

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МАСШТАБА 1 : 200 000**

(издание второе)

Серия: **Западно-Саянская**

Лист: **N-46-XXVI (Саяногорск)**

Заказчик работ: Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (ЦЕНТРСИБНЕДРА)

Организация-составитель: АО «Красноярскгеолсъёмка»

Генеральный директор Власов Андрей Витальевич
660020, г. Красноярск, ул. Березина, 3Д 5
Телефон: (8391) 201-87-23
E-mail: geolotdel@krasgeolsjemka.ru

Состав комплекта:

- **Геологическая карта масштаба 1 : 200 000.**
Авторы: Т.А. Шаталина, О.В. Сосновская, Ю.С. Александровский
- **Карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000.**
Автор Т.А. Шаталина
- **Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000.**
Автор А.Н. Минаков

Главный редактор комплекта – Е.И. Берзон

Эксперты НРС: Г.А. Бабин, Л.Е. Пестова, Б.А. Трифионов

Сведения о полезных ископаемых даны по состоянию на 01.01.2015 г.

Год составления – 2015.

Цифровая топооснова (ЦТО)

Организация-изготовитель ЦТО:

Картографическая фабрика ВСЕГЕИ. Год изготовления ЦТО – 2019.

Год издания исходной топокарты: 1992 г. Система координат 1942 г.

Проекция: равноугольная поперечно-цилиндрическая Гаусса-Крюгера.

Сведения о ЦМ комплекта на машинном носителе

N-46-26 – головная папка комплекта

N4626 – 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, схемы памятников природы масштаба 1 : 500 000

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 и прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, 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, разреза по линии А₁–А₃, разреза по линии Б₁–Б₆, 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 структурно-формационного районирования масштаба 1 : 1 000 000

SRL – цифровая модель схемы расположения листов Западно-Саянской серии

TECT – цифровая модель тектонической схемы масштаба 1 : 500 000

TOPO – цифровая модель топографической основы

N4626_MAK/ARC – папка проектов цифровых макетов:

N4626_GEOL.mxd – цифровой проект геологической карты, созданный в ArcGis10.2

N4626_QUART.mxd – цифровой проект карты четвертичных образований, созданный в ArcGis10.2

N4626_KZPI.mxd – цифровой проект карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения, созданный в ArcGis10.2

N4626_TOPO.mxd – цифровой проект топографической основы, созданный в ArcGis10.2.

N4626_DKM – папка сопроводительной документации

N4626_DB – папка сопровождающей базы данных

N4626_ZAP – папка объяснительной записки.

Составители цифровой модели: Ю.С. Кавицкая, С.А. Ильина

Ответственные за общее проектирование и выходной контроль ЦМ комплекта:
редактор-геолог И.В. Сумарева, редактор-картограф Г.Ф. Иванова

Дата внесения в ЦМ последних изменений: 17 декабря 2019 г.