

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

Номенклатура листа: О-53-ХІІ (верховье р. Иоткан)

Серия листов: Учуро-Майская

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГУП «Дальгеофизика»

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 - Н.А. Кременецкая

3. Главный редактор: А.Ф. Васькин

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; E-mail: mfvsegei@mfvsegei.ru

Составители: Конышева А.А., Бондарев П.А., Покровская А.А., Гнездилова Т. А.

Хабибуллина А.Р

E-mail: karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

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

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

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

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

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

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

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

Геологическая карта листа О-53-ХП. 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
- геологический разрез по линии А1-А2
- геологический разрез по линии Б1-Б2-Б3
- 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-ХП. Лист 2.- Макет компоновки

Геологической карты:

- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения структурно-формационных зон и подзон Верхояно-Колымской складчатой системы
- условные обозначения к схеме расположения структурно-формационных зон и подзон Верхояно-Колымской складчатой системы
- 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-ХП. 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 литохимических аномалий
- таблица шлихового опробования
- схема расположения листов Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист

О-53-ХП. Лист 1. - Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых

- минерагенограмма

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

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- таблица полезных ископаемых
- схемы соотношений 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
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- схема корреляции подразделений
- схема расположения листов Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

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

Объяснительная записка листа О-53-ХП.pdf

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

4.1. Папка О-53-12/ О5312/ - 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

ГЕОЛ – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба, геологический разрез по линии А₁-А₂, геологический разрез по линии Б1-Б2-Б3, 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

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

МАГН – 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 структурно-фациальных зон и условные обозначения к ней

SH_UMS - схема расположения листов Учуро-Майской серии 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-53-12/О5312_МАК/Мак- макеты печати

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

Геологическая карта листа О-53-ХП. 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
- геологический разрез по линии А1-А2
- геологический разрез по линии Б1-Б2-Б3
- 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-ХП. Лист 2.- Макет компоновки

Геологической карты:

- условные обозначения к геологической карте
- схема расположения структурно-формационных зон и подзон Верхояно-Колымской складчатой системы
- условные обозначения к схеме расположения структурно-формационных зон и подзон Верхояно-Колымской складчатой системы
- 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-ХП. 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 литохимических аномалий
- таблица шлихового опробования
- схема расположения листов Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения лист О-53-ХП. Лист 1. - Макет компоновки Карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения:

- условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
- минерагенограмма

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

- карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- условные обозначения к карте четвертичных образований
- таблица полезных ископаемых
- схемы соотношений 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
- схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности
- схема корреляции подразделений
- схема расположения листов Учуро-Майской серии
- условные обозначения к схеме расположения листов Учуро-Майской серии
- схема использованных материалов
- условные обозначения к схеме использованных материалов

4.3 Содержание папки /О-53-12/О5312_МАК/ ARC:

GK.mxd включает зарамочное оформление геологической карты:

условные обозначения геологической карты; стратиграфическая колонка; схема гравитационных аномалий; карта аномального магнитного поля; тектоническая схема; таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций; условные обозначения к тектонической схеме; схема тектонического районирования; обозначения к схеме тектонического районирования; схема расположения СФЗ и подзон Верхояно-Колымской складчатой системы; условные обозначения к схеме расположения СФЗ и подзон Верхояно-Колымской складчатой системы; гидрогеологическая схема; условные обозначения к гидрогеологической схеме

KPI.mxd включает зарамочное оформление карты полезных ископаемых: условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; таблица литохимических аномалий и шлиховых опробований; схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых; условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых

QUART.mxd включает зарамочное оформление карты четвертичных образований: условные обозначения к карте четвертичных образований; геоморфологическая схема; условные обозначения к геоморфологической схеме; схема эколого-геологических условий; условные обозначения к схеме эколого-геологических условий; схема геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений; условные обозначения к схеме геохимической и геодинамической устойчивости ландшафтных подразделений; схема оценки эколого-геологической опасности; условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности

4.4 Папка O-53-12/O5312_МАК/DOP/- шрифты используемые в ARC макетах

FONTS – папка со шрифтами

4.5 Папка O-53-12/Q5311_МАК/APR/- цифровые макеты печати

O5312_geol.apr – Геологическая карта, геологический разрез

O5312_kzpi.apr – Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения

O5312_quart.apr – Карта четвертичных образований, схема соотношений

4.6. Папка O-53-12/O5312_db/ – сопровождающая базы первичных данных

4.7. Папка O-53-12/O5312_dkm/ – сопроводительная документация

4.8 Папка O-53-12/O5312_ZAP/ - материалы объяснительной записки

Об_записка – объяснительная записка в формате Word

5. Папка O-53-XII/Сопроводительная документация/

Паспорт O5312.doc – *Паспорт комплекта в формате DOC*

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