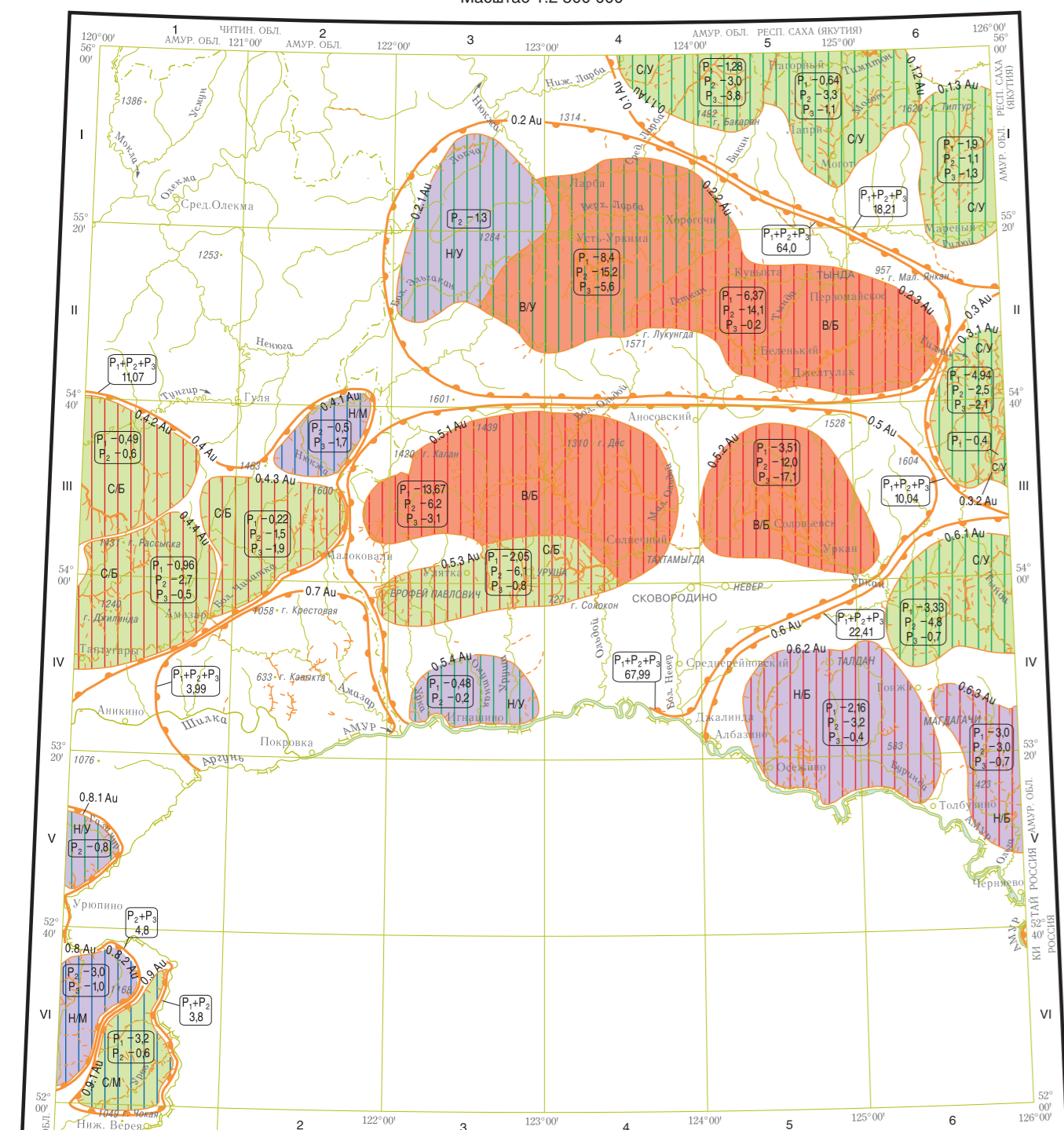


СХЕМА МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ,
ПРОДУКТИВНОСТИ ЗОЛОТОРОСЫШНЫХ УЗЛОВ И ПРОГНОЗА
Масштаб 1:2 500 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Продуктивность | Производственная инфраструктура | | |
|----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| | Благоприятная (Б) | Удовлетворительная (У) | Малоблагоприятная (М) |
| Высокая (В) | ВБ | ВУ | ВМ |
| Средняя (С) | СБ | СУ | СМ |
| Низкая (Н) | НБ | НУ | НМ |

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

Производственная инфраструктура
Благоприятная – вблизи действующих горнодобывающих предприятий в зоне влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог.
Удовлетворительная – зоны влияния энергосистем, железных и автомобильных дорог.

МИНЕРАГЕНИЧЕСКОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
(а – установленные, б – потенциальные (прогнозируемые))

Крупное месторождение, прогнозируемое на известном среднем месторождении.
14 – подсчитанные запасы, 87 – прогнозируемые, с учетом подсчитанных.*
Среднее месторождение, прогнозируемое на известном проявлении, 50 – прогнозируемые запасы, с учетом подсчитанных.

*Прогнозные ресурсы даны в тоннах – для золота и серебра, в млн. т – для каменного угля, железных руд, кварца оптического, в тыс. т – для остальных полезных ископаемых по категориям P₁, P₂, P₃ в сумме (P₁ – минералогический потенциал).

МИНЕРАГЕНИЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ**

- Верхнеитиловский золотороссышный район
- Алсаканский, Лаптинский (0.12), Малозыковский (0.13) золотороссышные узлы
- Среднеитиловский золотороссышный район
- Эльгаданский, Уркинский (0.22), Джелтуласский (0.23) золотороссышные узлы
- Дамбукинский золотороссышный район
- Могок-Талинский, Золоторо-Успенский (0.32) золотороссышные узлы
- Могоинский золотороссышный район
- Носкинский, Буга-Череминский (0.42), Чантанский (0.43), Могона-Амаровский (0.44) золотороссышные узлы
- Верхнеамурский золотороссышный район
- Березовый, Соловьевский (0.52), Маданский (0.53), Итинский (0.54) золотороссышные узлы
- Гонимский золотороссышный район
- Итагский, Освинский (0.62), Тыгда-Улутинский (0.63) золотороссышные узлы
- Холодиджико-Калтагайский золотороссышный район
- Газимурский золотороссышный район
- Нижне-Газимурский, Нижне-Урмаканский (0.82) золотороссышные узлы
- Приаргунский золотороссышный район
- Нижне-Уровский золотороссышный узел

**Приведены золотороссышные районы и узлы. Перечень минералогических подразделений для других видов полезных ископаемых расположен справа полотна карты полезных ископаемых.

КАРТА ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАЗМЕЩЕНИЯ И ПРОГНОЗА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

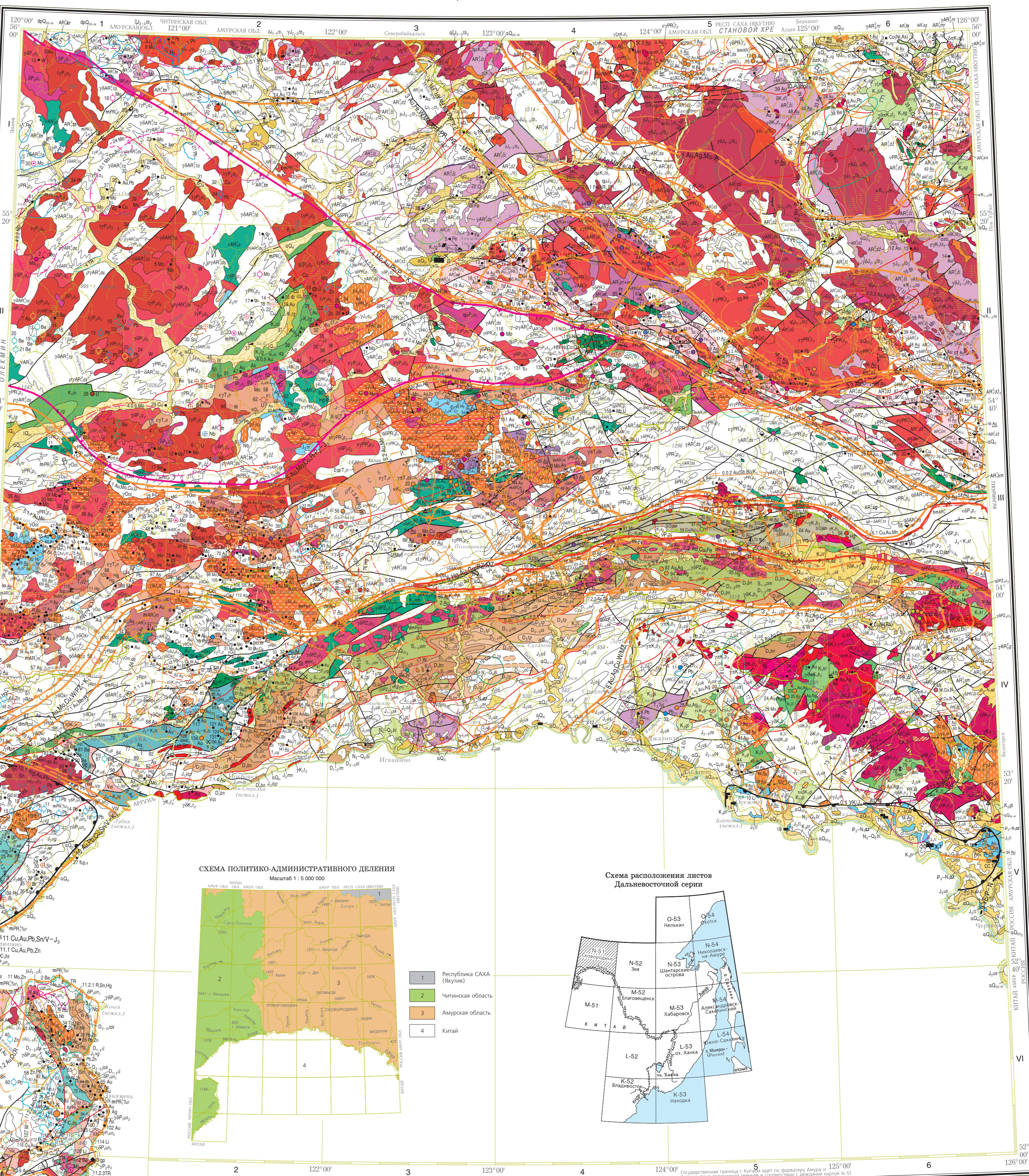


СХЕМА ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНОГО ДЕЛЕНИЯ
Масштаб 1 : 5 000 000

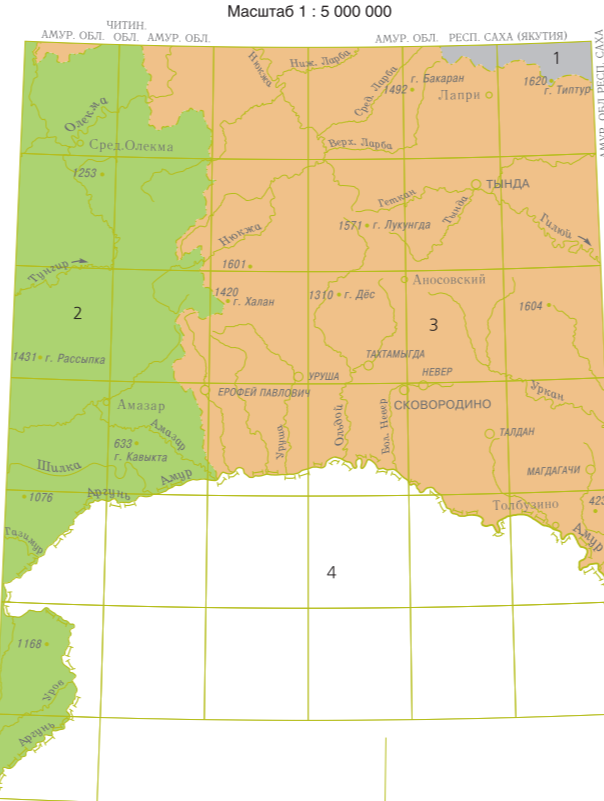
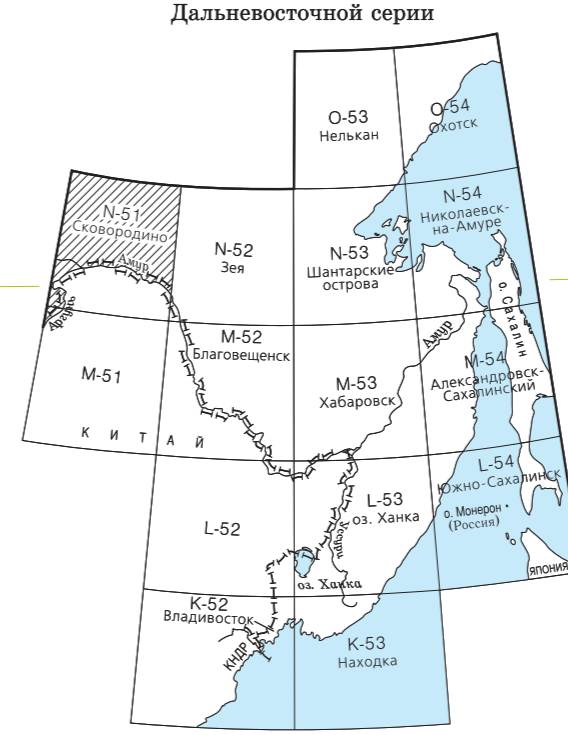


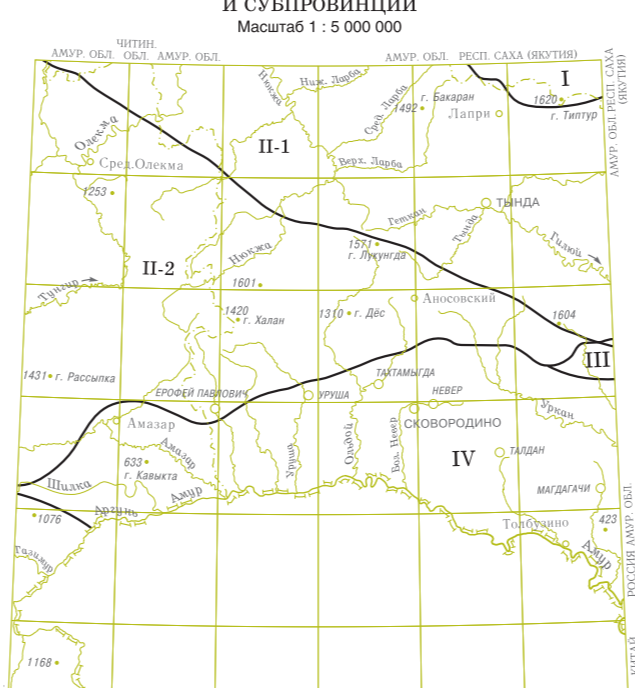
Схема расположения листов
Дальневосточной серии



Карта составлена в ФГУП "ВСЕГЕИ", ФГУП "Амургеология", ФГУП "Читагеология" по заказу Федерального агентства по недропользованию.
Авторы: М. В. ШИДОВА (ФГУП "Амургеология"), С. А. КОЗЛОВ, С. А. ЧЕРНОКО (ФГУП "Читагеология") при участии Я. В. ВЕЗДЕКОГО (ФГУП "ВСЕГЕИ").
Главный научный редактор А. С. ВОЛЬСКИЙ.
Сведения о полезных ископаемых даны на карте по состоянию на 1 января 2006 г.
Карта рекомендована к изданию ИРС Роснедра 3 ноября 2006 г.
Эксперт ИРС В. Н. Зеленин.

Цифровая модель подготовлена ФГУП "Амургеология",
Составитель А. В. Пономарев (ФГУП "Амургеология").

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МИНЕРАГЕНИЧЕСКИХ ПРОВИНЦИЙ И СУБПРОВИНЦИЙ
Масштаб 1 : 5 000 000



- I Алданская минералогическая провинция
- II Становая минералогическая провинция
- II-2 Западно-Становая субпровинция
- III Амурско-Охотская минералогическая провинция
- IV Амурская минералогическая провинция
- V Монголо-Забайкальская минералогическая провинция
- V-1 Аргунская субпровинция

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ
Масштаб 1 : 5 000 000

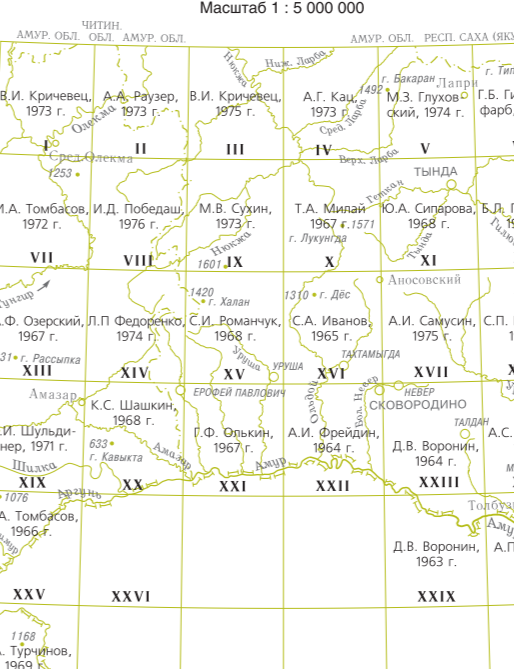
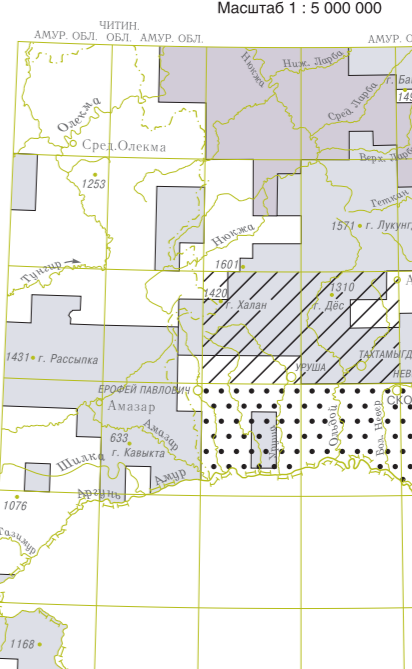


СХЕМА ИЗУЧЕННОСТИ
Масштаб 1 : 5 000 000



Карта оформлена и отпечатана на Картографической фабрике ВСЕГЕИ.
Редакторы подготовки к изданию: картограф Г. Н. Паршина, геолог Н. П. Пенюков.
Технический редактор С. А. Радченко.
Заказ 80125028. Тираж 150 экз. Подписана к печати 31.07.2009.
© Роснедра, 2009.
© ФГУП "ВСЕГЕИ", 2006.
© ФГУП "Амургеология", 2006.
© ФГУП "Читагеология", 2006.
© Коллектив авторов, 2006.
© Картографическая фабрика ВСЕГЕИ, 2009.

- ГСР-200 проведены на всей территории
- Геологическая съемка и допучение масштаба 1 : 50 000
- Аэрофотогеологическое картирование масштаба 1 : 50 000
- Геологическое дозвучение масштаба 1 : 200 000
- Подготовленные к изданию листы ГТК-200/2
- Изданные листы ГТК-200/2