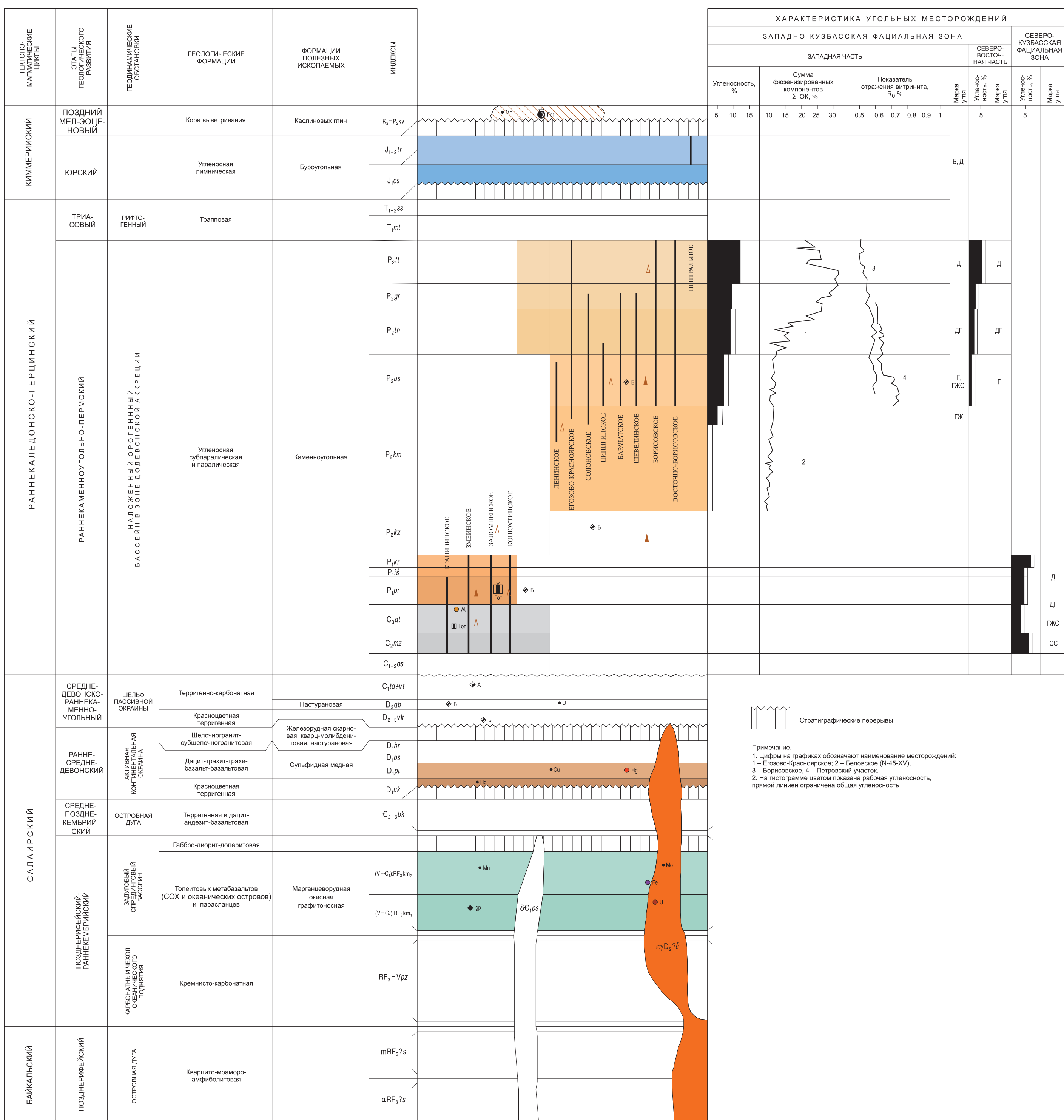
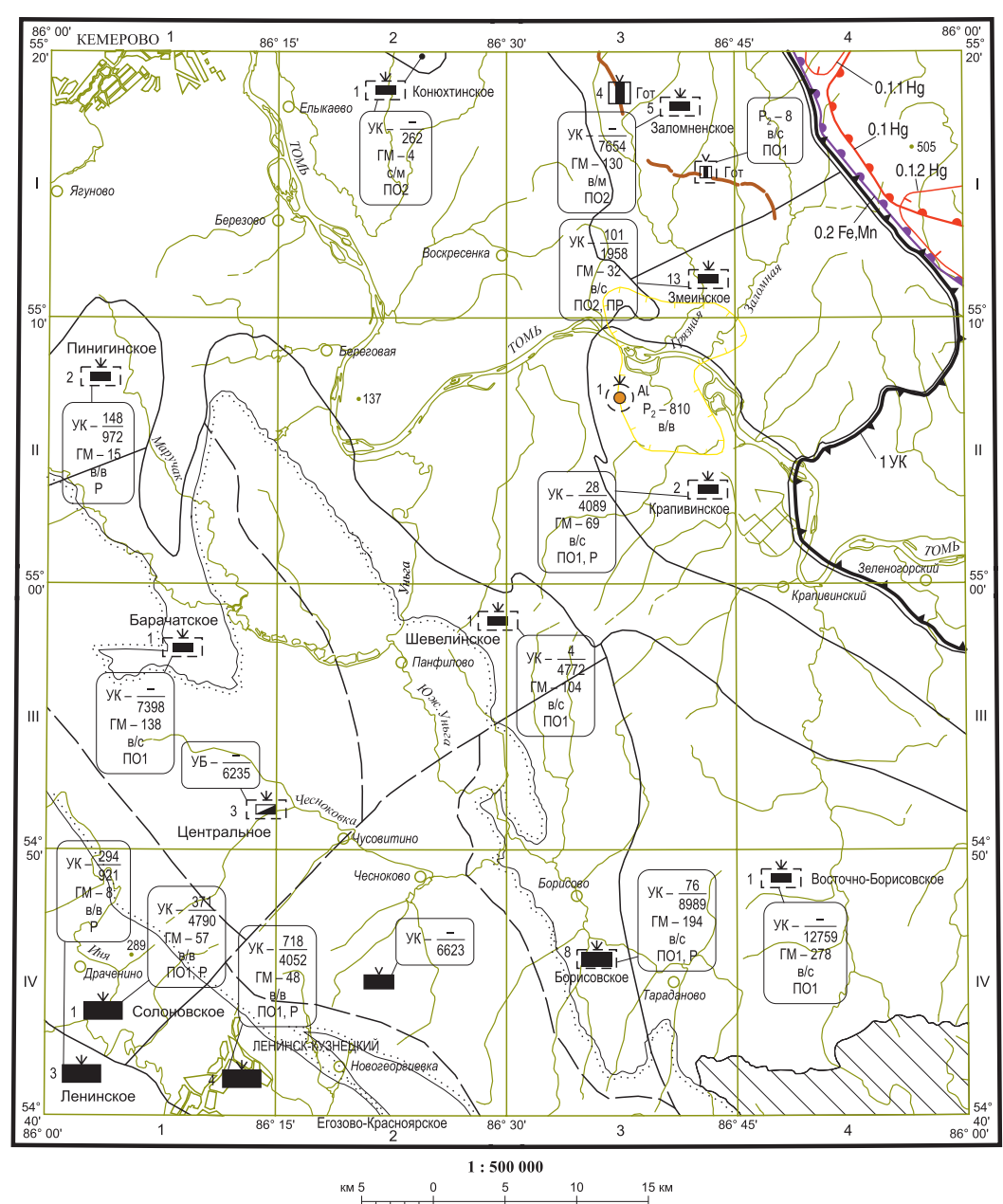


**МИНЕРАГЕНОГРАММА**




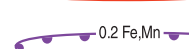
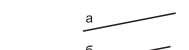
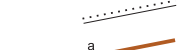
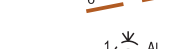










**СХЕМА МИНЕРАГЕНИЧЕСКОГО РАЙОНИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

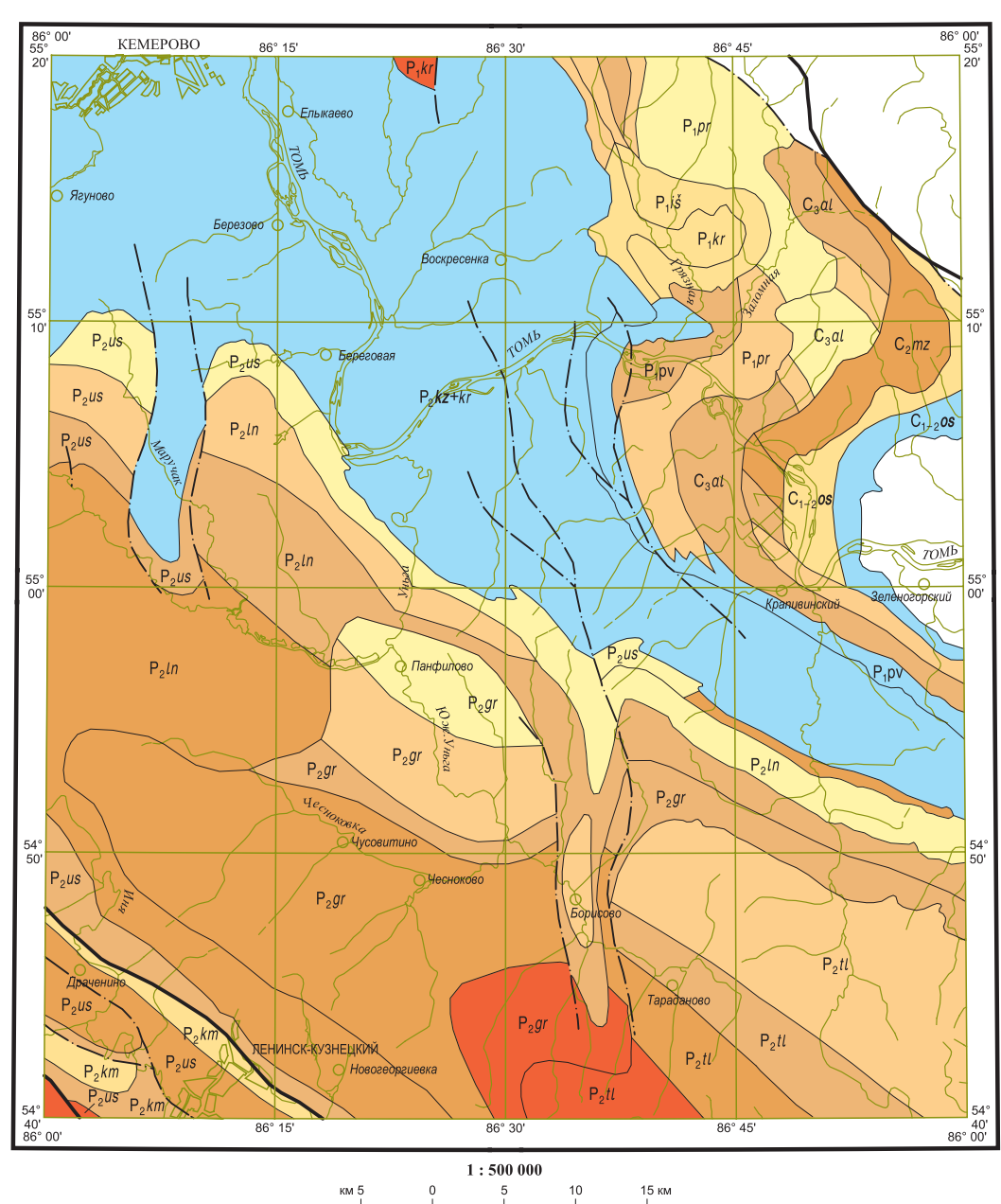


**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

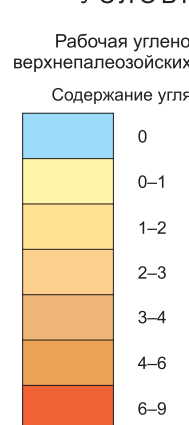
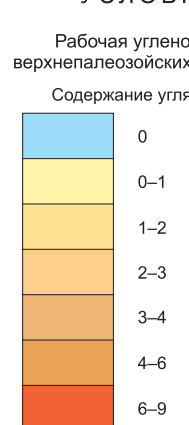
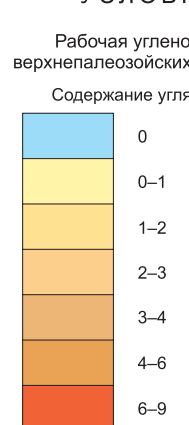
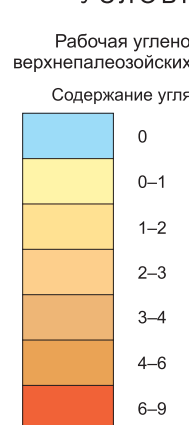
Границы минерагенических объектов и продуктивных площадей

-  1 UK Кузнецкий угольный бассейн
-  0.1 Hg Белоозерско-Пезасский ртутный район
-  0.1 Hg Куприяновский ртутный узел
-  0.12 Hg Белоозерский ртутный узел
-  0.2 Fe.Mn Алчадатско-Тайдонский марганцево-железородный район
-  Границы: а – месторождений каменного угля достоверные, б – предполагаемые
-  Граница месторождения бурого угля в юрских отложениях
-  Пласты бентонитов: а – достоверные, б – предполагаемые
-  1, Al Площадь крупного месторождения алюминия (давсонита) прогнозируемого на известном проявлении (810 – прогнозные ресурсы, млн т)
-  Среднее месторождение бентонитов, прогнозируемое на известном проявлении (P<sub>2</sub> – категория запасов, млн т)
-  Месторождение более крупное по масштабам, прогнозируемое на менее крупном
-  Месторождения по которым прогнозируется прирост запасов и прогнозных ресурсов, млн т (номера месторождений соответствуют номерам на карте), ГМ – прогнозные ресурсы газа метана в угольных пластах, млрд м<sup>3</sup>
-  Оценка перспективности объектов. Числитель – степень перспективности: в – высокая, с – средняя, з – низкая; знаменатель – надежность ее определения: в – вполне надежная, с – средняя, м – малая
-  Рекомендуемые виды работ: Р – разведка, ПР – предварительная разведка, ПО1, ПО2 – поисково-оценочные работы первой и второй очереди
-  Площадь продуктивных угленосных отложений, перекрытая триасовыми образованиями мощностью до 460 м

**КАРТА РАБОЧЕЙ УГЛЕНОСНОСТИ ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ**



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Рабочая угленосность верхнепалеозойских отложений
-  Содержание угля, %
-  Разломы: главные, прочие
-  Границы площадей с различной угленосностью