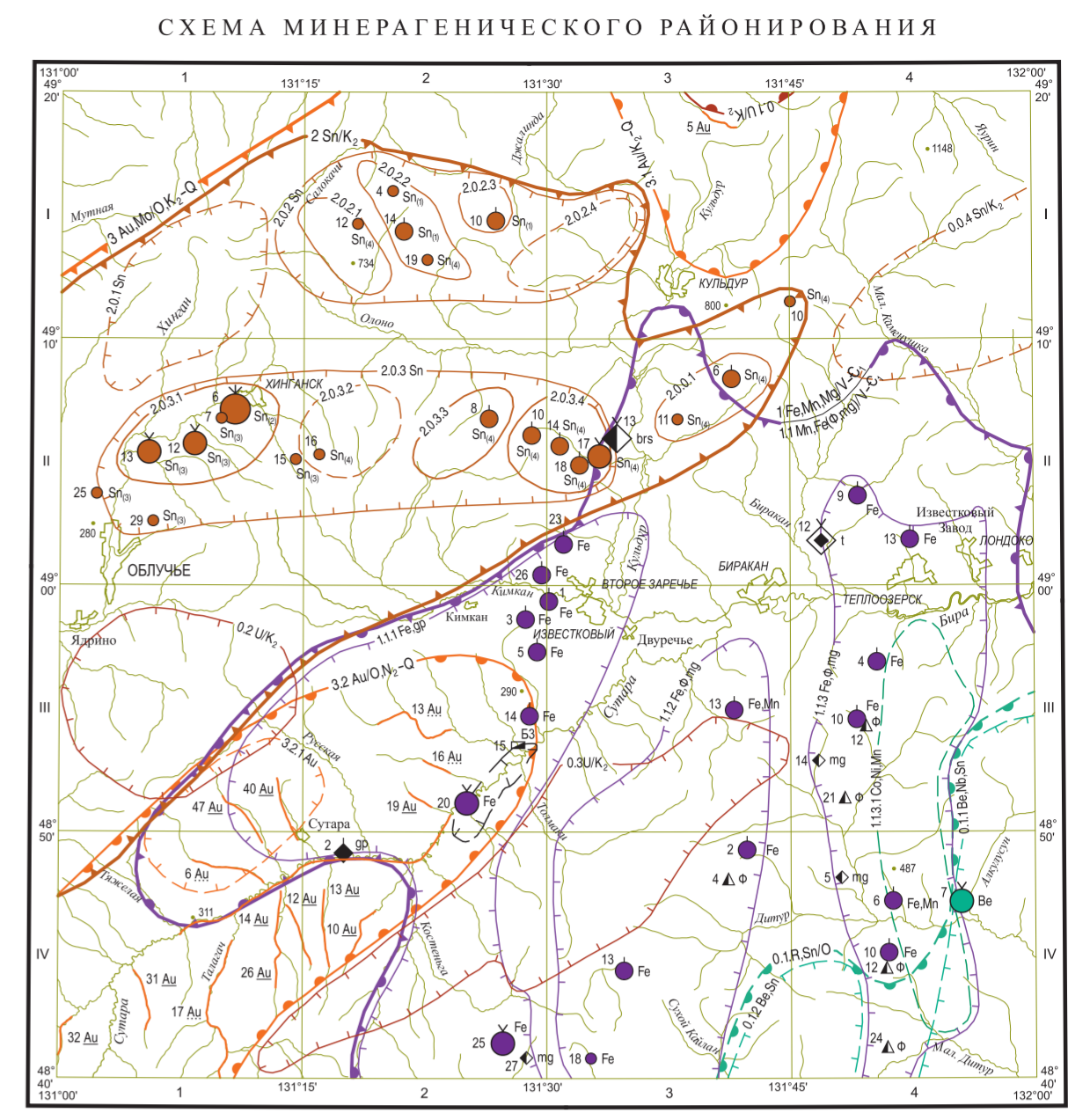
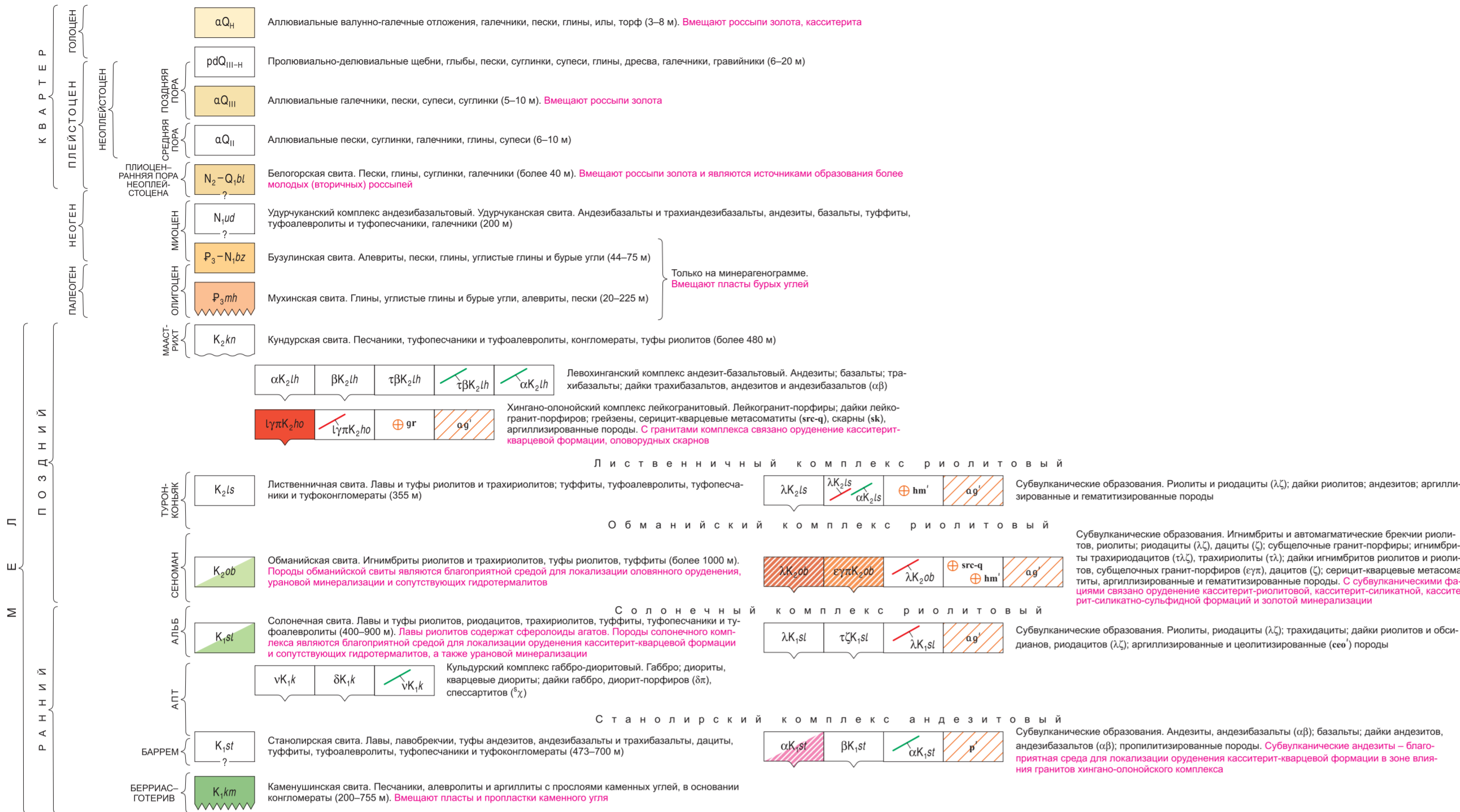
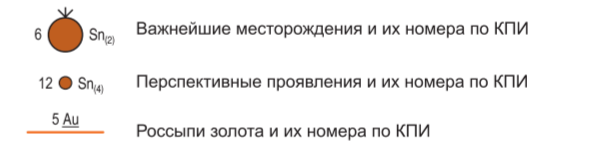


У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

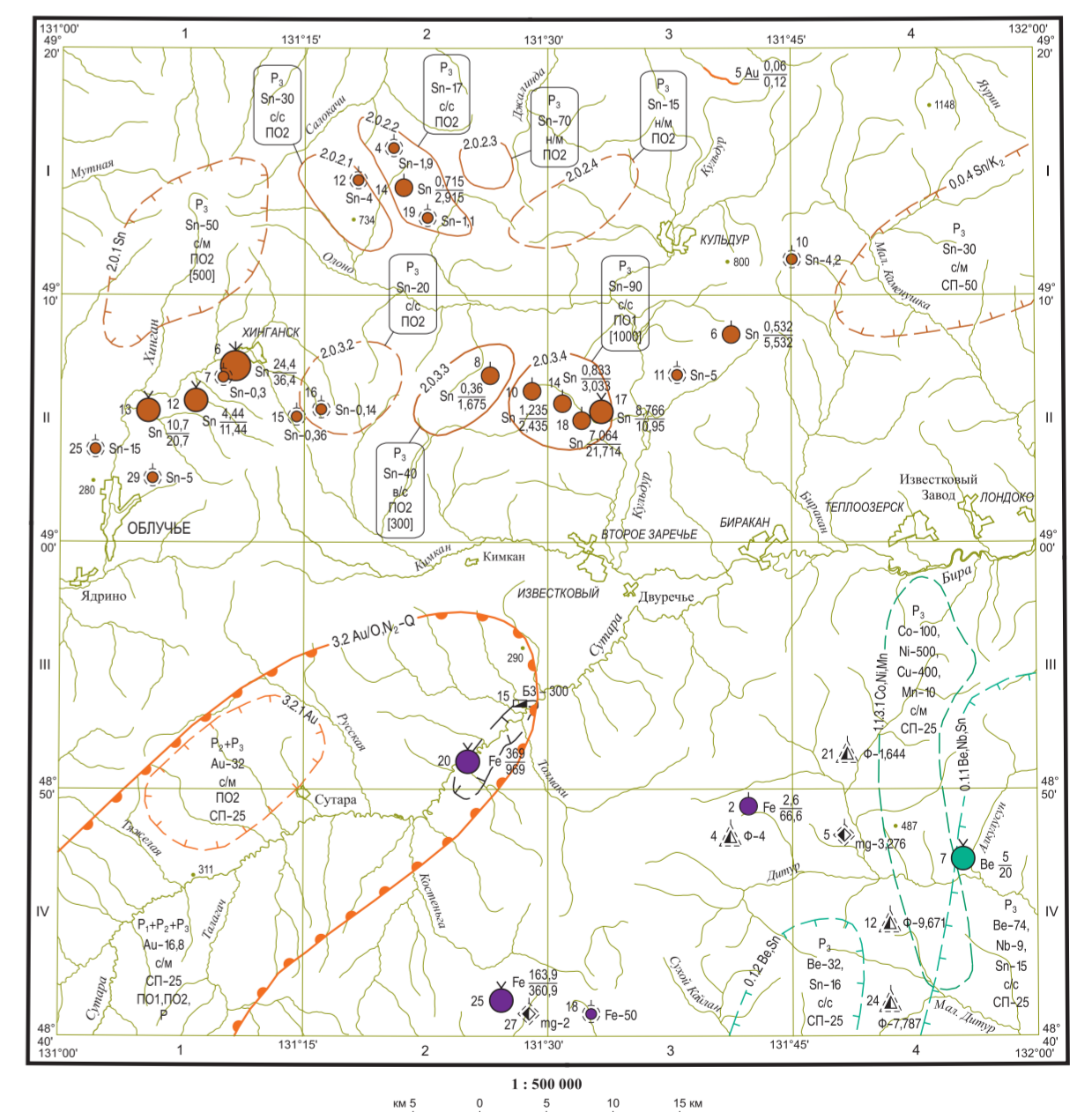
Этапы рудообразования	Элементы минералогического районирования	
V-C	<ul style="list-style-type: none"> 1 Fe, Mn, Mg, V-C 1.1 Mn, Fe, Mg, V-C 1.1.1 Fe, Mg 1.1.2 Fe, Mg 1.1.3 Fe, Mg 1.1.3.1 Cu, Ni, Mn 	<p>Ханганская магнетитово-марганцево-железная минералогическая зона и входящий в нее с совпадающими границами Киманский марганцево-железородный (магнетитово-фосфоритовый) район</p> <p>Западная графитово-железородная зона</p> <p>Центральная магнетитово-фосфорит-железородная зона</p> <p>Восточная магнетитово-фосфорит-железородная зона</p> <p>Прогнозируемое марганцево-никель-кобальтовое рудное поле</p>
O	<ul style="list-style-type: none"> 0.1 R, Sn, V 0.1.1 Be, Ni, Sn 0.1.2 Be, Sn 	<p>Прогнозируемый Дитурской оловорудно-редкометаллический район</p> <p>Прогнозируемый Алтунский олово-ниобиево-бериллиевый рудный район</p> <p>Прогнозируемый Дитурской олово-бериллиевый рудный узел</p>
K ₂	<ul style="list-style-type: none"> 2.0 SnK₂ 2.0.1 Sn 2.0.2 Sn 2.0.2.1 2.0.2.2 2.0.2.4 2.0.3 Sn 2.0.3.1 2.0.3.2 2.0.3.3 2.0.3.4 2.0.4 SnK₂ 	<p>Ханганско-Олоньская оловянная минералогическая зона</p> <p>Прогнозируемый Северо-Ханганский оловорудный узел</p> <p>Таянско-Джалдинская оловянная зона</p> <p>Оловянные поля: Граничное - 2.0.2.1, Таянское - 2.0.2.2, Джалдинское - 2.0.2.3</p> <p>Прогнозируемое Верхне-Становское рудное поле</p> <p>Ханганско-Карадуская оловянная зона</p> <p>Оловянные поля: Ханганско-Березовское - 2.0.3.1, Олоньское - 2.0.3.3, Карадусовское - 2.0.3.4</p> <p>Прогнозируемое Верхне-Киманское оловянное поле</p> <p>Карагайское оловянное поле</p> <p>Прогнозируемый Канхойский оловянный узел</p>
OK ₂ -Q	<ul style="list-style-type: none"> 0.1 UK₂ 0.2 UK₂ 0.3 UK₂ 	<p>Яурин-Каменуйский урановый рудный район</p> <p>Лиственнично-Бушуминская урановая площадь</p> <p>Сутарская урановая площадь</p>
OK ₂ -Q	<ul style="list-style-type: none"> 3 Au, Mo, O, K₂-Q 3.1 Au, K₂-Q 3.2 Au 	<p>Восточно-Буринская молибдено-золоторудная минералогическая зона</p> <p>Золоторудно-россыльные районы: Яуринский - 3.1 Au, K₂-Q, Сутарский (Малоханганский) - 3.2 Au, O, Q</p> <p>Прогнозируемый Бушуминский золоторудный узел</p>
P ₁ -N ₁	<ul style="list-style-type: none"> 15 Au 	<p>Прогнозируемая залежь бурого угля</p>



Разрывные нарушения

Кинематический тип разломов	Достоверные				Предполагаемые
	Главные		Прочие		
Выходящие на поверхность	Перекрытые разломами образованиями	Выходящие на поверхность	Перекрытые разломами образованиями		
Разломы сложной морфологии					
Сдвиги					
Надвиги					
Неустановленной морфологии					

СХЕМА ПРОГНОЗА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ



У С Л О В Н Ы Е О Б О З Н А Ч Е Н И Я

Символ	Обозначение
$3.2 Au, O, K_2-Q$	Золоторудно-россыльный район (а) и оловянные поля (б)
3.2.1 Au	Прогнозируемые рудные узлы (а) и поля (б)
P_1, Sn, Ni	Категории и величины прогнозируемых ресурсов минерального сырья: для золота - в тоннах, для железа, марганца, фосфоритов, магнетитов, угля - в млн тонн, для остальных полезных ископаемых - в тыс. тонн
10^5	Оценка перспективности объектов. Числитель - степень перспективности: в - высокая, с - средняя, н - низкая; знаменатель - надежность ее определения: а - вполне надежная, с - средней надежности, м - малая надежности
ПО1	Рекомендуемые геологоразведочные работы: ПО1 - поисково-оценочные работы первой очереди; ПО2 - поисково-оценочные работы второй очереди; СП-50 - специализированные поиски масштаба 1 : 50 000 (1 : 25 000), Р - разведочные
[000]	Рекомендуемая глубина геологоразведочных работ
$15 - 50 - 300$	Прогнозируемая залежь (а) и месторождения (средние, малые) (б), прогнозируемые на известных проявлениях с указанием видов и прогнозируемых ресурсов полезных ископаемых
$4.4 - 11.44$	Месторождения (а) и россыли (б), по которым прогнозируется прирост запасов. Числитель - подсчитанные запасы, знаменатель - прогнозируемый прирост запасов