

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

Номенклатура листа: Р-40-ХII (г. Кожим-Из)

Серия листов: Северо-Уральская

Заказчик работ: Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ФГБОУ ВО «Уральский государственный горный университет» Северная научно-исследовательская геологическая экспедиция

2. Авторы: В.А. Душин, О.П. Сердюкова, В.С. Козьмин, И.А. Никулина, А.А. Малюгин

3. Главные редакторы: А.П. Казак

4. Дата составления: 2016 г.

5. Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра 8 июня 2016 г.

6. Организация-составитель материалов:

ФГБОУ ВО «УГГУ»
Первый проректор: Н.Г. Валиев
Отв. Исполнитель: В.А. Душин
620144, Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30
тел. (343) 251-49-90
факс (343) 251-49-90
E-mail: SNIGE.dep@ursmu.ru

7. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул. Маршала Тухачевского, 32А

Телефон: (499) 192-88-88; Факс: (499) 946-90-35; E-mail: mfvsegei@mfvsegei.ru

Составители:

Бондарев П.А, Федоренко Н.К, Полшкова Е.А., Машкина Т.А karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

1. Папка Р-40-ХII/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты

SARK – инсталлятор приложения для просмотра карт (САРК)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – руководство по работе с электронной ГК-200

О-40-Х.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-38-VIII

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

Настройка БД листов Госгеолкарты 200-2. ini – файл параметров для установки Госгеолкарты 200.

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

2. Папка Р-40-ХII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта дочетвертичных образований листа Р-40-ХII.pdf

Авторы: В.А. Душин, О.П. Сердюкова

- Геологическая карта дочетвертичных образований масштаба 1 : 200 000

- Разрез по линии А₁-А₃ масштаба 1 : 200 000

- Условные обозначения к геологической карте дочетвертичных образований
- Стратиграфические колонки
- Тектоническая схема масштаба 1 : 500 000
- Таблица геодинамических комплексов
- Условные обозначения к тектонической схеме
- Схема тектонического районирования м-ба 1 : 1 000 000
- Условные обозначения к схеме тектонического районирования
- Схема использованных материалов м-ба 1 : 1 000 000
- Схема расположения листов Северо-Уральской серии
- Карта аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к карте аномального магнитного поля
- Схема гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к схеме гравитационных аномалий
- Схема структурно-формационного районирования юры
- Условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования юры
- Схема структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми
- Условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми
- Схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя-среднего кембрия
- Условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования позднего протерозоя-среднего кембрия

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа P-40-XII.pdf

Авторы: В.А. Душин, В.С. Козьмин, И.А. Никулина

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Таблица полезных ископаемых
- Минерагенограмма
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых
- Схема использованных материалов м-ба 1 : 1 000 000
- Схема расположения листов Северо-Уральской серии
- Схема структурно-формационного районирования юры
- Условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования юры
- Схема структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми
- Условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми
- Схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя-среднего кембрия
- Условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования позднего протерозоя-среднего кембрия

Карта четвертичных образований листа P-40-XII. pdf

Автор: А.А. Малюгин

- Карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А₁-А₂ масштаба 1 : 200 000
- Разрез по линии Б₁-Б₂ масштаба 1 : 200 000
- Схема корреляции подразделений
- Геоморфологическая схема масштаба 1 : 500 000
- Условные обозначения к геоморфологической схеме
- Схема структурно-фациального районирования плиоцен-четвертичных образований масштаба 1 : 1 000 000
- Условные обозначения к схеме структурно-фациального районирования плиоцен-четвертичных образований
- Схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000
- Таблица ландшафтов
- Условные обозначения к схеме эколого-геологических условий
- Схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000
- Условные обозначения к схеме оценки эколого-геологической опасности

- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000
- Условные обозначения к схеме геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений
- Схема использованных материалов м-ба 1 : 1 000 000
- Схема расположения листов Северо-Уральской серии

3. Папка Р-40-XII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Р-40-XII.pdf

4. Папка Р-40-XII/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Р-40-12/Р4012/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1 : 500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1 : 1 000 000, условные обозначения к схемам.

GEOL – геологическая карта и карта полезных ископаемых дочетвертичных образований масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А₁-А₂ масштаба 1:200 000, стратиграфические колонки, схема минералогического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, условные обозначения к картам и схемам.

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 А₁-А₂ масштаба 1:200 000, разрез по линии Б₁-Б₂ масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, условные обозначения к схемам и картам.

SFR – схемы структурно-фациального районирования по возрастным срезам, условные обозначения к схемам

TECT – тектоническая схема 1 : 500 000, схема тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000 условные обозначения к схеме.

ТОПО – топографическая основа масштаба 1 : 200 000; топографическая основа масштаба 1 : 500 000; топографическая основа масштаба 1 : 1 000 000.

4.2. Папка Р-40-12/Р4012_DB/ – Сопровождающая база данных

DIST – блок дистанционной основы

ФАКТ - блок первичных данных

ANALIZ - результаты рентгеноструктурного анализа, определений абсолютного возраста, петрографическое описание шлифов

- **BPD** – база первичных данных

- **KFM** – карты фактического материала и опробования

- **KROP** – карты опробования

- **ФАКТ_mak** – проекты блока первичных данных

- **db_GDP_2013** - папка результатов работ ГДП-200 (Маньхамбовская площадь) 2011-2013 гг

- **Leg_kfm_krop** – легенда к картам фактического материала и опробования

- **Readme_FACT** – текстовый файл с расшифровкой смыслового наполнения папки и комментарии к ней

IZUCH – блок изученности

PERVICH – первичные геологические материалы

POLISK – блок информации о полезных ископаемых

ZARAM – материалы, подтверждающие увязку листа с ранее принятыми к изданию соседними листами

OGFO – опережающая геофизическая основа

OGHO – опережающая геохимическая основа

4.3. Папка P-40-12/P4012_DKM/ – Сопроводительная документация

Сопроводительная документация в формате .doc

4.4. Папка P-40-12/P4012_MAK/ – 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.

P4012_GEOL – Условные обозначения к геологической карте, стратиграфическая колонка, тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов и слагающих их формаций, условные обозначения к тектонической схеме, карта аномалий магнитного поля, схема гравитационных районирования, схема структурно-формационного районирования юры, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования юры, схема структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми, схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя – среднего кембрия

P4012_KPI – условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения, таблица полезных ископаемых, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, условные обозначения к схеме минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, схема структурно-формационного районирования юры, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования юры, схема структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми, условные обозначения к схеме структурно-формационного районирования позднего кембрия-перми, схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя – среднего кембрия

P4012_QUART – Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых, геоморфологическая схема, условные обозначения к геоморфологической схеме, схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения к эколого-геологическим условиям, схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения к схеме эколого-геологической опасности, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения для схемы геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, схема структурно-фациального районирования плиоцен-четвертичных образований, условные обозначения к схеме структурно-фациального районирования плиоцен-четвертичных образований

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT – Шрифты, использованные для оформления проектов txd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта дочетвертичных образований листа P-40-XII.cdr

Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения листа P-40-XII.cdr

Карта четвертичных образований листа P-40-XII.cdr

4.5. Папка P-40-12/P4012_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

- Текст – текст записки в формате Word

- Приложения – содержит приложения к геологической записке в формате Word

5. Папка P-40-XII/Сопроводительная документация/

Паспорт Р4012.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_Р4012.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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