

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

Номенклатура листа: М-53-ХVII

Серия листов: Комсомольская

Заказчик работ: ДПР по Дальневосточному региону

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ФГУГГП "Хабаровскгеология"**
2. Авторы: **Забродин В.Ю., Григорьев В.Б., Тиньков Е.А., Романов Б.И., Кременецкая Н.А., Шаров Л.А.**
3. Главный редактор: **Турбин М.Т.**
4. Дата составления: 2001 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 20 декабря 2001 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:

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

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка М-53-ХVII/Электронная карта/ – Материалы электронной карты

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

М-53-ХVII.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу М-53-ХVII

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-53-ХVII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа М-53-ХVII. Лист 1.pdf

- Геологическая карта м-ба 1:200 000

- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000

- Геологический разрез по линии Б1-Б2 м-ба 1:200 000

- Стратиграфическая колонка

- Схема использованных геологических материалов м-ба 1:1 000 000

- Схема использованных геофизических материалов м-ба 1:1 000 000

- Схема расположения листов Комсомольской серии

Геологическая карта листа М-53-ХVII. Лист 2.pdf

- Условные обозначения к геологической карте
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Гидрогеологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема расположения интрузивных массивов м-ба 1:1 000 000

Карта полезных ископаемых листа М-53-ХVII.pdf

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

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-53-ХVII.pdf

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

Карта эколого-геологических условий листа М-53-ХVII.pdf

- Карта эколого-геологических условий м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте эколого-геологических условий
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:500 000
- Схема интенсивности совместного проявления ЭКГ м-ба 1:500 000
- Схема техногенного загрязнения территории г. Комсомольска-на-Амуре м-ба 1:100 000
- Схема использованных геоэкологических материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Комсомольской серии

3. Папка М-53-ХVII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа М-53-ХVII.pdf

4. Папка М-53-ХVII/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка М-53-17/М5317/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ЕСОЛ – карта эколого-геологических условий масштаба 1:200 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:500 000, схема интенсивности совместного проявления ЭКГ масштаба 1:500 000, схема техногенного загрязнения территории г. Комсомольска-на-Амуре масштаба 1:100 000.

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б1-Б2

масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, схема расположения интрузивных массивов масштаба 1:1 000 000, стратиграфическая колонка.

GIDR - гидрогеологическая схема масштаба 1:500 000.

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

MAGN – карта аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000.

QUART - карта плиоцен-четвертичных образований масштаба 1:200 000, схема соотношений плиоцен-четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

TECT - тектоническая схема масштаба 1:500 000.

TOPO – топографическая основа масштаба 1:100 000; топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

4.2. Папка М-53-17/М5317_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.

М5317_ecol - таблица ландшафтов, условные обозначения к карте эколого-геологических условий; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема интенсивности совместного проявления ЭЖГ и условные обозначения; схема техногенного загрязнения территории и условные обозначения.

М5317_geol - условные обозначения к геологической карте; схема гравитационных аномалий и условные обозначения; карта аномального магнитного поля и условные обозначения; стратиграфическая колонка; тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов и условные обозначения; гидрогеологическая схема и условные обозначения; схема расположения интрузивных массивов и условные обозначения.

М5317_kcho - условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований; геоморфологическая схема и условные обозначения; таблица полезных ископаемых.

М5317_kzpi - условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых 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 М-53-ХVII. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа М-53-ХVII. Лист 2.cdr

Карта плиоцен-четвертичных образований листа М-53-ХVII.cdr

Карта полезных ископаемых листа М-53-ХVII.cdr

Карта эколого-геологических условий листа М-53-ХVII.cdr

4.3. Папка М-53-17/М5317_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка М-53-17/М5317_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

М5317adk - Материалы базы первичных данных АДК

5. Папка М-53-ХVII/Сопроводительная документация/

Паспорт M5317.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_M-53-XVII.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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