

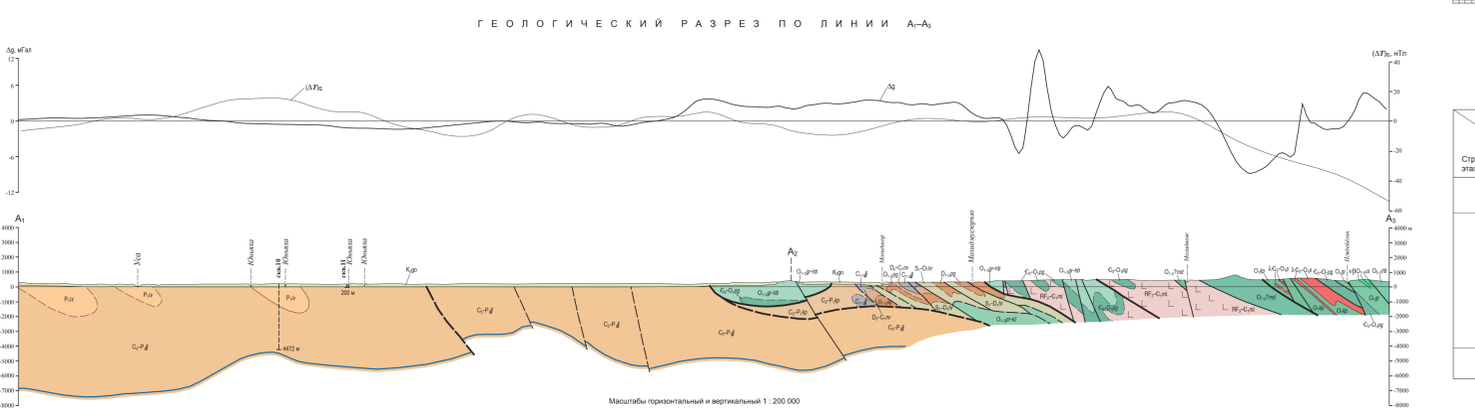
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаб 1 : 200 000

Издание второе  
Полярно-Уральская серия

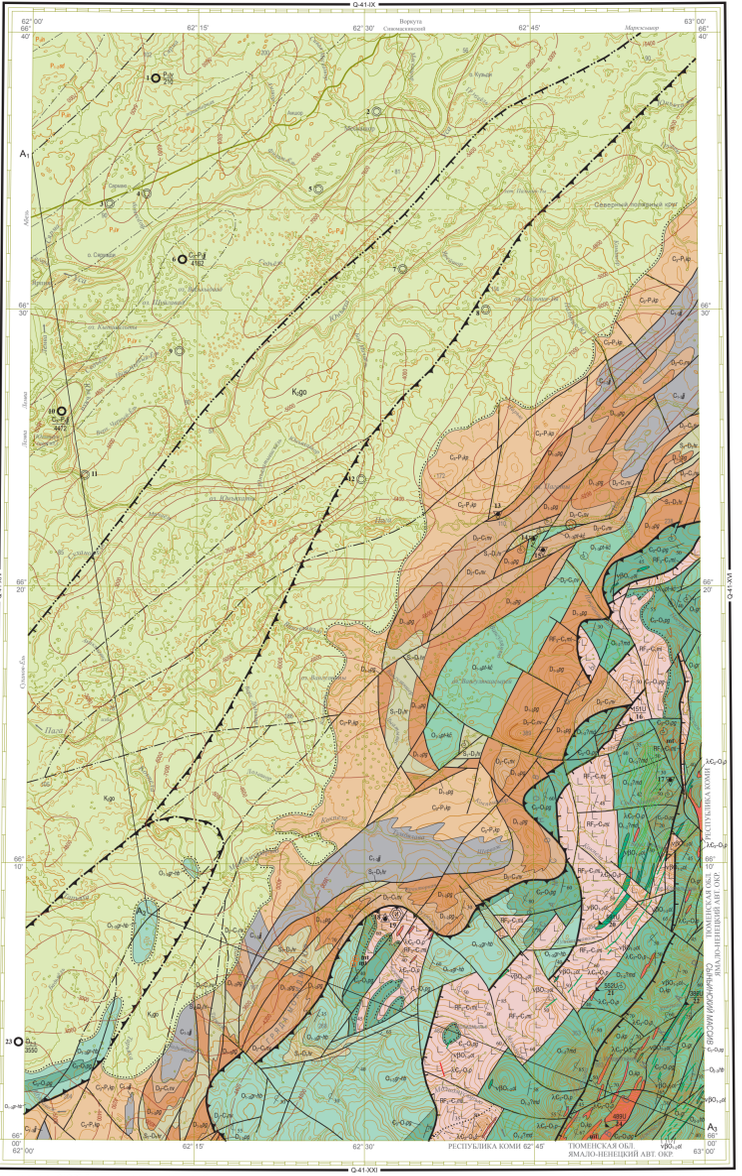
ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ  
Q-41-XV (Мекшатор)

Стратиграфическая колонка		Характеристика подразделений	
Эпоха	Этап	Ярус	Масштаб, м
МЭО-ДОКАМБИЙСКОЕ	МЕЛОИЙ	САНТОНСКИЙ	Более 100
		АРГИНИЙСКИЙ	400-200
		САМАРСКИЙ	100-200
		АССЕЛЬСКИЙ	100-200
		ОЖЕЛСКИЙ	100-200
		КАСОВОСКИЙ	100-200
		МОСОВСКИЙ	100-200
		БАШКИРСКИЙ	100-200
		СЕРГУЛОВСКИЙ	100-200
		ВИЗЕЙСКИЙ	100-200
ДЕВОНСКОЕ	СРЕДНИЙ	ТУНЦЕВСКИЙ	Более 1000
		КАМЕННУГОЛЬНЫЙ	100-200
		КАМЕННЫЙ	100-200
КАМБИЙСКОЕ	СРЕДНИЙ	КАМБИЙСКИЙ	Более 500
		КАМБИЙСКИЙ	Более 500

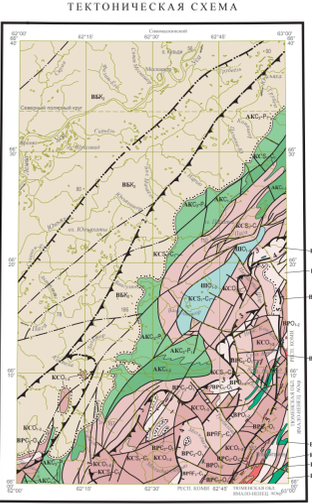
Стратиграфическая колонка		Характеристика подразделений	
Эпоха	Этап	Ярус	Масштаб, м
МЭО-ДОКАМБИЙСКОЕ	МЕЛОИЙ	САНТОНСКИЙ	Более 100
		АРГИНИЙСКИЙ	400-200
		САМАРСКИЙ	100-200
		АССЕЛЬСКИЙ	100-200
		ОЖЕЛСКИЙ	100-200
		КАСОВОСКИЙ	100-200
		МОСОВСКИЙ	100-200
		БАШКИРСКИЙ	100-200
		СЕРГУЛОВСКИЙ	100-200
		ВИЗЕЙСКИЙ	100-200
ДЕВОНСКОЕ	СРЕДНИЙ	ТУНЦЕВСКИЙ	Более 1000
		КАМЕННУГОЛЬНЫЙ	100-200
		КАМЕННЫЙ	100-200
КАМБИЙСКОЕ	СРЕДНИЙ	КАМБИЙСКИЙ	Более 500
		КАМБИЙСКИЙ	Более 500



Масштабы горизонтальный и вертикальный 1 : 200 000



Карта составлена в ОАО "Сибирский научно-аналитический центр" по заказу Управления по недропользованию по Омской области. Автор В.А. РАСТУГАЕВ. Рельеф: М.А. ШИШИН. Карта рельефа составлена в издании НРС Роснедра 26 декабря 2012 г. Эпикентр НРС В.П. Водовозова. Цифровая модель подготовлена в ОАО "СибНАЦ". Составитель: О.Н. Пелевина.



Карта подготовлена в издании на Картографической фабрике ВСЕГЕИ. Знак 41715200. © Роснедра, 2017. © ОАО "СибНАЦ", 2012. © В.А. Растугаев, 2012. © Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2017.

У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

ПРЕДУРАЛЬСКАЯ СФМЗ  
ПОЛЯРНО-ПРЕДУРАЛЬСКАЯ СФЗ

УРАЛЬСКАЯ СФМЗ  
ЗАПАДНО-УРАЛЬСКАЯ СФМЗ  
ЛЕВВИНСКАЯ ПОДЗОНА

ЗАПАДНО-ЛЕВВИНСКАЯ ПОДЗОНА  
ХАЙРИНСКО-ПАГИНСКИЙ РАЙОН

ВОСТОЧНО-ЛЕВВИНСКАЯ ПОДЗОНА  
ЮЖНО-ЛЕВВИНСКИЙ РАЙОН

ЛЯПИНСКАЯ СФМЗ  
ЛЕВВИНСКАЯ ПОДЗОНА

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМИРОВАНИЯ РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ МЕЛА

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМИРОВАНИЯ РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЖЕЗНОГО КЕМБРИЯ-ПЕРМИ

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМИРОВАНИЯ РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОЖЕЗНОГО КЕМБРИЯ-КАРБОНА

СХЕМА СТРУКТУРНО-ФОРМИРОВАНИЯ РАЙОНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОТЮКОВ-СРЕДНЕГО КЕМБРИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Маркирующие горизонты

Геологические границы

Разрывные нарушения

Второстепенные

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Разрывные нарушения

Второстепенные

СХЕМА ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СХЕМА ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ

КАРТА АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ПОЛНОУРАЛЬСКОЙ СЕРИИ

Маркирующие горизонты

Геологические границы

Разрывные нарушения

Второстепенные

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Разрывные нарушения

Второстепенные

СХЕМА ТЕКТОНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СХЕМА ГРАВИТАЦИОННЫХ АНОМАЛИЙ

КАРТА АНОМАЛЬНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ПОЛНОУРАЛЬСКОЙ СЕРИИ

ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СЛАГАЮЩИЕ ИХ ФОРМАЦИИ

Структурные этапы	Платформы (внутриконтинентальных бассейнов)		Пассивных континентальных серий		Коллизии
	Шельфа	Внутренней	Шельфа	Континентальной	
Альпийский (АК)	ВК	ВР	III	КК	АК
КАПЕДНО-ГЕЛЛИНСКИЙ (С-Т)	ВК	ВР	III	КК	АК
БАЙКАЛЬСКИЙ (РФ-С)	ВК	ВР	III	КК	АК

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ ПОЛНОУРАЛЬСКОЙ СЕРИИ