

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

Номенклатура листа: N-57-XX (Ганалы)

Серия листов: Хангарская

Заказчик работ: «Камчатприродресурс»

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУПП «Камчатская ПСЭ»

Генеральный директор Мельник Виктор Гаврилович
690091, Владивосток, пр-кт. Океанский, д. 29/31

Тел. (4232)407908

2. Авторы:

Геологическая карта масштаба 1:200 000 - А.К. Боровцов, Ю.В.Бархатов, Ш.Г. Хасанов

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000 - В.И. Щенко

Карта четвертичных образований масштаба 1:200 000 - Ш.Г. Хасанов

3. Главный редактор : Б.А. Марковский

4. Дата составления: 2001 г.

5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 27 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: Конышева А.А., Бондарев П.А, Покровская А.А., Гнездилова Т. А.

Федоренко Н.Н

E-mail: karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка N-57-XX/ Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

N-57-XX. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-57-XX

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 N-57-XX /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа N-57-XX. Лист 1.- Макет компоновки Геологической карты:

- геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- стратиграфические колонки
- схема локальных аномалий силы тяжести масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме локальных аномалий силы тяжести
- карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- разрез по линии А1-А2
- разрез по линии Б1-Б2
- схема распространения водоносных комплексов масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме распространения водоносных комплексов
- гидрогеологический разрез по линии А1-А2
- тектоническая схема масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к тектонической схеме
- схема интрузивных массивов масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме интрузивных массивов
- схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме тектонического районирования
- схема расположения листов Хангарской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Хангарской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

Геологическая карта листа N-57-XX. Лист 2.- Макет компоновки Геологической карты:

- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения плиоцен-четвертичных образований
- условные обозначения к схеме расположения плиоцен-четвертичных образований
- схема расположения палеоген–неогеновых образований
- условные обозначения к схеме расположения палеоген-неогеновых образований
- схема расположения сантон-маастрихтских образований
- условные обозначения к схеме расположения сантон-маастрихтских образований
- схема расположения досантонских образований
- условные обозначения к схеме досантонских образований

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист

N-575-XX. Лист 1.- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

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

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист N-57-XX. Лист 2.- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- условные обозначения к карте полезных ископаемых
- схема расположения плиоцен-четвертичных образований
- условные обозначения к схеме расположения плиоцен-четвертичных образований
- схема расположения палеоген–неогеновых образований
- условные обозначения к схеме расположения палеоген-неогеновых образований
- схема расположения сантон-маастрихтских образований
- условные обозначения к схеме расположения сантон-маастрихтских образований
- схема расположения досантонских образований
- условные обозначения к схеме досантонских образований

Карта четвертичных образований листа N-57-XX- 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
- схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- таблица ландшафтов
- условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений
- схемы соотношений четвертичных образований
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- схема памятников природы масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме памятников природы

- схема расположения листов Хангарской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Хангарской серии
- схема корреляции подразделений
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

3. Папка N-57-XX /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа N-57-XX.pdf

4. Папка N-57-XX /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка N-57-20/ N5720/ - 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 геодинамической и геохимической устойчивости масштаба 1 : 1 000 000, схема памятников природы, 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-Б₂, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, стратиграфическая колонка, условные обозначения к картам и схемам

GIDRO – схема распространения водоносных комплексов масштаба 1 : 500 000, гидрогеологический разрез по линии А₁-А₂, условные обозначения к схеме

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

INT - схема интрузивных массивов масштаба 1 : 500 000 и условные обозначения к схеме

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, схема корреляции, таблица полезных ископаемых условные обозначения к картам и схемам

SFR – схема расположения фациальных зон и условные обозначения к ней

ТЕСТ – тектоническая схема масштаба 1 : 500 000, схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000, условные обозначения к схемам

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

4. 2. Папка N-57-20/N5720_МАК/Мак- макеты печати

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

Геологическая карта листа N-57-XX. Лист 1.- Макет компоновки

Геологической карты:

- геологическая карта масштаба 1 : 200 000
- стратиграфические колонки
- схема локальных аномалий силы тяжести масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме локальных аномалий силы тяжести
- карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- разрез по линии А1-А2
- разрез по линии Б1-Б2
- схема распространения водоносных комплексов масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме распространения водоносных комплексов
- гидрогеологический разрез по линии А1-А2
- тектоническая схема масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к тектонической схеме
- схема интрузивных массивов масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме интрузивных массивов
- схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме тектонического районирования
- схема расположения листов Хангарской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Хангарской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

Геологическая карта листа N-57-XX. Лист 2.- Макет компоновки

Геологической карты:

- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения плиоцен-четвертичных образований
- условные обозначения к схеме расположения плиоцен-четвертичных образований
- схема расположения палеоген–неогеновых образований
- условные обозначения к схеме расположения палеоген-неогеновых образований
- схема расположения сантон-маастрихтских образований
- условные обозначения к схеме расположения сантон-маастрихтских образований
- схема расположения досантонских образований
- условные обозначения к схеме досантонских образований

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист

N-575-XX. Лист 1.- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

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

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист N-57-XX. Лист 2.- Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- условные обозначения к карте полезных ископаемых
- схема расположения плиоцен-четвертичных образований
- условные обозначения к схеме расположения плиоцен-четвертичных образований
- схема расположения палеоген–неогеновых образований
- условные обозначения к схеме расположения палеоген-неогеновых образований
- схема расположения сантон-маастрихтских образований
- условные обозначения к схеме расположения сантон-маастрихтских образований
- схема расположения досантонских образований
- условные обозначения к схеме досантонских образований

Карта четвертичных образований листа N-57-XX- 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
- схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- таблица ландшафтов
- условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений
- схемы соотношений четвертичных образований
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- схема памятников природы масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме памятников природы

- схема расположения листов Хангарской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Хангарской серии
- схема корреляции подразделений
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

4.3 Содержание папки \N-57-20\N5720_MAK\ ARC:

Geol.mxd включает зарамочное оформление геологической карты:

1. GEOL_USL – условные обозначения геологической карты;
2. STRAT – стратиграфическая колонка
3. GRAV – схема локальных аномалий тяжести
4. GRAV_USL – условные обозначения к схеме локальных аномалий тяжести
5. MAGN – карта аномального магнитного поля
6. MAGN_USL – условные обозначения к карте аномального магнитного поля
7. INT – схема интрузивных массивов
8. INT_USL – условные обозначения к схеме интрузивных массивов
9. GIDRO – схема расположения водоносных комплексов
10. GIDRO_USL – условные обозначения к схеме расположения водоносных комплексов
11. GIDROS1- гидрогеологический разрез A1-A2
12. TECT – тектоническая схема
13. TECT_USL – условные обозначения к тектонической схеме
14. TRAN – схема тектонического районирования
15. TRAN_USL – условные обозначения к схеме тектонического районирования
16. SFR\Pg-Q – схема расположения плиоцен-четвертичных образований
17. SFR\Pg-N – схема расположения палеоген-неогеновых образований
18. SFR\K – схема расположения сантон-маастрихтских образований
19. SFR\PZ-K – схема расположения досантонских образований
20. SFR\USL – условные обозначения к схемам расположения

Kpi.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. PI_USL – условные обозначения к карте полезных ископаемых;
2. TBL_PI – таблица полезных ископаемых
3. TBL_CHEM – таблица геохимических аномалий
4. MRAN – схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
5. MRAN_USL – условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых

Quart.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. QUART_USL – условные обозначения к карте четвертичных образований;
2. TBL_PI – таблица полезных ископаемых
3. PAMP – схема памятников природы
4. PAMP_USL – условные обозначения к схеме памятников природы
5. SH_COR – схема корреляции
6. GRAN – геоморфологическая схема
7. GRAN_USL – условные обозначения к геоморфологической схеме
8. ECOL – схема эколого-геологических условий
9. ECOL_USL – условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
10. GGUL – схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений
11. GGUL_USL – условные обозначения к схеме геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений
12. SEGO – схема оценки эколого-геологической опасности
13. SEGO_USL – условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности

4.4 Папка N-57-20\N5720_MAK\DOP/- шрифты используемые в ARC макетах

FONT – папка со шрифтами

4.5. Папка N-57-20\N5720_db\ – сопровождающая базы первичных данных

4.8 Папка N-57-20/N5720_ZAP/ - материалы объяснительной записки

Текст – текст записки в формате Word

Приложения – приложения к геологической записке в формате Word

Таблицы – таблицы к геологической записке в формате Word

Объяснительная записка – объяснительная записка в формате Word

5. Папка N-57-XX/Сопроводительная документация/

Паспорт N5720.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC*

Дефектная ведомость к листу_ N-57-XX.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*