

Всегда в творческом поиске

Научно-исследовательский институт асбестовой промышленности был организован в сентябре 1950 года на основании постановления Совета министров СССР и приказа МВД СССР. В 2001 году он был преобразован в открытое акционерное общество "Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт асбестовой промышленности".

На первых порах коллектив насчитывал всего 17 человек, объем работ за 1950 год составил 30 тысяч рублей. Первым руководителем была К. А. Кржечковская. В 1952-1974 годах институт возглавлял Г. Я. Лисин. Под его руководством институт вырос в современный научный центр асбестовой промышленности страны.

В апреле 1974 года директором стал А. А. Соколов. Он возглавил работы следующего этапа технического перевооружения асбестовой промышленности, когда внедрялось новое оборудование, отличающееся более высокими технико-экономическими показателями и меньшей энергоемкостью.

В 1981-1992 годах институт возглавлял кандидат технических наук Б. А. Сонин. Под его руководством основные исследования института были направлены на создание, внедрение новой техники и технологии добычи и обогащения асбестовых руд, серийного выпуска нового

оборудования, на создание комплекса оборудования для прессования и упаковки асбеста в термоусадочную пленку. Продолжались работы по изучению свойств и оценки качества руд новых и эксплуатируемых месторождений.

С 1994 по 2012 годы институтом руководил кандидат технических наук В. В. Иванов. К этому времени уже стали ясно проявляться признаки кризиса в отраслевой науке, инициированного перестройкой экономики страны.

При всем этом институт сохранил свои научно-техническую базу и единство, что позволило в последующем сформировать принципы выживания в новых экономических условиях.

Объектами исследований и внедрения разработок института становятся щебеночные, кирпичные, стекольные заводы, птицефабрики, комбикормовые и мукомольные заводы, химические предприятия и другие промышленные объекты. Благо-

даря высокой надежности, простоте и удобству эксплуатации новое оборудование института выдержало конкуренцию других разработчиков подобных машин.

Активный поиск новых направлений в технологии привел к созданию на базе экспериментального цеха опытной фабрики новых производств: получение антрацитовой крошки, микросфер из золы гидроэлектростанций.

За 65 лет выполнено более 1700 научно-исследовательских и проектных работ для действующих, строящихся и проектируемых предприятий отечественной промышленности и ряда зарубежных стран.

Выпущено в свет 36 сборников научных трудов, 8 монографий, подготовлены 32 диссертационные работы, 322 разработки защищены авторскими свидетельствами Госкомитета Совета министров СССР по делам изобретений и открытий.