

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

Номенклатура листа: Р-54-ХІV

Серия листов: Юдомская

Заказчик работ: МПР РФ

Исполнители работ:

1. Организация-составитель: ГУГГП «Восточно-Якутское»
2. Авторы: **Сагир А.В., Поркунова А.Л.**
3. Главный редактор: **Ковалев Л.Н.**
4. Дата составления: 2000 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 28 апреля 2000 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:

Копина Ю.С., Миронова М.О., Ершова Н.А. karta200@mfvsegei.ru

Дата издания: 2016 г.

Состав комплекта:

1. Папка Р-54-ХІV / Электронная карта/ – Материалы электронной карты

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

Р-54-ХІV.exe – файл архива базы картографических и справочных данных по листу Р-54-ХІV

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

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

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

2. Папка Р-54-ХІV /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате

Геологическая карта листа Р-54-ХІV. Лист 1.pdf

Авторы: Сагир А. В., Поркунова А. Л.

- Геологическая карта 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
- Стратиграфическая колонка
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Юдомской серии

Геологическая карта листа Р-54-ХІV. Лист 2. pdf

- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000

- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений м-ба 1:1 000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000

Карта полезных ископаемых листа Р-54-XIV. pdf

Авторы: Поркунова А. Л.

- Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте полезных ископаемых и закономерностей их размещения
- Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых м-ба 1:500 000
- Металлогенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Юдомской серии

Карта четвертичных образований листа Р-54-XIV. pdf

Авторы: Поркунова А. Л.

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Геоморфологическая схема м-ба 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Юдомской серии
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000

3. Папка Р-54-XIV/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате

Объяснительная записка листа Р-54-XIV.pdf

4. Папка Р-54-XIV/Унифицированная цифровая модель/

4.1. Папка Р-54-14/Р5414/ – единая цифровая модель

Компоненты ЦМ комплекта:

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

GEOL – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых 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 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, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000.

TECT - тектоническая схема масштаба 1:500 000.

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

4.2. Папка Р-54-14/Р5414_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.

p5414_geol - Условные обозначения к геологической карте; Стратиграфическая колонка; Схема гравитационных аномалий, условные обозначения; Карта аномального магнитного поля, условные обозначения; Тектоническая схема, условные обозначения; Схема памятников природы, условные обозначения; 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.

p5414_kcho - Условные обозначения к карте четвертичных образований; Геоморфологическая схема, условные обозначения; Схема корреляции подразделений.

p5414_kzpi - Условные обозначения к карте полезных ископаемых, таблица полезных ископаемых, таблица геохимических аномалий; Схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых, условные обозначения; Металлогенограмма.

DOP/ – Папка с дополнительными материалами

FONT/ – Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.

МАКЕТ/ – Папка графики в формате Corel Draw

Геологическая карта листа Р-54-ХІV. Лист 1.cdr

Геологическая карта листа Р-54-ХІV. Лист 2.cdr

Карта полезных ископаемых листа Р-54-ХІV.cdr

Карта четвертичных образований листа Р-54-ХІV.cdr

4.3. Папка Р-54-14/P5414_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

5. Папка Р-54-ХІV/Сопроводительная документация/

Паспорт P5414.doc – Паспорт комплекта в формате DOC.

Дефектная ведомость к листу Р-54-ХІV.doc – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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