

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

Номенклатура листа: R-41-XXVIII,XXIX (Усть-Кара)

Серия листов: Вайгачско-Пайхойская

Заказчик работ: Территориальное агентство по недропользованию по Республике Коми

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **Закрытое акционерное общество "Горногеологическая компания "МИРЕКО"**
2. Авторы: **Красножен А.С., Зархидзе Д.В., Цыбульская А.Е., Старикова Е.В., Малых О.Н., Войтович З.Н., Бартова А.В.**
3. Главный редактор: **Жданов А.В.**
4. Дата составления: 2012 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра: 12 июля 2012 г.
4. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГУП «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул.Маршала Тухачевского, 32 А

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

Составители:

Сергеев А.С., Полшкова Е.А., Пригульская Ю.А., Беликов А.А. karta200@mfvsegei.ru

7. Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

1. Папка R-41-XXVIII,XXIX/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты

SARK – инсталлятор приложения для просмотра карт (САРК)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – руководство по работе с электронной ГК-200

R-41-XXVIII,XXIX.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу R-41-XXVIII,XXIX

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

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

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

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

Геологическая карта листа R-41-XXVIII,XXIX. Лист 1.pdf

Авторы: Красножен А. С., Зархидзе Д. В.

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000
- Стратиграфическая колонка
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Вайгачско-Пайхойской серии

Геологическая карта листа R-41-XXVIII,XXIX. Лист 2.pdf

Авторы: Красножен А. С., Зархидзе Д. В.

- Условные обозначения к геологической карте
- Схема структурно-формационного районирования образований юрско-палеогенового возрастного уровня м-ба 1:1 000 000
- Схема структурно-формационного районирования образований пермско-триасового возрастного уровня м-ба 1:1 000 000
- Схема структурно-формационного районирования образований позднекембрийско-карбонového возрастного уровня м-ба 1:1 000 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000

Карта полезных ископаемых листа R-41-XXVIII,XXIX.pdf

Авторы: Малых О. Н., Войтович З. Н., Цыбульская А.Е., Старикова Е.В.

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Вайгачско-Пайхойской серии

Карта неоген-четвертичных образований листа R-41-XXVIII,XXIX.pdf

Авторы: Зархидзе Д. В., Красножен А. С., Бартова А.В.

- Карта неоген-четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований
- Схема соотношений неоген-четвертичных образований
- Разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема геоморфологического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема структурно-фациального районирования неоген-четвертичных образований м-ба 1:1 000 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Вайгачско-Пайхойской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

3. Папка R-41-XXVIII,XXIX/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа R-41-XXVIII,XXIX.pdf

4. Папка R-41-XXVIII,XXIX/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка R-41-28/R4128/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений 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, геологический разрез по линии А1-А3 масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

MAGN – карта аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000.

QUART - карта неоген-четвертичных образований масштаба 1: 200 000, разрез по линии А1-А3 масштаба 1:200 000, схема соотношений неоген-четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема геоморфологического районирования масштаба 1:1 000 000, схема структурно-фациального районирования неоген-четвертичных образований масштаба 1:1 000 000.

SFR – схемы структурно формационного районирования.

ТЕСТ - тектоническая схема масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000.

ТОПО – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

4.2. Папка R-41-28/R4128_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.

r4128_geol1 - Стратиграфическая колонка; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Тектоническая схема, условные обозначения; Схема тектонического районирования, условные обозначения.

r4128_geol2 - Условные обозначения к геологической карте; Схема гравитационных аномалий; Карта аномального магнитного поля; Схема памятников природы, условные обозначения; Схемы структурно-формационного районирования, условные обозначения (3 шт).

r4128_kcho - Условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема, условные обозначения; схема геоморфологического районирования; схема структурно-формационного районирования.

r4128_geol1 - Условные обозначения к карте полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, условные обозначения.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа R-41-XXVIII,XXIX. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа R-41-XXVIII,XXIX. Лист 2.cdr

Карта неоген-четвертичных образований листа R-41-XXVIII,XXIX.cdr

Карта полезных ископаемых листа R-41-XXVIII,XXIX.cdr

4.3. Папка R-41-28/R4128_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка R-41-28/R4128_DB/ – Сопровождающая база данных.

4.5. Папка R-41-28/R4128_DKM/ – Сопроводительная документация.

5. Папка R-41-XXVIII,XXIX/Сопроводительная документация/

Паспорт R4128.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_R-41-XXVIII,XXIX.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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