

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

Номенклатура листа: Р-40-XXIX (Велс)

Серия листов: Пермская

Заказчик работ: Пермгеолком

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ПГГСП «Геокарта»
2. Авторы: Снитко Г.П., Попова Т.Н., Горбунова М.К., Суворов Н.И., Крылов С.А.
3. Главный редактор: Морозов Г.Г., Черткова И.И.
4. Дата составления: 2004 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 4 марта 2004 г.
6. 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:
Ершова Н.А., Белоногова Н.А., Каневский Н.Г., Полшкова Е.А., Бондарев П.А.
karta200@mfvsegei.ru
Дата издания: 2017 г.

Состав комплекта:

1. Папка Р-40-XXIX/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты
SARK – инсталлятор приложения для просмотра карт (САРК)
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ – руководство по работе с электронной ГК-200
Р-40-XXIX.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу Р-40-XXIX
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-XXIX/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате
Геологическая карта дочетвертичных образований листа Р-40-XXIX.pdf
Авторы: Снитко Г.П., Попова Т.Н., Горбунова М.К., Суворов Н.И.
 - Геологическая карта дочетвертичных образований м-ба 1:200 000
 - Геологический разрез по линии А1–А2 м-ба 1:200 000
 - Геологический разрез по линии Б1–Б2 м-ба 1:200 000
 - Условные обозначения к геологической карте дочетвертичных образований
 - Стратиграфические колонки
 - Тектоническая схема м-ба 1:500 000
 - Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
 - Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
 - Схема аномалий магнитного поля м-ба 1:500 000
 - Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
 - Схема памятников природы м-ба 1:500 000

- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Пермской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

Карта полезных ископаемых листа Р-40-XXIX.pdf

Авторы: Крылов С.А., Снитко Г.П., Попова Т.Н.

- 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 минерагенического районирования м-ба 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема расположения листов Пермской серии
- Схемы использованных материалов м-ба 1:1 000 000

Карта четвертичных образований листа Р-40-XXIX.pdf

Автор: Попова Т.Н.

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Разрез по линии А1–А3 м-ба 1:200 000
- Разрез по линии Б1–Б2 м-ба 1:200 000
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Пермской серии
- Схемы использованных материалов м-ба 1:1 000 000

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

Объяснительная записка листа Р-40-XXIX.pdf

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

4.1. Папка Р-40-29/Р4029/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000, схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000.

GEOL – геологическая карта дочетвертичных образований 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 масштаба 1:500 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, стратиграфические колонки.

GRAV – схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000.

MAGN – схема аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000.

QUART – карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, разрез по линии А1–А3 масштаба 1:200 000, разрез по линии Б1–Б2 масштаба 1:200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

TECT – тектоническая схема масштаба 1:500 000, схема тектонического районирования масштаба 1:1 000 000.

TOPO – топографическая основа масштаба 1:200 000, топографическая основа масштаба 1:500 000, топографическая основа масштаба 1:1 000 000.

4.2. Папка Р-40-29/Р4029_МАК/ – Макеты графики и проекты основных карт

ARC – Проекты в формате ArcGIS.

Проекты содержат модели зарамочных карт и схем и авторские проекты основных полотен в формате ArcView GIS 3.2a.

p4029_geol – Условные обозначения к геологической карте дочетвертичных образований; Стратиграфические колонки; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов и условные обозначения; Схема тектонического районирования, условные обозначения; Схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, условные обозначения; Схема оценки эколого-геологической опасности, условные обозначения; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, условные обозначения; Схема памятников природы, условные обозначения.

p4029_kzpi – Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения, таблица полезных ископаемых; Схема минерагенического районирования, условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых, условные обозначения.

p4029_quart – Условные обозначения к карте четвертичных образований; Геоморфологическая схема, условные обозначения.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

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

Карта полезных ископаемых листа P-40-XXIX.cdr

Карта четвертичных образований листа P-40-XXIX.cdr

4.3. Папка P-40-29/P4029_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

5. Папка N-39-XXV/Сопроводительная документация/

Паспорт P4029.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу_P-40-XXIX.doc – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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