

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

---

**Номенклатура листа:** N-52-XIV (Береговой)

**Серия листов:** Становая серия

**Заказчик работ:** Управление по недропользованию по Амурской области

**Исполнители работ:**

1. Организация-составитель: ОАО «Амургеология»
2. Авторы: З.П. Козак
3. Редактор: Ю.В. Кошков
4. Дата составления: 2008 г.
5. Карта рекомендована к изданию НРС МПР РФ 11 ноября 2008 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:

**Гнездилова Т.А., Захарова Н.И., Миронова М.О.**

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

Дата издания: 2016 г.

**Состав комплекта:**

**1. Папка N-52-XIV/Электронная карта/– Материалы электронной карты**

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

**N-52-XIV.exe** – файл архива базы картографических и справочных данных по листу N-52-XIV

**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 N-52-XIV /Макеты печати карт/ – Макеты карт комплекта в издательском формате**

### **Геологическая карта листа N-52-XIV.pdf**

- Геологическая карта, м-б 1:200 000
- Стратиграфическая колонка
- Разрез по линии А1-А3
- Карта аномального магнитного поля, м-б 1:500 000
- Карта локальных аномалий силы тяжести, м-б 1:500 000
- Тектоническая схема, м-б 1:500 000
- Схема тектонического районирования, м-б 1:1 000 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Становой серии
- Условные обозначения к геологической карте
- Схема расположения структурно-геологических зон архея, м-б 1:1 000 000

### **Карта Полезных Ископаемых листа N-52-XIV.pdf**

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

### **Карта четвертичных образований листа N-52-XIV.pdf**

- Карта четвертичных образований, м-б 1:200 000
- Условные обозначения к карте четвертичных образований
- Таблица полезных ископаемых
- Схема соотношений четвертичных образований
- Схема корреляции подразделений
- Геоморфологическая схема, м-б 1:500 000
- Гидрогеологическая схема, м-б 1:500 000
- Схема эколого-геологических условий, м-б 1:500 000
- Схема оценки эколого-геологической опасности, м-б 1:1 000 000
- Схема памятников природы, м-б 1:500 000
- Схема использованных материалов
- Схема расположения листов Становой серии

## **3. Папка N-52-XIV /Объяснительная записка/ – Объяснительная записка в издательском формате**

Объяснительная записка листа N-52-XIV.pdf

## **4. Папка N-52-XIV /Унифицированная цифровая модель/**

### **4.1. Папка N-52-14/N5214/– единая цифровая модель**

Компоненты ЦМ комплекта:

**ECOL** – схема эколого-геологических условий масштаба 1:500 000, схема оценки эколого-геологической опасности масштаба 1:1 000 000

**GEOL** – геологическая карта масштаба 1:200 000, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1: 200 000, схема минерагенического районирования масштаба 1: 500 000, схема прогноза полезных ископаемых масштаба 1: 500 000, схема прогнозной золотоносности масштаба 1: 500 000, геологические разрезы по линиям А1-А3, стратиграфическая колонка

**GRAV** - схема гравитационных аномалий масштаба 1:500 000

**MAGN** – карта магнитных аномалий масштаба 1: 500 000

**QUART** - карта четвертичных образований масштаба 1: 200 000, схема соотношений четвертичных образований, геоморфологическая схема масштаба 1:500 000, схема памятников природы масштаба 1:500 000, гидрогеологическая схема масштаба 1:500 000

**SFR** – схема расположения зон архея

**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

#### **4. 2. Папка N-52-14/N5214\_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.*

**N5214\_geol.mxd** – *Схема гравитационных аномалий, Карта аномального магнитного поля, Условные обозначения к геологической карте, Стратиграфическая колонка, Схема расположения зон архея, Схема тектонического районирования, Тектоническая схема*

**N5214\_pi.mxd** – *Условные обозначения к карте полезных ископаемых, Таблица полезных ископаемых, Схема минерагенического районирования, Схема прогноза полезных ископаемых, Схема прогнозной золотоносности*

**N5214\_quart.mxd** – *Геоморфологическая схема, Условные обозначения к карте четвертичных образований, Таблица полезных ископаемых, Схема памятников природы, Гидрогеологическая схема, Схема эколого - геологической опасности, Схема эколого – геологических условий*

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

#### **4. 3. Папка N-52-14/N5142\_ZAP– материалы объяснительной записки в форматах DOC**

#### **5. Папка N-52-XIV /Сопроводительная документация/**

**Паспорт N5214.doc** – *Паспорт комплекта в формате DOC*

**Дефектная ведомость к листу\_N-52-XIV.doc** – *Форма для замечаний пользователей по содержанию и оформлению электронных карт комплекта*

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