

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

Номенклатура листа: М-54-XXIV (Первомайск)

Серия листов: Сахалинская

Заказчик работ: МПР РФ и Госкомгеологии РС (Я)

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ОАО «Сахалинская геологоразведочная экспедиция»
Генеральный директор А.В.Трепалин
693005, г. Южно-Сахалинск, ул. А. Матросова д. 26
Email: sakhgre@rusgeology.ru
Тел.: +7(4242)72-36-19
Факс: +7(4242) 72-23-83

2. Авторы:

Геологическая карта масштаба 1:200 000 - В.Г. Гальверсен

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000 - С.В. Евсеев

Карта четвертичных образований масштаба 1:200 000 - 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: Конышева А.А., Бондарев П.А, Покровская А.А.

E-mail: karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

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

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

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

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-XXIV /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа М-54-XXIV. Лист 1.- Макет компоновки Геологической карты:

- геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- разрез по линии А1-А2
- разрез по линии Б1-Б4
- схема расположения листов Сахалинской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Сахалинской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов
- 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

Геологическая карта листа М-54-XXIV. Лист 2.- Макет компоновки Геологической карты:

- стратиграфические колонки
- схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме гравитационных аномалий
- карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к тектонической схеме
- эколого-геологическая схема масштаба 1 : 500 000
- таблица ландшафтов
- условные обозначения к эколого-геологической схеме
- схема памятников природы масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме памятников природы
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист М-54-XXIV- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- таблица полезных ископаемых
- схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
- схема использованных материалов
- схема расположения листов Сахалинской серии

- условные обозначения к схеме расположения листов Сахалинской серии
- минерагенограмма
- 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

Карта четвертичных образований листа М-54-XXIV- Макет компоновки
Карты четвертичных образований:

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- таблица полезных ископаемых
- геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к геоморфологической схеме
- схемы соотношений четвертичных образований
- схема расположения листов Сахалинской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Сахалинской серии
- схема корреляции подразделений
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

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

Объяснительная записка листа М-54-XXIV.pdf

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

4.1. Папка М-54-24/ М5424/ - единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000, схема эколого-геологических опасностей масштаба 1 : 1 000 000, схема памятников природы масштаба 1 : 500 000, условные обозначения к схемам

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба, разрез по линии А₁-А₂, разрез по линии Б₁-Б₄, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, стратиграфические колонки, условные обозначения к картам и схемам,

GRAV – схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000 и условные обозначения к ней

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1 : 500 000 и условные обозначения к ней

QUART – карта четвертичных образований масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000, условные обозначения к картам и схемам

SFR – схема расположения фациальных зон и условные обозначения к ней

ТЕСТ – тектоническая схема масштаба 1 : 500 000, условные обозначения к схеме

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

4. 2. Папка М-54-24/М5424_МАК/Мак- макеты печати

МАКЕТ – сводные макеты печати в формате CorelDraw12 и их дубликаты в растровом формате . pfd

Геологическая карта листа М-54-XXIV. Лист 1.- Макет компоновки

Геологической карты:

- геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- разрез по линии А1-А2
- разрез по линии Б1-Б4
- схема расположения листов Сахалинской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Сахалинской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов
- 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

Геологическая карта листа М-54-XXIV. Лист 2.- Макет компоновки

Геологической карты:

- стратиграфические колонки
- схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме гравитационных аномалий
- карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к тектонической схеме
- эколого-геологическая схема масштаба 1 : 500 000
- таблица ландшафтов
- условные обозначения к эколого-геологической схеме
- схема памятников природы масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме памятников природы
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист

М-54-XXIV- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба

1 : 200 000

- условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- таблица полезных ископаемых
- схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
- схема использованных материалов
- схема расположения листов Сахалинской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Сахалинской серии
- минерагенограмма
- 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

Карта четвертичных образований листа М-54-XXIV- Макет компоновки

Карты четвертичных образований:

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- таблица полезных ископаемых
- геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к геоморфологической схеме
- схемы соотношений четвертичных образований
- схема расположения листов Сахалинской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Сахалинской серии
- схема корреляции подразделений
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

4.3 Содержание папки \М-54-24\M5424_МАК\ ARC:

GEOL.mxd включает зарамочное оформление геологической карты:

1. GEOL_USL – условные обозначения геологической карты;
2. GRAV – схема гравитационных аномалий
3. MAGN – карта аномального магнитного поля
4. PAMP – схема памятников природы
5. PAMP_USL – условные обозначения к схеме памятников
6. ECOL – эколого-геологическая схема
7. ECOL_USL – условные обозначения к эколого-геологической схеме
8. TABL_LAND – таблица ландшафтов
9. ТЕСТ – тектоническая схема
10. ТЕСТ_USL – условные обозначения к тектонической схеме
11. STRAT1 – стратиграфическая колонка 1
12. STRAT2 – стратиграфическая колонка 2
13. SEGO – схема оценки эколого-геологической опасности
14. SEGO_USL – условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
15. KZ – схема структурно-формационного районирования кайнозоя
16. KZ_USL – условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования кайнозоя
17. MZ – схема структурно-формационного районирования мезозоя

18. MZ_USL – условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования мезозоя

KPI.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. KPI_USL – условные обозначения к карте полезных ископаемых;
2. TABL_PI – таблица полезных ископаемых
3. MRAN – схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
4. MRAN_USL – условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
5. KZ – схема структурно-формационного районирования кайнозоя
6. KZ_USL – условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования кайнозоя
7. MZ – схема структурно-формационного районирования мезозоя
8. MZ_USL – условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования мезозоя

QUART.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. QUART_USL – условные обозначения к карте четвертичных образований;
2. TABL_PI – таблица полезных ископаемых
3. GRAN – геоморфологическая схема
4. GRAN_USL – условные обозначения к геоморфологической схеме

4.4 Папка M-54-24/M5424_mak\DOP/- шрифты используемые в ARC макетах

FONT – папка со шрифтами

4.5. Папка M-54-24\M5424_db\ – сопровождающая базы первичных данных

4.6. Папка M-54-24\M5424_dkm\ – сопроводительная документация

4.7 Папка M-54-24/M5424_zap/ - материалы объяснительной записки

Текст – текст записки в формате Word

Приложения – приложения к геологической записке в формате Word

Объяснительная записка – объяснительная записка в формате Word

5. Папка M-54-XXIV/Сопроводительная документация/

Паспорт M5424.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC*

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