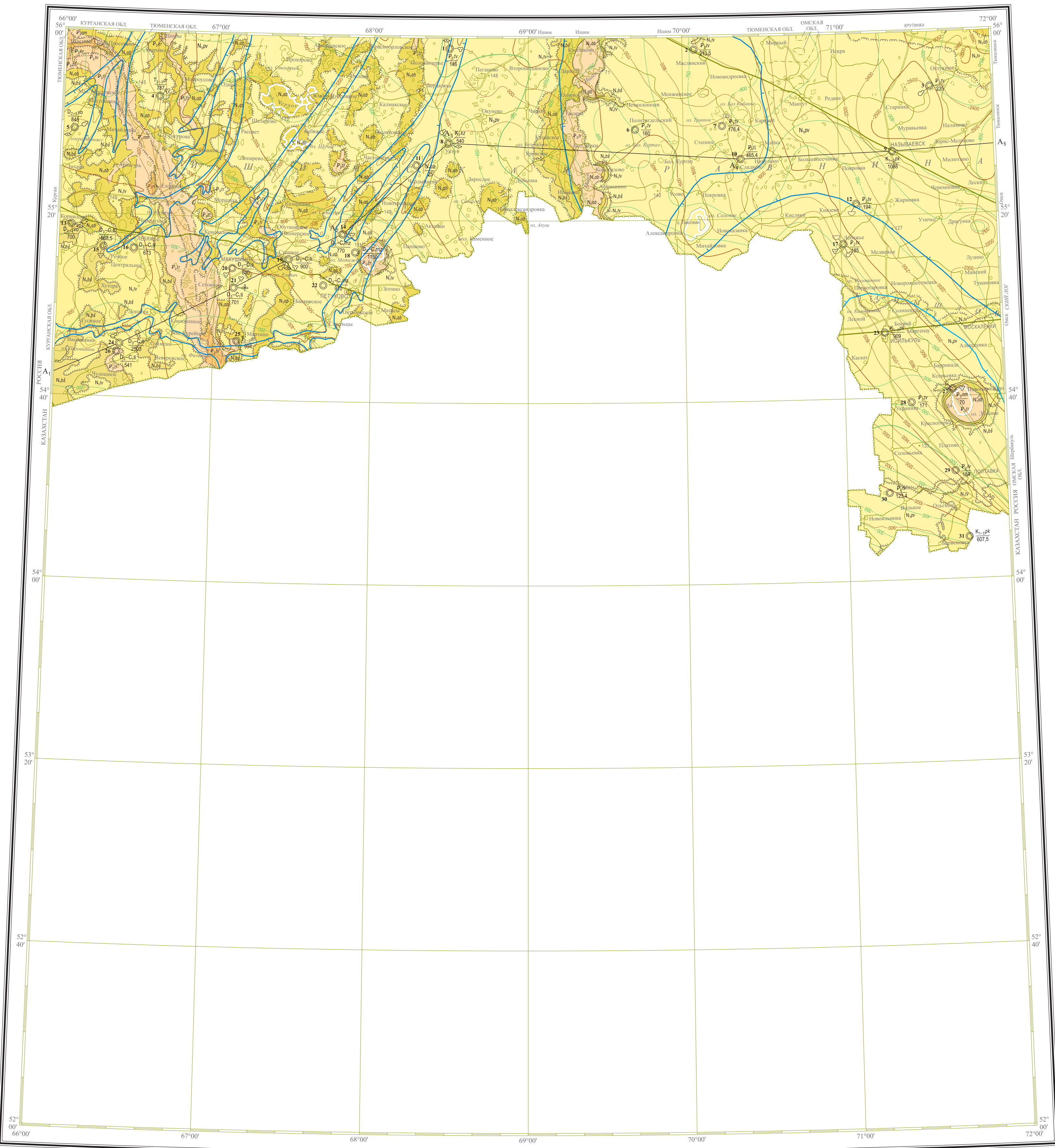


ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаба 1 : 1 000 000
Третье поколение

ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ СЕРИЯ

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОПЛЕОЦЕНОВЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

№42 (р. Ишим)



Карта составлена в ФГУП «РОСГЕИ», ООО «Югоси»
Автор: В.И. ЗИЛОВА, К.В. КОРОТКОВ
Редактор: Я.Э. ФАЙБУСОВИЧ
Карта рецензирована в центре ИГиР СО РАН 8 февраля 2018 г.
Эксперт ИГиР Е.А. Либидина

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Геоологическая карта СССР масштаба 1 : 200 000. Масштаб 1 : 1 000 000. В.П. Затуев и др., 1987 г.
- Геоологическая карта РСФСР масштаба 1 : 200 000. Масштаб 1 : 1 000 000. Г.И. Алексеев и др., 2001 г. - Ж.А. Дюва, 2003 г.
- Специальная геологическая основа Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 1 000 000 (третье поколение). Лист №42 (р. Ишим), ответственный исполнитель Ю.А. Семенов, 2005 г.

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

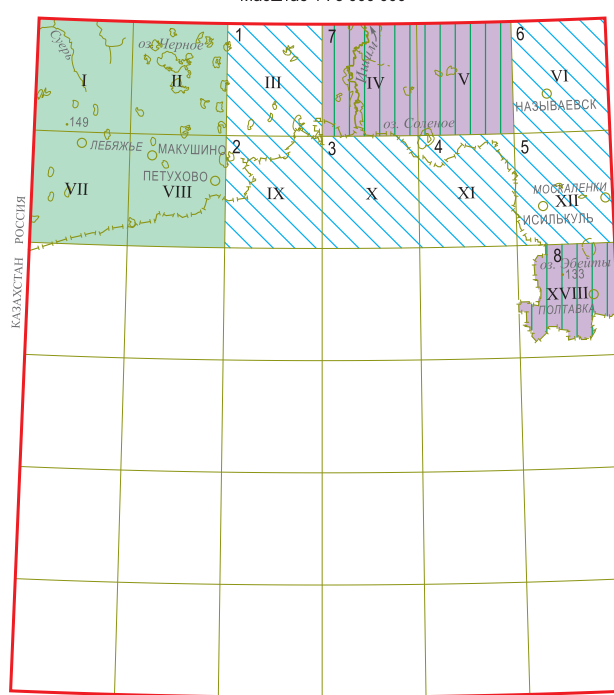
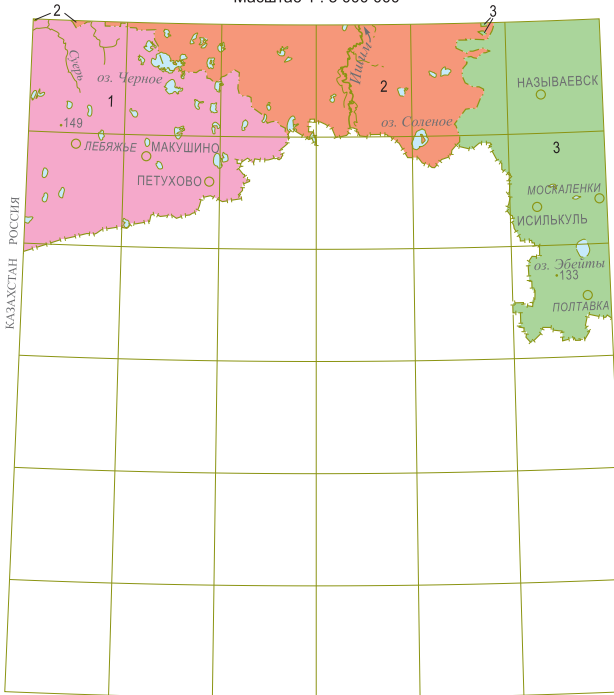
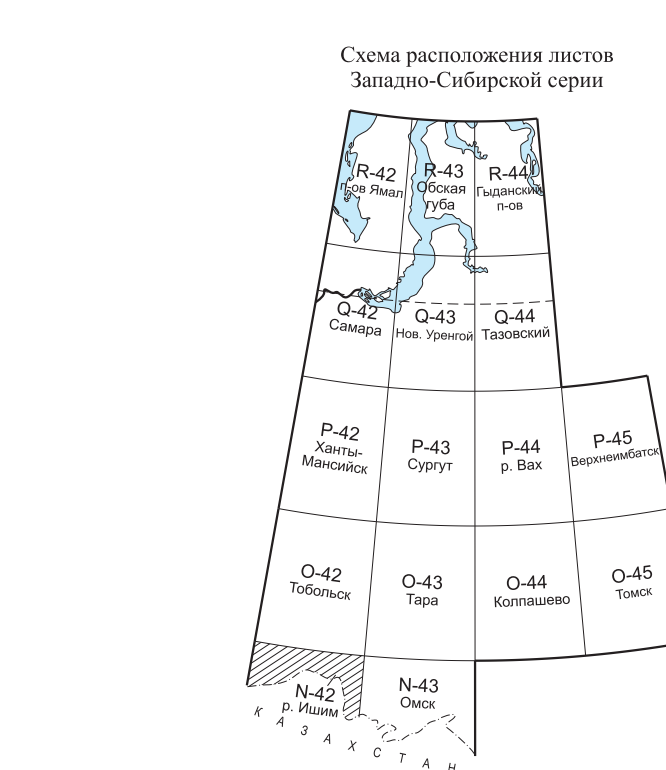


СХЕМА ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ



Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ
Работы подготовили и издали: картограф Ф.Ф. Иванов,
получил А.А. Сопинкина
Технический редактор С.А. Радченко
Заказ 41914000. Тираж 100 экз. Подписана к печати 27.03.2020
© Росгеи, 2020
© ФГУП ВСЕГЕИ, 2018
© ООО "Телегео", 2018
© В.И. Зилова, К.В. Коротков, 2018
© Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2020



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Эра	Период	Эпоха	Горизонт	РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ		
				ОБЩАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА	РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	
КАМЕНЕУГОЛЬНАЯ	МЕЗОЗОИЯ	Меловый	Меловый	Павлодарский	N _{рп}	Павлодарская свита. Пестроосадочные глыбы, глыбы и алевролиты, карбонатные конкреции (до 32 м)
			Тортоносский	N _{тп}	Таволжская свита. Глыбы алевролитов тонкозернистых с карбонатными конкрециями, с прослоями алевролитов, в основании - прослой мелкозернистого песка (до 61 м)	
			Сергавский	N _{ср}	Бешульская свита. Пески с глыбами алевролитов и супесей с флюидитом, внизу - прослой глыбы с линзами глины кремнисто-вадурового состава (до 15 м)	
			Бешульский	N _{бш}	Абросимовская свита. Алевролиты, супеси и глыбы "вадуровые", глыбы, глыбы галечки (до 53 м)	
			Бурдугальский	N _{бд}	Туртасовская свита. Алевролиты, глыбы алевролитов с подчиненными прослоями глыбы (до 66 м)	
			Авдеевский	N _{ад}	Жуковская свита. Алевролиты с прослоями глыбы и глыбы (до 50 м)	
			Хатковский	R _{хп}	Хатковская свита. Глыбы алевролитов карбонатно-серых, серых, алевролиты, глыбы мелкозернистых, прослой и глыбы (до 40 м)	
			Новокавказский	R _{нк}	Куртамская свита. Переосажденные глыбы, алевролиты, пески, прослой с обломками пегматитовой дрывки (до 39 м)	
			Алтайский	R _{ал}	Алтайская свита. Пески наварные с подчиненными прослоями и глыбами алевролитов и глыбы, со слоением черного шифра (до 54 м)	
			ПАЛЕОГЕНОВЫЙ	Палеоген	Палеоген	Тавдинский
Лепетинский	R _{лп}	Лепетинская свита. Глыбы алевролитов серых, в нижней части - алевролиты и дилатомы с редкими мелкозернистыми прослоями алевролитов, описи с прослоями песчанками, встречаются наварная галечка, невадуровые марказиты, редкий растительный детрит (до 150 м)				
Усть-Ишимский	R _{уи}	Усть-Ишимская свита. Глыбы алевролитов и алевролитоподобных с прослоями алевролитов, глыбами и прослоями глинчато-вадуровых песков, перитизированные растительные остатки, черуголиты (до 150 м)				
Талцкий	R _{тл}	Талцкая свита. Глыбы тесно-серые до черных алевролитов и алевролитоподобных с прослоями алевролитов, глыбами и прослоями глинчато-вадуровых песков, перитизированные растительные остатки, черуголиты (до 150 м)				
Мастрихинский	K _{мр}	Земляно-Томский район. Томско-Васюганский подрайон [2] Глинистая свита. Глыбы алевролитов, известняки с прослоями глинчато-песчаных, алевролиты с сидеритовыми стяжками, мергели (до 178 м)				
Камынский	K _{кп}	Славгородская свита. Глыбы с подчиненными прослоями глинчато-песчаных, глинчато-песчаных алевролитов и песчанок (до 145 м)				
Салтинский	K _{сп}	Илголовская свита. Неравномерно переосажденная песчанка, алевролиты с прослоями глыбы, растительные остатки, конкреции сидерита, стяжки фосфоритов (до 60 м)				
Кулунский	K _{кк}	Кулунская свита. Глыбы алевролитов, известняки с глинчатыми и мергелями, по всему разрезу - перитизированные вадуровые и остатки морской фауны (до 54 м)				
Уватский	K _{уу}	Южная Зауралье [4] Березово-Томский район [2] Уватская свита. Алевролиты с прослоями глыбы				
ЮРСКИЙ	Юрский	Юрский				Ханты-Мансийский
			Вульфовский	K _{вв}	Вульфовская свита. Алевролитоподобные глыбы с прослоями песчанок и известняков (до 147 м)	
			Алматинский	K _{ал}	Алматинская свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты, прослой сидеритов (до 50 м)	
			Черкешинский	K _{чк}	Глины известняков, песчанки, алевролиты (до 100 м)	
			Усть-Балыкский	K _{уб}	Алматинская свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)	
			Алтинский	K _{ал}	Алтинская свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)	
			Тарский	K _{та}	Алматинская свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)	
			Кулунский	K _{ку}	Алматинская свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)	
			Березовский	K _{бз}	Алматинская свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)	
			ТРИАСОВЫЙ	Триасовый	Триасовый	Бавенский
Горьковский	T _{гк}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Воскобойский	T _{вб}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Малышевский	T _{мл}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Леоновский	T _{лн}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Высокский	T _{вс}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Карачинский	T _{ка}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Ладинский	T _{лд}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Анжиянский	T _{ан}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
Опелевский	T _{оп}	Триасовая свита. Глыбы алевролитов, известняки, алевролиты (до 100 м)				
ПЕРМСКИЙ	Пермский	Пермский	Косоголовский	P _{кп}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Уватский	P _{уу}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Ишимский	P _{ип}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Салымский	P _{сп}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Косоголовский	P _{кп}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Уватский	P _{уу}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Ишимский	P _{ип}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Салымский	P _{сп}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Косоголовский	P _{кп}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	
			Уватский	P _{уу}	Краснокаменная терригенная толща. Краснокаменные алевролиты, конгломераты с прослоями траппов и базальтовых порфиритов (более 100 м)	

СХЕМЫ СТРУКТУРНО-ФАЦИАЛЬНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ

