

Уважаемые сотрудники, ветераны института и опытной фабрики!

Поздравляем вас с замечательным праздником - 65-м Днем рождения института!

Пусть удача будет верной спутницей
И в делах усердно помогает,
Пусть судьба заботливо потрудится,
Новые свершения подарят!

Администрация,
профсоюзный комитет АО "НИИпроектасбест".

Слово - руководителю

Завоевываем новые рынки

В 1950 году, когда был создан наш институт, в его задачи входило увеличение производства асбеста на существующих предприятиях, освоение новых месторождений асбеста, создание и внедрение передовых технологий и высокопроизводительного и эффективного оборудования.



В настоящее время акционерное общество "НИИпроектасбест" - это эффективно действующая научно-производственная организация. Наши сотрудники владеют обширными знаниями и большим опытом внедрения своих разработок в разных сферах науки и промышленности.

В условиях нестабильной экономической ситуации многие предприятия свернули свои программы модернизации, в связи с чем резко снизилось количество заказов на нашу продукцию. Несмотря на это продолжаем активно заниматься разработкой новых технологий, оборудования и комплексов. За последние годы созданы технологии сухого обогащения барита, переработки гипсокартона. Ежегодно институт изготавливает до ста единиц оборудования. В числе новых, широко востребованных разработок - модельный ряд дробилок-измельчителей полимерных материалов, предназначенных для переработки отходов термопластов, вторичного полимерного сырья, отходов кабельного производства, дре-весины, а также резины, макулатуры, тканей. Это направление освоено благодаря усилиям сотрудников конструкторского бюро механизации производственных процессов. Разработкой и поставкой новых машин на предприятия разных отраслей промышленности и сельского хозяйства активно занимаются специалисты проектно-конструкторского отдела и лаборатории обогатительного оборудования.

Мы завоевываем новые рынки для своей деятельности. На многих энергетических предприятиях страны поменялись собственники, пришли иностранные инвесторы. По их заказам сотрудники центра экологических проблем асбеста проводят исследования рабочей зоны предприятий на наличие волокон асбеста. В последние четыре года наблюдается устойчивый рост объемов работ для топливно-энергетического комплекса страны.

Институт тесно сотрудничает с предприятиями хризотиловой отрасли, которые остаются нашими стратегическими партнерами. Крепнут творческие связи с коллегами из проектных, исследовательских институтов Свердловской области и других регионов России. В этом году мы участвовали в конкурсе на лучшую проектную, научную и изыскательскую организацию Свердловской области, в котором заняли второе место и награждены памятным кубком.

В тесном кругу сотрудников, наших ветеранов и друзей отметим 65-й день рождения нашего учреждения. Юбилей - хороший повод поблагодарить коллектив за плодотворный труд, сказать добрые слова людям, которые стояли у истоков развития института, создавали научно-техническую базу и его престиж среди промышленных предприятий. Они по праву могут гордиться результатами своей деятельности.

С юбилеем, уважаемые коллеги!

Константин РЕПИН,
генеральный директор
АО "НИИпроектасбест".

Обогатитель - семейная профессия

Большая часть жизни заведующей лабораторией обогащения рудного и техногенного сырья Л. И. КОВАНОВОЙ связана с институтом.



Людмила Игоревна с теплом вспоминает, как в 1980 году устроилась сюда простым инженером. В это время запускалась обогатитель-

ная фабрика на комбинате "Оренбургасбест". Сразу начались командировки, по бездорожью ездили в город Ясный на молодой комбинат, где занимались совершенствованием технологий обогащения асбеста. Многому научилась Людмила Игоревна у руководителя лаборатории Лидии Яковлевны Смирновой. Способная ученица через полтора года стала старшим научным сотрудником. Без малого двадцать лет она возглавляет лабораторию. Этому подразделению нынче исполнилось полвека.

Всю свою трудовую жизнь Л.И. Кованова занимается разработкой схем и совершенствованием действующих технологий обогащения. Кандидатская диссертация, которую защитила в начале 90-х годов,

была подготовлена на тему "Оптимизация исследований асбестовых руд на обогащаемость". С ее участием выполнено множество работ для асбестообогатительных комбинатов "Оренбургские минералы" и "Костанайские минералы", успешно освоены новые направления по разработке технологических схем обогащения неасбестовых руд: баритовой, кианита, слюды и других.

Научная и производственная деятельность Людмилы Игоревны отмечена многочисленными Почетными грамотами, ей присвоено звание "Почетный строитель России".

- Профессия обогатитель стала у нас семейной. Моя дочь Татьяна - обогатитель в четвертом поколении, - с гордостью говорит Л.И. Кованова.

Учиться лучше постоянно

В этом на все сто процентов уверена главный бухгалтер АО "НИИпроектасбест" Елена Владимировна НЕНИЦА.

- До прихода в институт трудилась в учреждении бюджетной сферы и малых предприятиях. А мне предложили работать в большом научном учреждении и сразу - главным бухгалтером. Благодаря поддержке руководства института и хорошему контакту с сотрудниками быстро сработалась с коллективом, - рассказывает Елена Владимировна.

На этом посту она ощущала необходимость в получении новых знаний. Прошла обучение в Уральском территориальном институте профессиональных бухгалтеров. Полученная квалификация - "Профессиональный бухгалтер" - сейчас обязательное требование для глав-

ных бухгалтеров, а Е. В. Неница получила ее давно.

- Елена Владимировна всегда в курсе всех новшеств в бухгалтерском деле и доводит их до своих сотрудников, - отзываются о коллеге ее ученица, а ныне - руководитель экономического отдела института Яна Александровна Бушушина.

В этом году Елена Владимировна награждена Почетной грамотой Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области и Почетной грамотой администрации института.

В ежедневном режиме главный бухгалтер отслеживает финансовое состояние института, ищет пути сни-



жения затрат. Это очень приятный в общении, интеллигентный человек. Уже 15 лет трудится она в коллективе, живет его заботами и радостями.

Есть что внукам показать

В 1976 году в НИИпроектасбесте была организована лаборатория механизации горных работ. Эта лаборатория вошла в состав горно-геологического отдела.

В 1979 году в нее пришел молодой инженер Юрий ЛИСИЦЫН.



Руководитель отдела, а им тогда был М.А. Белов, образно сформулировал кredo лаборатории: "Работать надо так, чтобы, приведя вну-

ка на борт карьера, мог показать ему машины, в разработке которых принимал участие".

Юрий Лисицый с большим интересом взялся за дело. Более двадцати лет он возглавлял данное подразделение, переименованное позднее в конструкторское бюро механизации производственных процессов. В последние годы Юрий Григорьевич заведует группой в этом бюро.

К 35-летию основания своего подразделения Юрий Григорьевич написал книгу, в которой подробно изложил историю деятельности коллектива, создания и внедрения новых разработок, которые значительно облегчили труд горняков. За эти годы создано более 40 моделей нового оборудования, поставлено предприятием свыше 140 машин. Чтобы довести информацию о но-

вых машинах до заказчиков, Ю.Г. Лисицый еще несколько лет назад, первым в институте, подготовил рекламный проспект разработок конструкторского бюро.

Он с огромным уважением говорит о старших коллегах, у которых набирался опыта, - В.И. Промышленникове, по инициативе которого было создано их конструкторское бюро, В.И. Шкаредном и других специалистах.

Сам Юрий Григорьевич подготовил многих способных сотрудников. За многолетнюю и плодотворную деятельность награжден знаком "Горняцкая слава" третьей степени, Почетными грамотами областного и федерального уровней. Он выполнил и задачу, поставленную в начале его деятельности, - ему есть что показать своим четырем внукам.

Верное решение

Проектно-конструкторский отдел, который многие годы возглавляет Александр Борисович ЛОСКУТОВ, даже в самые трудные для института времена всегда работает стablyно и имеет заказы от потребителей.

В переломные 90-е годы, когда стало понятно, что нужно расширять сферу деятельности, Александр Борисович принял верное решение - найти применение оборудованию, разработанному для асбестовой промышленности в других отраслях: сельскохозяйственной, нерудных строительных материалов, химической промышленности и многих других. Одних только сортировок создано более 60 модификаций.

Александр Борисович рассказывает, что в юности мечтал стать руководителем на производстве и после школы трудился в рудоуправлении комбината "Ураласбест". После

окончания института его, уже семейного человека, пригласили в НИИпроектасбест и пообещали жилье, что и стало главным аргументом в принятии решения.

- Работа в научном учреждении дала мне возможность встречаться и сотрудничать со многими компетентными людьми, специалистами разных предприятий и институтов. Это очень интересно. В нашем проектно-конструкторском отделе сформирована хорошая команда, что много значит, - рассказывает А.Б. Лоскутов.

Александр Борисович - авторитетнейший специалист, которого знают и ценят далеко за пределами



родного института, он удостоен звания "Почетный строитель России".