

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

Номенклатура листа: М-54-ХVIII

Серия листов: Сахалинская серия

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ОАО «Сахалинская геологоразведочная экспедиция»

2. Авторы:

геологическая карта - В.Г. Гальверсен, Ю.В. Рыбак-Франко

карта полезных ископаемых - С.В. Евсеев

карта четвертичных образований - В.Г. Гальверсен

3. Главный редактор: В.Ф. Евсеев

4. Дата составления: 2009 г.

5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 1 декабря 2009 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: Коньшева А.А., Покровская А.А., Бондарев П.А, Гнездилова Т. А., Кужлева А.И.

E-mail: karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка М-54-ХVIII/ Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

М-54-ХVIII. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу М-54-ХVIII

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 М-54-ХVIII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа М-54-ХVIII. Лист 1.pdf

- Геологическая карта м-ба 1:200 000

- Условные обозначения к геологической карте
- Разрез по линии А1-А5
- Разрез по линии Б1-Б5
- Схема структурно-формационного районирования кайнозойских образований
- Схема структурно-формационного районирования мезозойских образований
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Сахалинской серии

Геологическая карта листа М-54-ХVIII. Лист 2.pdf

- Стратиграфическая колонка. Тымь-Поронайский и Пиленгский структурно-формационные районы
- Стратиграфическая колонка. Рымниковский и Луньско-Пограничный структурно-формационные районы
- Эколого-геологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1000 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000

Карта полезных ископаемых листа М-54-ХVIII.pdf

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

Карта четвертичных образований листа М-54-ХVIII.pdf

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований (южная часть)
- Схема соотношений четвертичных образований (северная часть)
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений

- Схема использованных поисковых материалов
- Схема расположения листов Сахалинской серии

3. Папка М-54-ХVIII /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа М-54-ХVIII.pdf

4. Папка М-54-ХVIII /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка М-54-18/М5418/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL –эколого-геологическая схема, схема оценки эколого-геологической опасности, схема памятников природы

GEOL – геологическая карта, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, геологический разрез по линии А1-А5, геологический разрез по линии Б1-Б5, схема минерагенического районирования и прогноза, стратиграфическая колонка. Тымь-Поронайский и Пиленгский структурно-формационные районы, стратиграфическая колонка. Рымниковский и Луньско-Пограничный структурно-формационные районы

GEMF – геоморфологическая схема

GRAV - схема гравитационных аномалий

MAGN – карта магнитных аномалий

MG - минерагенограмма

QUART - карта четвертичных образований, схема соотношений (южная часть), схема соотношений (южная часть)

SCOR – схема корреляции подразделений

SFR - схема структурно-формационного районирования кайнозойских образований, схема структурно-формационного районирования мезозойских образований

SRL – схема расположения листов Сахалинской серии

TECT – тектоническая схема

TOPO – топографическая основа карт и схем

4. 2. Папка М-54-18/М5418_mak/ –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.

GK.mxd - условные обозначения к геологической карте, схема структурно-формационного районирования кайнозойских образований, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования кайнозойских образований, схема структурно-формационного районирования мезозойских образований, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования мезозойских образований, схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности, схема гравитационный аномалий, схема аномального магнитного поля, Тектоническая схема, условные обозначения к тектонической схеме, схема памятников природы, условные обозначения к схеме памятников природы, схема эколого-геологических условий, условные обозначения к схеме эколого-геологических условий, стратиграфическая колонка. Тымь-Поронайский и Пиленгский структурно-

формационные районы, стратиграфическая колонка. Рымниковский и Луньско-Пограничный структурно-формационные районы

KPI.mdx - условные обозначения к карте полезных ископаемых, схема структурно-формационного районирования кайнозойских образований, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования кайнозойских образований, схема структурно-формационного районирования мезозойских образований, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования мезозойских образований, таблица полезных ископаемых, схема минерагенического районирования и прогноза ПИ, условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза ПИ

Q.mxd – условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых, геоморфологическая схема, условные обозначения к геосорфологической схеме

DOP/ FONT– Шрифты, использованные для оформления проектов mxd

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа М-54-ХVIII.Лист1.cdr

Геологическая карта листа М-54-ХVIII.Лист2.cdr

Карта полезных ископаемых листа М-54-ХVIII.cdr

Карта четвертичных образований листа М-54-ХVIII.cdr

4. 3. Папка М-54-18/М5418_зап/– материалы объяснительной записки в форматах DOC
Об_записка.doc

4.4. Папка О-53-12/О5312_db/ – сопровождающая базы первичных данных

4.5. Папка О-53-12/О5312_dkm/ – сопроводительная документация

5. Папка М-54-ХVIII/Сопроводительная документация/

Паспорт М5418.doc – Паспорт комплекта в формате DOC

Дефектная ведомость к листу_ М-54-ХVIII.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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