

ПАСПОРТ  
комплекта цифровых материалов по листу  
Государственной геологической карты РФ м-ба 1 : 200 000  
(второе издание)

---

**Номенклатура листа:** R-41-XXXV,XXXVI (хр. Оченырды)

**Серия листов:** Полярно-Уральская

**Заказчик работ:** Территориальное агентство по недропользованию по Республике Коми

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: ЗАО "Поляргео"
2. Авторы: Д.В. Зархидзе, А.С. Красножен, О.Н. Малых, Д.И. Завилейский, А.В. Бартова
3. Главный редактор: М.А. Шишкин
4. Дата составления: 2009 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 15 июня 2009 г.

6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул.Маршала Тухачевского, 32 А

Телефон: (499) 192-88-88; Факс: (499) 946-90-35; E-mail: [mfvsegei@mfvsegei.ru](mailto:mfvsegei@mfvsegei.ru)

Составители:

Агишев. А.А., Беликов А.А., Ершова Н.А., Полшкова Е.А., Копина Ю.С., Пригульская Ю.А. [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)

Дата издания: 2017 г.

**Состав комплекта:**

1. Папка R-41-XXXV,XXXVI/Электронная карта/– Материалы электронной карты

*Руководство пользователя.pdf – руководство по работе с электронной ГК-200*

*R-41-XXXV,XXXVI. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу R-41-XXXV,XXXVI*

*Госгеолкарта 200-2.msi – пакет установщика Госгеолкарты 200-2*

*Настройка БД листов Госгеолкарты 200-2.ggk – файл параметров для установки Госгеолкарты 200*

*Служебные файлы для установки Госгеолкарты 200-2: setup.exe*

2. Папка R-41-XXXV,XXXVI/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

**Геологическая карта листа R-41-XXXV,XXXVI. Лист 1.pdf**

- Геологическая карта, м-б 1 : 200 000
- Геологический разрез по линии А1-А2
  - Геологический разрез по линии Б1-Б3
- Стратиграфическая колонка
  - Схема гравитационных аномалий, м-б 1 : 500 000
  - Карта аномального магнитного поля, м-б 1 : 500 000
  - Схема памятников природы, м-б 1 : 500 000
  - Схема расположения листов Полярно-Уральской серии
  - Схема использованных материалов

**Геологическая карта листа R-41-XXXV,XXXVI. Лист 2.pdf**

- Условные обозначения к геологической карте

- Схема расположения СФЗ перми–триаса, м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ девона–раннего карбона, м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ для раннего–среднего девона (живет), м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ для позднего кембрия–раннего девона (эмс), м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ для позднего рифея–венда, м-б 1 : 1 000 000
- Тектоническая схема, м-б 1 : 500 000
- Схема тектонического районирования, м-б 1 : 1 000 000
- Эколого-геологическая схема, м-б 1 : 500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1 : 1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1 : 1 000 000

#### **Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа R-41-XXXV,XXXVI. Лист 1.pdf**

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1 : 200 000
- Минерагенограмма
- Таблица полезных ископаемых
- Схема минерагенического районирования, м-б 1 : 500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых, м-б 1 : 500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов полярно-уральской серии

#### **Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа R-41-XXXV,XXXVI. Лист 2.pdf**

- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема расположения СФЗ перми–триаса, м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ девона–раннего карбона, м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ для раннего–среднего девона (живет), м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ для позднего кембрия–раннего девона (эмс), м-б 1 : 1 000 000
- Схема расположения СФЗ для позднего рифея–венда, м-б 1 : 1 000 000

#### **Карта эоцен-четвертичных образований листа R-41-XXXV,XXXVI. Лист 1.pdf**

- Карта эоцен-четвертичных образований, м-б 1 : 200 000
- Геологический разрез по линии А1-А4
- Схема соотношений эоцен-четвертичных образований
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов полярно-уральской серии

#### **Карта эоцен-четвертичных образований листа R-41-XXXV,XXXVI. Лист 2.pdf**

- Геоморфологическая схема, м-б 1 : 500 000
- Условные обозначения к карте эоцен-четвертичных образований
- Схема районирования для эоцен-четвертичных образований
- Схема корреляции эоцен-четвертичных подразделений

### **3. Папка R-41-XXXV,XXXVI/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

**Объяснительная записка листа R-41-XXXV,XXXVI.pdf**

### **4. Папка R-41-XXXV,XXXVI/Унифицированная цифровая модель/**

**4.1. Папка R-41-35/R4135/ – единая цифровая модель**

Компоненты ЦМ комплекта:

**ECOL** – схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000, схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000, схема памятников природы масштаба 1 : 500 000.

**GEOL** – геологическая карта масштаба 1 : 200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000, схема минерагенического районирования масштаба 1 : 500 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, геологический разрез по линии А1-А2, геологический разрез по линии Б1-Б3, таблица полезных ископаемых, стратиграфическая колонка

**GRAV** - схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000

**MAGN** – карта магнитных аномалий масштаба 1 : 500 000

**QUART** - карта эоцен-четвертичных образований масштаба 1 : 200 000, схема соотношений эоцен-четвертичных образований, геологический разрез по линии А1-А4, геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000, таблица полезных ископаемых, схема районирования для эоцен-четвертичных образований масштаба 1 : 2 000 000

**TECT** – структурно-тектоническая схема масштаба 1 : 500 000, схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000

**SFZ** – схема расположения СФЗ перми–триаса масштаба 1 : 1 000 000, схема расположения СФЗ для среднего девона–раннего карбона масштаба 1 : 1 000 000, схема расположения СФЗ для раннего–среднего девона (живет) масштаба 1 : 1 000 000, схема расположения СФЗ для позднего кимбрия–раннего девона (эмс) масштаба 1 : 1 000 000, схема расположения СФЗ для позднего рифея–венда масштаба 1 : 1 000 000

**TOPO** – топографическая основа масштаба 1 : 200 000; топографическая основа масштаба 1 : 500 000; топографическая основа масштаба 1 : 1 000 000; топографическая основа масштаба 1 : 2 000 000

#### 4. 2. Папка R-41-35/R4135\_МАК/ –Макеты графики и проекты основных карт

**ARC/** – Проекты в формате ARCGIS.

*Проекты содержат модели только зарамочных карт и схем, т.к. проекты основных полотен создавались авторами на ином программном обеспечении и не сохранились.*

**r4135\_geol.mxd** – условные обозначения к геологической карте, схема гравитационных аномалий, условные обозначения к схеме гравитационных аномалий, карта аномального магнитного поля, условные обозначения к карте магнитного поля, эколого-геологическая схема, таблица ландшафтов, условные обозначения эколого-геологической схеме, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности, схема памятников природы, условные обозначения к схеме памятников природы, тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов, условные обозначения к тектонической схеме, схема тектонического районирования, условные обозначения к схеме тектонического районирования

**r4135\_kzpi.mxd** – условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения, таблица полезных ископаемых, схема минерагенического районирования, условные обозначения к схеме минерагенического районирования, схема прогноза полезных ископаемых, условные обозначения к схеме прогноза полезных ископаемых

**r4135\_quart.mxd** – условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых, геоморфологическая схема, условные обозначения к геоморфологической схеме, схема районирования для эоцен-четвертичных образований, условные образования к схеме районирования для эоцен-четвертичных образований

**DOP/** - Папка с дополнительными материалами

FONT – Шрифты, использованные для оформления проектов *txd*.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате *Corel Draw*

Геологическая карта листа R-41-XXXV,XXXVI.Лист 1.cdr

Геологическая карта листа R-41-XXXV,XXXVI.Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа R-41-XXXV,XXXVI.Лист 1.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа R-41-XXXV,XXXVI.Лист 2.cdr

Карта эоцен-четвертичных образований листа R-41-XXXV,XXXVI.Лист 1.cdr

Карта эоцен-четвертичных образований листа R-41-XXXV,XXXVI.Лист 2.cdr

4. 3. Папка R-41-35/R4135\_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах *DOC*

5. Папка R-41-XXXV,XXXVI/Сопроводительная документация/

Паспорт R4135.doc – Паспорт комплекта в формате *DOC*

Дефектная ведомость к листу R-41-35.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

6. *Readme.doc* – начальные указания по содержанию и использованию электронного издания.