

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

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

(издание второе)

Серия: **Яно-Индигирская**

Лист: **Р-55-III (г. Серая)**

Заказчик работ: Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (МПР РФ), Федеральное агентство по недропользованию (Роснедра), Департамент по недропользованию по Дальневосточному федеральному округу

Организация-составитель: Акционерное общество Северо-Восточное производственное геологическое объединение (АО «Северо-Восточное ПГО»)

Управляющий директор Никитин Георгий Владимирович
685000, Россия, г. Магадан,
ул. Дзержинского, д.6
Тел./факс: 8(4132) 62-45-41
E-mail: manager@maggeo.ru

Состав комплекта:

- **Геологическая карта масштаба 1 : 200 000.**
Автор В.Г. Ермоленко
- **Карта четвертичных образований масштаба 1 : 200 000.**
Авторы: Ш.Г. Грищенко, Н.Н. Павлова
- **Карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения масштаба 1 : 200 000.**
Авторы: В.Г. Ермоленко, И.А. Холодная

Главный редактор комплекта – В.И. Шпикерман

Эксперты НРС: В.М. Кузнецов, Д.Д. Ушакова

Сведения о полезных ископаемых даны по состоянию на 01.01.2010 г.

Год составления – 2016.

Цифровая топооснова (ЦТО)

Организация-изготовитель ЦТО: ООО «Новые КартСистемы-Регион».

Год изготовления ЦТО – 2010.

Год издания исходной топокарты: 1989 г. Система координат 1942 г.

Проекция: равноугольная поперечно-цилиндрическая Гаусса-Крюгера.

Сведения о ЦМ комплекта на машинном носителе

P-55-03 – головная папка комплекта

P5503 – папка единой цифровой модели

Компоненты ЦМ комплекта:

ESOL – 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, геологического разреза по линии Б₁–Б₂, схемы минерагенического районирования масштаба 1 : 500 000, схемы прогноза полезных ископаемых масштаба 1 : 500 000, стратиграфических колонок, минерагенограммы

GIDR – цифровая модель гидрогеологической схемы масштаба 1 : 500 000

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, схем соотношений четвертичных образований, геоморфологической схемы масштаба 1 : 500 000, схемы корреляции подразделений, схемы геоморфологического районирования масштаба 1 : 1 000 000

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

SFR – цифровая модель схемы геологического районирования неогеновых образований масштаба 1 : 1 000 000, схемы геологического районирования позднемиоценовых образований масштаба 1 : 1 000 000, схемы геологического районирования ранне-позднеюрских (ранний титон) образований масштаба 1 : 1 000 000, схемы геологического районирования триасовых образований масштаба 1 : 1 000 000, схемы геологического районирования верхнепермских образований масштаба 1 : 1 000 000

SRL – цифровая модель схемы расположения листов Яно-Индибирской серии

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

TOPO – цифровая модель топографической основы.

P5503МАК/ARC – папка проектов цифровых макетов:

P5503_GEOL.mxd – цифровой проект геологической карты донеогеновых образований, созданный в ArcGis10.2

P5503_QUART.mxd – цифровой проект карты четвертичных образований, созданный в ArcGis10.2

P5503_KZPI.mxd – цифровой проект карты полезных ископаемых и закономерностей их размещения, созданный в ArcGis10.2

P5503_TOPO.mxd – цифровой проект топографической основы, созданный в ArcGis10.2

P5503_DKM – папка сопроводительной документации

P5503_DB – папка сопровождающей базы данных

P5503_ZAP – папка объяснительной записки.

Составители цифровой модели: Э.Ф. Ткачева, И.Н. Горячев

Ответственные за общее проектирование и выходной контроль ЦМ комплекта:
редактор-геолог И.В. Сумарева, редактор-картограф Е.Е. Ёлкина

Дата внесения в ЦМ последних изменений: 05 октября 2020 г.