

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

Номенклатура листа: Q-59-I,II

Серия листов: Анюйско-Чаунская

Заказчик работ: Федеральное агентство по недропользованию МПР РФ

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ЗАО "Чаунское ГГП"
2. Авторы: Журавлев Г.Ф., Казьмин С.С.
3. Главный редактор: Бычков Ю.М.
4. Дата составления: 1999 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 13августа 1999 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., Белоногова Н.А., Ершова Н.А., Пригульская Ю. А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка Q-59-I,II/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты

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

Q-59-I,II.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-48-XXXIII

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

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

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

2. Папка Q-59-I,II/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Q-59-I,II. Лист 1.pdf

Автор: Журавлев Г.Ф.

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Схема расположения структурно-фациальных подзон раннего и позднего мела
Центрально-Чукотской зоны м-ба 1:2 500 000
- Схема расположения структурно-фациальных зон триаса и юры м-ба 1:2 500 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Стратиграфическая колонка

- Схема использованных геофизических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Анюйско-Чаунской серии

Геологическая карта листа Q-59-I,II. Лист 2. pdf

Авторы: Журавлев Г.Ф.

- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема эколого-геологических условий 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

Карта полезных ископаемых листа Q-59-I,II. pdf

Авторы: Казьмин С.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
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема расположения структурно-фациальных подзон раннего и позднего мела Центрально-Чукотской зоны м-ба 1:2 500 000
- Схема расположения структурно-фациальных зон триаса и юры м-ба 1:2 500 000
- Металлогенограмма
- Схема использованных геохимических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Анюйско-Чаунской серии

Карта четвертичных образований листа Q-59-I,II. pdf

Авторы: Журавлев Г.Ф.

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных отложений
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Анюйско-Чаунской серии

3. Папка Q-59-I,II/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Q-59-I,II.pdf

4. Папка Q-59-I,II/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Q-59-01/Q5901/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ЕСОЛ – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности 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 четвертичных образований масштаба 1: 200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

SFR – схема расположения структурно-фациальных подзон раннего и позднего мела Центрально-Чукотской зоны м-ба 1:2 500 000, схема расположения структурно-фациальных зон триаса и юры м-ба 1:2 500 000

ТЕСТ - тектоническая схема масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000.

ТОПО – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000, топографическая основа масштаба 1:2 500 000.

4.2. Папка Q-59-01/Q5901_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.

q5901_geol – условные обозначения к геологической карте; схема расположения структурно-фациальных подзон раннего и позднего мела Центрально-Чукотской зоны и условные обозначения; схема расположения структурно-фациальных зон триаса и юры и условные обозначения; стратиграфическая колонка; схема гравитационных аномалий и условные обозначения; карта аномального магнитного поля и условные обозначения; тектоническая схема и условные обозначения; схема тектонического районирования и условные обозначения; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения.

q5901_kzpi – условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и условные обозначения; схема прогноза полезных ископаемых и условные обозначения.

q5901_quart – условные обозначения к карте четвертичных образований; таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема и 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-59-I,II. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа Q-59-I,II. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа Q-59-I,II.cdr

Карта четвертичных образований листа Q-59-I,II.cdr

4.3. Папка Q-59-01/Q5901_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

5. Папка Q-59-I,II/Сопроводительная документация/

Паспорт Q5901.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу Q-59-I,II.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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