

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

Номенклатура листа: М-52-XXX (Облучье)

Серия листов: Буреинская серия

Заказчик работ: КПР по Хабаровскому краю

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУГГП «Хабаровскгеология»
2. Авторы: С.Н. Добкин
3. Редактор: А.Ф. Васькин
4. Дата составления: 2000 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 12 апреля 2000 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:

Гнездилова Т.А., Миронова М.О., Федоренко Н.Н.

karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка М-52-XXX/Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

М-52-XXX.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу М-52-XXX

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

Геологическая карта листа М-52-XXX.Лист1.pdf

- Геологическая карта, м-б 1:200 000
- Стратиграфическая колонка
- Разрез по линии А1-А3
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Схема использованных материалов
- Схема использованных геофизических материалов
- Схема расположения листов Буреинской серии

Геологическая карта листа М-52-XXX.Лист2.pdf

- Условные обозначения к геологической карте
- Схема памятников природы, м-б 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Гидрогеологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000

Карта Полезных Ископаемых листа М-52-XXX.Лист1.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1:200 000
- Таблица полезных ископаемых
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Буреинской серии

Карта Полезных Ископаемых листа М-52-XXX.Лист2.pdf

- Условные обозначения к карте полезных ископаемых
- Схема минерагенического районирования, м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-52-XXX.pdf

- Карта плиоцен-четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований
- Схема корреляции подразделений
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1:1 000 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Буреинской серии

3. Папка М-52-XXX /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа М-52-XXX.pdf

4. Папка М-52-XXX /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка М-52-30/М5302/– 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

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 масштаба 1: 500 000, геологические разрезы по линиям А1-А3, схема памятников природы 1:500 000.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGM – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

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

TECT - тектоническая схема 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-52-30/М5230_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.

М5230_geol.mxd – *Схема гравитационных аномалий, Карта аномального магнитного поля, Схема памятников природы, Условные обозначения к геологической карте, Тектоническая схема, Стратиграфическая колонка, Гидрогеологическая схема*

М5230_kpi.mxd – *Условные обозначения к карте полезных ископаемых, Таблица полезных ископаемых, Схема минерагенического районирования, Схема прогноза полезных ископаемых*

М5230_kcho.mxd – *Геоморфологическая схема, Условные обозначения к карте четвертичных образований, Таблица полезных ископаемых, Схема эколого – геологических условий, Схема эколого - геологической опасности, Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений*

МАКЕТ/ – *Папка графики в формате Corel Draw*

4. 3. Папка М-52-30/М5230_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах DOC

4. 4. Папка М-52-30/М5230_DB/ – сопровождающая базы первичных данных

М5230adk - *Материалы базы первичных данных АДК*

5. Папка М-52-XXX /Сопроводительная документация/

Паспорт М5230.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC*

Дефектная ведомость к листу_М-52-XXX.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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