

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

Номенклатура листа: М-52- (XXXV) , XXXVI

Серия листов: Буреинская

Заказчик работ: КИР по Хабаровскому краю

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУГГП “Хабаровскгеология”
2. Авторы: А.Ф. Атрашенко, М.К. Жевержеева, Т.Д. Беломестнова, Г.Е. Сафонов
3. Главный редактор: А.Ф. Васькин
4. Дата составления: 2001 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 16 февраля 2001 г.
6. 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:

О.В. Жукова, А.А. Беликов, Т.А. Гнездилова, Н.А. Белоногова karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка М-52-XXXV,XXXVI/Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

М-52-XXXV_М-52-XXXVI.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу М-52-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 М-52-XXXV,XXXVI/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа М-52-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 использованных геологических материалов
- Схема использованных геофизических материалов
- Схема расположения листов Буреинской серии

Геологическая карта листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 2.pdf

- Условные обозначения к геологической карте
- 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
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 1

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Таблица полезных ископаемых
- Схема использованные материалов поисковых работ
- Схема расположения листов Буреинской серии

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 2

- Минерагенограмма
- Схема минерагенического районирования, м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 1

- Карта плиоцен-четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений плиоцен-четвертичных образований
- Стратиграфические колонки
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Буреинской серии

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 2

- Гидрогеологическая схема, м-б 1:500 000
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтов, м-б 1:1 000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1 000 000
- Схема использованных геологических материалов
- Схема использованных геофизических материалов

3. Папка М-52-XXXV,XXXVI/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа М-52-XXXV,XXXVI.pdf

4. Папка М-52-XXXV,XXXVI/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка М-52-35/М5235/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – 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.

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

QUART - карта плиоцен-четвертичных образований масштаба 1: 200 000, схема соотношений плиоцен-четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

TECT - тектоническая схема масштаба 1:500 000

GIDR – гидрогеологическая схема м-ба 1:500 000.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

RAMP – схема памятников природы масштаба 1: 500 000

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

4. 2. Папка М-52-35/М5235_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.

М5235_geol.mxd -

М5235_geol.mxd – карта аномального магнитного поля, схема гравитационных аномалий, схема памятников природы, условные обозначения к схеме памятников природы, тектоническая схема, структурные этажи, геологические комплексы и формации, условные обозначения к тектонической схеме, условные обозначения к геологической карте, стратиграфическая колонка.

М5235_pi.mxd – схема минерагенического районирования, условные обозначения к схеме минерагенического районирования, схема прогноза полезных ископаемых, условные обозначения к схеме прогноза полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых, аномалии, условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения.

М5235_quart.mxd – схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, гидрогеологическая схема, условные обозначения к гидрогеологической схеме, схеме эколого-геологических условий,

условные обозначения к схеме эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, геоморфологическая схема, условные обозначения к геоморфологической схеме, условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований, таблица полезных ископаемых, стратиграфические колонки.

DOP/ - Папка с дополнительными материалами

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

МАКЕТ/ – Папка графики в формате *Corel Draw*

Геологическая карта листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 1.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 2.cdr

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 1.cdr

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-52-XXXV,XXXVI. Лист 2.cdr

4. 3. Папка М-52-35/М5235_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах *DOC*

5. Папка М-52-XXXV, XXXVI/Сопроводительная документация/

Паспорт М5235.doc – Паспорт комплекта в формате *DOC*

Дефектная ведомость к листу_ М-52-XXXV_М-52-XXXVI.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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