

О КНИГЕ "ПРОБЛЕМЫ АЛМАЗНОЙ ГЕОЛОГИИ И НЕКОТОРЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ"

**В редакционный совет сборника
"Проблемы алмазной геологии и
некоторые пути их решения",
Воронеж: Воронежский
университет, 2001.-606 с.**

Изданный Воронежским государственным университетом при участии Акционерной компании "Алроса" сборник "Проблемы алмазной геологии и некоторые пути их решения" (Воронеж, 2001) является фундаментальной научной публикацией, освещающей многоаспектность вопросов алмазной геологии.

Значительная часть статей представляет собой доклады, прочитанные на Всероссийском совещании по направлению геологоразведочных работ на алмазы в Российской Федерации в 2002-2005 годах (Мирный, 4-9 сентября 2000 г.), что свидетельствует о их серьезной профессиональной апробации.

Сборник включает четыре крупных раздела, отражающих геологическую позицию, возраст и вещественный состав коренных и россыпных месторождений алмазов, в том числе типоморфизм последних и их парагенетических спутников, закономерности размещения, методику прогнозирования и поисков месторождений, результаты и специфику геологических исследований в алмазоносных районах, а также другие аспекты.

Можно констатировать, что авторы сборника, рассматривая отдельные проблемы строения кимберлитовых полей и месторождений, их геологиче-

скую приуроченность и минерагенический потенциал, обосновывая оценку перспектив алмазоносности крупных регионов (Сибирская и Восточно-Европейская платформы, Северный Урал, Карелия и др.), воспроизвели многоплановую картину состояния проблемы алмазоносности Российской Федерации и с большей или меньшей (в зависимости от уровня изученности) степенью доказательности наметили пути ее решения.

Нет сомнения в своевременности выхода рецензируемой работы и ее важном значении для усиления эффективности алмазопроисковых работ в пределах нашей страны и за рубежом.

Понимая всю сложность издания подобных сборников, тем не менее надеюсь, что он не будет последним, а только начнет практику публикаций материалов специалистов различного профиля по одной конкретной геологической проблеме, что несомненно будет способствовать успеху работ как в производственных, так и научных организациях.

Академик РАН

В.С.Сурков