

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаба 1 : 1 000 000

Третье поколение

НОРИЛЬСКАЯ СЕРИЯ

КАРТА ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗМЕЩЕНИЯ И ПРОГНОЗА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Q-47 (Тура)

КАРТА-ВРЕЗКА I  
Масштаб 1: 1 000 000

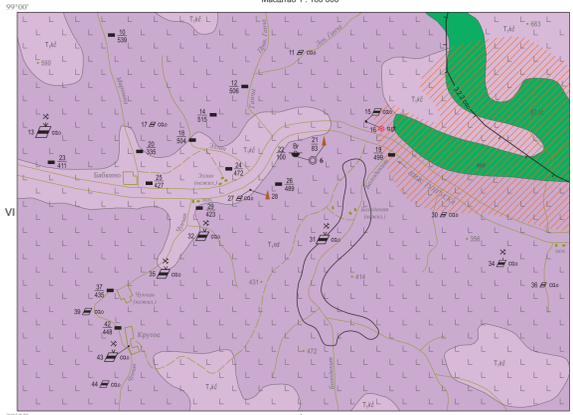
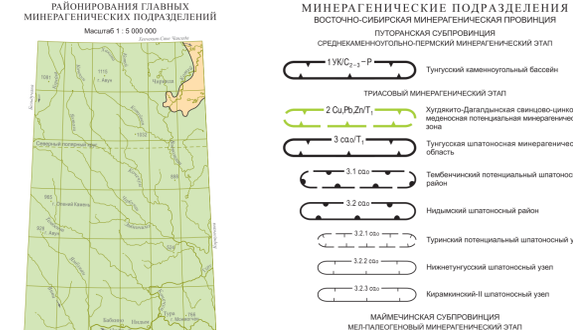
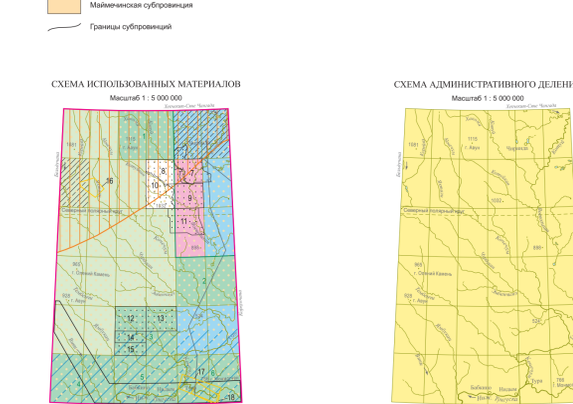


СХЕМА МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ГЛАВНЫХ МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ МИНЕРАГЕНИЧЕСКОЙ ПРОВИНЦИИ ПУТРОНСКО-СУБВОЛЖСКОЙ СРЕДНЕКАМЕННОУГОЛЬНО-ПЕРМЬСКОЙ МИНЕРАГЕНИЧЕСКОЙ ЗОНЫ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
Восточно-Сибирская минералогическая провинция  
Путроновская субпровинция  
Границы субпровинций

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ  
Масштаб 1: 5 000 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ  
Геологическая карта СССР масштаба 1: 1 000 000, новая серия (Н.И. Емельянов, Ю.С. Краковский, Г.Х. Нк, 1985 г.)

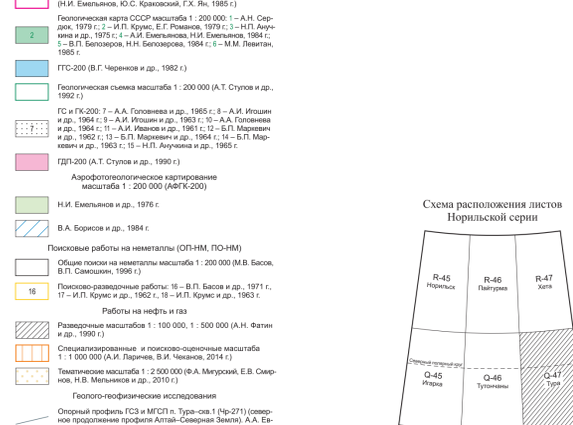
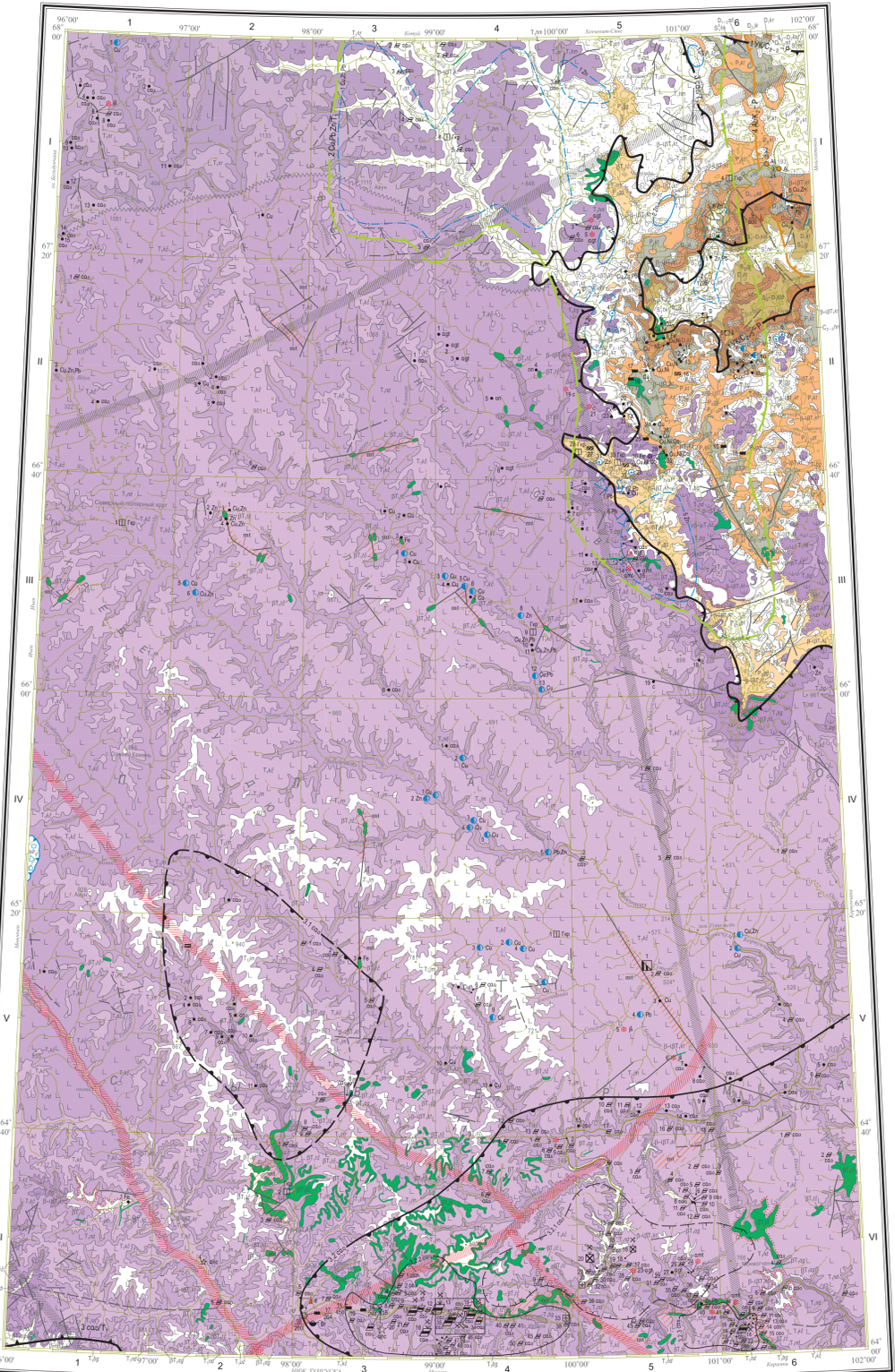


Схема расположения листов Норильской серии



Карта составлена в ФГБУ "ВСЕГЕИ" А.А. КРУЛОВА, Т.С. СТОВА  
Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ  
Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ  
Главный научный редактор Н.И. НАУДАНЦЕВА  
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2018 г.  
Карта рекомендована к изданию МЧС России 10 мая 2018 г.  
Экземляр МЧС: В.А. Ткаченко, С.В. Вадим  
Цифровая модель топографическая в ФГБУ "ВСЕГЕИ"  
Составители: Л.Ю. Садыгова, А.А. Крулова

Table of geological units and their descriptions, organized by geological period and region. The table lists various geological units such as the Tura Formation, Tugitsa Formation, and others, along with their lithological characteristics and mineralogical features.

