

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

Номенклатура листа: Q-56-XXI,XXII

Серия листов: Колымская

Заказчик работ: Министерство Природных Ресурсов РФ

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ФГУ НПП "Аэрогеология"**
2. Авторы: **Шульгина В.С., Ткаченко В.И., Симонова А.С.**
3. Главный редактор: **Кропачев А.П.**
4. Дата составления: 2002 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 7 мая 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:

Копина Ю.С., Гнездилова Т.А., Белоногова Н.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка **Q-56-XXI,XXII/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты**

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

Q-56-XXI_Q-56-XXII.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу Q-56-XXI,XXII*

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 **Q-56-XXI,XXII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

Геологическая карта листа Q-56-XXI,XXII. Лист 1.pdf

Авторы: Шульгина В.С., Ткаченко В.И., Симонова Л.С.

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Геолого-геофизические профили м-ба 1:500 000 (3 шт.)
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных геофизических и геохимических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Колымской серии

Геологическая карта листа Q-56-XXI,XXII. Лист 2. pdf

Авторы: Шульгина В.С., Ткаченко В.И., Симонова Л.С.

- Условные обозначения к геологической карте
- Схема расположения фациальных зон м-ба 1:2 500 000 (3 шт.)
- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных геофизических и геохимических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Колымской серии

Геологическая карта листа Q-56-XXI,XXII. Лист 3. pdf

Авторы: Шульгина В.С., Ткаченко В.И., Симонова Л.С.

- Стратиграфическая колонка
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000

Карта полезных ископаемых листа Q-56-XXI,XXII. Лист 1. pdf

Авторы: Симонова Л.С.

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Схема минерагенического районирования м-ба 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма

Карта полезных ископаемых листа Q-56-XXI,XXII. Лист 2. pdf

Авторы: Симонова Л.С.

- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных геофизических и геохимических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Колымской серии

Карта палеоген-четвертичных образований листа Q-56-XXI,XXII. pdf

Авторы: Морозова Л.М., Шульгина В.С.

- Карта палеоген-четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте палеоген-четвертичных образований
- Схема соотношений палеоген-четвертичных образований
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема геоморфологического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема корреляции палеоген-четвертичных подразделений
- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Колымской серии

3. Папка Q-56-XXI,XXII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Q-56-XXI,XXII.pdf

4. Папка Q-56-XXI,XXII/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Q-56-21/Q5621/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000.

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования масштаба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000.

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, схема геоморфологического районирования масштаба 1:1 000 000.

SFR – схемы структурно формационного районирования (3 шт.).

TECT - тектоническая схема масштаба 1:500 000, геолого-геофизические профили масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000.

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

4.2. Папка Q-56-21/Q5621_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.

q5621_geol - Условные обозначения к геологической карте; Схема расположения фациальных зон, условные обозначения (3 шт.); Стратиграфическая колонка; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; Схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Тектоническая схема, условные обозначения; Геолого-геофизические профили, условные обозначения; Схема тектонического районирования, условные обозначения.

q5621_kcho - Условные обозначения к карте палеоген-четвертичных образований; Геоморфологическая схема, условные обозначения; Схема геоморфологического районирования, условные обозначения.

q5621_kzpi - Условные обозначения к карте полезных ископаемых; Таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического районирования, условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых, условные обозначения.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа Q-56-XXI,XXII. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа Q-56-XXI,XXII. Лист 2.cdr

Геологическая карта листа Q-56-XXI,XXII. Лист 3.cdr

Карта палеоген-четвертичных образований листа Q-56-XXI,XXII.cdr

Карта полезных ископаемых листа Q-56-XXI,XXII. Лист 1.cdr

Карта полезных ископаемых листа Q-56-XXI,XXII. Лист 2.cdr

4.3. Папка Q-56-21/Q5621_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка Q-56-21/Q5621_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

Q5621adk - Материалы базы первичных данных АДК

5. Папка Q-54-XXI,XXII/Сопроводительная документация/

Паспорт Q5621.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_Q-56-XXI_Q-56-XXII.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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