**Дополнительные материалы 2**

Окислительно-восстановительные условия по данным степени пиритизации (СП)
и содержанию аутигенного урана (Uа) в образцах керна скважин, наиболее полно охарактеризованных литологическими исследованиями

Центральный район

 

Условные обозначения: сокращения: п.№ – порядковый номер; Гл. – глубина; н.д. – нет данных; свиты: ах. – ахская, мегион. – мегионская, сортым. – сортымская, бажен. – баженовская, георг. – георгиевская, васюган. – васюганская; цвет в столбцах СП и Uа согласно прилагаемой таблице. Несогласованность результатов определения окислительно-восстановительных условий по СП и Ua связывается главным образом со вторичными преобразованиями пород в диа- и катагенезе (например, в образце № 19 Северо-Салымской площади величина СП 0.64 свидетельствует о субокислительных обстановках, а величина Ua 42.1 – о восстановительных).

Юго-восточный район



Юго-восточный район Северный район

 