

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

Номенклатура листа: Р-55-ХV

Серия листов: Неро-Бахапчинская

Заказчик работ: Федеральное агентство по недропользованию МПР РФ

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ОАО "Магадангеология"**
2. Авторы: **Карелин Ю. П., Шерстобитов П.А., Грищенко Ш.Г.**
3. Главный редактор: **Палымский Б.Ф.**
4. Дата составления: 2009 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 10 декабря 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

Составители:

Копина Ю.С., Пригульская Ю.А., Гнездилова Т.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка Р-55-ХV/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты

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

Р-55-ХV.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу Р-55-ХV*

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 Р-55-ХV/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Р-55-ХV. Лист 1.pdf

Авторы: Карелин Ю. П., Шерстобитов П. А.

- Геологическая карта м-ба 1:200 000

- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000

- Геологический разрез по линии Б1-Б2 м-ба 1:200 000

- Стратиграфические колонки

- Условные обозначения к геологической карте

- Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон триаса м-ба 1:1 000 000

- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

- Схема расположения листов Неро-Бахапчинской серии

Геологическая карта листа Р-55-ХV. Лист 2. pdf

Авторы: Карелин Ю. П., Шерстобитов П. А.

- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000

Карта полезных ископаемых листа Р-55-ХV. pdf

Авторы: Карелин Ю. П., Шерстобитов П. А.

- 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 м-ба 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное) м-ба 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых (золото рудное) м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Неро-Бахапчинской серии

Карта неоген-четвертичных образований листа Р-55-ХV. pdf

Авторы: Грищенко Ш. Г.

- Карта неоген-четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований
- Схема соотношений неоген-четвертичных образований
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема геоморфологического районирования м-ба 1:1 000 000
- 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
- Схема корреляции подразделений
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Неро-Бахапчинской серии

3. Папка Р-55-ХV /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Р-55-ХV.pdf

4. Папка Р-55-ХV/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Р-55-15/Р5515/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

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

ГЕОЛ – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б1-Б2 масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования масштаба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное) масштаба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых (золото рудное) масштаба 1:500 000.

ГРАV - 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, схема соотношений неоген-четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема геоморфологического районирования масштаба 1:1 000 000.

SFR – схема 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 P-55-15/P5515_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.

p5515_geol - Условные обозначения к геологической карте; Стратиграфические колонки; Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон триаса; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Схема памятников природы, условные обозначения; Тектоническая схема, условные обозначения; Схема тектонического районирования, условные обозначения.

p5515_kcho - Условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения; Схема геоморфологического районирования, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения.

p5515_kzpi - Условные обозначения к карте полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического районирования, условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное), условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых (золото рудное), условные обозначения.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа P-55-XV. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа P-55-XV. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа P-55-XV.cdr

Карта неоген-четвертичных образований листа P-55-XV.cdr

4.3. Папка P-55-15/P5515_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка P-55-15/P5515_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

5. Папка P-55-XV/Сопроводительная документация/

Паспорт P5515.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу P-55-XV.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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