

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

Номенклатура листа: N-51-XXIII,XXIX

Серия листов: Зейская

Заказчик работ: Комитет природных ресурсов Амурской области

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ФГУТП «Амургеология»**
2. Авторы: **Козырев С.К., Игнатенко Н.Н., Попов М.А.**
3. Главный редактор: **Чепыгин В.Е.**
4. Дата составления: 2002 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 23 декабря 2002 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:

Сергеев А.С., Гнездилова Т.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка **N-51-XXIII,XXIX/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты**

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

N-51-XXIII_N-51-XXIX.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-51-XXIII,XXIX*

Госгеолкарта 200-2.msi – *пакет установщика Госгеолкарты 200-2*

Настройка БД листов Госгеолкарты 200-2. ggc – *файл параметров для установки Госгеолкарты 200.*

Служебные файлы для установки Госгеолкарты 200-2: setup.exe

2. Папка **N-51-XXIII,XXIX/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

Геологическая карта листа N-51-XXIII,XXIX. Лист 1.pdf

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Геологический разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии Б1-Б3 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии В1-В4 м-ба 1:200 000
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Зейской серии

Геологическая карта листа N-51-XXIII,XXIX. Лист 2.pdf

- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000

- Карта магнитных аномалий м-ба 1:500 000
- Стратиграфическая колонка
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000

Карта полезных ископаемых листа N-51-XXIII,XXIX.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Схема прогноза россыпных месторождений золота м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Зейской серии

Карта четвертичных образований листа N-51-XXIII,XXIX.pdf

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема распространения палеогеновой коры выветривания м-ба 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Зейской серии

3. Папка N-51-XXIII,XXIX/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа N-51-XXIII,XXIX.pdf

4. Папка N-51-XXIII,XXIX/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка N-51-23/N5123/ – 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, схема памятников природы масштаба 1:500 000.

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А3 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б1-Б3 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии В1-В4 масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, схема прогноза россыпных месторождений золота масштаба 1:500 000, минерагенограмма, стратиграфическая колонка.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000.

QUART - карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема распространения палеогеновой коры выветривания, схема корреляции подразделений.

ТЕСТ - тектоническая схема масштаба 1:500 000.

ТОПО – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

4.2. Папка N-51-23/N5123_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.

N5123_geol - условные обозначения к геологической карте; схема гравитационных аномалий и условные обозначения; карта магнитных аномалий и условные обозначения; стратиграфическая колонка; тектоническая схема и условные обозначения.

N5123_kcho - условные обозначения к карте четвертичных образований; схема корреляции подразделений; геоморфологическая схема и условные обозначения; таблица полезных ископаемых; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения; схема распространения палеогеновой коры выветривания и условные обозначения.

N5123_kzpi - условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых и условные обозначения; схема прогноза россыпных месторождений золота и условные обозначения; минерагенограмма.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxh.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа N-51-XXIII,XXIX. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа N-51-XXIII,XXIX. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа N-51-XXIII,XXIX.cdr

Карта четвертичных образований листа N-51-XXIII,XXIX.cdr

4.3. Папка N-51-23/N5123_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка N-51-23/N5123_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

N5123adk - Материалы базы первичных данных АДК

5. Папка N-51-XXIII,XXIX/Сопроводительная документация/

Паспорт N5123.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу N-51-XXIII_N-51-XXIX.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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