

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

Номенклатура листа: N-51-XXX (Черняево)

Серия листов: Зейская серия

Заказчик работ: Комитет природных ресурсов Амурской области

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУГП «Амургеология»
2. Автор: Волкова Ю.Р.
3. 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:

Агишев А.А., Беликов А.А., Гнездилова Т.А., Миронова М.О.

karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

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

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

N-51-XXX.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-51-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 N-51-XXX /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа N-51-XXX.pdf

- Геологическая карта, м-б 1:200 000
- Стратиграфическая колонка
- Разрез по линии А1-А2
- Разрез по линии Б1-Б3
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Схема расположения прогибов юры, м-б 1:1000 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Зейской серии
- Условные обозначения к геологической карте

Карта Полезных Ископаемых листа N-51-XXX. pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1:200 000
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000
- Схема прогноза золотоносных россыпей, м-б 1:500 000
- Таблица полезных ископаемых
- Минерагенограмма
- Схема расположения листов Зейской серии
- Схема использованных материалов
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых

Карта палеоген-четвертичных образований листа N-51-XXX.pdf

- Карта палеоген-четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте палеоген-четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема расположения листов Зейской серии
- Схема использованных материалов
- Схема соотношений палеоген-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 памятников природы, м-б 1:500 000
- Схема распространения барремской и палеогеновой кор выветривания, м-б 1:500 000

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

Объяснительная записка листа N-51-XXX.pdf

4. Папка N-51-XXX /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка N-51-30/N5130/– 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 распространения

барремской и палеогеновой кор выветривания масштаба 1:500 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000

GEOЛ – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1: 500 000, схема прогноза золотоносных россыпей масштаба 1: 500 000, геологические разрезы по линиям А1-А2, Б1-Б3, схема расположения прогибов юры масштаба 1:1000 000

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

MAGN – карта аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000

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

ТЕСТ - тектоническая схема масштаба 1:500 000

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

4. 2. Папка N-51-22/N5122_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.

N5122_geol.mxd – *Схема гравитационных аномалий, Карта аномального магнитного поля, Условные обозначения к геологической карте, Тектоническая схема, Стратиграфическая колонка*

N5122_pi.mxd – *Условные обозначения к карте полезных ископаемых, Таблица полезных ископаемых, Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, Схема прогноза золотоносных россыпей*

N5122_quart.mxd – *Геоморфологическая схема, Условные обозначения к карте палеоген-четвертичных образований, Таблица полезных ископаемых, Схема эколого-геологических условий, Схема эколого-геологической опасности, Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, Схема распространения барремской и палеогеновой кор выветривания масштаба, Схема памятников природы.*

DOP/ - **Папка с дополнительными материалами**

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

МАКЕТ/ – *Папка графики в формате Corel Draw*

4. 3. Папка N-51-22/N5130_ZAP– *материалы объяснительной записки в форматах DOC*

4. 4. Папка N-51-22/N5130_DB/ – *сопровождающая базы первичных данных*

N5130adk - *Материалы базы первичных данных АДК*

**5. Папка N-51-XXX /Сопроводительная документация/
Паспорт N5130.doc – Паспорт комплекта в формате DOC**

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

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