptata</i> var. <i>globulosa</i> Sal., <i>Aljutovella aljutovica</i> Raus., <i>Linoproductus latipanus</i> Ivan. 0-25 м</p> <p>Известняки с прослоями конгломератов с <i>Ozovainella pararhomboidalis</i> Man., <i>Profusulinella staffellaeformis</i> Kir., <i>Choristites pseudobisulcatus</i> Rot. 3-32 м</p> <p>Известняки с <i>Profusulinella saffellaeformis</i> Kir., <i>Pseudostaffella proazovai</i> Kir. 27 м</p> <p>Известняки с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proazovai</i> Kir., <i>Asteroarchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod. 45-22 м</p>	<p>Сульская толща - чердование известняков и доломитов с <i>Fusulinella bocki</i> Moell., <i>F. pulchra</i> Raus., <i>Wedekindella dutkevitchi</i> Raus.; <i>Choristites astinovae</i> Ill., <i>Ch. sophia</i> Ill.</p> <p>Ильская толща - известняки с <i>Fusulina elegans</i> Raus., <i>Fusulinella aff. paracolanica</i> Sal., <i>Fusulinella typica</i> Lee et Chen., <i>Pseudostaffella ozavoi</i> Lee et Chen.; <i>Choristites sowerbyi</i> Fisch., <i>Ch. mosquensis</i> Fisch., <i>Ch. laticostata</i> Formis Mill., <i>Ch. dilatatus</i> Fisch., <i>Ch. amatitzkii</i> Freks. 13-65 м</p> <p>Вологодская толща - известняки с прослоями глины с <i>Aljutovella priscoidea</i> Raus., <i>Al. aljutovica</i> Raus., <i>Pr. prisca</i> Deprat., <i>Pr. aff. librovitchi</i> Dutk., <i>Pseudostaffella subquadrata</i> Grozd. et Leb.; <i>Choristites priscus</i> Eichw., <i>Ch. rodygini</i> Freks., <i>Ch. inferus</i> Ivan., <i>Ch. teschevi</i> Ivan., <i>Ch. senilis</i> Ivan. 0-35 м</p> <p>Известняки, глины с <i>Aljutovella postaljutovica</i> Sal., <i>Profusulinella prisca</i> Deprat., <i>Schubertella pauciseptata</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus. 0-35 м</p> <p>Мзгорская толща - известняки с прослоями мергеля с <i>Pseudostaffella gorskii</i> Dutk., <i>Ps. antiqua</i> var. <i>posterior</i> Raus., <i>Eostaffella mutabilis</i> Raus., <i>Composita trautscholdi</i> Freks. 0-25 м</p> <p>Ялунская толща - чердование известняков и мергеля с <i>Profusulinella parva</i> Lee et Chen., <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Novella primitiva</i> Raus., <i>Asteroarchaediscus subbashkiricus</i> Lee et Chen., <i>Productus mosquensis</i> Freks. 0-25 м</p> <p>Известняки с <i>Pseudostaffella antiqua</i> Dutk., <i>Ps. proazovai</i> Kir., <i>Asteroarchaediscus bashkiricus</i> Krest. et Theod. 45-22 м</p>	<p>$M_{10}-N_2$</p> <p>C_2^m</p> <p>M_5-M_{10}</p> <p>C_2^d</p> <p>$C_2^2(M)$</p> <p>L_7-M_5</p> <p>C_2^m</p> <p>L_1-L_7</p> <p>$C_2^6(L)$</p> <p>C_2^{tb}</p> <p>K_3-L_1</p> <p>$C_2^5(K)$</p> <p>C_2^m</p> <p>I_2-K_3</p> <p>C_2^b</p> <p>$C_2^4(I)$</p> <p>$C_2^3(H)$</p> <p>H_4-I_2</p> <p>C_2^d</p> <p>G_1-H_4</p> <p>$C_2^2(G)$</p> <p>$C_2^{b_1}+C_2^{b_2}$</p> <p>F_1-G_1</p> <p>$C_2^1(F)$</p> <p>C_2^{ba}</p> <p>E_8-F_1</p> <p>$C_1^{p_2}$</p> <p>$C_1^5(E)$</p>	<p><i>Wedekindella uratica</i>, <i>Choristites laticostata</i> - forms, <i>Trigonostrophia optima</i></p> <p><i>Profusulinella prisca</i>, <i>Choristites priscus</i></p> <p><i>Profusulinella parva</i>, <i>Choristites radicans</i></p> <p><i>Pseudostaffella antiqua</i>, <i>Choristites bisulcatus</i>, <i>Blinquarites superblanque</i></p>	<p>БОЛЬШЕКУБИНСКИЙ</p> <p>КИРОВСКИЙ</p> <p>УКЛУКАНСКИЙ</p> <p>БЕЛОЙ</p> <p>АКАВАСКИЙ</p>
--	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--

СХЕМА СТРАТИГРАФИИ НИЖНЕПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ



ПОДСТИЛАЮЩИЕ ОТЛОЖЕНИЯ:

1) Вязь истечены только в основании Тамбовской антеклизы
2) Вязь истечены только в основании прогиба Волжского Дюбесса

О Т Л О Ж Е Н И Й Р У С С К О Й П Л А Т Ф О Р М Ы

С Т Р А Т И Г Р А Ф И Ч Е С К А Я С Х Е М А

СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ СМЕЖНЫХ РЕГИОНОВ

ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПЛАТФОРМЫ

СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ЧАСТЬ ПЛАТФОРМЫ

Д О Н Б А С С

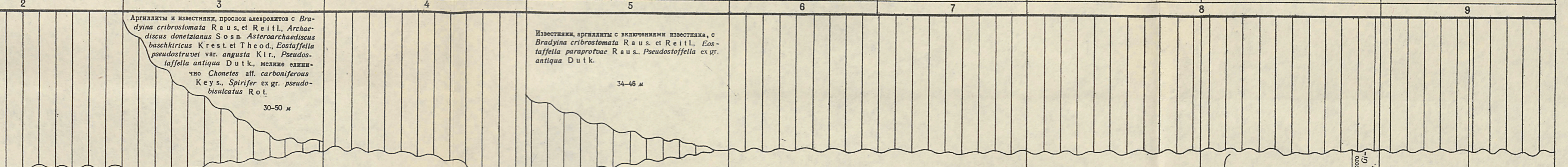
У Р А Л

Main stratigraphic column table with columns for geological units (e.g., 10, 11, 12, 13, 14, 15), lithological descriptions, fossil lists, and regional correlations (Donbas, Ural).

Stratigraphic units and their corresponding geological symbols (e.g., D3, C1, B1).

ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКИЙ ПРОГИБ (ПОГРУЖЕННАЯ ЧАСТЬ) СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН УКРАИНСКОГО ЩИТА ЮЖНЫЙ СКЛОН ВОРОНЕЖСКОГО СВОДА ЦЕНТРАЛЬНАЯ И СЕВЕРНАЯ ЧАСТИ ПЛАТФОРМЫ

Table with 9 columns: 1. ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКИЙ ПРОГИБ (ПОГРУЖЕННАЯ ЧАСТЬ); 2. СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН УКРАИНСКОГО ЩИТА; 3. ЮЖНЫЙ СКЛОН ВОРОНЕЖСКОГО СВОДА; 4. МОСКОВСКАЯ СИНЕКЛИЗА (ЮЖНОЕ КРЫЛО); 5. МОСКОВСКАЯ СИНЕКЛИЗА (ЗАПАДНОЕ КРЫЛО); 6. СЕВЕРНОЕ И СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ КРЫЛЬЕ (Волга-Боровичско-Тухвинский район); 7. СЕВЕРНОЕ И СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ КРЫЛЬЕ (Андома-Вытегорский и Северо-Онежский районы); 8. Восточная часть Московской синеклизы (Череповецко-Вологодско-Шарьинский районы) и Тонковский свод; 9. Восточная часть Московской синеклизы (Череповецко-Вологодско-Шарьинский районы) и Тонковский свод.



Аргиллиты и известняки, прослои алевролитов с Bradyina cribratomata Raus. et Reill., Archaeodiscus donetzianus Sosn., Asteroarchaediscus baschkiricus Krest. et Theod., Eostaffella pseudostruvei var. angusta Kir., Pseudostaffella antiqua Duk., мелкие единично Chonetes aff. carboniferous Keys., Spirifer ex gr. pseudobisulcatus Rot. 30-50 м

Известняки, аргиллиты с включенными известняками, с Bradyina cribratomata Raus. et Reill., Eostaffella paraprotae Raus., Pseudostaffella ex gr. antiqua Duk. 34-46 м

Известняки, доломиты, глины пестроцветные с Eostaffella protvae Raus., E. subsphaerica Gan., Bradyina cribratomata Raus. et Reill., Endothyranopsis sphaericus Raus. et Reill., Gigantoproductus superbus Sar., G. edelburgensis Phill., Antiquatonia kremenskensis Sar., Striatifera magna Jan., St. striata Fisch., Healdia cf. kudrjuzzevi Posn., H. cf. vitiligata Zan. до 22 м

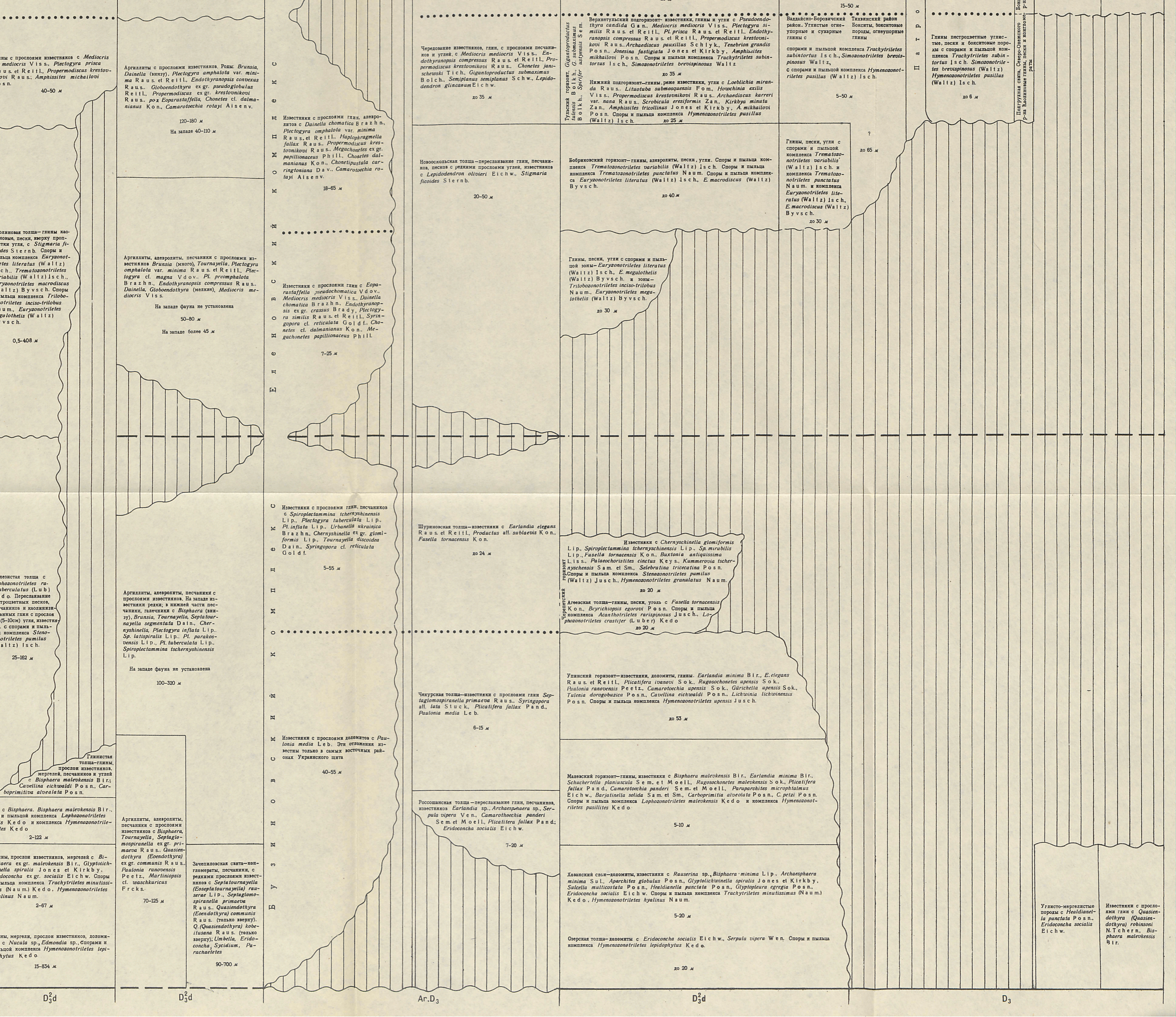
Известняки, доломиты, глины пестроцветные с Eostaffella protvae Raus., E. subsphaerica Gan., Bradyina cribratomata Raus. et Reill., Endothyranopsis sphaericus Raus. et Reill., Gigantoproductus superbus Sar., G. edelburgensis Phill., Antiquatonia kremenskensis Sar., Striatifera magna Jan., St. striata Fisch., Healdia cf. kudrjuzzevi Posn., H. cf. vitiligata Zan. до 45 м

Известняки, в низях глины пестроцветные с Eostaffella cf. protvae Raus., E. cf. paraprotae Raus., Chaetetes aff. namuriensis Sok., Striatifera striata Fisch., Gigantoproductus latissimus Sow. до 18-22 м

Известняки, в низях глины пестроцветные с Striatifera striata Fisch., Canerina undata Deffr. до 8 м

Известняки и доломиты, в низях глины пестроцветные, пески с Chaetetes janischewskii Sok., Ch. tenuiradiatus Sok., Gigantoproductus striatosulcatus Schw., Giganteus Mart., Antiquatonia prikschiana Jan. до 12 м

Известняки, в нижней части глины, пески с Eostaffella ikensis var. tenebrosa Viss., Endothyranopsis sphaericus Raus. et Reill., Archaeodiscus baschkiricus Krest. et Theod., Spirifer rotai Semich., Gigantoproductus giganteus Mart., G. latipriscus Sar., Striatifera striata Fisch., Calcifolium 5-35 м



Глины с прослоями известняков с *Mediocris medicris* Viss., *Plectogyra prisca* Raus. et Reill., *Propermodiscus krestovnikovi* Raus., *Amphissites mikhailovi* Viss.

Аргиллиты с прослоями известняков. Роды: *Brunsia*, *Dainella* (зигу), *Plectogyra amphalota* var. *minima* Raus. et Reill., *Endothyranopsis convexa* Raus., *Globoendothya* ex gr. *pseudoglobulus* Reill., *Propermodiscus* ex gr. *krestovnikovi* Raus., рож *Eoparastaffella*, *Chonetes cf. dalmanianus* Kon., *Camarotoechia rotayi* Aisen v.

Известняки с прослоями глин, алевролитов с *Dainella chomatica* Brazhn., *Plectogyra amphalota* var. *minima* Raus. et Reill., *Haplophragma fallax* Raus., *Propermodiscus krestovnikovi* Raus., *Megachonetes* ex gr. *papilionaceus* Phill., *Chonetes dalmanianus* Kon., *Chonetipustula caringtoniana* Dav., *Camarotoechia rotayi* Aisen v.

Чередование известняков, глин, с прослоями песчаников и углей, с *Mediocris medicris* Viss., *Endothyranopsis compressus* Raus. et Reill., *Propermodiscus krestovnikovi* Raus., *Chonetes janischewski* Tich., *Gigantoproductus submaximus* Bolch., *Semiplanus semiplanus* Schw., *Lepidodendron glincaunum* Eichw.

Верхнеуглейский подгоризонт—известняки, глины и угли с *Pseudoendothya candida* Gan., *Mediocris medicris* Viss., *Plectogyra similis* Raus. et Reill., *Pl. prisca* Raus. et Reill., *Endothyranopsis compressus* Raus. et Reill., *Propermodiscus krestovnikovi* Raus., *Archaeodiscus pauxillus* Schlyk., *Tenebrion grandis* Posn., *Jonesina fastigiata* Jones et Kirkby., *Amphissites mikhailovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Trachytriletes subintortus* Isch., *Simozonitridetes brevispinosus* Waltz

Нижний подгоризонт—глины, реже известняки, угли с *Loeblichia miranda* Raus., *Litotubia submosquensis* Fom., *Hotochinia exitis* Viss., *Propermodiscus krestovnikovi* Raus., *Archaeodiscus kareri* var. *nana* Raus., *Scrobicula eresiformis* Zan., *Kirkbya minuta* Zan., *Amphissites tricollinus* Jones et Kirkby., *A. mikhailovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes pusillus* (Waltz) Isch.

Глины пестроцветные углестые, пески и бокситовые породы с прослоями и пыльной комплексом *Trachytriletes subintortus* Isch., *Simozonitridetes brevispinosus* Waltz, с прослоями и пыльной комплексом *Hymenozonitridetes pusillus* (Waltz) Isch.

Глины пестроцветные углестые, пески и бокситовые породы с прослоями и пыльной комплексом *Trachytriletes subintortus* Isch., *Simozonitridetes brevispinosus* (Waltz) Hymenozonitridetes pusillus (Waltz) Isch.

Погруженная свита Северно-Онежского Р-на. Каолиновые глины, пески и коллоиды.

Однородная толща—глины каолиновые, пески, сверху прослойки угля, с *Stigmaria fides* Sternb. Споры и пыльца комплекса *Euryzonitridetes literatus* (Waltz) Isch., *Trematizonitridetes variabilis* (Waltz) Isch., *Euryzonitridetes macrodiscus* (Waltz) Byvsch. Споры и пыльца комплекса *Trilobozonitridetes inciso-trilobus* Utm., *Euryzonitridetes gothethis* (Waltz) vsch.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков *Brunsia* (много), *Tournayella*, *Plectogyra amphalota* var. *minima* Raus. et Reill., *Plectogyra cf. magna* Vdov., *Pl. proemphalota* Brazhn., *Endothyranopsis compressus* Raus., *Dainella*, *Globoendothya* (мелкие), *Mediocris medicris* Viss.

Известняки с прослоями глин с *Eoparastaffella pseudochomatica* Vdov., *Mediocris medicris* Viss., *Dainella chomatica* Brazhn., *Endothyranopsis* ex gr. *crassus* Brady, *Plectogyra similis* Raus. et Reill., *Syringopora cf. reticulata* Goldf., *Chonetes cf. dalmanianus* Kon., *Megachonetes papilionaceus* Phill.

Новоскольская толща—переслаивание глин, песчаников, песков с редкими прослоями углей, известняков с *Lepidodendron olivieri* Eichw., *Stigmaria ficoides* Sternb.

Бобринковский горизонт—глины, алевролиты, пески, угли. Споры и пыльца комплекса *Trematizonitridetes variabilis* (Waltz) Isch. Споры и пыльца комплекса *Trematizonitridetes punctatus* Naum. Споры и пыльца комплекса *Euryzonitridetes literatus* (Waltz) Isch., *E. macrodiscus* (Waltz) Byvsch.

Глины, пески, угли с прослоями и пыльной зоной—*Euryzonitridetes literatus* (Waltz) Isch., *E. megalothetis* (Waltz) Byvsch. в зоне—*Trilobozonitridetes inciso-trilobus* Naum., *Euryzonitridetes megalothetis* (Waltz) Byvsch.

Глины, пески, угли с прослоями и пыльной зоной—*Euryzonitridetes literatus* (Waltz) Isch., *E. megalothetis* (Waltz) Byvsch. в зоне—*Trilobozonitridetes inciso-trilobus* Naum., *Euryzonitridetes megalothetis* (Waltz) Byvsch.

Глины, пески, угли с прослоями и пыльной зоной—*Euryzonitridetes literatus* (Waltz) Isch., *E. megalothetis* (Waltz) Byvsch. в зоне—*Trilobozonitridetes inciso-trilobus* Naum., *Euryzonitridetes megalothetis* (Waltz) Byvsch.

Глины, пески, угли с прослоями и пыльной зоной—*Euryzonitridetes literatus* (Waltz) Isch., *E. megalothetis* (Waltz) Byvsch. в зоне—*Trilobozonitridetes inciso-trilobus* Naum., *Euryzonitridetes megalothetis* (Waltz) Byvsch.

Известняк толща с *Stenozonitridetes tuberculatus* (Lub) d o. Переслаивание пестроцветных песчаников и каолинизированных глин с прослоями (5-10см) углей, известняков с прослоями и пыльной зоной—*Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Isch.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков. На западе известняки редкие, в нижней части песчаники, галечники с *Bisphaera* (зигу), *Brunsia*, *Tournayella*, *Septatournayella segmentata* Dalm., *Chernyshinella*, *Plectogyra inflata* Lip., *Sp. latspiralis* Lip., *Pl. parakovensis* Lip., *Pl. tuberculata* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip.

Известняки с прослоями глин, песчаников с *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Plectogyra tuberculata* Lip., *Pl. inflata* Lip., *Urbanella ukrainica* Brazhn., *Chernyshinella* ex gr. *glomiformis* Lip., *Tournayella discoidea* Dalm., *Syringopora cf. reticulata* Goldf.

Шуриновская толща—известняки с *Earlandia elegans* Raus. et Reill., *Productus aff. sublaevis* Kon., *Fusella tornacensis* Kon.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes upensis* Jusch.

Малецкий горизонт—глины, известняки с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Earlandia minima* Bir., *Schuchertella planiuscula* Sem. et Moell., *Rugosochonetes malevkensis* Sok., *Plicatifera fallax* Pand., *Camarotoechia panderi* Sem. et Moell., *Paraparohites microphthalmus* Eichw., *Barjatina solida* Sam. et Sm., *Carboprimitia atovolata* Posn., *C. petzi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Lophozonitridetes malevkensis* Kedo и комплекса *Hymenozonitridetes pusillites* Kedo.

Углисто-мергельные породы с *Healdianella punctata* Posn., *Eridocncha socialis* Eichw.

Глинистая толща—глины, прослойки известняков, мергелей, песчаников и углей с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Carboprimitia alveolata* Posn.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков с *Bisphaera*, *Tournayella*, *Septatournayella*, *Septatournayella* ex gr. *primaeva* Raus., *Quasiendothya* (Eoendothya) ex gr. *communis* Raus., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Martiniopsis cf. waschkuricus* Frcks.

Известняки с прослоями доломитов с *Paulonia media* Leb. Эти отложения известны только в самых восточных районах Украинского шита

Чехурская толща—известняки с прослоями глин *Septatournayella primaeva* Raus., *Syringopora aff. lata* Stuck., *Plicatifera fallax* Pand., *Paulonia media* Leb.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes upensis* Jusch.

Малецкий горизонт—глины, известняки с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Earlandia minima* Bir., *Schuchertella planiuscula* Sem. et Moell., *Rugosochonetes malevkensis* Sok., *Plicatifera fallax* Pand., *Camarotoechia panderi* Sem. et Moell., *Paraparohites microphthalmus* Eichw., *Barjatina solida* Sam. et Sm., *Carboprimitia atovolata* Posn., *C. petzi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Lophozonitridetes malevkensis* Kedo и комплекса *Hymenozonitridetes pusillites* Kedo.

Углисто-мергельные породы с *Healdianella punctata* Posn., *Eridocncha socialis* Eichw.

Глинистая толща—глины, прослойки известняков, мергелей, песчаников и углей с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Carboprimitia alveolata* Posn.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков с *Bisphaera*, *Tournayella*, *Septatournayella*, *Septatournayella* ex gr. *primaeva* Raus., *Quasiendothya* (Eoendothya) ex gr. *communis* Raus., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Martiniopsis cf. waschkuricus* Frcks.

Известняки с прослоями доломитов с *Paulonia media* Leb. Эти отложения известны только в самых восточных районах Украинского шита

Чехурская толща—известняки с прослоями глин *Septatournayella primaeva* Raus., *Syringopora aff. lata* Stuck., *Plicatifera fallax* Pand., *Paulonia media* Leb.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes upensis* Jusch.

Малецкий горизонт—глины, известняки с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Earlandia minima* Bir., *Schuchertella planiuscula* Sem. et Moell., *Rugosochonetes malevkensis* Sok., *Plicatifera fallax* Pand., *Camarotoechia panderi* Sem. et Moell., *Paraparohites microphthalmus* Eichw., *Barjatina solida* Sam. et Sm., *Carboprimitia atovolata* Posn., *C. petzi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Lophozonitridetes malevkensis* Kedo и комплекса *Hymenozonitridetes pusillites* Kedo.

Углисто-мергельные породы с *Healdianella punctata* Posn., *Eridocncha socialis* Eichw.

Глинистая толща—глины, прослойки известняков, мергелей, песчаников и углей с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Carboprimitia alveolata* Posn.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков с *Bisphaera*, *Tournayella*, *Septatournayella*, *Septatournayella* ex gr. *primaeva* Raus., *Quasiendothya* (Eoendothya) ex gr. *communis* Raus., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Martiniopsis cf. waschkuricus* Frcks.

Известняки с прослоями доломитов с *Paulonia media* Leb. Эти отложения известны только в самых восточных районах Украинского шита

Чехурская толща—известняки с прослоями глин *Septatournayella primaeva* Raus., *Syringopora aff. lata* Stuck., *Plicatifera fallax* Pand., *Paulonia media* Leb.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes upensis* Jusch.

Малецкий горизонт—глины, известняки с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Earlandia minima* Bir., *Schuchertella planiuscula* Sem. et Moell., *Rugosochonetes malevkensis* Sok., *Plicatifera fallax* Pand., *Camarotoechia panderi* Sem. et Moell., *Paraparohites microphthalmus* Eichw., *Barjatina solida* Sam. et Sm., *Carboprimitia atovolata* Posn., *C. petzi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Lophozonitridetes malevkensis* Kedo и комплекса *Hymenozonitridetes pusillites* Kedo.

Углисто-мергельные породы с *Healdianella punctata* Posn., *Eridocncha socialis* Eichw.

Глинистая толща—глины, прослойки известняков, мергелей, песчаников и углей с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Carboprimitia alveolata* Posn.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков с *Bisphaera*, *Tournayella*, *Septatournayella*, *Septatournayella* ex gr. *primaeva* Raus., *Quasiendothya* (Eoendothya) ex gr. *communis* Raus., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Martiniopsis cf. waschkuricus* Frcks.

Известняки с прослоями доломитов с *Paulonia media* Leb. Эти отложения известны только в самых восточных районах Украинского шита

Чехурская толща—известняки с прослоями глин *Septatournayella primaeva* Raus., *Syringopora aff. lata* Stuck., *Plicatifera fallax* Pand., *Paulonia media* Leb.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes upensis* Jusch.

Малецкий горизонт—глины, известняки с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Earlandia minima* Bir., *Schuchertella planiuscula* Sem. et Moell., *Rugosochonetes malevkensis* Sok., *Plicatifera fallax* Pand., *Camarotoechia panderi* Sem. et Moell., *Paraparohites microphthalmus* Eichw., *Barjatina solida* Sam. et Sm., *Carboprimitia atovolata* Posn., *C. petzi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Lophozonitridetes malevkensis* Kedo и комплекса *Hymenozonitridetes pusillites* Kedo.

Углисто-мергельные породы с *Healdianella punctata* Posn., *Eridocncha socialis* Eichw.

Глинистая толща—глины, прослойки известняков, мергелей, песчаников и углей с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Carboprimitia alveolata* Posn.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков с *Bisphaera*, *Tournayella*, *Septatournayella*, *Septatournayella* ex gr. *primaeva* Raus., *Quasiendothya* (Eoendothya) ex gr. *communis* Raus., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Martiniopsis cf. waschkuricus* Frcks.

Известняки с прослоями доломитов с *Paulonia media* Leb. Эти отложения известны только в самых восточных районах Украинского шита

Чехурская толща—известняки с прослоями глин *Septatournayella primaeva* Raus., *Syringopora aff. lata* Stuck., *Plicatifera fallax* Pand., *Paulonia media* Leb.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса *Hymenozonitridetes upensis* Jusch.

Малецкий горизонт—глины, известняки с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Earlandia minima* Bir., *Schuchertella planiuscula* Sem. et Moell., *Rugosochonetes malevkensis* Sok., *Plicatifera fallax* Pand., *Camarotoechia panderi* Sem. et Moell., *Paraparohites microphthalmus* Eichw., *Barjatina solida* Sam. et Sm., *Carboprimitia atovolata* Posn., *C. petzi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Lophozonitridetes malevkensis* Kedo и комплекса *Hymenozonitridetes pusillites* Kedo.

Углисто-мергельные породы с *Healdianella punctata* Posn., *Eridocncha socialis* Eichw.

Глинистая толща—глины, прослойки известняков, мергелей, песчаников и углей с *Bisphaera malevkensis* Bir., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Carboprimitia alveolata* Posn.

Аргиллиты, алевролиты, песчаники с прослоями известняков с *Bisphaera*, *Tournayella*, *Septatournayella*, *Septatournayella* ex gr. *primaeva* Raus., *Quasiendothya* (Eoendothya) ex gr. *communis* Raus., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Martiniopsis cf. waschkuricus* Frcks.

Известняки с прослоями доломитов с *Paulonia media* Leb. Эти отложения известны только в самых восточных районах Украинского шита

Чехурская толща—известняки с прослоями глин *Septatournayella primaeva* Raus., *Syringopora aff. lata* Stuck., *Plicatifera fallax* Pand., *Paulonia media* Leb.

Известняки с *Chernyshinella glomiformis* Lip., *Spiroplectammina tchernyshinensis* Lip., *Sp. mirabilis* Lip., *Fusella tornacensis* Kon., *Buxtonia antiquissima* Liss., *Palaeochoristites cinctus* Keys., *Kummerovia tchernyshinensis* Sam. et Sm., *Selebratina triceatina* Posn. Споры и пыльца комплекса *Stenozonitridetes pusillus* (Waltz) Jusch., *Hymenozonitridetes granulatus* Naum.

Агеевская толща—глины, пески, уголь с *Fusella tornacensis* Kon., *Beirichopsis egorovi* Posn. Споры и пыльца комплекса *Acanthotritetes rarispinosus* Jusch., *Lophozonitridetes crastifer* (Luber) Kedo

Уланский горизонт—известняки, доломиты, глины. *Earlandia minima* Bir., *E. elegans* Raus. et Reill., *Plicatifera ivanovi* Sok., *Rugosochonetes upensis* Sok., *Paulonia ranovensis* Peetz., *Camarotoechia upensis* Sok., *Gülichella upensis* Sok., *Talenia dorogobuzica* Posn., *Cavellina eichwaldi* Posn., *Lichwinia lichwinensis* Posn. Споры и пыльца комплекса

СХЕМА СТРАТИГРАФИИ ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ

ЕДИНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ШКАЛА		УНИФИЦИРОВАННАЯ СУБРЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА				КОРРЕЛЯЦИОННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СХЕМА							
ОТДЕЛ	ЯРУС	ПОДЪЯРУС	ЗОНА	ГОРИЗОНТ	СЛОИ	ХАРАКТЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАТКОВ		СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ БАШНИРСКОГО СВОДА И ВЕРХНЕКАМСКАЯ ВПАДИНА (ГЛАЗОВ, КРАСНОКАМСК, КУЕДА)		ТАТАРСКИЙ СВОД, БАШНИРСКИЙ СВОД И СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ ТАТАРСКО-БАШНИРСКОЙ СЕДЛОВИНЫ (КУКМОР, ОРЬБЕБАШ, ТАСТУБА)		РАДАЕВСКАЯ ВПАДИНА И ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ТАТАРСКО-БАШНИРСКОЙ СЕДЛОВИНЫ (СЕРНОВОДСК, БАЙТУГАН, ТУЙМАЗА)	
						ФАУНЫ	ФЛОРЫ	1	2	3	4	5	6
И	ФАМЕНСКИЙ	ВЕРХНИЙ	ДАНКОВСКИЙ	ЛЕБЕДЯНСКИЙ	СЛОИ	Septatourayella rauserae Lip., Endothyra communis Raus., Liorynchus ursus Nal., Cyrtospirifer lebedianicus Nal., Posidonoma venusta Münst., Eridocncha socialis Eichw.	Asterosphaera pulchra Reittl., Radiina graciosa Reittl.	1	2	3	4	5	6
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	ЕЛЕЦКИЙ	ЗАДОНСКИЙ	СЛОИ	Caenotrustula lachrymosa Conr., Productella herminae Frech., Camarotoechia zadonica Nal., C. grisica Nal., Pugnaeus tridentatus Nal., Cyrtospirifer archiaci Murch., C. brodi Wen., Cyrtospirifer rjusaensis Nal., Leptodesma costata B. Nal., Kochia eximia Vern., Bairdia eleziana Eg., Acratia zadonica Eg., Famenella incondites Pol.	Eriphyton buldyricum Antr., Izabella nubiformis Antr.	120-350 м	55-80 м	90-130 м	195-280 м	80-145 м	Известняки и доломитизированные известняки. Camarotoechia ex gr. litonica Buch., Cyrtospirifer postarchiaci Nal., C. lebedianicus Nal.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	ЛИВЕНСКИЙ	ЕВЛАНОВСКИЙ	СЛОИ	Geinitzina devoniana Lip., Nodosaria evlanensis Lip., Thecostegites rossicus Sok., Penckia minima Roem., Schizophoria excisa Schl., Pugnaeus triaequalis Goss., Hypothyridina cuboides Sow., Adolfia multifida Scup., Cyrtospirifer markovskii Nal., Theodossia ichtensis Nal., Th. katavensis Nal., Th. evlanensis Nal., Athyris globosa Roem., Heterotenus trigula Wen., Gravia aculeata Pol., G. dentata Pol., Knoxites timanicus Mart., Buregia krestovnikovi Pol., Acratia siliculata Pol.	Eriphyton buldyricum Antr., Izabella nubiformis Antr.	70-135 м	37-57 м	80-100 м	30-140 м	47-60 м	Известняки доломитизированные, брекчиевидные с прослоями доломита. Nodosaria evlanensis Lip., Theodossia evlanensis Nal., Pugnaeus triaequalis Goss., Bairdia accurata Pol., Acratia siliculata Pol.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	БУРЕГСКИЙ	ВОРОНЕЖСКИЙ	СЛОИ	Stropheodonta latissima Bouch., Liorynchus subreniformis Schnur, L. timanicus Mark., Hypothyridina cuboides Sow., Cyrtospirifer tentaculum Vern., Manticoceras intumescens Beyr., M. cordatum Sandb., Entomozoe saralensis Pol., E. rotundata Pol.	Rectangulina tortuosa Antr., R. tenuis Antr.	29-69 м	21-57 м	21-57 м	21-57 м	25-40 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Rectangulina tortuosa Antr., Manticoceras intumescens Beyr.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	СЕМИЛУКСКИЙ	СЛОИ	Lingulipora subparalela Sandb., Liorynchus pavlovi Müllke, L. megistanus Le Hon, L. quadricostatus Vanux., L. buplicatus Nal., Reticulariopsis pachyrinchus Vern., Buchiola retrostriata Buch., B. scabrosa Clarke, Polycylindrites tenuigradatus G. Ljasch., Styliolina domanicensis G. Ljasch., Homotenus krestovnikovi G. Ljasch., Manticoceras ammon Keys., Gephyroceras uchtense Keys., G. domanicense Holz., Tornoceras simplex Keys., Entomozoe distincta Pol., E. scabrosa Pol.	Trachytriletes solidus Naum., Acanthotriletes incomplanus Naum., Archaeozonitrites basilaris Naum., A. rugosus Naum., Hystrichosphaera (XIII комплекс С. Н. Наумовой)*	14-35 м	18-42 м	18-45 м	18-45 м	25-50 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	САРГАЕВСКИЙ	СЛОИ	Ladogia simensis Mark., L. meyerdorffii Vern., Camarotoechia bifurcata Mark., Hypothyridina calva Mark., Atrypa richthofeni Keys., Anatrype timanica Mark., Microspirifer noosibiricus Toll., Elytha fimbriata Conr., Buchiola timanica Zam., Homotenus acutus G. Ljasch., Styliolina gassanovae G. Ljasch., Timanites acutus Keys., Cavellina devoniana Eg., Cavellina rozhdenensis Pol., Entomozoe scabrosa Pol.	Trachytriletes solidus Naum., Acanthotriletes incomplanus Naum., Archaeozonitrites basilaris Naum., A. rugosus Naum., Hystrichosphaera (XIII комплекс С. Н. Наумовой)*	5-42 м	9-25 м	9-25 м	9-25 м	8-25 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	КЫНОВСКИЙ	СЛОИ	Megaphyllum paschiense Soshk., Schizophoria ivanovi Tschern., Cyrtospirifer murchisonianus Vern., Koenenites naltovkini G. Ljasch., Uchtovia polenowae Eg., Buregia egorovi Pol., Cavellina devoniana Eg.	Archaotriletes fidus Naum., Stenozonitrites definitus Naum., Archaeozonitrites variabilis Naum., A. notatus Naum., A. macromanifestus Naum., A. naltovkini Naum., Hymenozonitrites krestovnikovi Naum. (II и III подкомплексы XIV комплекса С. Н. Наумовой)	5-45 м	3-15 м	3-15 м	3-15 м	22-200 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	ПАШИЙСКИЙ	СЛОИ	Lingulipora loewinsoni Wen., Estheria vulgaris Luth.	Archaotriletes fidus Naum., A. larvatus Naum., Archaeozonitrites basilaris Naum., A. micromanifestus Naum., A. notatus Naum., A. naltovkini Naum., Hymenozonitrites krestovnikovi Naum., H. incisus Naum., Lophozonitrites excisus Naum. (I и II подкомплексы XIV комплекса С. Н. Наумовой)	0-37 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	10-75 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	МУЛЛИНСКИЕ	СЛОИ	Aveolites crassus Lec., Scolopora conferta Erm., Thamnopora vermicularis McCoy, Lingulipora caetra Mikr., Atrypa bodini Mans., A. zonata Schnur, Stringocephalus burtini Deffr., Uchtovia abundans Pol., Selebratina curta Rozhd., Cavellina resima Rozhd.	Acanthotriletes impolitus Naum., Ac. serratus Naum., Archaeozonitrites pustulatus Naum., A. basilaris Naum., A. micromanifestus Naum., A. tamilli Phil., Avulgatus Naum., A. decorus Naum., Hymenozonitrites trisulcus Puch., Lophozonitrites scurrus Naum. (III подкомплекс XV комплекса С. Н. Наумовой)	4-32 м	0-42 м	0-42 м	0-42 м	9-40 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	АРДАТОВСКИЕ	СЛОИ	Crassialveolites crassiformis Sok., Thamnopora tumefacta var. densa Sok., Aveolites multiperforatus Salee, Coenites flexibilis Sok., Atrypa desquamata Sow., A. zonata Schnur, Emanuella pseudopachyrincha Tscher n., Stringocephalus burtini Deffr., Modiomorpha epigona Bouch., Viriatella kinelensis G. Ljasch., Zaborovia obscura Pol., Iennegsina posneri Pol., Amphissites pulcher Pol., Bairdia plicatula Pol.	Acanthotriletes serratus Naum., A. tenuispinosus Naum., A. spinulosus Naum., Archaeozonitrites extensus Naum., A. pustulatus Naum., A. visendus Tscher n., A. tenuispinosus Kedo, A. violabilis Tschibr., Hymenozonitrites celeber Tschibr. II подкомплекс XV комплекса С. Н. Наумовой)	10-60 м	0-53 м	0-53 м	0-53 м	18-105 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	ВОРОБЬЕВСКИЕ	СЛОИ	Grypophyllum isactis Frech., Chonetes vorobjensis Ljasch., Emanuella pseudopachyrincha Tscher n., Stringocephalus burtini Deffr., Heterotenus mesoedonius G. Ljasch., Styliolina kireevae G. Ljasch.	Archaezonitrites vorobjensis Naum., A. meonacanthus Naum., A. comatus var. expletus Tschibr., A. egregius Naum., A. gravis Arch., Hymenozonitrites polymorphus Naum., H. monogrammus Arch., Plectovoltriletes tichonotitschi Dschark. (I подкомплекс XV комплекса С. Н. Наумовой)	0-27 м	0-27 м	0-27 м	0-27 м	0-27 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	АФОНИНСКИЙ	СЛОИ	Gypidula aff. multiplicata Roem., Liorynchus ketlogi Holz., Buchiola infradomanica B. Nal., Styliolina uralica G. Ljasch., Agoniatites inconstans Phil.	Acanthotriletes perpusillus Naum., Lophotriletes minor Naum., Retusotriletes simplex Naum., Diatomozonitrites devonicus Naum., Camarozonitrites devonicus Naum., C. minutus Naum.	0-27 м	0-27 м	0-27 м	0-27 м	0-27 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	БИЙСКИЙ	СЛОИ	Favosites goldfussi Orb., Pachyfavosites polymorphus Goldf., Syringopora supragigantea Sok., Tetraporella naltovkini Erm., Uralophyllum unicum Soshk., Cupressocrinus rossicus Antr., Megastrophia uralensis Vern., Conchidiella baschkirica Vern., Coeloanella testata Pol., Marginia tobanovensis Pol., Microchelinella notabilis Pol., Bairdia (?) holuschurmensis Pol., Bairdiocyparis cardiformis Rozhd., Hollinella parcella Mart., Miraculum simplex Pol.	Leitotriletes mirorugosus Naum., Retusotriletes devonicus Naum., R. sterlbaschevensis Tschibr., R. transteticus Tschibr., R. frivolis Tschibr., Archaeozonitrites polymorphus var. takatincus Tschibr., A. ignovatus Naum., Hymenozonitrites endemicus Tschibr., H. melanidus var. calceolicus Tschibr.	0-24 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	КОЙВЕНСКИЙ	СЛОИ	Pachyfavosites markovskii Sok., Syringopora eifeliensis Schliut., Calceola sandalina var. acuminata Mans., Grypophyllum carinatum Soshk., Pseudozonophyllum versiforme Mark., Uncynulus pilaeformis Mikr., Pentamerella (?) ischernyschevi Mikr., Delthyris aff. mansy Khod., Athyris subconcentrica Vern., Aparchites auriculiferus Rozhd., Healdianella bassensis Rozhd., Bairdiocyparis praepilatus Pol.	Leitotriletes mirorugosus Naum., Retusotriletes devonicus Naum., R. sterlbaschevensis Tschibr., R. transteticus Tschibr., R. frivolis Tschibr., Archaeozonitrites polymorphus var. takatincus Tschibr., A. ignovatus Naum., Hymenozonitrites endemicus Tschibr., H. melanidus var. calceolicus Tschibr.	0-24 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	ИЗВЕЩАТЕЛЬСКИЙ	СЛОИ	Iodelinia iodelensis Eospirifer superbus	Leitotriletes mirorugosus Naum., Retusotriletes devonicus Naum., R. sterlbaschevensis Tschibr., R. transteticus Tschibr., R. frivolis Tschibr., Archaeozonitrites polymorphus var. takatincus Tschibr., A. ignovatus Naum., Hymenozonitrites endemicus Tschibr., H. melanidus var. calceolicus Tschibr.	0-24 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	0-24 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	
													Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.
И	НИЖНИЙ	ПОДЪЯРУС	ПОДСТАВЛЯЮЩИЕ	СЛОИ	Краснокаменная свита-песчаники, алевролиты, конгломераты, местами ожелезненные	0-70 м	0-70 м	0-70 м	0-70 м	0-70 м	0-70 м	Известняки доломитизированные и доломиты. Hypothyridina calva Mark., Ladogia simensis Mark., Anatrype timanica Mark.	

ПОДСТАВЛЯЮЩИЕ ОТЛОЖЕНИЯ

A-Cm₁

A-Cm₁

A-Cm₁

* Списки спор ряда комплексов С. Н. Наумовой дополнены новыми данными

Примечание: 1 - разрез Верхнекамской впадины, 2 - разрез северной части Башкирского свода, 3 - разрез Татарского свода, 4 - разрез Башкирского свода

ОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ

КОРРЕЛЯЦИОННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

НАИМЕНОВАНИЕ ПЛОСКОСТИ (УДА)	ТАТАРСКИЙ СВОД, БАШКИРСКИЙ СВОД И СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ ТАТАРСКО-БАШКИРСКОЙ СЕДЛОВИНЫ (НУКМОР, ОРЬБАШ, ТАСТУБА)	РАДАЕВСКАЯ ВПАДИНА И ЮЖНАЯ ЧАСТЬ ТАТАРСКО-БАШКИРСКОЙ СЕДЛОВИНЫ (СЕРНОВОДСК, БАЙТУГАН, ТУЙМАЗА)	ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ (КУЛЬТЮБА, НАРЛЫ)	ЮЖНЫЙ ТИМАН (УХТИНСКИЙ РАЙОН)	ПЕЧОРСКАЯ ТЕКТОНИЧЕСКАЯ ЗОНА (ПЕЧОРСКИЙ ПРОГИБ)	ПЕЧОРСКАЯ МОНОКЛИНАЛЬ (ОМРА-СОЙВЕНСКИЙ РАЙОН)
3	Известняки доломитизированные и доломиты 90-130 м	Известняки битуминозные, мергели, сланцы, <i>Liorhynchus bashkiricus</i> Tschern., <i>Schachertella matryca</i> Nal., <i>Posidonomya venusta</i> Münst.	Известняки и доломитизированные известняки. <i>Camarotoechia</i> ex gr. <i>livonica</i> Buch., <i>Cyrtospirifer postarchiaci</i> Nal., <i>C. lebedianicus</i> Nal. 65-110 м		Меджи-каменская толща-известняки. <i>Septofournayella rauserae</i> Lip., <i>Endothyra communis</i> Raus., <i>Productella scyphica</i> Nal., <i>Camarotoechia</i> ex gr. <i>livonica</i> Buch., <i>C. griasica</i> Nal., <i>Cyrtospirifer cf. lebedianicus</i> Nal., <i>Cavellina tambovensis</i> Zasp. 350-400 м	Доломиты, сверху загипсованные. <i>Conocardium</i> sp., <i>Murchisonia</i> sp., <i>Naticopsis</i> sp. 192-270 м
4	Доломиты сульфатизированные и известняки. <i>Productella herminae</i> Frech., <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>Monticola collinensis</i> Frech. 80-100 м	Известняки и доломиты. <i>Pugnaeus triaqualis</i> Goss. 195-280 м	Известняки доломитизированные и доломиты. <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>Pugnaeus pugnax</i> Mart., <i>Bairdia etzeiana</i> Eg., <i>Acratia zadonica</i> Eg., <i>Famenella inconstans</i> Pol. 45-100 м	Известняки с прослоями мергелей и глин. <i>Chonetipustula lachrymosa</i> Conr., <i>Camarotoechia griasica</i> Nal., <i>C. zadonica</i> Nal., <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>Kochia eximia</i> Vern., <i>Plauskella jamensis</i> Sam., <i>Healdianella timata</i> Mart., <i>Acratia zadonica</i> Eg., <i>A. obliqua</i> Mart. 60-100 м	Кожвинская толща-известняки, мергели, глины. <i>Chonetipustula lachrymosa</i> Conr., <i>Camarotoechia griasica</i> Nal., <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>Semilukiella kamenkaensis</i> Mart. 300 м. Лыжская толща-известняки, мергели, глины, песчаники. <i>Camarotoechia cf. zadonica</i> Nal., <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>Healdianella timata</i> Mart., <i>Acratia zadonica</i> Eg., <i>A. obliqua</i> Mart. 440 м	Известняки, местами доломитизированные, иногда с прослоями мергелей. <i>Pugnaeus cf. tridentatus</i> Nal., <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>C. cf. brodi</i> Wen., <i>Bairdia subetzeiana</i> Pol., <i>Famenella inconstans</i> Pol. 140-100 м
5-80 м	Известняки светло-серые. <i>Tikhinella measpis</i> Bук. 80-100 м	Известняки и доломиты. <i>Pugnaeus triaqualis</i> Goss. 30-140 м	Известняки доломитизированные, брекчиевидные с прослоями доломита. <i>Nodosaria eolanensis</i> Lip., <i>Theodossia eolanensis</i> Nal., <i>Pugnaeus triaqualis</i> Goss., <i>Bairdia accurata</i> Pol., <i>Acratia siliculata</i> Pol. 47-60 м	Ухтинская свита-известняки с прослоями глин, в нижней-известняки, глины, алевролиты, песчаники. <i>Theodossia katavensis</i> var. <i>ischmensis</i> Nal., <i>Theodossia eolanensis</i> Nal., <i>Famenella eolanensis</i> Pol., <i>Evolanella tjascenkoi</i> Eg., <i>E. tichonovitschi</i> Eg. Споры VI комплекса 110-260 м	Ухтинская свита-мергели алевролиты и глины; сверху-доломиты и известняки. <i>Tikhinella multiformis</i> Bук., <i>Theodossia katavensis</i> Nal., <i>Aparchites crassus</i> Pol., <i>Bairdia quarziana</i> Eg. 250 м	Известняки, прослоями глинистые, битуминозные. <i>Liorhynchus rotundus</i> Nel., <i>L. ex gr. megistanus</i> Le Hon., <i>Pugnaeus triaqualis</i> Goss., <i>Menerites svinordensis</i> Eg., <i>Bairdia quarziana</i> Eg. до 50 м
9-57 м	Известняки глинистые и брекчиевидные. <i>Acratia poronegiana</i> Pol., <i>A. siliculata</i> Pol., <i>Bairdia zigulensis</i> Pol. 45 м	Известняки и доломиты. <i>Pugnaeus triaqualis</i> Goss. 30-140 м	Известняки глинистые, брекчиевидные, местами битуминозные. <i>Naticella gollovay</i> Thomas., <i>Acratia voronegiana</i> Pol., <i>A. quarziana</i> Eg., <i>A. siliculata</i> Pol. 80-150 м	Сирачойская свита-известняки, мергели, глины, реже песчаники. <i>Theodossia uchtenis</i> Nal., <i>Spirifer stratschotus</i> Ljasch., <i>Leperditia stratschotica</i> Mart., <i>Gravina aculeata</i> Pol., <i>Donellina grandis</i> Eg., <i>Bairdia quarziana</i> Eg. 80-100 м	Сирачойская свита-глины и мергели алевролиты, сверху с прослоями известняков. <i>Umbella bella</i> Masl., <i>Theodossia uchtenis</i> Nal., <i>Gravina aculeatiformis</i> Pol., <i>G. dentata</i> Pol., <i>Hollinella mirabilis</i> Eg., <i>Bairdia quarziana</i> Eg. 320 м	Известняки глинистые и мергели. <i>Schizophoria excisa</i> Schl., <i>Liorhynchus</i> ex gr. <i>megistanus</i> Le Hon., <i>Bairdia</i> ex gr. <i>quarziana</i> Eg. до 70 м
10-57 м	Мендымская свита-известняки, мергели и сланцы часто битуминозные. <i>Rectangulina tortuosa</i> Antr., <i>Manticoceras intumescens</i> Beyr., <i>Entomozoe rotundata</i> Pol., <i>E. sarailensis</i> Pol. 21-57 м	Известняки, реже мергели и аргиллиты. <i>Ladogia simensis</i> Mark., <i>Anatrypa timanica</i> Mark., <i>Timanites acutus</i> Keys., <i>Bairdia pseudomagna</i> St. et. Hend. 25-40 м	Известняки глинистые, прослоями битуминозные и доломитизированные. <i>Rectangulina tortuosa</i> Antr., <i>Cyrtospirifer tenticulum</i> Vern., <i>Manticoceras intumescens</i> Beyr. 15-50 м	Бельгоская свита-глины, мергели, алевролиты, песчаники. <i>Stropheodonta latissima</i> Bouch., <i>Cyrtospirifer</i> ex gr. <i>tenticulum</i> Vern., <i>Gravina aculeata</i> Pol., <i>Knoxites bolchovitinovae</i> Eg., <i>Indivisia indistincta</i> Zasp. 30-60 м. Ветлаская свита-глины, прослойки песчаников и мергелей. <i>Stropheodonta latissima</i> Bouch., <i>Cyrtospirifer</i> ex gr. <i>tenticulum</i> Vern., <i>Gravina dentata</i> Pol., <i>Indivisia indistincta</i> Zasp., <i>Entomozoe sarailensis</i> Pol., <i>Лыжская свита-глины, известняки, сланцы</i> <i>Liorhynchus timanicus</i> Mark., <i>Manticoceras intumescens</i> Beyr., <i>Entomozoe sarailensis</i> Pol. 20-60 м	В верхней части мергели и известняки, в нижней-известняки, мергели битуминозные, кремни, песчаники. <i>Stropheodonta latissima</i> Bouch., <i>Hypothyridina cf. cuboides</i> Sow., <i>Gravina aff. dentata</i> Pol., <i>Menerites svinordensis</i> Eg. 520 м	Мергели, глинистые известняки. <i>Liorhynchus multicoelatus</i> Hall., <i>Atrypa tubaeostata</i> Paesck., <i>Buchiola retrostriata</i> Buch., <i>Entomozoe spiralis</i> Mart., <i>Entomozoe nisvensis</i> Pol. 87-57 м
11-42 м	Доманиковская свита-известняки, битуминозные мергели и известково-глинистые сланцы, местами окремленные. <i>Chonetes setiger</i> Hall., <i>Reticulariopsis pachyrinchus</i> Vern., <i>Manticoceras ammon</i> Keys., <i>Cephyroceras uchtense</i> Keys., <i>Entomozoe distincta</i> Pol. 18-45 м	Известняки, реже мергели и аргиллиты. <i>Ladogia simensis</i> Mark., <i>Anatrypa timanica</i> Mark., <i>Timanites acutus</i> Keys., <i>Bairdia pseudomagna</i> St. et. Hend. 25-50 м	Доманиковская свита-известняки глинистые, мергели и сланцы битуминозные. <i>Reticulariopsis pachyrinchus</i> Vern., <i>Manticoceras ammon</i> Keys. 14-39 м	Доманиковская свита-мергели, сланцы, известняки, глины, местами окремленные. <i>Liorhynchus megistanus</i> Le Hon., <i>Reticulariopsis pachyrinchus</i> Vern., <i>Pterochaenia fragilis</i> Hall., <i>Buchiola halli</i> Clarke., <i>Cephyroceras uchtense</i> Keys., <i>Entomozoe distincta</i> Pol., <i>E. scabrosa</i> Pol. 40-75 м	Известняки, мергели и глины, прослоями битуминозные и окремленные. <i>Trilonea vetusta</i> Hinde., <i>Hiphasphaera exinatum</i> Hinde. 240 м	Доманиковская свита-битуминозные сланцы и известняки кремнистые. <i>Buchiola retrostriata</i> Buch., <i>Manticoceras ammon</i> Keys., <i>Cephyroceras lebedeffi</i> Holz., <i>Entomozoe distincta</i> Pol. 2-45 м
12-9-25 м	Известняки глинистые, прослоями битуминозные, с включениями фосфорита и глаукогита. <i>Ladogia simensis</i> Mark., <i>Hypothyridina calva</i> Mark., <i>Timanites acutus</i> Keys., <i>Bairdia pseudomagna</i> St. et. Hend. 9-25 м	Известняки, реже мергели и аргиллиты. <i>Ladogia simensis</i> Mark., <i>Anatrypa timanica</i> Mark., <i>Timanites acutus</i> Keys., <i>Bairdia pseudomagna</i> St. et. Hend. 8-25 м	Известняки алевроитоглинистые. <i>Ladogia simensis</i> Mark., <i>Microspirifer novosibiricus</i> Toll., <i>Timanites acutus</i> Keys. 2-26 м	Глины, прослойки известняков. <i>Ladogia meyerdorffii</i> Vern., <i>Hypothyridina calva</i> Mark., <i>Anatrypa timanica</i> Mark., <i>Microspirifer novosibiricus</i> Toll., <i>Timanites acutus</i> Keys., <i>Entomozoe scabrosa</i> Pol., <i>Cavellina chovorstanensis</i> Pol. Споры XIII комплекса 25-75 м	Глины известковистые. <i>Pterochaenia fragilis</i> var. <i>orbiculata</i> Clarke., <i>Buchiola dilatens</i> Bouch., <i>Bairdia pseudomagna</i> St. et. Hend., <i>Tentaculites</i> sp. 160 м	Глины с прослоями известняка. <i>Chonetes setiger</i> Hall., <i>Umbella perlaevis</i> Nal., <i>Buchiola cf. timanica</i> Zam., <i>Tentaculites tenuicinctus</i> Roem., <i>Styliolina recta</i> Lesuer., <i>Entomozoe scabrosa</i> Pol., <i>Cavellina chovorstanensis</i> Pol. 2-10 м
13-3-15 м	Известняки глинистые, аргиллиты, алевролиты, песчаники (пласт D ₀). <i>Megaphyllum paschiense</i> Soshk., <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern. Споры III подкомплекса XIV комплекса 3-15 м	Мергели, известняки глинистые, аргиллиты с тремя слоями известняка, редкими алевролитами и песчаниками (пласт D ₀). <i>Megaphyllum paschiense</i> Soshk., <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern., <i>Selebratina timanensis</i> Pol., <i>Uchtovia polenovae</i> Eg. 22-200 м	Известняки иногда доломитизированные, с редкими прослоями глины и алевролитов. <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern. Споры III подкомплекса XIV комплекса 3-10 м	Глины с прослоями известняков и песчаников. <i>Schizophoria ivanovi</i> Tschern., <i>Atrypa velikaya</i> Nal., <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern., <i>Anticuloptera ingrae</i> Vern., <i>Uchtovia polenovae</i> Eg., <i>Buregia egorovi</i> Pol., <i>Cavellina devoniana</i> Eg., <i>Acratia pestrovetzica</i> Eg. 160 м	Глины с прослоями алевроитов и песчаников. <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern., <i>Pterochaenia fragilis</i> var. <i>orbiculata</i> Clarke., <i>Buchiola snjatkovii</i> Zam., <i>Estheria vulgaris</i> Lutk. 240 м	В верхней части известняки и мергели, в нижней-глины с прослоями мергелей и известняков. <i>Schizophoria ivanovi</i> Tschern., <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern., <i>Uchtovia polenovae</i> Eg., <i>Buregia egorovi</i> Pol., <i>Cavellina devoniana</i> Eg. 40-25 м
14-0-24 м	Песчаники, алевролиты и аргиллиты (пласт D ₁). Споры I и II подкомплексов XIV комплекса 0-24 м	Песчаники, алевролиты и аргиллиты, редкие прослойки известняков и туфовых пород (пласт D ₁). Споры I и II подкомплексов XIV комплекса 10-75 м	Алевролиты глинистые, песчаники, на юге известняки. <i>Bathrodendron</i> sp., <i>Drepanophycus</i> sp. 0-10 м	Песчаники нефтеносные, аргиллиты и алевролиты с туффитами и диабазом 0-70 м	Туффиты, туфопесчаники, алевролиты, глины. <i>Aviculopecten</i> ex gr. <i>ingrae</i> Vern. 210 м	Песчаники, алевролиты, аргиллиты алевролиты. Споры XIV комплекса 28-53 м
15-0-42 м	Аргиллиты и алевролиты глинистые, в основании песчаники (пласт D ₁). <i>Uchtovia abundans</i> Pol., <i>Selebratina curta</i> Pol., <i>Cavellina resima</i> Rozhd. Споры III подкомплекса XV комплекса 0-42 м	Муллинская толща-аргиллиты, алевролиты, глинистые известняки (черный известняк). На севере в основании песчаники и алевролиты (пласт D ₁). <i>Campophyllum soetenicum</i> Schlüt., <i>Selebratina curta</i> Pol., <i>Cavellina resima</i> Rozhd. Споры III подкомплекса XV комплекса 9-40 м	Известняки глинистые с прослоями мергелей и аргиллитов. На севере сверху аргиллиты и известняки (черный известняк), внизу песчаники и алевролиты (пласт D ₁). <i>Productella mesodevonica</i> Nal., <i>Atrypa bodini</i> Mans., <i>Uchtovia abundans</i> Pol., <i>Cavellina resima</i> Rozhd. 4-25 м	Песчаники, алевролиты, аргиллиты. Споры III подкомплекса XV комплекса 0-20 м	Глины ожелезненные, в основании прослойки алевролитов и песчаников. <i>Paracyclas infradomanica</i> Lutk., <i>Estheria pogrebovi</i> Lutk., <i>E. membranacea</i> Paacht. 610 м	Песчаники, алевролиты, глины. Споры XV комплекса 15-65 м
16-0-53 м	Аргиллиты с прослоями известняков, перекладками в доломиты (средний известняк), алевролиты, внизу песчаники (пласт D ₁). <i>A. desquamata</i> Sow., <i>Atrypa zonata</i> Schnur., <i>Ienangsina posneri</i> Pol., <i>Amphissites pulcher</i> Pol., <i>Zaborovia obscura</i> Pol. Споры II подкомплекса XV комплекса 0-53 м	Аратовская толща-аргиллиты ожелезненные, реже алевролиты, прослойки известняка (средний известняк), внизу песчаники и алевролиты (пласт D ₁). <i>Atrypa zonata</i> Schnur., <i>Emanuella pseudopachyrincha</i> Tschern., <i>Ienangsina posneri</i> Pol., <i>Amphissites pulcher</i> Pol., <i>Bairdia plicatula</i> Pol., <i>Dechenella romanovskii</i> Tschern. Споры I подкомплекса XV комплекса 18-105 м	Известняки глинистые, мергели, аргиллиты. <i>Stringocephalus burtini</i> Delf., <i>Atrypa desquamata</i> Sow., <i>Zaborovia obscura</i> Pol., <i>Ienangsina posneri</i> Pol., <i>Bairdia plicatula</i> Pol., <i>Samarella crassa</i> Pol. 4-45 м	Песчаники, алевролиты, аргиллиты. Споры II подкомплекса XV комплекса 0-30 м	Песчаники, переслаивающиеся с алевролитами и глинами. <i>Estheria</i> sp. ~170 м (вскрыто)	Песчаники, алевролиты, глины. Споры XVI комплекса 10-40 м
17-0-42 м	Аргиллиты, алевролиты, прослойки известняков, битуминозные. <i>Emanuella pseudopachyrincha</i> Tschern., <i>Styliolina uralica</i> G. Ljasch. 0-10 м	Известняки, известково-глинистые сланцы, битуминозные. <i>Emanuella pseudopachyrincha</i> Tschern., <i>Styliolina uralica</i> G. Ljasch., <i>Agoniatites</i> sp. 0-15 м	Известняки глинисто-песчаные с прослоями аргиллитов. Споры I подкомплекса XV комплекса 0-11 м	Песчаники, алевролиты, аргиллиты. Споры XVI комплекса 0-20 м	Песчаники, алевролиты, глины. Споры XVI комплекса 10-40 м	
18-0-32 м	Известняки и аргиллиты. <i>Microchellinella latiorovae</i> Pol., <i>Bairdia (?) holuschurmensis</i> Pol. 0-32 м	Известняки глинистые, аргиллиты и песчаники (пласт D ₁). <i>Megastrophia uralensis</i> Vern., <i>Conchidiella bashkirica</i> Vern., <i>Lucasella diocoris</i> Rozhd., <i>Microchellinella notabilis</i> Pol., <i>Bairdia stictica</i> Kgrömm. 0-58 м	Известняки. <i>Conchidiella bashkirica</i> Vern., <i>Megastrophia uralensis</i> Vern., <i>Coelocellina testata</i> Pol., <i>Microchellinella notabilis</i> Pol., <i>Bairdia cultrijugati</i> Kgrömm. 5-65 м	Песчаники, алевролиты, аргиллиты 0-15 м	Не вскрыто	Известняки, глины. <i>Favosites goldfysi</i> Orb., <i>Delthyris aff. manyi</i> Khod., <i>Marginia lobanovensis</i> Pol., <i>Bairdia holuschurmensis</i> Pol. 15-35 м
19-0-25 м	Алевролиты, аргиллиты, песчаники, прослойки алевролитов и конгломератов (пласт D ₁). Споры XVII комплекса 0-25 м	Известняки, мергели, алевролиты с шамозитом и песчаники. <i>Tryplasma devoniana</i> Soshk., <i>Stenophyllum uralicum</i> Soshk., <i>Ucinulus pila</i> Schnur., <i>Pentamerella tschernyschevi</i> Mikr., <i>Athyris pelapayensis</i> Vern., <i>Healdianella (?) bassensis</i> Rozhd., <i>Bairdia scaphula</i> Rozhd., <i>B. mucronata</i> Rozhd. 0-20 м	Известняки, мергели, алевролиты с шамозитом и песчаники. <i>Tryplasma devoniana</i> Soshk., <i>Stenophyllum uralicum</i> Soshk., <i>Ucinulus pila</i> Schnur., <i>Pentamerella tschernyschevi</i> Mikr., <i>Athyris pelapayensis</i> Vern., <i>Healdianella (?) bassensis</i> Rozhd., <i>Bairdia scaphula</i> Rozhd., <i>B. mucronata</i> Rozhd. 0-20 м	Песчаники с гальками, алевролиты, аргиллиты Споры XVII комплекса 0-30 м	Песчаники, алевролиты, глины. <i>Delthyris aff. manyi</i> Khod., <i>Stenoculina kosvaensis</i> Pol., <i>Birdsallia bashkiriana</i> Rozhd., <i>Endolithia uralica</i> Rozhd. Споры 25-60 м	
20-4-55 м	Тактинская свита-песчаники, прослоями алевролиты и аргиллиты 4-55 м	Тактинская свита-песчаники, прослоями алевролиты и аргиллиты 4-55 м	Тактинская свита-песчаники, прослоями алевролиты и аргиллиты 4-55 м	Тактинская свита-песчаники, прослоями алевролиты и аргиллиты 4-55 м	Тактинская свита-песчаники, прослоями алевролиты и аргиллиты 4-55 м	

A-Cm₁

A-Cm₁

A-Cm₁

Pr-Cm₁S

S

Cm-S

ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ

СУБРЕГИОНАЛЬНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА

Table with 7 columns: СВИД (СВЯТЫЙ СВЯТОСЛАВ), МОСКОВСКАЯ СИНЕКЛИЗА (СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ), НИЖНЕВОЛЖСКИЙ ПРОГИБ, ЖИГУЛЕВСКО-ПУГАЧЕВСКИЙ СВЯТОСЛАВ, ЗАПАДНЫЙ СКЛОН ТАТАРСКОГО СВЯТОСЛАВА И СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ НИРОВО-СЕРГИЕВСКОГО ПРОГИБА, СЕВЕРНАЯ ЧАСТЬ НИРОВО-СЕРГИЕВСКОГО ПРОГИБА, СРЕДНИЙ ТИМАН. Each column contains stratigraphic units with fossil lists and thicknesses.

Stratigraphic column labels: A-Cm, Cm-Q2, A-Pt, A-Pt, A-Cm, A-Cm, Pt3

УНИФИЦИРОВАННАЯ СХЕМА СТРАТИГРАФИИ ДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКОЙ ПЛАТФОРМЫ

ЕДИНАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ШКАЛА			УНИФИЦИРОВАННАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ СХЕМА				УНИФИЦИРОВАННЫЕ СХЕМЫ СУБРЕГИОНОВ						
							СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ	ЮГО-ЗАПАДНЫЙ	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ	ВОСТОЧНЫЙ			
ОТДЕЛ	ЯРУС	ПОДЪЯРУС	ЗОНА	ГОРИЗОНТ	ХАРАКТЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАТКОВ		ГОРИЗОНТ	ГОРИЗОНТ	ГОРИЗОНТ	ГОРИЗОНТ			
					Ф А У Н Ы	Ф Л О Р Ы							
И	Ф А М Е Н С К И Й	ВЕРХНЕ-ФАМЕНСКИЙ	ДАНКОВСКИЙ	<i>Clymenia laevigata</i>	<i>Camarotoechia robusta</i> Liep., <i>Cyrtospirifer kapsedensis</i> Liep., <i>C. latiformis</i> Liep., <i>Cyrtopsis schkedensis</i> Liep., <i>Arca oreliana</i> Wen., <i>Eridocochia socialis</i> Eichw., <i>Bothriolepis ornata</i> Eichw.		Д А Н К О В С К И Й						
			ЛЕБЕДЯНСКИЙ	<i>Prolobites</i> , <i>Liorhynchus ursus</i>	<i>Agramatia optuchensis</i> Nal., <i>Cyrtospirifer lebedianicus</i> Nal., <i>C. postarchiaci</i> Nal., <i>Leda lebedjanica</i> B.Nal.	<i>Leiotriletes microrugosus</i> (Lbr.) Naum., <i>Retusotriletes communis</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes dedaleus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes curvatus</i> Naum., <i>L. lebedianensis</i> Naum., <i>H. mirandus</i> Naum. (II комплекс С.Н.Наумовой)	Л Е Б Е Д Я Н С К И Й						
		НИЖНЕ-ФАМЕНСКИЙ	ЕЛЕЦКИЙ	<i>Cheiloceras</i> , <i>Liorhynchus polonicus</i> , <i>Cyrtospirifer archiaci</i>	<i>Productella herminae</i> Frech., <i>Camarotoechia grisacia</i> Nal., <i>Cyrtospirifer brodi</i> Nal., <i>Athyris concentrica</i> Buch.	<i>Trachytriletes solidus</i> Naum., <i>Lophotriletes minor</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes famenensis</i> Naum., <i>Lophozonotriletes curvatus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes litonensis</i> Naum., <i>H. platyrugosus</i> Naum. (III комплекс С.Н.Наумовой)	Е Л Е Ц К И Й						
			ЗАДОНСКИЙ	<i>Praewaagenocochia oreliana</i> Moell., <i>Camarotoechia zadonica</i> Nal., <i>Cyrtospirifer archiaci</i> Murch., <i>C. pakruojensis</i> Dalink., <i>Pleurotomaria subimbricata</i> Whidb., <i>Kochia eximia</i> Vern., <i>Buregia zadonica</i> Eg.	<i>Trachytriletes solidus</i> Naum., <i>Retusotriletes simplex</i> Naum., <i>R. communis</i> Naum., <i>Stenozonotriletes conformis</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes litonensis</i> Naum., <i>H. zadonicus</i> Naum. (IV комплекс С.Н.Наумовой)	З А Д О Н С К И Й							
	И	Ф А М Е Н С К И Й	ВЕРХНЕФРАНСКИЙ	ЛИВЕНСКИЙ	<i>Donia russiensis</i> Soshk., <i>Theodossia litonensis</i> Nal., <i>Uniconus litonensis</i> G.Ljasch., <i>Bairdia litonensis</i> Eg.	<i>Lophotriletes litonensis</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes strangulatus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes excisus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes speciosus</i> Naum., <i>H. evlanensis</i> Naum., <i>H. litonensis</i> Naum. (V комплекс С.Н.Наумовой)	Л И В Е Н С К И Й						
				ЕВЛАНОВСКИЙ	<i>Crickites expectatus</i> в группе <i>Theodossia anossofi</i>	<i>Cyrtospirifer markovskii</i> Nal., <i>Theodossia evlanensis</i> Nal., <i>Heteroctenus tragula</i> Wen., <i>Acratia evlanensis</i> Pol.	<i>Lophozonotriletes evlanensis</i> Naum., <i>L. curvatus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes tenellus</i> Naum., <i>H. dilectus</i> Naum., <i>H. imperfectus</i> Naum. (VI комплекс С.Н.Наумовой)	Е В Л А Н О В С К И Й					
				ВОРОНЕЖСКИЙ	<i>Peneckia tolstichinae</i> Soshk., <i>Theodossia tanaica</i> Nal., <i>Tuchensis</i> Nal., <i>Heteroctenus voronensis</i> G.Ljasch., <i>H. tichomirovi</i> G.Ljasch., <i>Acratia voronegiana</i> Pol., <i>Knoxites menneri</i> Eg., <i>Psammosteus grossi</i> Orb.	<i>Lophozonotriletes grumosus</i> Naum., <i>L. tylophorus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes angulatus</i> Naum., <i>H. dilectus</i> Naum., <i>H. platyrugosus</i> Naum., <i>Archaeoperisaccus</i> Naum. (VII комплекс С.Н.Наумовой)	В О Р О Н Е Ж С К И Й						
				БУРЕГСКИЙ	<i>Peneckia minima</i> Roem., <i>Stropheodonta latissima</i> Bouch., <i>Liorhynchus subreniformis</i> Schnur., <i>Adolfia stratschoika</i> Ljasch., <i>Cyrtospirifer tenticulum</i> Vern., <i>Theodossia uchtenensis</i> Nal., <i>Platyschisma uchtenensis</i> Keys., <i>Manticoceras intumes-cens</i> Beyr., <i>Uniconus kremi</i> G.Ljasch., остракоды	<i>Stenozonotriletes definitus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes torosus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes speciosus</i> Naum., <i>Archaeoperisaccus mirandus</i> Naum., <i>A. mirus</i> Naum., <i>A. menneri</i> Naum. (VIII комплекс С.Н.Наумовой)	Б У Р Е Г С К И Й						
			ВЕРХНЕСКИЙ	СЕМИЛУКСКИЙ	<i>Cephyroceras uchtenense</i> , <i>Cyrtospirifer disjunctus</i>	<i>Stropheodonta asella</i> Vern., <i>Douvillina dutertrii</i> Murch., <i>Chonetipustula petini</i> Nal., <i>Liorhynchus pavlovi</i> Mücke., <i>Cyrtospirifer disjunctus</i> Sow., <i>Reticulariopsis pachyriachus</i> Vern., <i>Manticoceras ammon</i> Keys., <i>Tentaculites semilucianus</i> G.Ljasch., <i>Cephyroceras uchtenense</i> Keys., <i>G. domanicense</i> Holz., <i>Uchtovia elongata</i> Gleb. et Zasp.	<i>Leiotriletes minutissimus</i> Naum., <i>Trachytriletes solidus</i> Naum., <i>T. minor</i> Naum., <i>Acanthotriletes incompletus</i> Naum., <i>A. dentatus</i> Naum., <i>Retusotriletes semilucianus</i> Naum., <i>R. domanicus</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes semilucianus</i> Naum., <i>Stenozonotriletes definitus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes cras-satus</i> Naum., <i>L. normalis</i> Naum., <i>L. excisus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes lacinosus</i> Naum., <i>H. speciosus</i> Naum., <i>Camarozonotriletes obtusus</i> Naum., <i>Archaeoperisaccus mirandus</i> Naum., <i>A. elongatus</i> Naum., <i>A. completus</i> Naum. (IX-XI комплексы С.Н.Наумовой)	С Е М И Л У К С К И Й					
				САРГАЕВСКИЙ	<i>Timanites acutus</i> , <i>Ladogia meyerendorffii</i> , <i>Hypothyridina calva</i>	<i>Ladogia meyerendorffii</i> Vern., <i>L. simensis</i> Mark., <i>Camarotoechia tshudovi</i> Nal., <i>Hypothyridina calva</i> Mark., <i>Atrypa tenuisulcata</i> Wen., <i>Anatrypa timanica</i> Mark., <i>Macrospirifer novosibiricus</i> Toll., <i>Heteroctenus solanovi</i> G.Ljasch., <i>Timanites acutus</i> Keys., <i>Acratia pskovensis</i> Eg.	<i>Leiotriletes minutissimus</i> Naum., <i>Trachytriletes solidus</i> Naum., <i>Acanthotriletes acerossus</i> Naum., <i>Lophotriletes rotundus</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes nadvukini</i> Naum., <i>Perisaccus verruculatus</i> Naum. (XIII комплекс С.Н.Наумовой)	С А Р Г А Е В С К И Й					
				НИЖНЕСКИЙ	КЫНОВСКИЙ	<i>Koenenites nadvukini</i> , <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i>	<i>Megaphyllum paschiense</i> Soshk., <i>Schizophoria ivanovi</i> Tschern., <i>Sch. kremi</i> Ljasch., <i>Liorhynchus uchtenensis</i> Ljasch., <i>Cyrtospirifer murchisonianus</i> Vern., <i>Koenenites nadvukini</i> G.Ljasch., <i>Acratia pestrozweticka</i> Eg., <i>Cavellina devoniana</i> Eg.	<i>Acanthotriletes bucerus</i> Tschibr., <i>Archaeozonotriletes variabilis</i> Naum., <i>A. notatus</i> Naum. var. <i>asper</i> Tschibr., <i>A. perlatus</i> Naum., <i>A. basilaris</i> Naum., <i>A. rugosus</i> Naum., <i>A. micromanifestus</i> Naum., <i>A. macromanifestus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes excisus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes tichomirovi</i> Naum., <i>H. incisus</i> Naum., <i>H. spinosus</i> Naum. (XIV комплекс С.Н.Наумовой, 2-3 подкомплексы)	ШВЕНТОЙСКИЙ	К Ы Н О В С К И Й		П А Ш И Й С К И Й	
					ПАШИЙСКИЙ	<i>Lingulipora towinsoni</i> Wen., <i>Estheria vulgaris</i> Lutk., <i>Asterolepis ornata</i> Gross.	<i>Archaeotriletes fidus</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes pertutus</i> Naum., <i>A. basilaris</i> Naum., <i>A. rugosus</i> Naum., <i>A. micromanifestus</i> Naum., <i>A. macromanifestus</i> Naum., <i>A. notatus</i> Naum., <i>A. timanicus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes excisus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes tichomirovi</i> Naum., <i>H. incisus</i> Naum. (XIV комплекс С.Н.Наумовой, I подкомплекс)						
И	ЖИВЕТСКИЙ	А	СТАРО-ОСКОЛЬСКИЙ	<i>Alveolites crassus</i> Lee., <i>Thamnopora vermicularis</i> M. Coy., <i>Atrypa desquamata</i> Sow., <i>A. zonata</i> Schnur., <i>Emanuella pseudopachyrincha</i> Tschern., <i>Stringocephalus burtini</i> Deir., <i>Modiomorpha epigona</i> Bouch., <i>Heteroctenus mesodevonicus</i> G.Ljasch., <i>Zaborovia obscura</i> Pol., <i>Bairdia plicatula</i> Pol., <i>Pycnosteus tuberculatus</i> Gross.	<i>Leiotriletes atavus</i> Naum., <i>Acanthotriletes serratus</i> Naum., <i>Archaeozonotriletes vulgatus</i> Naum., <i>A. extensus</i> Naum., <i>singularis</i> Naum., <i>A. pustulatus</i> Naum., <i>tamilli</i> Phil., <i>A. basilaris</i> Naum., <i>A. venustus</i> Naum., <i>A. firmus</i> Tschibr., <i>A. vorobievensis</i> Naum., <i>A. meonacanthus</i> Naum., <i>Lophozonotriletes grandis</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes monogrammus</i> Archn. (XV комплекс С.Н.Наумовой)	С Т А Р О О С К О Л Ь С К И Й							
			НАРОВСКИЙ	<i>Lingula bicarinata</i> Kut., <i>Pneketmannia philippovae</i> Ljasch., <i>Spinatrypa bifidaeformis</i> Tschern., <i>Atrypa sokolovae</i> Ljasch., <i>Stringocephalus cf. burtini</i> Deir., <i>Margina cata-grapha</i> Pol., <i>Eolanelia scrobiculata</i> Pol., <i>Aparchitellina agnesi</i> Eg., <i>Bairdia holuschurmensis</i> Pol., <i>Microchelitella affinis</i> Pol., <i>M. monospinosa</i> Pol., <i>Schizosteus striatus</i> Gross.	<i>Leiotriletes atavus</i> Naum., <i>Lophotriletes mucosus</i> Archn., <i>L. lepidus</i> Naum., <i>L. muricatus</i> Pusch., <i>L. rugosus</i> Naum., <i>Retusotriletes communis</i> Naum., <i>R. devonicus</i> Naum., <i>Stenozonotriletes stenolomus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes polymorphus</i> Naum., <i>H. olchovenensis</i> Naum., <i>H. polyacanthus</i> Naum., <i>H. proteus</i> Naum., <i>H. meonacanthus</i> Naum., <i>Camarozonotriletes obtusus</i> Naum., <i>Diatomozonotriletes devonicus</i> Naum. (XVI комплекс С.Н.Наумовой)	Н А Р О В С К И Й		А Ф О Н И Н С К И Й					
			ПЯРНУСКИЙ	<i>Devononchus concinnus</i> Gross., <i>Homacanthus gracilis</i> Eichw., <i>Cocosteus orvicui</i> Gross., <i>Haplacanthus marginalis</i> Ag., <i>Schizosteus heterolepis</i> Preobr.	<i>Leiotriletes atavus</i> Naum., <i>Retusotriletes devonicus</i> Naum., <i>R. antiquus</i> Naum., <i>R. gibberosus</i> Naum., <i>R. matorus</i> Kedo., <i>R. aptus</i> Naum., <i>R. communis</i> Naum., <i>Stenozonotriletes ornatissimus</i> Naum., <i>Hymenozonotriletes mesodevonicus</i> Naum. (XVII комплекс С.Н.Наумовой)	П Я Р Н У С К И Й		П Я Р Н У С К И Й					
С	ЭЙФЕЛЬСКИЙ	ВЕРХНЕ-ЭЙФЕЛЬСКИЙ	БИЙСКИЙ	<i>Anarcestes</i> , <i>Megastrophia uralensis</i> , <i>Moelleria moelleri</i>	<i>Favosites goidfussi</i> Orb., <i>Syringopora eifelensis</i> Schlüt., <i>Megastrophia uralensis</i> Vern., <i>Conchidiella bashkirica</i> Vern., <i>C. pseudobashkirica</i> Tschern., <i>Pentamerella (?) tshernyshevi</i> Mikr., <i>Aparchites auriculiferus</i> Rozhd., <i>Coeloenellina testata</i> Pol., <i>Bairdiocypris praepitatus</i> Pol.		КЕМЕРСКАЯ СВИТА	ПЕСТРОЦВЕТНАЯ ТЕРРИГЕННАЯ ТОЛЩА	КОЙВЕНСКИЙ	ТАКАТИНСКАЯ СВИТА			
				НИЖНЕ-ЭЙФЕЛЬСКИЙ	<i>Judelinia ivodelensis</i> , <i>Eospirifer superbus</i>						КАЗАНЛИНСКАЯ СВИТА	КРАСНОКАМСКАЯ СВИТА	
НИЖНИЙ	ЖЕЛЕНСКИЙ						СТОНИШКАЯ СВИТА	ДНЕСТРОВСКАЯ СВИТА					

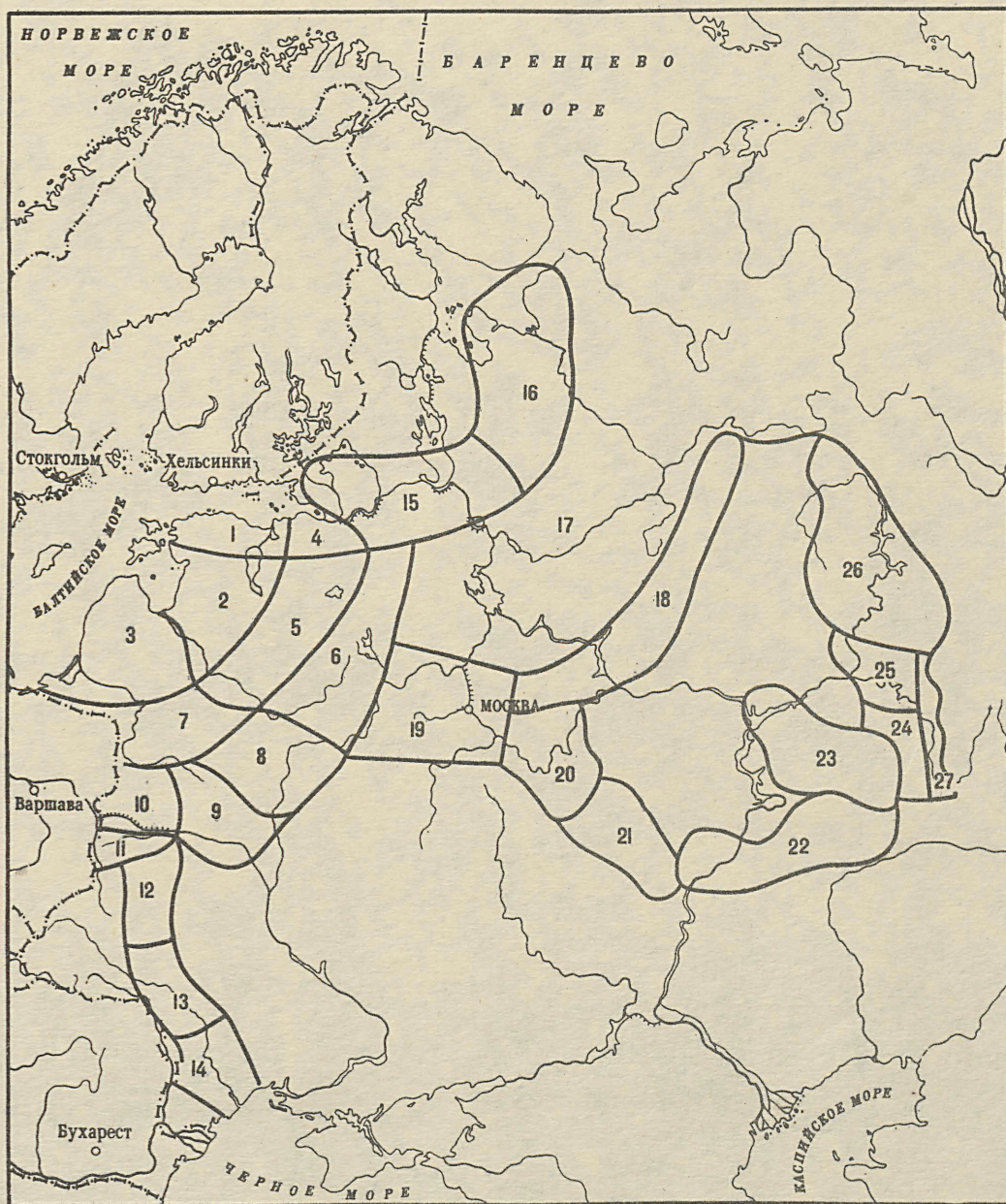


Схема палеотектонического районирования
Русской платформы для верхнего докембрия и кембрия

1-3-Балтийская синеклиза: 1-северная часть, 2-центральная часть; 3-южная часть. 4, 5-Латвийская седловина: 4-приглинтовая полоса; 5-центральная и южная части. 6-Оршано-Крестецкий прогиб (северная часть). 7-Белорусский свод. 8-Оршано-Крестецкий прогиб (южная часть). 9-Припятский прогиб. 10-Брестская впадина и Полесская седловина. 11-Северная часть Львовской впадины. 12-14 Западный склон Украинского щита: 12- в-Во-лынь; 13-Подолія; 14-Молдавия. 15-19-Московская синеклиза: 15-северо-западное крыло (Вартемяки-Лекшмозеро); 16-северо-западное крыло (Лекшмозеро-Архангельск); 17-приосевая часть; 18-юго-восточное крыло; 19-южное крыло. 20-21-Пачелмский прогиб: 20-северо-западная часть; 21-юго-восточная часть. 22-Южный склон Волго-Уральской антеклизы. 23-Сергиевско-Абдулинская впадина. 24-Юго-восточный склон Русской платформы. 25-Осинско-Бирская впадина; 26-Пермско-Башкирский свод. 27-Предуральский прогиб (Карлы, Шихан 5, Салихово).



Схема палеотектонического районирования Русской платформы для ордовикского периода

- 1 - Южный склон Балтийского щита. 2 - Балтийская синеклиза. 3 - Латвийская седловина. 4 - Московская синеклиза.
 5 - Белорусская антеклиза. 6 - Воронежский свод. 7 - Украинский щит.

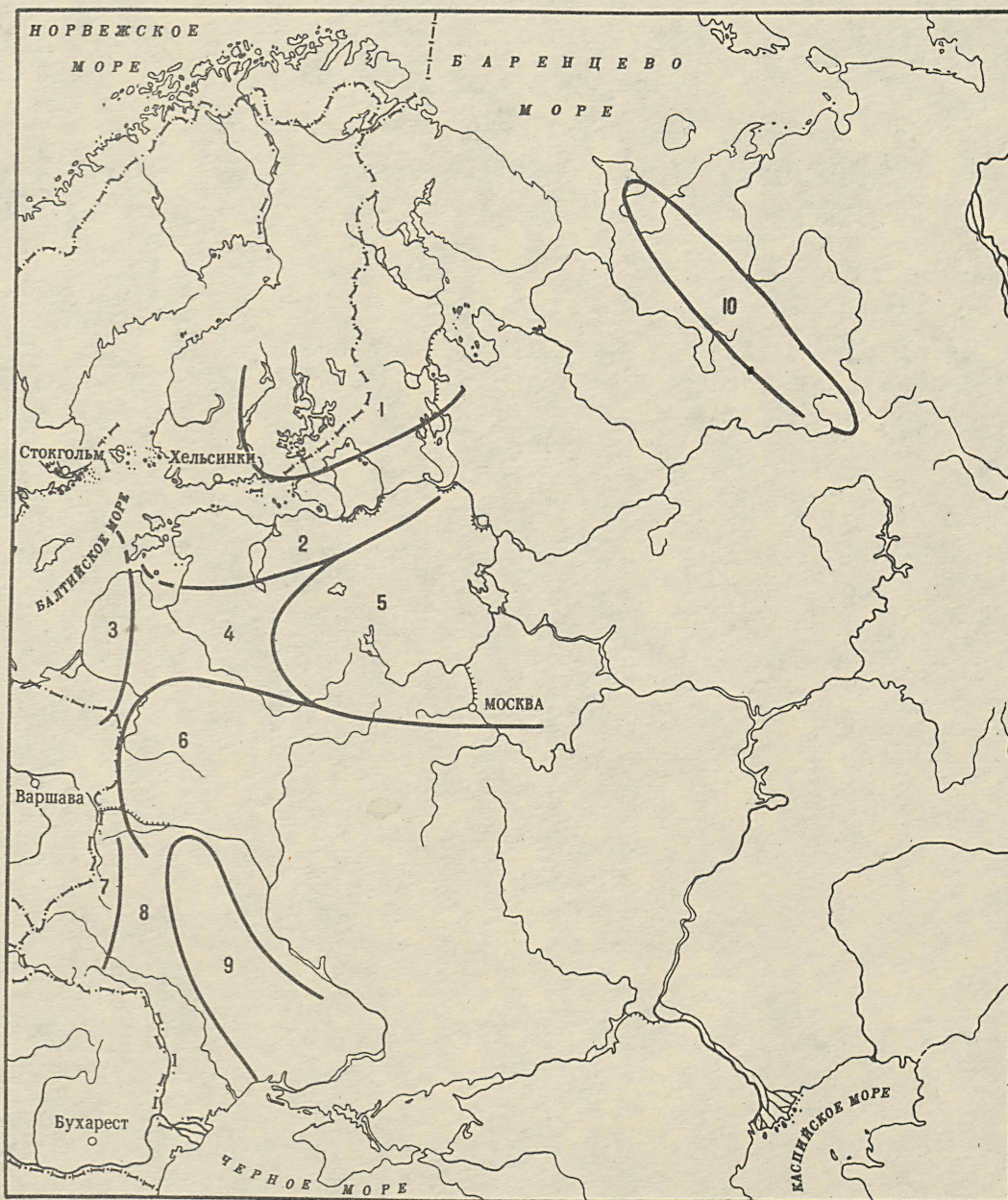


Схема палеотектонического районирования Русской платформы для силурийского периода

1-Балтийский щит. 2-Южный склон Балтийского щита, 3-Балтийская синеклиза. 4-Латвийская седловина. 5-Московская синеклиза. 6-Белорусская антеклиза. 7-Львовская впадина. 8-Западный склон Украинского щита. 9-Украинский щит. 10-Тиманское поднятие.

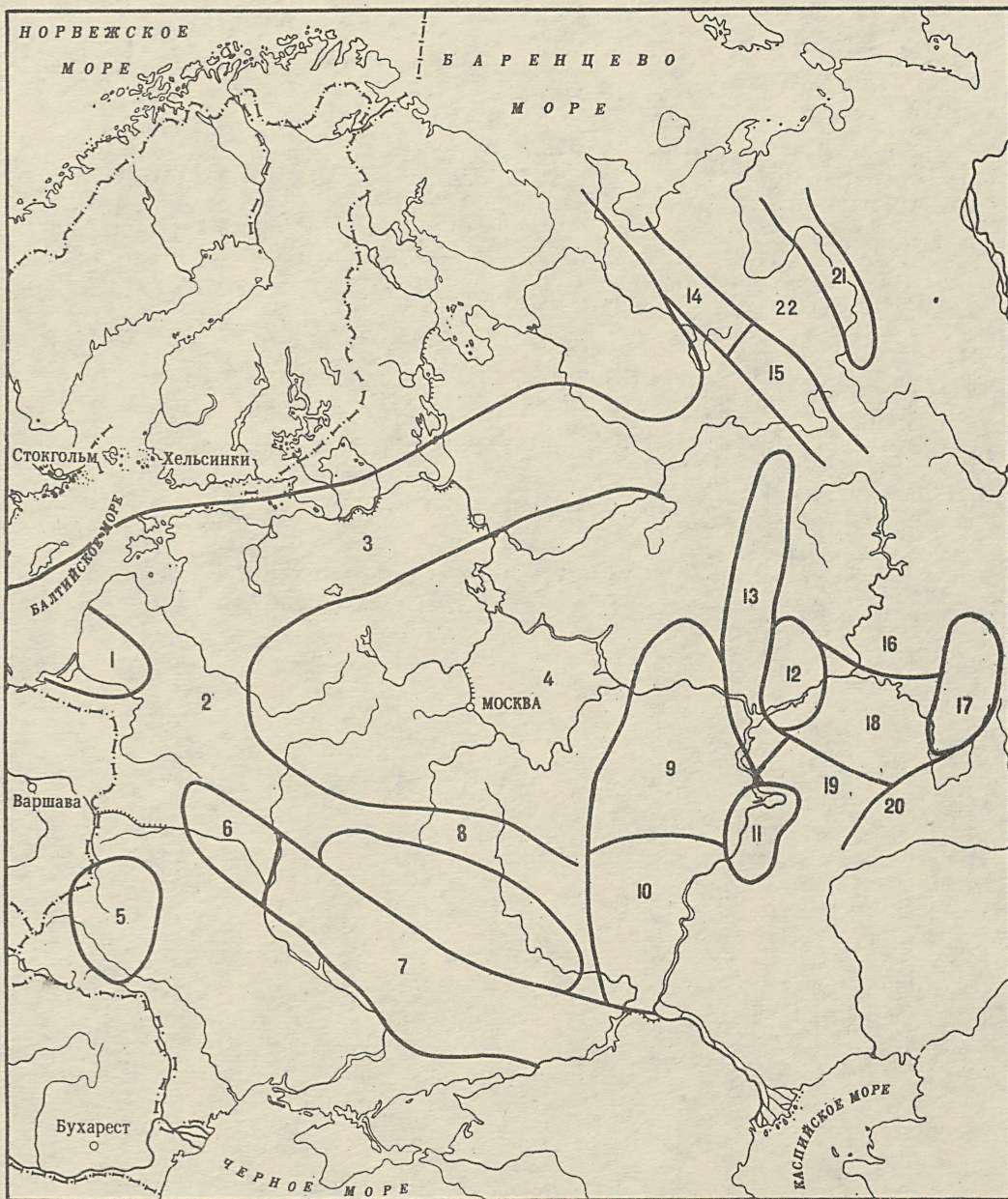


Схема палеотектонического районирования Русской платформы для девонского периода

1-Польско-Литовская впадина. 2-Латвийская седловина. 3-Южный склон Балтийского щита. 4-Московская синеклиза. 5-Львовская впадина. 6-Припятский прогиб. 7-Днепровско-Донецкий прогиб. 8-Северо-восточный склон Воронежского свода. 9-Ульяновский свод. 10-Нижневожский прогиб. 11-Жигулевско-Пугачевский свод. 12-Татарский свод. 13-Киров-Сергиевский прогиб. 14-Средний Тиман. 15-Южный Тиман. (Ухтинский район). 16-Верхне-Камская впадина. 17-Башкирский свод. 18-Татарско-Башкирская седловина. 19-Радаевская впадина. 20-Юго-восточный склон Русской платформы. 21-Печорский прогиб. 22-Печорская моноклираль.

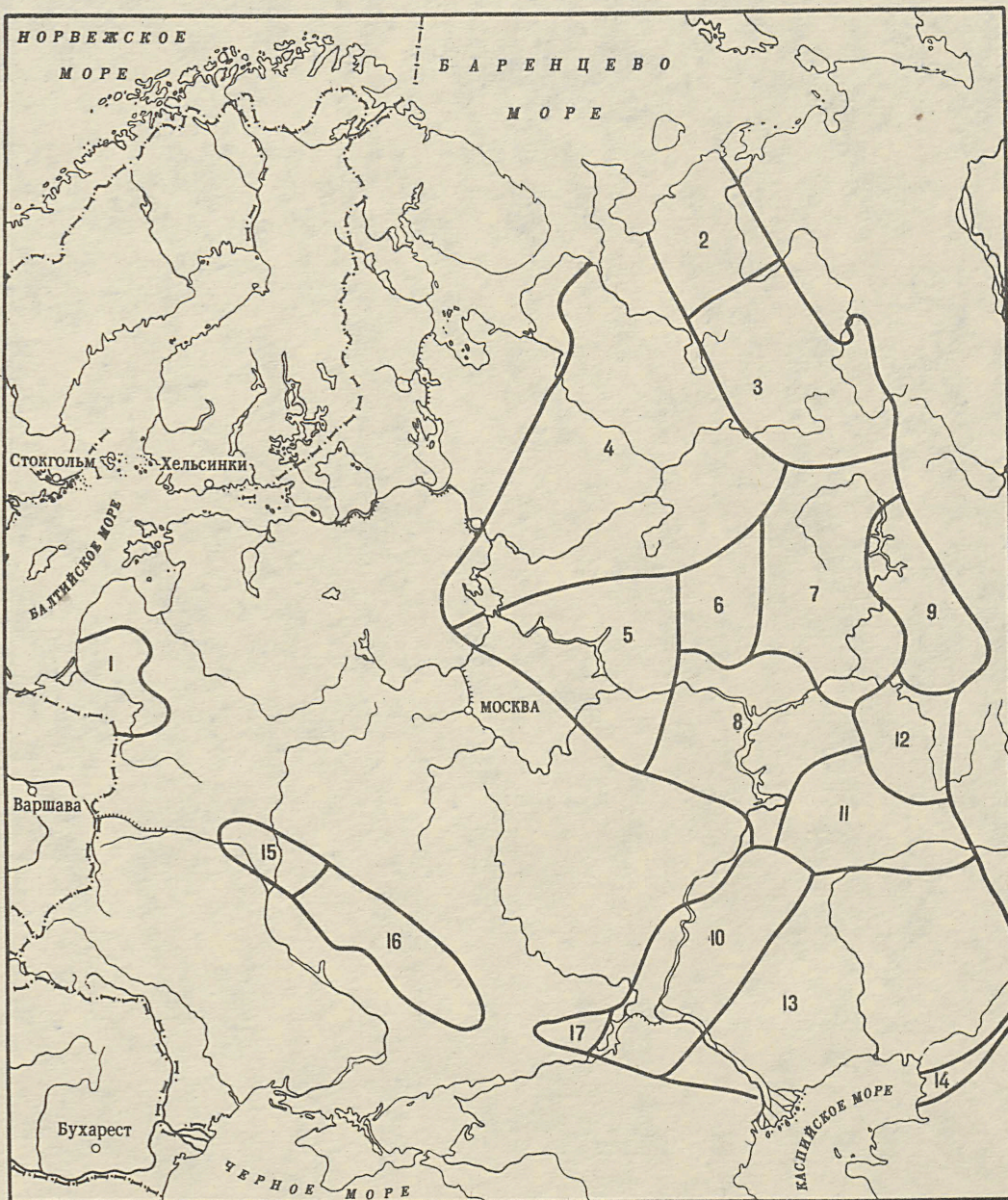


Схема палеотектонического районирования Русской платформы для пермского периода

1-Балтийская синеклиза. 2,3-Тиманское поднятие и западное Притиманье: 2- северная часть, 3- южная часть. 4, 5-Московская синеклиза: 4- северная часть, 5- южная часть. 6- Вятское поднятие. 7- Глазовская синеклиза. 8, 9- Волго-Уральская антеклиза: 8- западная часть, 9- восточная часть. 10- Юго-восточный склон Воронежской антеклизы. 11, 12- Юго-восточный склон Русской платформы: 11- Оренбургская область, восточная часть Куйбышевской области, 12- Западная Башкирия. 13, 14- Прикаспийская синеклиза: 13- Западная и южная части, 14- юго-восточная часть. 15- Припятский прогиб. 16- Днепровско-Донецкий прогиб. 17- Преддонецкий прогиб.

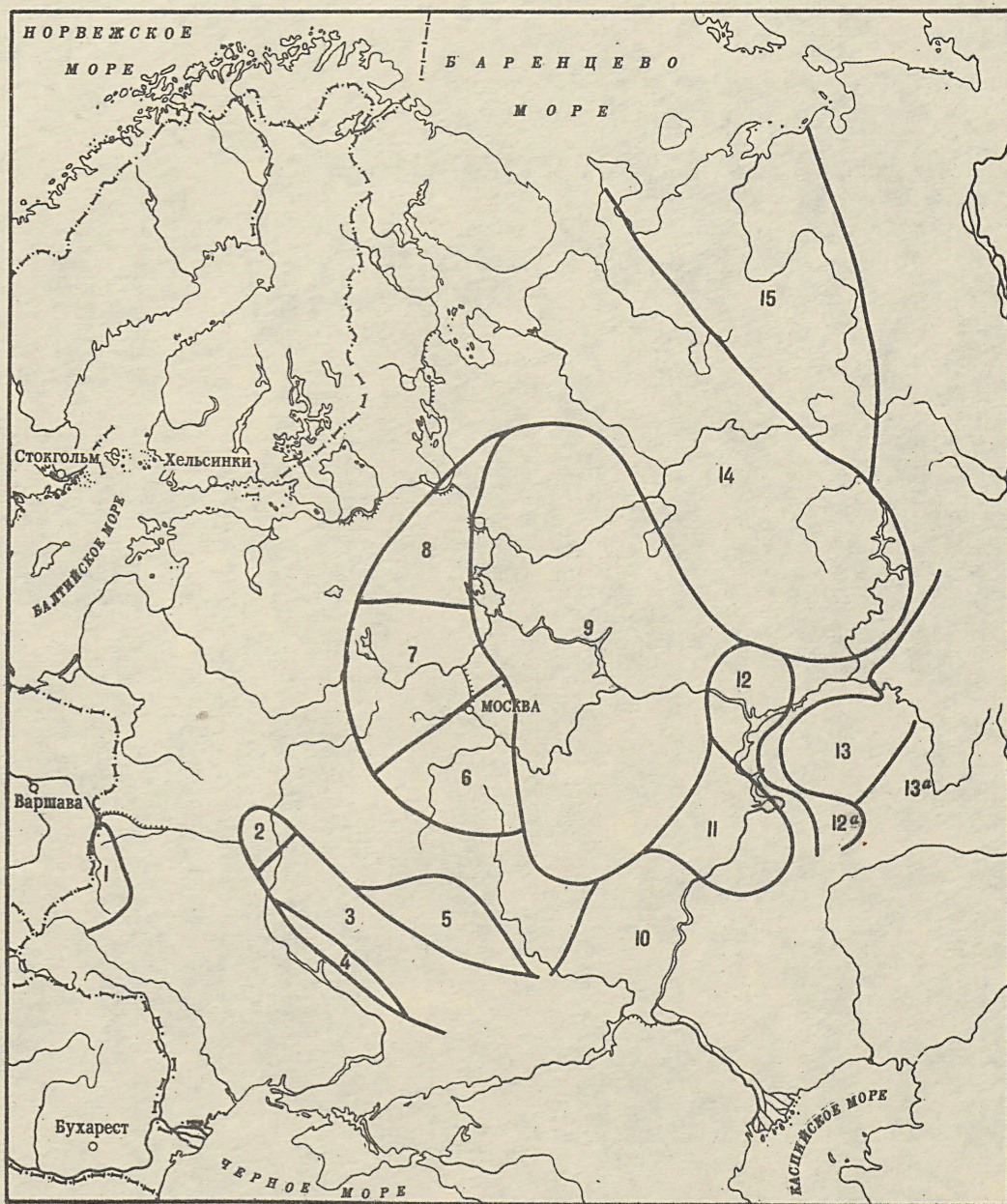


Схема палеотектонического районирования Русской платформы для каменноугольного периода

1-Галицийско-Волынская впадина. 2-Припятский прогиб. 3-Днепровско-Донецкий прогиб. 4-Северо-восточный склон Украинского щита. 5-Южный склон Воронежского свода. 6-8 Московская синеклиза: 6- южное крыло; 7- западное крыло; 8-северо-западное и северное крылья. 9-Московская синеклиза (восточная часть) и Токмовский свод. 10-Нижне-Волжский прогиб. 11-Жигулевско-Пугачевский свод. 12-Мелекесско-Радаевская впадина. 12^а-Камско-Кинельская впадина и примыкающая к ней часть Бирской седловины. 13-Татарский и Башкирский своды. 13^а-Юго-восточный склон платформы. 14-Камско-Глазовский свод. 15-Тиман и восточное Притиманье.