

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

Номенклатура листа: N-51-XXIV (Магдагачи)

Серия листов: Зейская серия

Заказчик работ: КПП Амурской области

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУПП «Амургеология»
2. Авторы: Козырев С.К., Игнатенко Н.Н., Попов М.А., Волкова Ю.Р.
3. Главный редактор: Чепыгин В.Е.
4. Дата составления: 2001 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 20 ноября 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:

Агишев А.А., Гнездилова Т.А., Пригульская Ю.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка N-51-XXIV/Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

N-51-XXIV.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-51-XXIV*

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 N-51-XXIV /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа N-51-XXIV. Лист1.pdf

- Геологическая карта, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Геологический разрез по линии А1-А5
- Геологический разрез по линии Б1-Б5
- Стратиграфическая колонка
- Схема расположения листов Зейской серии
- Схема использованных материалов

Геологическая карта листа N-51-XXIV. Лист2.pdf

- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Схема распространения палеогеновой коры выветривания, м-б 1:500 000
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000

Карта Полезных Ископаемых листа N-51-XXIV.pdf

- 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 минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема прогноза золотоносных россыпей, м-б 1:500 000
- Схема расположения листов Зейской серии
- Схема использованных материалов

Карта четвертичных образований листа N-51-XXIV.pdf

- Карта неоген-четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений неоген-четвертичных образований
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Схема памятников природы, м-б 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1:1000 000
- Схема расположения листов Зейской серии
- Схема использованных материалов

3. Папка N-51-XXIV /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа N-51-XXIV.pdf

4. Папка N-54-XXIV /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка N-54-XXIV/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESCOL – 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, схема памятников природы 1:500 000.

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема прогноза золотоносных россыпей масштаба 1: 500 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых м-ба 1:5 000 000, геологический разрез по линии А1-А5, геологический разрез по линии Б1-Б5, стратиграфическая колонка

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

TECT - тектоническая схема масштаба 1:500 000

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

KORA – схема распространения палеогеновой коры выветривания 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 N-51-XXIV _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.

n5124_geol.mxd - условные обозначения к геологической карте; схема гравитационных аномалий; карта аномального магнитного поля; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; стратиграфическая колонка, схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; тектоническая схема и условные обозначения; схема распространения палеогеновой коры выветривания и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения.

n5124_kpi.mxd - условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и прогноза ПИ и условные обозначения; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; схема прогноза золотоносных россыпей и условные обозначения

n5124_quart.mxd - условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований; таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема и условные обозначения

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа N-51-XXIV. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа N-51-XXIV. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа N-51-XXIV.cdr

Карта четвертичных образований листа N-51-XXIV.cdr

4. 3. Папка N-51-24 / N5124_zap – материалы объяснительной записки в форматах DOC

4. 4. Папка N-51-24/N5124_db/ – сопровождающая базы первичных данных

N5124.adk - Материалы базы первичных данных АДК

5. Папка N-51-XXIV /Сопроводительная документация/

Паспорт N5124.doc – Паспорт комплекта в формате DOC

Дефектная ведомость к листу_N-51-XXIV.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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