

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

---

**Номенклатура листа:** R-59-XXXI,XXXII

**Серия листов:** Анюйско-Чаунская

**Заказчик работ:** "Чукотприродресурсы"

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: **ЗАО «Чаунское ГПП»**
2. Авторы: **Баранов М.А., Журавлев Г.Ф., Казьмин С.С.**
3. Главный редактор: **Бычков Ю.М.**
4. Дата составления: 2000 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 16 июня 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:*

**Конышева А.А., Покровская А.А., Бондарев П.А, Гнездилова Т.А., Федоренко**

**Н.Н.** [karta200@mfvsegei.ru](mailto:karta200@mfvsegei.ru)

Дата издания: 2016 г.

**Состав комплекта:**

1. Папка **R-59-XXXI,XXXII/ Электронная карта/ – Материалы электронной карты**

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

**R-59-XXXI\_R-59-XXXII.exe** – *файл архива базы картографических и справочных данных по листу R-59-XXXI,XXXII*

**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 **R-59-XXXI,XXXII/Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

**Геологическая карта листа R-59-XXXI,XXXII. Лист 1.pdf**

- Геологическая карта м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к геологической карте
- Геологический разрез по линии А1-А2 м-ба 1:200 000
- Стратиграфическая колонка
- Схема расположения структурно-фациальных зон конца раннего мела
- Схема геологической изученности
- Схема геофизической изученности

- Схема расположения листов Анюйско-Чаунской серии

#### **Геологическая карта листа R-59-XXXI,XXXII. Лист 2.pdf**

- Тектоническая схема м-ба 1:500 000
- Схема тектонического районирования м-ба 1:1 000 000
- Схема эколого-геологических условий м-ба 1:500 000
- Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов м-ба 1:1000 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности м-ба 1:1 000 000
- Схема памятников природы м-ба 1:500 000
- Карта аномального магнитного поля м-ба 1:500 000
- Схема остаточных гравитационных аномалий м-ба 1:500 000

#### **Карта полезных ископаемых листа R-59-XXXI,XXXII.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, м-б 1:500 000
- Схема прогноза полезных ископаемых, м-б 1:500 000
- Схема расположения структурно-фациальных зон конца раннего мела
- Схема геологической изученности
- Схема геохимической изученности
- Минерагенограмма
- Схема использованных материалов м-ба 1:1 000 000
- Схема расположения листов Анюйско-Чаунской серии

#### **Карта четвертичных образований листа R-59-XXXI,XXXII.pdf**

- Карта четвертичных образований м-ба 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Схема соотношений четвертичных образований
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема корреляции подразделений
- Схема расположения листов Анюйско-Чаунской серии
- Схема геологической изученности

### **3. Папка R-59-XXXI,XXXII/Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

Объяснительная записка листа R-59-XXXI,XXXII.pdf

### **4. Папка R-59-XXXI,XXXII/Унифицированная цифровая модель/**

#### **4.1. Папка R-59-31/R-5931/ – единая цифровая модель**

*Компоненты ЦМ комплекта:*

**ESOL** – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема геохимической и геодинамической 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** – геологическая карта 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, схема

*минерагенического районирования масштаба 1:500 000, схема 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.*

**SFR** – *схема 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, топографическая основа масштаба 1:2 500 000.*

#### **4.2. Папка R-59-31/R-5931\_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.*

**ГК** - *Условные обозначения к геологической карте; Стратиграфическая колонка; Схема эколого-геологических условий и условные обозначения к ней; Схема геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтных подразделений и условные обозначения к ней; Схема гравитационных аномалий; Схема аномального магнитного поля; Схема расположения структурно-фациальных зон конца раннего мела и условные обозначения к ней; Тектоническая схема и условные обозначения к ней; Схема тектонического районирования и условные обозначения к ней; Схема памятников природы и условные обозначения к ней; Схема оценки эколого-геологической опасности и условные обозначения к ней*

**КПИ** - *Условные обозначения к карте полезных ископаемых; Таблица полезных ископаемых; Металлогенограмма; Схема минерагенического районирования, условные обозначения; Схема прогноза полезных ископаемых, условные обозначения.*

**КК** - *Условные обозначения к карте четвертичных образований, таблица полезных ископаемых; Схема корреляции подразделений; Геоморфологическая схема и условные обозначения к ней.*

#### **DOP/ – Папка с дополнительными материалами**

**FONT/** – *Шрифты, использованные для оформления проектов mxd.*

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

**Геологическая карта листа R-59-XXXI,XXXII. Лист 1.cdr**

**Геологическая карта листа R-59-XXXI,XXXII. Лист 2.cdr**

**Карта полезных ископаемых листа R-59-XXXI,XXXII.cdr**

**Карта четвертичных образований листа R-59-XXXI,XXXII.cdr**

#### **4. 3. Папка R-59-31/R-5931\_db\ – сопровождающая базы первичных данных**

**R5931adk** - *Материалы базы первичных данных АДК*

#### **4.4. Папка R-59-31/R-5931\_ZAP/ – Материалы объяснительной записки в форматах DOC.**

#### **5. Папка R-59-XXXI,XXXII/Сопроводительная документация/**

**Паспорт R-5931.doc** – *Паспорт комплекта в формате DOC.*

**Дефектная ведомость к листу R-59-XXXI\_R-59-XXXII.doc** – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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