

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

Номенклатура листа: К-52-ХІІ(Владивосток), К-52-ХVІІІ (Зарубино)

Серия листов: Ханкайская серия

Заказчик работ: Комитет природных ресурсов по Приморскому краю

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУГП «Приморская поисково-съёмочная экспедиция»
2. Авторы: Сясько А.А., Кутуб-Заде Т.К., Короткий А.М.
3. Редактор: Коваленко С.В.
4. Дата составления: 2002 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 24 сентября 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:

Гнездилова Т.А., Миронова М.О., Федоренко Н.Н.

karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка К-52-ХІІ/Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

К-52-ХІІ_К-52-ХVІІІ. exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу К-52-ХІІ*

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 К-52-ХІІ /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа К-52-ХП. Лист1.pdf

- Геологическая карта, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Разрез по линии А1-А2
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Ханкайской серии

Геологическая карта листа К-52-ХП. Лист2.pdf

- Стратиграфическая колонка

Геологическая карта листа К-52-ХП. Лист3.pdf

- Схема тектонического районирования, м-б 1:1 000 000
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Схема памятников природы и древней культуры, м-б 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000

Карта Полезных Ископаемых листа К-52-ХП. Лист1.pdf

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, м-б 1:200 000
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000
- Таблица полезных ископаемых
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Ханкайской серии

Карта Полезных Ископаемых листа К-52-ХП. Лист2.pdf

- Условные обозначения к карте полезных ископаемых
- Схема расположения структурно-формационных зон, м-б 1:2 500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Ханкайской серии

Карта плиоцен-четвертичных образований листа К-52-ХП.pdf

- Карта плиоцен-четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Разрез по линии Б1-Б6
- Схемы соотношений четвертичных образований
- Схема корреляции подразделений
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Ханкайской серии

Литологическая карта поверхности дна акватории листа К-52-ХП.pdf

- Литологическая карта поверхности дна акватории, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к литологической карте поверхности дна акватории
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Ханкайской серии

3. Папка К-52-ХП /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

4. Папка К-52-ХП /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка К-52-12/К5212/– единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1: 500 000, геологические разрезы по линиям А1-А2, схема памятников природы и древней культуры 1:500 000, стратиграфическая колонка

GRAV - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

LKD – литологическая карта поверхности дна акватории масштаба 1:200 000

MAGN – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

QUART - карта плиоцен-четвертичных образований масштаба 1: 200 000, разрез по линии Б1-Б6, схемы соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000

SFZ – расположения структурно-формационных зон

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

4. 2. Папка К-52-12/К5212_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 авторами на ином программном обеспечении и не сохранились.

К5212_geol.mxd – *Схема гравитационных аномалий, Карта магнитных аномалий, Схема памятников природы и древней культуры, Условные обозначения к геологической карте, Схема расположения структурно-формационных зон, Схема тектонического районирования, Тектоническая схема, Стратиграфическая колонка*

К5212_kpi.mxd – *Условные обозначения к карте полезных ископаемых, Таблица полезных ископаемых, Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых*

К5212_quart.mxd – *Геоморфологическая схема, Условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований, Таблица полезных ископаемых*

К5212_lkd.mxd – *Условные обозначения к литологической карте поверхности дна акватории,*

4. 3. Папка К-52-12/К5212_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах DOC

**5. Папка К-52-ХП /Сопроводительная документация/
Паспорт К5212.doc – Паспорт комплекта в формате DOC**

Дефектная ведомость к листу_К-52-ХП_К-52-ХVIII.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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