



## Покорения новых высот!



Уважаемые работники,  
ветераны строительной  
отрасли города!  
С праздником вас, коллеги!  
С Днем строителя!

Пусть удача будет незаменимым спутником на жизненном пути, а успех ждет все ваши начинания!

Творческого вдохновения и покорения новых профессиональных высот.

**Константин РЕПИН,**  
генеральный директор  
ОАО "НИИпроектасбест".

## В тесном сотрудничестве с предприятиями отрасли

Сотрудники ОАО "НИИпроектасбест" по праву считают День строителя своим профессиональным праздником наряду с Днем науки. С момента своего образования институт вносит весомый вклад в социально-экономическое развитие строительного комплекса страны и по праву гордится результатами своей деятельности, успешно внедренными на многочисленных предприятиях строительной отрасли.

О том, как справляется с задачами, поставленными на текущий год коллектив ОАО "НИИпроектасбест", какие интересные проекты разрабатываются и внедряются для развития строительной отрасли, попросили рассказать генерального директора Константина Владимировича РЕПИНА.

- Специалистами института в первом полугодии текущего года сделано немало. Более 50% от объема реализованной научно-технической продукции и услуг выполнено для предприятий строительной отрасли. Наиболее значимые проекты касаются создания новых видов оборудования, модернизации существующих, разработки новых технологий, реконструкции и технического перевооружения действующих производств. Цехом изготовлено 38 единиц оборудования. В их числе - новый быстроходный инерционный грохот легкого типа БИГ-2-2000, модернизированный щебеночный грохот ГИД-2-2000-125М1, установка по переработке некондиции ТИМ, изготовленные по договору с ОАО "Ураласбест". Выполнена предпроектная проработка. Готовится рабочий проект участка по переработке некондиции на заводе по производству ТИМ этого предприятия. Наряду с выполнением работ для предприятий хризотиловой отрасли была осуществлена поставка оборудования на ОАО "Салаватстекло" (г. Салават, Башкортостан), ООО "АВАЛОН" (г. Владимир), выполнен проект линии охлаждения песка для ООО "Белоярская фабрика асбокартонных изделий".

Недавно коллектив участвовал в областном конкурсе, проводимом Союзом проектных, научных и изыскательских предприятий и организаций Свердловской области, в котором занял четвертое место и был отмечен дипломом данной организации.

**Константин Владимирович, как планируете отмечать День строителя?**

- Традиций нарушать не будем. Соберем коллектив в актовом зале, подведем итоги работы организации за полугодие, отметим лучшие коллектива, вручим денежные вознаграждения. К празднику награждены Почетными грамотами министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области сотрудники лаборатории обогатительного оборудования: инженер-конструктор Ольга Иннокентьевна Боронина и инженер Людмила Александровна Козлова, четыре сотрудника награждены Благодарностями министерства.

В этот день отметим Почетными грамотами двенадцать наших стажистов, отдавших институту 15, 30, 35 и более лет. Среди них - бухгалтер Людмила Валентиновна Торхова: ее стаж работы на благо института составляет 40 лет. Такие торжества сплачивают коллектив, стимулируют к дальнейшей творческой деятельности.

## В ответе за финансы

Весной прошлого года в институте произошло слияние двух отделов - планово-экономического и бухгалтерии - с последующей организацией финансово-планового отдела. Руководителем нового подразделения была назначена Яна Александровна Бушухина, занимавшая прежде должность заместителя главного бухгалтера.

В чем преимущество такого объединения? По мнению Яны Александровны, организация единого отдела в условиях ведения внутрихозяйственных расчетов между подразделениями способствует более оперативному управлению финансовыми операциями. Сейчас все в одних руках - от составления хозяйственных договоров и сметы к ним до оценки финансовых доходов и расходов каждого подразделения, а также расчёта их заработной платы. В текущем году финансово-плановым от-



Яна БУШУХИНА.

делом совместно с генеральным директором было разработано Положение о премиальном стимулировании подразделений, которые перевыполнили свои обязательства сверх нормативно установленных планом финансово-хозяйственной деятельности. Разработанные условия Положения направлены в первую очередь на стимулирование увеличения производительности труда исследователей, обеспечение качества НТП и услуг.

Получившая высшее образование в Свердловском институте народного хозяйства, Яна Александровна считает, что на этом останавливаться в наше время нельзя. Многочисленные журналы, в которых содержится информация обо всех нововведениях и изменениях в бухгалтерском учете и планово-финансовой деятельности, считаются у Яны Александровны настольными книгами.

## Создаем новое эффективное оборудование

Недавно проектно-конструкторским отделом института была завершена разработка и изготовление нового быстроходного инерционного грохота легкого типа БИГ-2-2000.



Александр ЛЯМИН, Татьяна ПАХТЕЕВА, Александр ЖДАНОВ.

Эта машина сделана по заказу акционерного общества "Ураласбест" для асбофабрики. Грохот позволяет более интенсивно, за счет изменения динамических характеристик, воздействовать на асбестовое волокно при удалении из него пыли и гали.

Основным достоинством этого грохота по сравнению с серийными образцами является то, что при значительном увеличении амплитуды колебаний масса грохота практически не увеличилась. Модель новой машины разработана ведущим конструктором Александром Николаевичем Ждановым. Грохот изготовлен в цехе института и принят комиссией с участием специалистов комбината. Сейчас предстоит его технологические испытания на производстве, - сообщает руководитель проектно-конструкторского отдела Александр Борисович ЛОСКУТОВ.

Еще одна ответственная работа для более эффективной деятельности асбофабрики - мо-

дернизация щебеночных грохотов - выполнена инженером-конструктором Татьяной Владимировной Пахтеевой. Грохоты были созданы в 2002 году. За прошедший период в ходе их эксплуатации накопились замечания, потребовавшие внесения изменений в конструкцию. Модернизированная машина, изготовленная в цехе института, готова и в ближайшее время отправится на асбофабрику.

На рабочем столе молодого инженера-конструктора, заместителя начальника отдела Александра Николаевича Лямина - многочисленные чертежи новых трехситовых грохотов. Они создаются по заказу ООО "Семилукские оgneупоры" из Воронежской области. С этим оборудованием сотрудник ПКО связывают надежды на его применение для классификации мелких продуктов в разных отраслях.

Оборудование, созданное для промышленности строительных материалов, давно и успешно применяется на сельскохозяйственных



Татьяна АНИСИМОВА.

предприятиях. Крупный заказ на изготовление вибраактиваторов поступил в этом году от корпорации "Зерновые системы" из Курска.

Очень грамотно выполняет выбор и компоновку технологического оборудования по переработке различных строительных материалов инженер-проектировщик Яна Петровна Каликанова. Безупречно составляет сметы проектов экономист Татьяна Викторовна Анисимова.

Каждый сотрудник проектно-конструкторского отдела на своем месте вносит вклад в общее дело. Неслучайно этот коллектив знают и ценят заказчики из разных городов России и ближнего зарубежья.

В день профессионального праздника хочется особо отметить заведующего группой, заслуженного изобретателя России Николая Васильевича Дябина. Полезность предлагаемых им технических решений отражается во всех новых разработках отдела. Накануне Дня строителя ему исполнился 81 год. Поздравляя Николая Васильевича с этой датой, коллектив выразил ему искреннюю признательность и благодарность за ту щедрость, с которой он передает свои знания, опыт молодым конструкторам.

## Есть межгосударственный стандарт на хризотил!

Молодой и энергичный коллектив центра испытаний, метрологии и стандартизации возглавляет настоящий профессионал в своей области - исполняющая обязанности заведующей центром и главный метролог Лариса Николаевна Хорькова.

В течение двух лет сотрудниками центра испытаний, метрологии и стандартизации ОАО "НИИпроектасбест" велась напряженная и кропотливая работа по созданию нового ГОСТа на хризотил.

**- Зачем понадобился новый ГОСТ?** - интересуюсь у Ларисы Николаевны.

- Нормативная документация на хризотил состояла из одного национального, семи межгосударственных стандартов и ряда технических условий, многие из которых не пересматривались с 1983 года. В новом межгосударственном стандарте, который вступит в действие в июне 2015 года, будут сконцентрированы основные требования к хризотилу: показатели качества и все методы испытаний, включая зарубежные. Ответственным исполнителем этой работы являлся ведущий инженер Ирина Николаевна Зиннурова.

Решают специалисты центра и производственные задачи своих партнеров. Для хризотилцементных предприятий инженером Светланой Викторовной Сесекиной выполнена работа по обновлению таблицы взаимозаменяемости на основе новых характеристик качества марок хризотила, определены коэффициенты содержания хризотиловых смесок в продукции.

С целью предотвращения исключения хризотила из технических регламентов и



Наталья ПАЛАТКИНА, Лариса ХОРЬКОВА, Вера КОЖЕВНИКОВА, Светлана КАБАНОВА.

нормативной документации к ним научным сотрудником Верой Александровной Кожевниковой ежегодно проводится мониторинг проектов документов, изменений к ним и нормативов, законодательных актов. Для градообразующего предприятия нашего города и всей хризотиловой отрасли эта работа имеет большое значение.

Оперативные и достоверные результаты испытаний в области метрологии и качества обеспечивают квалифицированные и ответственные сотрудники центра: инженер Наталья Илхамовна Палаткина и техник Светлана Евгеньевна Кабанова.