

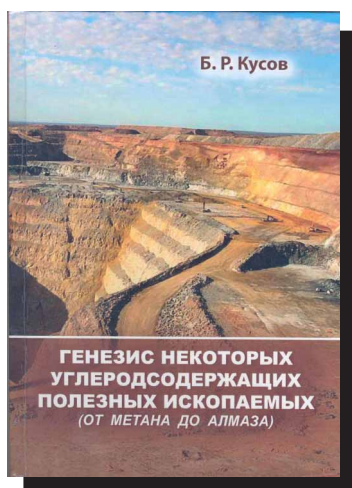
Специальными мерами, направленными на изучение и защиту традиционной культуры, могли бы стать:

- использование традиционных соционормативных институтов и социально-психологических стереотипов при формировании органов местного самоуправления, трудовых коллективов, общественных организаций.
- мотивированная актуализация традиционных семейных и общественных институтов;
- использование традиционных институтов социализации в системе образования и воспитания;
- долговременная междисциплинарная научная программа изучения традиционного наследия;
- стимулирование и поддержка творчества в области традиционного народного искусства;
- создание условий для развития профессионального искусства, пропагандирующего традиционную народную культуру;

– содействие развитию культурной индустрии и туризма в области традиционной народной культуры;

- создание единого электронного банка данных о народной культуре осетин, доступного для исследователей всего мира;
- подготовка и издание полного академического собрания памятников осетинского фольклора;
- превращение осетинских календарных обрядов и религиозных праздников в общественно значимые события культурной жизни;
- поощрение традиционных видов спорта; проведение спортивных состязаний, приуроченных к народным праздникам;
- проведение хоровых и танцевальных фестивалей, обеспеченных широкой рекламной кампанией и приуроченных к традиционным праздничным датам;
- социальная реклама, опирающаяся на традиционные ценности.

В МИРЕ КНИГ



Б.Р. Кусов
Генезис некоторых углеродсодержащих полезных ископаемых (от метана до алмаза)

Владикавказ: ИЛО СОИГСИ, 2010. 164 с.

Рецензенты:

главный научный сотрудник ВНИГРИ, доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАЕН, заслуженный геолог РФ, лауреат Государственной премии и премии Правительства РФ В.Н. Мокаревич;
заведующий отделом месторождений алмазов ФГУП ЦНИГРИ, кандидат геолого-минералогических наук Ю.К. Голубев.

В книге дается критический анализ гипотезы органического происхождения нефти и газа и показано, что нефть и газ – это начальные звенья в цепи метаморфизма углеводородов, поступающих из мантии в верхние слои земной коры, где они по мере возрастания степени метаморфизма и в зависимости от особенностей развития геологической среды последовательно превращаются в битумы, ископаемые угли (бурые, каменные, антрацит), горючие сланцы, антраколит, шунгит, графит и алмаз.

Даются практические рекомендации по оценке перспектив и проведению поисковых работ, вытекающие из новых представлений о генезисе нефти, газа и алмазов.

Обосновывается мнение о том, что месторождения нефти и газа, разрабатываемые в настоящее время, могли образоваться не ранее палеогена. Кроме того, в книгу включены материалы по генезису карбонатных толщ, барьерных и одиночных рифов, соленосных толщ и куполов различных генетических типов, времени и механизму формирования последних и слагающих их солей. Обосновывается эндогенный источник вещества для формирования карбонатных и соленосных толщ.