

Шаг в будущее производства

8 февраля отмечается День российской науки. Но этот узко профессиональный праздник имеет прямое отношение и к комбинату "Ураласбест".

В юбилейный год - небольшой экскурс в историю. Оказывается, одними из старейших образцов Минералогического музея Российской академии наук в Москве являются "кусок полотна из асбеста более полуаршина в квадрате, бечевка и перчатка, связанные из асбестовых волокон" работы XVIII века.

А на Урале все начиналось в 1885 году, когда землемер-топограф Уральского горного управления Алексей Павлович Ладыженский среди вековой нетронутой тайги и непроходимых болот на берегу реки Грязушки обнаружил асбестопроявления. Этим годом датировано официальное открытие Баженовского месторождения. Как подтверждают документы, в ту пору в промышленности появился интерес к асбесту, а открытие инженера попало на благодатную научную почву.

При поддержке и содействии Уральского общества любителей естествознания, которое историки называют Академией наук на региональном уровне, с утверждением заявок на отводы земель под прииски в 1889 году Горный департамент Екатеринбурга разрешил начать разработку Баженовского месторождения. И вот уже 125 лет из недр земли добывается уникальное природное сырье. Ученые XX века рассчитали прогноз: запасов асбеста хватит на 150 лет. Детальное изучение месторождения каменной кулури позволило ученым ближе подойти к пониманию многих природных процессов. И на современном этапе без научных обоснований невозможно эффективное развитие горно-обогатительного производства.

Сегодня в управлеченческой команде ОАО "Ураласбест" работают пять кандидатов наук: заместитель генерального директора по экономическим вопросам и финансам С. В. Росляков, помощник



генерального директора по перспективному развитию и анализу хозяйственной деятельности В. Н. Ушаков, начальник управления непрофильных производств С. Я. Ременник, главный технолог управления С. Е. Пуненков, ведущий инженер-программист Центра АСУ С. Г. Рябчик.

По многим направлениям деятельности у комбината "Ураласбест" плодотворные контакты с научно-исследовательскими учреждениями России. **Вопросы совершенствования производства, расширения ассортимента выпускаемой продукции** - в регламенте договоров с федеральным "РОСДОРНИИ", с Екатеринбургскими ОАО "Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт", "Восточный научно-исследовательский углехимический институт", которые обеспечивают научное сопровождение целевых тематических разработок комбината.

Многолетние традиции имеют союз Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук и комбината "Ураласбест". Ученые института активно участвуют в создании

перспективных схем комплексного освоения Баженовского месторождения. Результаты исследований ученых нашли практическое применение в подразделениях ОАО "Ураласбест".

К решению **экологических проблем** подключены ученые московского "Комплексного научно-исследовательского и конструкторско-технологического института водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидро-геологии", Российского научно-исследовательского института водного хозяйства. Здесь главные цели - утвердиться на стыке интересов отрасли и природы, продолжить экологически безопасный путь развития производства.

В вопросах **качества продукции**, обеспечивающих устойчивую конкурентоспособность на рынке, ОАО "Ураласбест" тесно сотрудничает с Всероссийским научно-исследовательским центром стандартизации, сертификации сырья, материалов и веществ из Москвы и Уральским научно-исследовательским институтом метрологии. Осуществляется самый строгий научный подход к показателям по качеству, призванным гарантировать уровень международных требований.

При выполнении **социальной программы** на комбинате "Ураласбест" в приоритеты выдвинуты вопросы здоровья и охраны труда. Многочисленные плановые исследования проводят, выдавая конкретные результаты и рекомендации. Московский НИИ медицины труда РАМН и Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья.

Можно и дальше продолжать перечень наших партнеров из научно-исследовательских организаций. Нельзя упустить самого главного и проверенного десятилетиями - ОАО "НИИпроектасбест".

Сегодня это единственный в мире профильный институт, выполняющий комплексные услуги для предприятий хризотиловой отрасли. Его создание в 1950 году было обосновано необходимостью в многократном увеличении производства асбеста - для восстановления народного хозяйства страны после Великой Отечественной войны.

Коллектив "НИИпроектасбеста" за годы существования совершил научный прорыв в отрасли. И главные достижения института в первую очередь связаны с комбинатом "Ураласбест". На самом высоком уровне выполняется комплекс научно-технических работ - от технологии горного дела до оценки качества готовой продукции. Процесс технического перевооружения в содружестве "наука-производство" отмечен разработкой и внедрением нового современного оборудования с более эффективными технико-экономическими показателями и меньшей энергоемкостью. Поиск ноу-хау в отрасли продолжается: значит, будут новые целевые программы, направленные на развитие инновационных научно-технических разработок и исследований.

УВАЖАЕМЫЕ УЧЕНЫЕ!

Поздравляю вас с профессиональным праздником - Днем науки. Желаю новаторских идей, свершений, реализации самых смелых планов. Продолжайте двигаться вперед - к новым открытиям и заслуженному признанию. Счастья вам, здоровья и возможности самореализоваться.

Пусть творчески развивается содружество науки и производства.

Юрий КОЗЛОВ,
генеральный директор
ОАО "Ураласбест",
действительный член
Академии горных наук.