

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

Номенклатура листа: Р-55-ХП

Серия листов: Неро-Бахапчинская

Заказчик работ: Федеральное Агентство по недропользованию

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ОАО «Магадангеология»
2. Авторы: Шишкин В.А., Жигалов С.В., Алевская Н.Л., Ганов А.Л., Грищенко Ш.Г.
3. Главный редактор: Шпикерман В.И.
4. Дата составления: 2008 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 24 декабря 2008 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: **Покровская А.А., Коньшева А.А., Гнездилова Т.А.**

Дата издания: 2016 г.

karta200@mfvsegei.ru

Состав комплекта:

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

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

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

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-ХП /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Р-55-ХП. Лист1.pdf

- Геологическая карта, м-б 1:200 000

- Условные обозначения к геологической карте

- Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон юры, м-б 1:1000 000

- Схема расположения структурно-фациальных зон триаса, м-б 1:1000 000

- Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон карбона - перми, м-б 1:1000 000

- Схема расположения структурно-фациальных зон ордовика и силура, м-б 1:1000 000

- Схема расположения структурно-фациальных зон и подзон девона и нижнего карбона, м-б 1:1000 000

- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000

- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000

- Схема использованных материалов

- Схема расположения листов Неро-Бахапчинская серии

Геологическая карта листа Р-55-ХП. Лист2.pdf

- Стратиграфические колонки
- Геологический разрез по линии А1-А2
- Геологический разрез по линии Б1-Б3
- Геологический разрез по линии В1-В3

Геологическая карта листа Р-55-ХІІ. Лист3.pdf

- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Таблица геодинамических обстановок и структурно-вещественных комплексов
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Таблица ландшафтов
- Схема тектонического районирования, м-б 1:1000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1:1000 000

Карта полезных ископаемых листа Р-55-ХІІ.Лист1.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1:200 000
- Минерагенограмма
- Схема минерагенического районирования, м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых (рудное золото), м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное), м-б 1:500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Неро-Бахапчинская серии

Карта Полезных Ископаемых листа Р-55-ХІІ.Лист2.pdf

- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Таблица полезных ископаемых

Прогнозно-минерагеническая карта на коренное золото листа Р-55-ХІІ.pdf

- Прогнозно-минерагеническая карта на коренное золото, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к прогнозно-минерагенической карте на коренное золото
- Прогнозно-металлогенические данные и поисковые признаки
- Прогнозные ресурсы коренного золота (таблица)
- Схема расположения листов Неро-Бахапчинская серии

Карта четвертичных образований листа Р-55-ХІІ.Лист2.pdf

- Карта четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Схема соотношений четвертичных образований
- Схема корреляции подразделений
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема геоморфологического районирования, м-б 1:1000 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Неро-Бахапчинская серии

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

Объяснительная записка листа Р-55-ХІІ.pdf

4. Папка Р-55-ХІІ/унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Р-55-12/ Р5512/ – 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 оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000.

ГЕОЛ – геологическая карта масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2, геологический разрез по линии Б1-Б3, геологический разрез по линии В1-В3, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема минерагенического районирования м-ба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых (рудное золото) м-ба 1: 500 000, схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное) м-ба 1: 500 000, стратиграфические колонки

QUART - карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема геоморфологического районирования м-ба 1:1000 000

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

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

SFR – Схемы расположения структурно-фациальных зон и подзон: юры; триаса; карбона - перми; ордовика и силура; девона и нижнего карбона масштаба 1:1000 000

MNRG – Прогнозно-минерагеническая карта на коренное золото м-ба 1:200 000

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

4. 2. Папка P-55-12/ P5512_МАК/ –Макеты графики и проекты основных карт

ARC/ – Проекты в формате ARCGIS.

Проекты содержат модели зарамочных карт и схем.

geol.mxd – условные обозначения к геологической карте; схема тектонического районирования и условные обозначения к ней; тектоническая схема и условные обозначения к ней; схема гравитационных аномалий и условные обозначения к ней; карта аномального магнитного поля и условные обозначения к ней; стратиграфические колонки; таблица ландшафтов, схема эколого-геологических условий и условные обозначения к ней; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения к ней; схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения к ней, схемы расположения структурно-фациальных зон и подзон: юры; триаса; карбона - перми; ордовика и силура; девона и нижнего карбона и условные обозначения к ним.

pi.mxd – условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и условные обозначения к ней; схема прогноза полезных ископаемых (рудное золото) и условные обозначения к ней; схема прогноза полезных ископаемых (золото россыпное) и условные обозначения к ней; условные обозначения к прогнозно-минерагенической карте на коренное золото; таблица полезных ископаемых на коренное золото; таблица прогнозных ресурсов коренного золота.

quart.mxd – условные обозначения к карте четвертичных образований; геоморфологическая схема и условные обозначения к ней; схема геоморфологического районирования и условные обозначения к ней; таблица полезных ископаемых; схема корреляции подразделений

topo.mxd - топографическая основа масштаба 1:500 000, топографическая основа масштаба 1:1 000 000

DOP/ - Папка с дополнительными материалами

FONT – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа P-55-XII. Лист1.cdr

Геологическая карта листа Р-55-ХІІ. Лист2.cdr
Геологическая карта листа Р-55-ХІІ. Лист3.cdr
Карта Полезных Ископаемых листа Р-55-ХІІ.Лист1.cdr
Карта Полезных Ископаемых листа Р-55-ХІІ.Лист2.cdr
Прогнозно-минерагеническая карта на коренное золото листа Р-55-ХІІ.cdr
Карта четвертичных образований листа Р-55-ХІІ.cdr

4. 3. Папка Р-55-12/ P5512_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах DOC
 4. 4. Папка Р-55-12/ P5512_DB/ – папка, сопровождающая базы первичных данных
 4. 5. Папка Р-55-12/ P5512_DKM/ – папка сопроводительной документации
5. Папка Р-55-ХІІ /Сопроводительная документация/
Паспорт P5512.doc – Паспорт комплекта в формате DOC
- Дефектная ведомость к листу_ Р-55-ХІІ.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта
6. **Readme.doc** – начальные указания по содержанию и использованию электронного издания.