

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

Номенклатура листа: L-53-XXVI

Серия листов: Ханкайская

Заказчик работ: Комитет природных ресурсов по Приморскому краю

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУПП “Приморская поисково-съёмочная экспедиция”
2. Авторы: А.Н. Найденко, В.И. Рыбалко, Н.И. Углова, Б.И. Павлюткин
3. Главный редактор: Т.К. Кутуб-Заде
4. Дата составления: 2003 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 17 декабря 2003 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:

О.В. Жукова, А.А. Беликов, Т.А. Гнездилова, Н.А. Белоногова, М. Миронова, А.А. Конышева
karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка L-53-XXVI/Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

L-53-XXVI.exe – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу Q-52-XXI,XXII*

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 L-53-XXVI /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Карта дочетвертичных образований листа L-53-XXVI. Лист 1.pdf

- Карта дочетвертичных образований, м-б 1:200 000

- Условные обозначения к геологической карте

- Геологический разрез по линии А1-А2

- Геологический разрез по линии А3-А4

- Стратиграфическая колонка

- Схема использованных материалов

- Схема расположения листов Ханкайской серии

Карта дочетвертичных образований листа L-53-XXVI. Лист 2.pdf

- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
- Условные обозначения к тектонической схеме
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000
- Схема памятников природы, м-б 1:500 000
- Условные обозначения к схеме памятников природы
- Схема тектонического районирования, м-б 1:1 000 000
- Условные обозначения к схеме тектонического районирования
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Таблица ландшафтов
- Условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1 000 000
- Условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- Схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1: 1 000 000
- Условные обозначения к схеме геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа L-53-XXVI. Лист 1.pdf

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

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа L-53-XXVI. Лист 2.pdf

- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения

Карта четвертичных образований листа L-52-XXVI.pdf

- Карта четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии Б1-Б3
- Схема корреляции подразделений
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000

- Условные обозначения к геоморфологической схеме
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Ханкайской серии

3. Папка L-53-XXVI/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа L-53-XXVI.pdf

4. Папка L-53-XXVI/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка L-53-26/L5326/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:1 000 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000.

GEOL – карта дочетвертичных образований 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, геологический разрез по линии А1-А2, геологический разрез по линии А3-А4, стратиграфическая колонка.

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, разрез по линии Б1-Б3, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

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

TOPO – топографическая основа масштаба 1:200 000, топографическая основа масштаба 1:500 000, топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

4. 2. Папка L-53-26/L5326_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.

GEOL.mxd – стратиграфическая колонка, условные обозначения к карте дочетвертичных образований, карта аномального магнитного поля, схема гравитационных аномалий, тектоническая схема, условные обозначения к тектонической схеме, таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций, схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности, схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения к схеме эколого-геологических условий, схема памятников природы, условные обозначения к схеме памятников природы, схема тектонического районирования, условные обозначения к схеме тектонического районирования, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения к схеме геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений.

PI.mxd – таблица полезных ископаемых, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, условные обозначения к схеме минерагенического районирования и

прогноза полезных ископаемых, условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения.

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

DOP/ - Папка с дополнительными материалами

FONT – Шрифты, использованные для оформления проектов *txd*.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате *Corel Draw*

Карта дочетвертичных образований листа L-53-XXVI. Лист 1.cdr

Карта дочетвертичных образований листа L-53-XXVI. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа L-53-XXVI. Лист 1.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа L-53-XXVI. Лист 2.cdr

Карта четвертичных образований листа L-53-XXVI.cdr

4. 3. Папка L-53-26/L5326_DB– сопровождающая база первичных данных.

4. 4. Папка L-53-26/L5326_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах *DOC*

5. Папка L-53-XXVI/Сопроводительная документация/

Паспорт L5326.doc – Паспорт комплекта в формате *DOC*

Дефектная ведомость к листу L-53-XXVI.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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