

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАСШТАБА 1 : 200 000

(издание второе)

Серия: Становая

Лист: N-51-X (Усть-Уркима)

Заказчик работ: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (МПР РФ), Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра), Управление по недропользованию по Амурской области

Организация-составитель: АО «Амургеология»

И. о. исполнительного директора Стриха Василий Егорович
675029, Россия, г. Благовещенск, пер. Чудиновский, д.15
Телефон: 8(4162) 35 09 82
E-mail: amurgeo@rosgeology.ru

Состав комплекта:

- **Геологическая карта масштаба 1 : 200 000.**
Автор В. В. Кошеленко
- **Карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000.**
Автор Ю. Р. Волкова
- **Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000.**
Автор Ю. Р. Волкова

Главный редактор комплекта – И. В. Бучко

Эксперты НРС: А. А. Аленичева, А. В. Максимов, А. К. Иогансон

Сведения о полезных ископаемых даны по состоянию на 01.01.2017 г.

Год составления – 2017.

Цифровая топооснова (ЦТО)

Организация-изготовитель ЦТО:

Картографическая фабрика ВСЕГЕИ. Год изготовления ЦТО – 2020.

Год издания исходной топокарты: 1986 г. Система координат 1942 г.

Проекция: равноугольная поперечно-цилиндрическая Гаусса-Крюгера.

Сведения о ЦМ комплекта на машинном носителе

N-51-10 – головная папка комплекта

N5110 – папка единой цифровой модели

Компоненты ЦМ комплекта:

ECOL – цифровая модель эколого-геологической схемы масштаба 1 : 500 000, схемы геодинамической и геохимической устойчивости ландшафтов масштаба 1 : 1 000 000, схемы оценки эколого-геологической опасности масштаба 1 : 1 000 000

GEOL – цифровая модель геологической карты масштаба 1 : 200 000, карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000, геологического разреза по линии А₁–А₂, схемы минерагенического районирования масштаба 1 : 500 000, схемы прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, таблицы прогнозных ресурсов россыпного золота, стратиграфической колонки, минерагенограммы

GRAV – цифровая модель схемы гравитационных аномалий масштаба 1 : 500 000

ISPM – цифровая модель схем использованных материалов масштаба 1 : 1 000 000

MAGN – цифровая модель карты аномального магнитного поля масштаба 1 : 500 000

QUART – цифровая модель карты четвертичных образований масштаба 1 : 200 000, схемы соотношений четвертичных образований, геоморфологической схемы масштаба 1 : 500 000, схемы корреляции подразделений

SCALE – линейные масштабы для карт масштаба 1 : 200 000 и схем масштаба 1 : 500 000

SFR – цифровая модель схемы расположения структурно-формационных зон позднего архея масштаба 1 : 1 000 000; схемы расположения структурно-формационных зон мезозоя масштаба 1 : 1 000 000; схемы расположения структурно-формационных зон раннего протерозоя масштаба 1 : 1 000 000

SRL – цифровая модель схемы расположения листов Становой серии

TECT – цифровая модель тектонической схемы масштаба 1 : 500 000, схемы тектонического районирования масштаба 1 : 1 000 000

TOPO – цифровая модель топографической основы

N5110_MAK/ARC – папка проектов цифровых макетов:

N5110_GEOL.mxd – цифровой проект геологической карты, созданный в ArcGis10.2

N5110_QUART.mxd – цифровой проект карты четвертичных образований, созданный в ArcGis10.2

N5110_KZPI.mxd – цифровой проект карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения, созданный в ArcGis10.2

N5110_TOPO.mxd – цифровой проект топографической основы, созданный в ArcGis10.2.

N5110_DKM – папка сопроводительной документации

N5110_DB – папка сопровождающей базы данных

N5110_ZAP – папка объяснительной записки.

Составители цифровой модели: Н. И. Шадрина, Н. Ю. Карпеченкова, А. Г. Сидорин, А. В. Мялик

Ответственные за общее проектирование и выходной контроль ЦМ комплекта: редактор-геолог А. А. Ситчихина, редактор-картограф Г.Ф. Иванова

Дата внесения в ЦМ последних изменений: 24 ноября 2020 г.