

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

Номенклатура листа: Р-40-ХVIII (Лопсия)

Серия листов: Северо-Уральская

Заказчик работ: Департамент по недропользованию по Уральскому федеральному округу

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: **ОАО «Уральская геологосъемочная экспедиция»**
2. Авторы: **Ильясова Г.А., Тристан Н.И., Жиганов А.А., Михалева Е.Н., Останин С.Ю.**
3. Главный редактор: **Жданов А.В.**
4. Дата составления: 2014 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС Роснедра: 10 июня 2014 г.
6. Подготовка электронного издания:

Московский филиал ФГБУ «ВСЕГЕИ»

123154, Москва, ул.Маршала Тухачевского, 32 А

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

Составители:

Копина Ю.С., Полшкова Е.А., Пригульская Ю.А. karta200@mfvsegei.ru

7. Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

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

SARK – инсталлятор приложения для просмотра карт (САРК)

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – руководство по работе с электронной ГК-200

Р-40-ХVIII.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу Р-40-ХVIII

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-ХVIII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Р-40-ХVIII. Лист 1.pdf

Авторы: Ильясова Г.А., Тристан Н.И., Жиганов А.А.

- Карта дочетвертичных образований м-ба 1:200 000
- Стратиграфические колонки
- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии Б1-Б2 м-ба 1:200 000
- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Северо-Уральской серии

Геологическая карта листа Р-40-ХVIII. Лист 2. pdf

Авторы: Ильясова Г.А., Тристан Н.И., Жиганов А.А.

- Условные обозначения к карте дочетвертичных образований

- Схема структурно-формационного районирования позднего кембрия–карбона м-ба 1:1 000 000
- Схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя–среднего кембрия м-ба 1:1 000 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000

Карта полезных ископаемых листа Р-40-ХVIII. pdf

Авторы: Останин С.Ю.

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Таблица полезных ископаемых
- Схема структурно-формационного районирования позднего кембрия–карбона м-ба 1:1 000 000
- Схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя–среднего кембрия м-ба 1:1 000 000
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых (доолигоценые образования) м-ба 1:500 000
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых (олигоцен-четвертичные образования) м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Северо-Уральской серии

Карта четвертичных образований листа Р-40-ХVIII. pdf

Авторы: Михалева Е.Н.

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А1-А7 м-ба 1:200 000
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Северо-Уральской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

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

Объяснительная записка листа Р-40-ХVIII.pdf

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

4.1. Папка Р-40-18/Р4018/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической 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, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии Б1-Б2 масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых (доолигоценые образования) масштаба 1:500 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых (олигоцен-четвертичные образования) масштаба 1:500 000.

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-А7 масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

SFR – схемы структурно формационного районирования.

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

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

4.2. Папка P-40-18/P4018_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.

p4018_topo – Топооснова масштаба 1 : 200 000; Топооснова масштаба 1 : 500 000; Топооснова масштаба 1 : 1 000 000.

p4018_geol1 - Стратиграфические колонки; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Тектоническая схема, условные обозначения; Схема тектонического районирования, условные обозначения.

p4018_geol2 - Условные обозначения к карте дочетвертичных образований; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения; Схема памятников природы, условные обозначения; Схема структурно-формационного районирования позднего кембрия–карбона, условные обозначения; Схема структурно-формационного районирования позднего протерозоя–среднего кембрия, условные обозначения.

p4018_quart - Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Геоморфологическая схема, условные обозначения.

p4018_kzpi - Условные обозначения к карте полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического и прогноза полезных ископаемых (доолигоценовые образования), условные обозначения; Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых (олигоцен-четвертичные образования).

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа P-40-XVIII. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа P-40-XVIII. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа P-40-XVIII.cdr

Карта четвертичных образований листа P-40-XVIII.cdr

4.3. Папка P-40-18/P4018_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

4.4. Папка P-40-18/P4018_DB/ – Сопровождающая базы первичных данных.

ANALIZ – результаты анализов и определений.

BPD – массив описаний полевых наблюдений (база первичных данных)

P4018_BPD.1.mdb – полевые материалы в формате Access

DIST – папка дистанционной основы

ФАКТ – папка проектов карт создаваемых на основе цифровых слоев компоненты KFM

IZUCH – папка схем изученности (геологической, поисковой, геохимической, геофизической)

POLISK – папка информации о полезных ископаемых

4.5. Папка P-40-18/P4018_DKM/ – Сопроводительная документация.

5. Папка Р-40-XVIII/Сопроводительная документация/

Паспорт Р4018.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_Р-40-XVIII.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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