

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

Номенклатура листа: О-53-ХІ (зим. 69-й Километр)

Серия листов: Учуро-Майская

Заказчик работ: МПР РФ и Госкомгеологии РС (Я)

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУП «Дальгеофизика»
Генеральный директор Филиппов Владимир Анатольевич
680041, Хабаровск, Балашовская ул. Д 15
Email: adm@dalgeoph.ru
Тел.: (4212) 55-74-76, (4212) 59-12-38
Факс: (4212) 79-42-15

2. Авторы:
Геологическая карта масштаба 1:200 000 - А.В. Матвеев
Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1:200 000 - В.Н. Арапов
Карта четвертичных образований масштаба 1:200 000 - Нургалеев Р.Ю, Соболев А.Е

3. Главный редактор : Г.В. Роганов

4. Дата составления: 2010 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 8 июня 2010 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; Е-mail: mfvsegei@mfvsegei.ru
Составители: Коньшева А.А., Бондарев П.А, Покровская А.А., Гнездилова Т. А.
Хабибуллина А.Р
Е-mail: karta200@mfvsegei.ru
Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка О-53-ХІ/ Электронная карта/– Материалы электронной карты

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

О-53-ХІ. exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу О-53-ХІ

ГК 200-2.msi – пакет установщика Госгеолкарты 200-2

Параметры установщика Госгеолкарты 200-2. gbk – файл параметров для установки Госгеолкарты 200.

Служебные файлы для установки Госгеолкарты 200-2: setup.exe

2. Папка О-53-ХІ /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа О-53-ХІ. Лист 1.- Макет компоновки

Геологической карты:

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

Геологическая карта листа О-53-ХІ. Лист 2.- Макет компоновки

Геологической карты:

- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
- условные обозначения к схеме расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
- схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме тектонического районирования
- тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
- условные обозначения к тектонической схеме
- гидрогеологическая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к гидрогеологической схеме

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист

О-53-ХІ- 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
- таблица литохимических аномалий
- 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 Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- металлогенограмма
- схема расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
- условные обозначения к схеме расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ

Карта четвертичных образований листа О-53-ХІ- Макет компоновки Карты четвертичных образований:

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- 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 расположения листов Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- схема корреляции подразделений
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

3. Папка О-53-ХІ /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа О-53-ХІ.pdf

4. Папка О-53-ХІ /Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка О-53-11/ О5311/ - единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ЕСОЛ – 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, условные обозначения к схемам

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба, разрез по линии А₁-А₂, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, гидрогеологическая схема масштаба 1 : 500 000, стратиграфическая колонка, 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, 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 О-53-11/О5311_МАК/Мак- макеты печати

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

Геологическая карта листа О-53-ХІ. Лист 1.- Макет компоновки

Геологической карты:

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

Геологическая карта листа О-53-ХІ. Лист 2.- Макет компоновки

Геологической карты:

- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
- условные обозначения к схеме расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
- схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме тектонического районирования
- тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
- условные обозначения к тектонической схеме
- гидрогеологическая схема масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к гидрогеологической схеме

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист

О-53-ХI- 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
- таблица литохимических аномалий
- 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 Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- металлогенограмма
- схема расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
- условные обозначения к схеме расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ

Карта четвертичных образований листа О-53-ХI- Макет компоновки Карты четвертичных образований:

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- 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 расположения листов Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- схема корреляции подразделений
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

4.3 Содержание папки \О-53-11\О5311_МАК\ ARC:

GEOL.mxd включает зарамочное оформление геологической карты:

1. GEOL_USL – условные обозначения геологической карты;
2. STRAT – стратиграфическая колонка
3. GRAV – схема гравитационных аномалий
4. MAGN – карта аномального магнитного поля
5. ТЕСТ – тектоническая схема
6. TABL_USL – таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций
7. ТЕСТ_USL – условные обозначения к тектонической схеме
8. TRAN – схема тектонического районирования
9. TRAN_USL – условные обозначения к схеме тектонического районирования
10. SFR \BASE – схема расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ

11. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
12. GIDR – гидрогеологическая схема
13. GIDR_USL – условные обозначения к гидрогеологической схеме

KPI.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. KPI_USL – условные обозначения к карте полезных ископаемых;
2. TABL_PI – таблица полезных ископаемых
3. TABL_PI – таблица литохимических аномалий и шлиховых опробований
4. MRAN – схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
5. MRAN_USL – условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
6. SFR\BASE – схема расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ
7. SFR\USL – условные обозначения к схеме расположения подзон Юдомо-Майской СФЗ

QUART.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований:

1. QUART_USL – условные обозначения к карте четвертичных образований;
2. GRAN – геоморфологическая схема
3. GRAN_USL – условные обозначения к геоморфологической схеме
4. ECOL – схема эколого-геологических условий
5. ECOL_USL – условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
6. GGUL – схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений
7. GGUL_USL – условные обозначения к схеме геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений
8. SEGO – схема оценки эколого-геологической опасности
9. SEGO_USL – условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности

4.4 Папка O-53-11/O5311_МАК\DOP/- шрифты используемые в ARC макетах

FONT – папка со шрифтами

4.5 Папка O-53-11/Q5311_МАК\APR/- цифровые макеты печати

O5311_geol.apr – Геологическая карта, геологический разрез

O5311_kzpi.apr – Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения

O5311_quart.apr – Карта четвертичных образований, схема соотношений

readme_geol.txt – список видов и путей к темам проекта O5311_geol.apr

readme_kzpi.txt – список видов и путей к темам проекта O5311_kzpi.apr

readme_quart.txt – список видов и путей к темам проекта O5311_quart.apr

4.6. Папка O-53-11\O5311_db\ – сопровождающая базы первичных данных

ANALIZ – Результаты анализов и определений (формат mdb, xls, doc)

ФАКТ – Первичные данные (формат xls)

POLISK – Полезные ископаемые (формат xls)

PASPORT – Паспорта учета перспективных объектов (формат doc)

4.7. Папка О-53-11\О5311_dkm\ – сопроводительная документация

4.8 Папка О-53-11/О5311_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 О-53-ХI/Сопроводительная документация/

Паспорт О5311.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC*

Дефектная ведомость к листу_ О-53-ХI.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*