

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

Номенклатура листа: Р-55-ХVI

Серия листов: Неро-Бахапчинская

Заказчик работ: Федеральное агентство по недропользованию МПР РФ

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ОАО "Магадангеология"**
2. Авторы: **Ю.П. Карелин, П.А. Шерстобитов**
3. Главный редактор: **Б.Ф. Палымский**
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:

Гозун О.В., Ершова Н.А., Белоногова Н.А., Гнездилова Т.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

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

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

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

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-ХVI/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

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

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон юры м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон триаса м-ба 1:1 000 000
- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии Б1-Б2 м-ба 1:200 000
- Стратиграфические колонки
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Неро-Бахапчинской серии

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

- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
- 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

Карта полезных ископаемых листа P-55-XVI.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Таблица полезных ископаемых
- 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 P-55-XVI.pdf

- Карта неоген-четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений неоген-четвертичных образований
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема геоморфологического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности 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 P-55-XVI/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа P-55-XVI.pdf

4. Папка P-55-XVI/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка P-55-16/P5516/– единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической 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 (золото рудное) масштаба 1: 500 000, схема прогноза

полезных ископаемых (золото россыпное) масштаба 1: 500 000, геологические разрезы по линиям А1-А2, Б1-Б2

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

ISPM – *схема использованных материалов*

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

QUART - *карта неоген-четвертичных образований масштаба 1: 200 000, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема геоморфологического районирования масштаба 1:1 000 000, схема соотношений неоген-четвертичных образований*

SRF – *схема расположения структурно-фациальных зон и подзон юры масштаба 1:1 000 000, схема расположения структурно-фациальных зон и подзон триаса масштаба 1:1 000 000*

TECT- *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-55-16/P5516_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.

p5516_geol.mxd – *условные обозначения к геологической карте; стратиграфические колонки; карта аномального магнитного поля; схема гравитационных аномалий; тектоническая схема и условные обозначения; схема тектонического районирования и условные обозначения; схема расположения структурно-фациальных зон и подзон юры и условные обозначения; схема расположения структурно-фациальных зон и подзон триаса и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения*

p5516_kzpi.mxd – *условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и условные обозначения; схема прогноза полезных ископаемых (золото рудное) и условные обозначения; схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное) и условные обозначения*

p5516_quart.mxd – *условные обозначения к карте четвертичных образований; таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема и условные обозначения; схема геоморфологического районирования и условные обозначения; схема эколого-геологических условий, условные обозначения и таблица ландшафтов; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения*

DOP/ - **Папка с дополнительными материалами**

FONT – *Шрифты, использованные для оформления.*

МАКЕТ/ – *Папка графики в формате Corel Draw*

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

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

Карта полезных ископаемых листа P-55-XVI.cdr

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

4.3. Папка P-55-16/P5516_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка N-55-16/N5516_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

ФАКТ/ – *Папка первичных данных*

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

Паспорт P5516.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC.*

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

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