

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

---

**Номенклатура листа:** Р-54-ХІІІ

**Серия листов:** Юдомская

**Заказчик работ:** Федеральное Агентство по Недропользованию

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: ГУГГП «Восточно-Якутское»
2. Авторы: Качевский Л.К., Шаталина Т.А., Александровский Ю.С., Кротова Т.А., Семенов М.И., Минаков А.Н.
3. Главный редактор: Берзон Е.И.
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](mailto:mfvsegei@mfvsegei.ru)

*Составители:*

**Сергеев А.С., Гнездилова Т.А.** [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)

Дата издания: 2016 г.

**Состав комплекта:**

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

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

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

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

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

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

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

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

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Геологический разрез по линии А1-А3 м-ба 1:200 000
- Геологический разрез по линии Б1-Б3 м-ба 1:200 000
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Зейской серии

**Геологическая карта листа Р-54-ХІІІ. Лист 2.pdf**

- Схема гравитационных аномалий м-ба 1:500 000
- Карта магнитных аномалий м-ба 1:500 000

- Стратиграфическая колонка
- Тектоническая схема м-ба 1:500 000

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

- 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
- Схема прогноза россыпных месторождений золота м-ба 1:500 000
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Зейской серии

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

- 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 эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема распространения палеогеновой коры выветривания 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
- Схема корреляции подразделений
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Зейской серии

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

Объяснительная записка листа Р-54-ХІІІ.pdf

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

#### **4.1. Папка Р-54-13/Р5413/ – единая цифровая модель**

*Компоненты ЦМ комплекта:*

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

**GEOL** – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых масштаба 1:200 000, геологический разрез по линии А1-А2 масштаба 1:200 000, схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:500 000, металлогенограмма, стратиграфическая колонка.

**GRAV** - схема остаточных аномалий силы тяжести масштаба 1:500 000.

**MAGN** – карта аномального магнитного поля масштаба 1: 500 000.

**QUART** - карта плиоцен-четвертичных образований масштаба 1: 200 000, схема соотношений плиоцен-четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема корреляции подразделений.

**SFR** – схема структурно-фациального районирования девона-карбона.

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

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

#### 4.2. Папка **P-54-13/P5413\_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.*

**P5413\_geol** - условные обозначения к геологической карте; схема остаточных аномалий силы тяжести и условные обозначения; карта аномального магнитного поля и условные обозначения; стратиграфическая колонка; тектоническая схема, таблица геодинамических комплексов и условные обозначения; схема тектонического районирования и условные обозначения; схема структурно-фациального районирования девона-карбона и условные обозначения.

**P5413\_kcho** - условные обозначения к карте плиоцен-четвертичных образований; схема корреляции подразделений; геоморфологическая схема и условные обозначения; таблица полезных ископаемых; схема эколого-геологических условий, таблица ландшафтов, характеристика ореолов загрязнения и условные обозначения; схема оценки эколого-геологической опасности, ГД и ГХ устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения; схема памятников природы и древней культуры и условные обозначения.

**P5413\_kzpi** - условные обозначения к карте полезных ископаемых; таблица полезных ископаемых; схема минерагенического районирования и прогноза полезных ископаемых и 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 P-54-ХІІІ. Лист 1.pdf**

**Геологическая карта листа P-54-ХІІІ. Лист 2.pdf**

**Карта полезных ископаемых листа P-54-ХІІІ.pdf**

**Карта четвертичных образований листа P-54-ХІІІ.pdf**

#### 4.3. Папка **P-54-13/P5413\_ZAP/** – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.

#### 4.4. Папка **P-54-13/P5413\_DB/** – Сопровождающая базы первичных данных.

**P5413adk** - Материалы базы первичных данных АДК

#### 5. Папка **P-54-ХІІІ/Сопроводительная документация/**

**Паспорт P5413.doc** – Паспорт комплекта в формате DOC.

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

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