

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

Номенклатура листа: Q-53-XXIX, XXX

Серия листов:

Заказчик работ: МПР России и Госкомгеологии Республики Саха (Якутия)

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ГУГПП "Восточно-Якутское"
2. Авторы: М.К. Закирьянова, Н.И. Назаренко, А.Л. Горлова
3. Главный редактор: А.Е. Соболев
4. Дата составления: 2002 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 23 апреля 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., Гнездилова Т.А., Пригульская Ю.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка Q-53-XXIX,XXX/Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

Q-53-XXIX_Q-53-XXX.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу Q-53-XXIX,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 Q-53-XXIX,XXX /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Q-53-XXIX,XXX. Лист1.pdf

- Геологическая карта, м-б 1:200 000

- Геологический разрез по линии А1-А2

- Тектоническая схема, м-б 1:500 000

- Схема расположения стратиграфических районов триаса

- Схема использованных материалов

- Схема расположения листов Юдомской серии

Геологическая карта листа Q-53-XXIX,XXX. Лист2.pdf

- Стратиграфические колонки
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий, 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

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа Q-53-XXIX,XXX.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1:200 000
- Схема минерагенического районирования, м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000
- Схема расположения стратиграфических районов триаса
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Юдомской серии

Карта неоген-четвертичных образований листа Q-53-XXIX,XXX.pdf

- Карта неоген-четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Схема соотношений неоген-четвертичных образований
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Юдомской серии

3. Папка Q-53-XXIX,XXX /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Q-53-XXIX,XXX.pdf

4. Папка Q-53-XXIX,XXX /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Q-53-29/Q5329/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – 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

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1: 500 000, схема минерагенического районирования м-ба 1:500 000, геологический разрез по линии А1-А2

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

SFR – схемы структурно формационного районирования

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

4. 2. Папка Q-53-29/Q5329_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.

q5329_geol.mxd - условные обозначения к геологической карте; схема гравитационных аномалий; карта аномального магнитного поля; стратиграфические колонки; тектоническая схема и условные обозначения; схема расположения стр. районов триаса и условные обозначения.

q5329_pi.mxd - условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и условные обозначения; схема прогноза полезных ископаемых и условные обозначения.

q5329_quart.mxd - условные обозначения к карте неоген-четвертичных образований; таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения, таблица ландшафтов; схема г/д и г/х устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа Q-53-XXIX, XXX. Лист1.cdr

Геологическая карта листа Q-53-XXIX, XXX. Лист2.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа Q-53-XXIX, XXX.cdr

Карта неоген-четвертичных образований листа Q-53-XXIX, XXX.cdr

4. 3. Папка Q-53-29/Q5329_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах DOC

4. 4. Папка Q-53-29/Q5329_db/ – сопровождающая базы первичных данных

Q5329adk - Материалы базы первичных данных АДК

5. Папка Q-53-XXIX, XXX /Сопроводительная документация/

Паспорт Q5329.doc – Паспорт комплекта в формате DOC

Дефектная ведомость к листу_Q-53-XXIX_Q-53-XXX.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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