

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ масштаба 1 : 1 000 000
(ТРЕТЬЕ ПОКОЛЕНИЕ)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ СЕРИЯ
ПРОГНОЗНО-МИНЕРАГЕНИЧЕСКАЯ КАРТА

N-52 (Зоя)



Карта составлена в ФГУП "Амурская геология"
Авторы: А.Н. СЕРГЕЕВИЧ, А.А. ВОДЬКО
Научный редактор А.С. ВОДЬКО
Сведения о полных ископаемых даны на карте
по состоянию на 1 января 2005 г.
Карта рекомендована к изданию ИРС МР РФ 30 декабря 2005 г.
Эксперты ИРС: В.Н. Золотухин, А.К. Котляков

Цифровая модель подготовлена в ФГУП "Амурская геология"
Составители: А.Г. Сидорин, А.К. Шадрин

Схема расположения листов
Дальневосточной серии

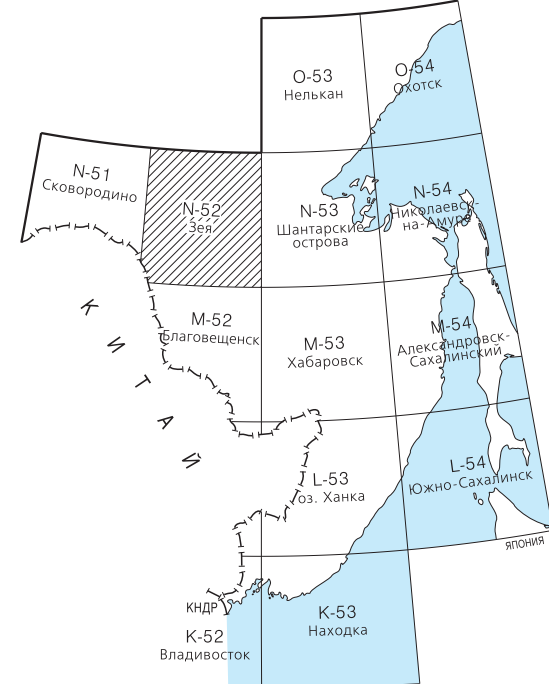
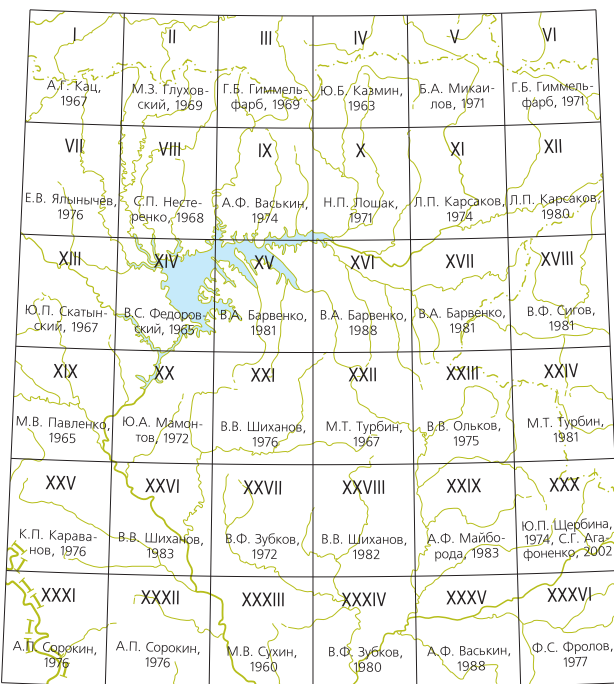
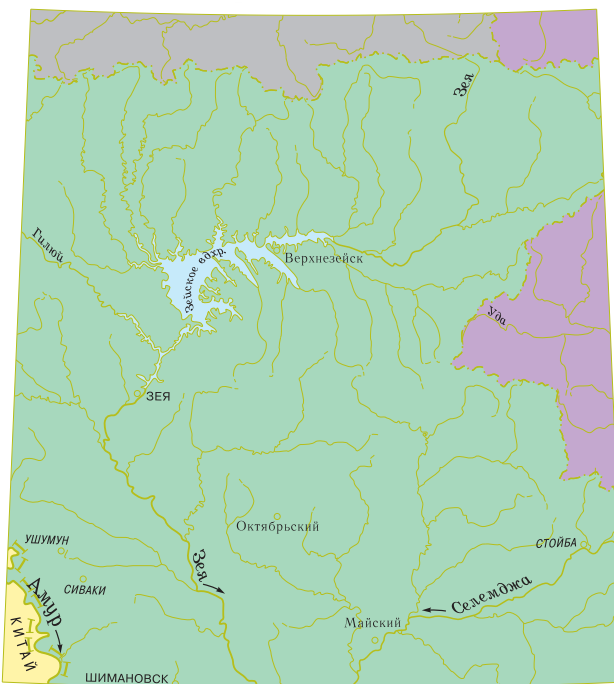


Схема использованных материалов
Масштаб 1:5 000 000



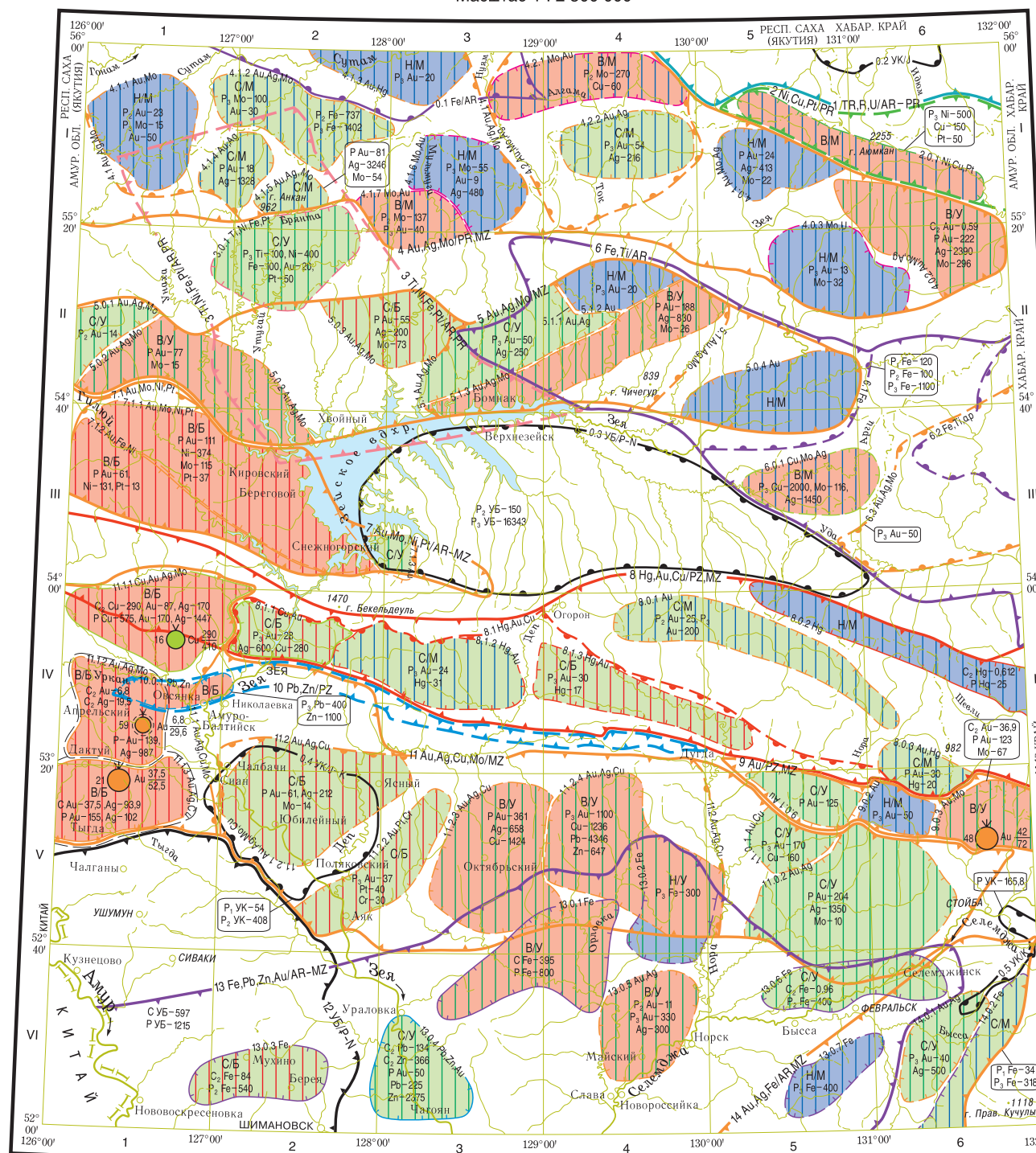
Карта оформлена и отпечатана на Картографической
фабрике ВСЕГЕИ
Редакторы подготовки и издания: картограф И.В. Сумарева,
геолог Н.П. Лавинская
Технический редактор С.А. Радченко
Заказ 80000134. Тираж 150 экз. Подписана к печати 28.12.2007
© Роснедра, 2007
© ФГУП "Амурская геология", 2005
© А.Н. Сергеевич, А.А. Водко, 2005
© Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2007

Схема политико-административного деления
Масштаб 1:5 000 000



Республика Саха (Якутия)
Амурская область
Хабаровский край
Китай

СХЕМА МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗА
Масштаб 1 : 2 500 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Производительность	Производственная инфраструктура		
	Благотворная (Б)	Удовлетворительная (У)	Малоблаготворная (М)
Высокая (В)	ВВ	ВУ	ВМ
Средняя (С)	СВ	СУ	СМ
Низкая (Н)		НУ	НМ

Высокая – установлено (или прогнозируется) крупное месторождение прогнозирующего для комплекса полезных ископаемых
Средняя – установлено (или прогнозируется) среднее месторождение прогнозирующего для комплекса полезных ископаемых
Низкая – установлено (или прогнозируется) малое месторождение прогнозирующего для комплекса полезных ископаемых

Производственная инфраструктура
Благотворная – обилие действующих горнодобывающих предприятий в зоне влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог
Удовлетворительная – зоны влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог
Малоблаготворная – вне зон влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог

Установленные рудные узлы с определенными запасами и прогнозными ресурсами

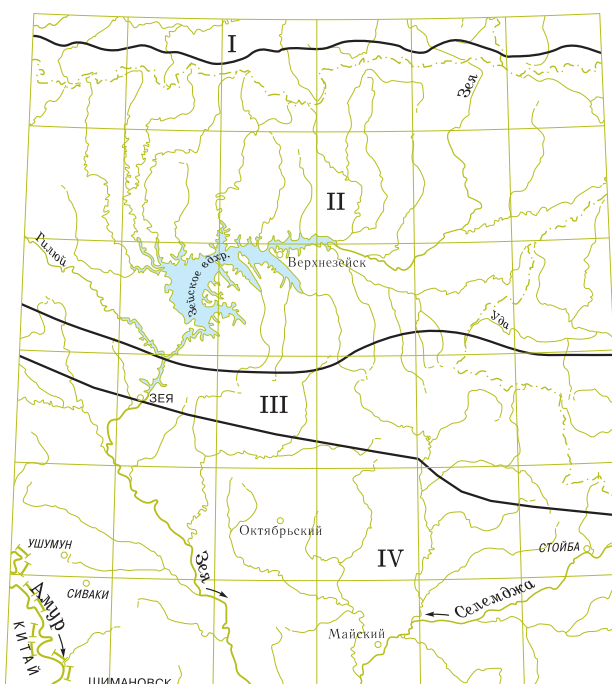
Среднее месторождение золота, прогнозируемое на известном месторождении. Слева – номер по списку; справа в числителе – подсчитанные запасы, в знаменателе – прогнозируемые запасы, с учетом подсчитанных *

Крупное месторождение золота. Прогнозируется прирост запасов на 15 тонн **

Среднее месторождение меди. Прогнозируется прирост запасов на 120 тыс. тонн **

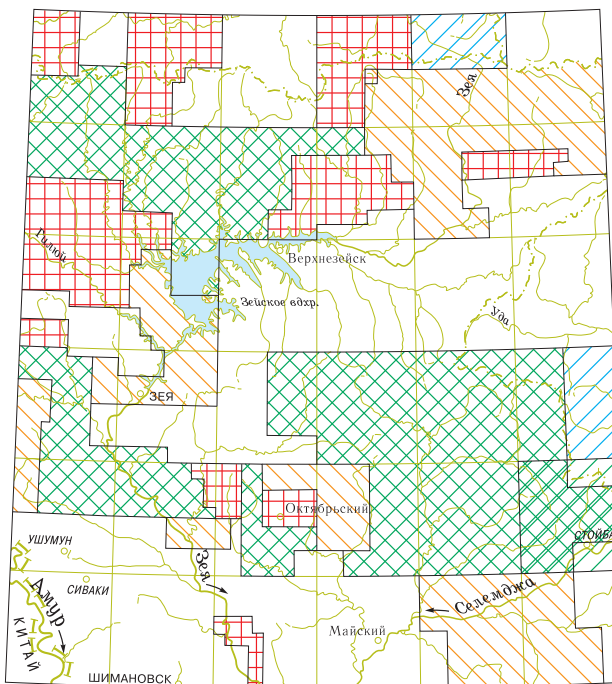
Примечания: * – полный перечень минералогических подразделений дан в условных обозначениях к карте
** – запасы и прогнозные ресурсы даны в тоннах – для Au, Ag, Pt, в тыс. тонн – для Cu, Mo, Ni, Pb, Zn, в млн тонн – для Fe, Ti, Q, UK, Yb

ОБЗОРНАЯ СХЕМА МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО
РАЙОНИРОВАНИЯ РАЙОНА ПРОВИНЦИЙ
Масштаб 1 : 5 000 000



Минералогические провинции
I – Амурская
II – Стамбовая
III – Амурско-Охотская
IV – Хангайско-Буренская
Границы минералогических провинций

Схема изученности
Масштаб 1:5 000 000



Работы, завершённые до 1976 г.
Работы, завершённые в 1976–1985 гг.
Работы, завершённые после 1985 гг.
Геологические карты масштаба 1:200 000 (ДП-200)
ГК РФ масштаба 1:200 000 (издание второй, С.Г. Малафеев, А.Н. Сергеев, А.Л. Яковлев, 2002 г.)