

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

---

---

**Номенклатура листа:** Р-54-VIII (р. Вост. Хандыга)

**Серия листов:** Юдомская серия

**Заказчик работ:** Государственный комитет Республики Саха (Якутия)  
по геологии и недропользованию

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: ГУГГП “Восточно-Якутское”
2. Авторы: А.П. Бабич, Л.А. Круковская, А.Л. Поркунова
3. Главный редактор: Л.Н. Ковалев
4. Дата составления: 2000 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 28 апреля 2000 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](mailto:mfvsegei@mfvsegei.ru)

Составители:

Гозун О.В, Ершова Н.А., Гнездилова Т.А, Пригульская Ю.А. [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)

Дата издания: 2016 г.

**Состав комплекта:**

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

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

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

**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-VIII /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

**Геологическая карта листа Р-54-VIII. Лист 1.pdf**

- Геологическая карта, м-б 1:200 000

- Условные обозначения к геологической карте

- Геологический разрез по линии А1-А2

- Геологический разрез по линии Б1-Б2

- Стратиграфическая колонка

- Схема расположения листов Юдомской серии

- Схема использованных материалов

#### **Геологическая карта листа Р-54-VIII. Лист 2.pdf**

- Схема гравитационных аномалий, м-б 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Схема памятников природы, м-ю 1:500 000
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений, м-б 1:1 000 000
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1 000 000

#### **Карта полезных ископаемых листа Р-54-VIII.pdf**

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

#### **Карта четвертичных образований листа Р-54-VIII.pdf**

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

### **3. Папка Р-54-VIII /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

#### **Объяснительная записка листа Р-54-VIII.pdf**

### **4. Папка Р-54-VIII /Унифицированная цифровая модель/**

#### **4.1. Папка Р-54-VIII/ – единая цифровая модель**

*Компоненты ЦМ комплекта:*

**ЕСОЛ** – 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 1:500 000.

**GEOL** – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых м-ба 1:5 000 000, геологический разрез по линии А1-А2, геологический разрез по линии Б1-Б2, стратиграфическая колонка

**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

**ТЕСТ** - тектоническая схема масштаба 1:500 000

**ТОРО** – топографическая основа масштаба 1:200 000; топографическая основа масштаба 1:500 000; топографическая основа масштаба 1:1 000 000

#### **4. 2. Папка P-54-VIII \_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.*

**p5408\_geol.mxd** - условные обозначения к геологической карте; стратиграфическая колонка; схема гравитационных аномалий; карта аномального магнитного поля; тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов и условные обозначения; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов и условные обозначения; схема ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения; схема памятников природы и условные обозначения.

**p5408\_kzpi.mxd** - условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; таблица литохимических аномалий; схема минерагенического районирования и прогноза ПИ и условные обозначения.

**p5408\_quart.mxd** - условные обозначения к карте четвертичных образований; таблица полезных ископаемых; геоморфологическая схема и условные обозначения.

**МАКЕТ/** – Папка графики в формате Corel Draw

**Геологическая карта листа P-54-VIII. Лист 1.cdr**

**Геологическая карта листа P-54-VIII. Лист 2.cdr**

**Карта полезных ископаемых листа P-54-VIII.cdr**

**Карта четвертичных образований листа P-54-VIII.cdr**

**4. 3. Папка P-54-08 / P5408\_zap** – материалы объяснительной записки в форматах DOC

**4. 4. Папка P-54-08/P5408\_db/** – сопровождающая базы первичных данных

**P5408adk** - Материалы базы первичных данных АДК

**5. Папка P-54-VIII /Сопроводительная документация/**

**Паспорт P5408.doc** – Паспорт комплекта в формате DOC

**Дефектная ведомость к листу\_P-54-VIII.doc** – Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта

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