



Институт угля СО РАН

АКАДЕМИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

РЕШЕНИЕ О ЕГО ОРГАНИЗАЦИИ БЫЛО ПРИНЯТО 30 МАЯ 1995 ГОДА НА УЧЕНОМ СОВЕТЕ ИНСТИТУТА УГЛЯ СО РАН

Инициатором создания Музея угля был директор института, председатель Президиума Кемеровского научного центра СО РАН чл.-корр. РАН Геннадий Игнатьевич Грицко. Комплектование стартовых коллекций музея, организация первой стационарной экспозиции осуществлялись в течение нескольких лет. Официальное открытие музея состоялось 23 марта 1999 года и было приурочено к торжественной дате 275-летия Российской академии наук.

В настоящее время фонды музея, представленные коллекциями углей, вмещающих пород, палеонтологических образцов, шлифов углей, продуктов технологической переработки угля, раритетными научными изданиями по геологии бассейна конца XIX — начала XX веков, видео- и фотоархивами, позволили создать современную экспозицию, включающую тематические экспозиционные комплексы «Уголь — от его образования до современного использования», «Энергетические и коксующиеся угли Кузбасса»,

«Палеонтология», «Геоэкология», «К истории научных исследований Кузнецкого каменноугольного бассейна», «Веги истории угледобычи», «Шахтерские горизонты».

На базе музея сформирован и систематизирован архив, содержащий информационные материалы по геологии угольных бассейнов России, стран СНГ и мира. Его фонды хранят информацию о месторождениях, шахтах, разрезах, участках геолого-экономических районов Кузбасса, они служат источниковой базой для научных исследований. Усилиями сотрудников музея собрана специализированная профильная библиотека по угольной геологии.

За прошедший после открытия период Музей угля остается единственным музеем России, транслирующим на академическом уровне комплекс знаний об угле. Востребованность его тематики подтверждается многочисленными отзывами посетителей разнообразных категорий — от школьной аудитории до выдающихся ученых и специалистов России и зарубежных стран. За эти годы в музее побывали гости из США, Японии, Китая, Монголии, Германии, Польши, ЮАР и стран СНГ. Более 5 000 кемеровчан стали участниками экскурсионных программ в Музее угля. Более 100 студентов и учащихся технических вузов и колледжей получили квалифицированную информационную поддержку в процессе обучения.

Предлагаем читателям «УК» фотопроект к Международному дню музеев (18 мая).

ЭКОЛОГИЯ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ НАУКА



Академики А.Э. Конторович
и Н.Л. Добрецов в Музее угля



Центральное место в экспозиции музея занимают образцы углей Кузбасса, представленные в различных коллекциях



День открытых дверей. Аудитория младших школьников с искренним интересом знакомится с угольными богатствами Кузбасса



Делегация высоких гостей из ЮАР



Научно-исторические экспонаты музея



Бассейны и месторождения каменного и бурого угля Земли — новая страница знаний о недрах планеты



Все дело в деталях, которые заставляют задуматься...



Девонский уголь Барзасского месторождения — «барзасская рогожка»



Фрагменты вымерших видов животного мира Евразии в палеонтологической коллекции музея



Природный кокс разреза «Красногорский» — демонстрация проявления контактового метаморфизма



Образцы коллекции вмещающих пород: характеризуют ряд особенностей углеобразования, тектоники, залегания угольных пластов Кузнецкого бассейна



Демонстрационный ряд лабораторных проб, транслирующий коксуемые свойства углей различных марок



Углекислота — это реальность нашего времени



Представитель палеонтологической коллекции — четырехлучевые кораллы *Tetracoralla*, или *Rugosa* (Промышленновский район)